

**Příjmová chudoba, materiální deprivace
a sociální vyloučení v České republice
a srovnání se zeměmi EU
(výzkumná zpráva z projektu Monitorování chudoby)**

Tomáš Sirovátka, Pavel Kofroň,
Miroslava Rákoczyová, Ondřej Hora,
Robert Trbola

VÚPSV Praha
výzkumné centrum Brno
2005

Obsah

Úvod	4
Díl 1 Chudoba a sociální vyloučení ve světle statistických šetření	5
Pavel Kofroň, Tomáš Sirovátka	
Kapitola 1 Příjmová chudoba a materiální deprivace v ČR a EU (podle dat SSD 2001)	5
Úvod	5
1. Příjmová chudoba	6
1.1 Příjmová chudoba domácností	6
1.2 Příjmová chudoba osob	7
1.3 Mezinárodní srovnání (země EU)	9
1.4 Mezera chudoby	10
2. Efektivnost sociálních transferů	12
3. Subjektivní indikace chudoby a materiální deprivace v ČR	15
4. Subjektivní chudoba a materiální deprivace v ČR v mezinárodním srovnání	17
5. Závěry	23
Miroslava Rákoczyová	
Kapitola 2 Sociální vyloučení v ČR a v zemích EU	24
1. „Laekenské“ indikátory sociální exkluze	24
2. Chudoba a příjmová nerovnost	25
2.1 Míra chudoby	25
2.2 Regionální rozložení chudoby	25
2.3 Skupiny ohrožené chudobou	27
2.4 Efektivita sociálních transferů při redukci chudoby	29
2.5 Rozsah příjmových nerovností	30
3. Trh práce	31
3.1 Dlouhodobá nezaměstnanost	31
3.2 Domácnost bez vazby na pracovní trh	32
4. Indikátory v oblasti zdraví a vzdělávání	33
5. Závěry	34
Ondřej Hora	
Kapitola 3 Subjektivní chudoba v ČR podle zjištění Výběrového šetření pracovních sil	35
1. Úvod	35
2. Zvolená metoda a použitá data	37
2.1 Popis výběrového souboru podle vybraných charakteristik	38
3. Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů VŠPS	40
4. Materiální deprivace a její vztah k subjektivnímu vnímání příjmové situace domácností	44
5. Závěry	46

Díl 2 Příjemci dávek sociální péče a jejich příjmová situace	47
Robert Trbola	
1. Úvod	47
1.1 Účel analýzy a data	47
1.2 Komentář k výběru obcí pro analýzu	48
1.3 Výběr lokalit pro analýzu	51
1.4 Technické problémy analýzy	52
1.5 Validita dat	53
2. Základní charakteristiky souboru příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby	55
2.1 Demografická analýza vzorku populace	55
2.2 Základní charakteristiky souboru příjemců dávek	58
2.2.1 Počty a struktura příjemců dávek	59
2.2.2 Charakteristiky bezdětných domácností	63
2.3 Komparace vybraných lokalit podle velikosti (spádové oblasti)	65
2.4 Komparace vybraných lokalit podle míry nezaměstnanosti	67
3. Příjmy v domácnostech příjemců dávek sociální péče	69
3.1 Průměrná výše vybraných položek příjmů	69
3.2 Podíly domácností, jež jsou příjemci vybraného typu příjmu	72
3.3 Vztahy mezi příjmy a charakteristikami domácností sociálně potřebných	74
4. Závěry	76
4.1 Shrnutí hlavních zjištění	76
4.2 Srovnání hlavních výstupů s čtvrtletním výkazem o dávkách sociální péče	78
4.3 Návrhy a doporučení	80
Shrnutí	82
Literatura	85
Přílohy	

Úvod

Cílem této zprávy je využít různé zdroje dat a různé přístupy k analýze problematiky chudoby, materiální deprivace a sociálního vyloučení v České republice a ke srovnání se zeměmi Evropské unie. Zpráva je součástí dlouhodobého projektu „Monitorování chudoby“ a navazuje, zejména metodicky, na předchozí zprávy v rámci tohoto projektu zpracované. Její současné zaměření je motivováno těmito hledisky: koncept chudoby je v agendě zemí Evropské unie úzce spojen se studiem problémů sociálního vyloučení. Koncepty chudoba a sociální vyloučení jsou přitom vícedimenzionálními koncepty a jsou operacionalizovány pomocí kritérií a indikátorů, které se vztahují k různým dimenzím kvality života. Tyto dimenze zahrnují jak objektivní, tak i subjektivní hledisko a jsou jen částečně měřitelné příjmovými indikátory. K tomu, abychom problematiku chudoby, materiální deprivace a sociálního vyloučení mohli studovat a řešit, je vhodné věnovat pozornost všem dostupným informacím, jež odrážejí zmíněná relevantní hlediska a dimenze.

Zpráva je rozdělena do dvou dílů. V prvním díle, jenž využívá dat ze statistických šetření, si všímáme v první kapitole příjmové chudoby, materiální deprivace a sociálního vyloučení ve srovnání se zeměmi EU, a to na datech rozsáhlého statistického šetření „Sociální situace domácností“ (2001) v celé populaci. Rovněž věnujeme pozornost účinnosti sociálních transferů na eliminaci chudoby. Ve druhé kapitole provádíme analýzu Laekenských indikátorů sociálního vyloučení.¹ Ve třetí kapitole prohlubujeme analýzu subjektivní chudoby na datech z Výběrových šetření pracovních sil, jež umožňují dost podrobně sledovat vliv postavení na trhu práce, především porovnání situace populace ekonomicky aktivních (zaměstnaných, nezaměstnaných, příjemců dávek sociální péče). Ve druhém díle předkládáme analýzu struktury a příjmů příjemců dávek sociální péče - sociální pomoci podle výběrového šetření, které jsme provedli na vzorku asi 15 % základního souboru příjemců dávek na datech z roku 2003 pocházejících z databází referátů sociální péče.

Není účelem této zprávy navrhnout sociálně-politická řešení problému chudoby a sociálního vyloučení. Je zaměřena na konfrontaci různých zdrojů dat za účelem poskytnutí plastického obrazu dané problematiky a na srovnání se zeměmi Evropské unie. Právě tím může poskytnout zpětnou vazbu pro decizní sféru, která v současné době řeší řadu relativně složitých otázek v souvislosti s Národním akčním plánem sociálního začleňování, Národním akčním plánem zaměstnanosti, návrhy reforem životního minima a dávkových systémů a reformou veřejných financí.

¹ Data o příjmech zde pocházejí z Mikrocenzu 2002, proto nejsou výsledky příjmové chudoby zcela totožné s výsledky v první kapitole.

Díl 1

Kapitola 1 Příjmová chudoba, materiální deprivace v ČR a EU (podle dat SSD 2001)

Úvod

Tato výzkumná zpráva vychází z dat ze šetření sociální situace domácností (SSD 2001), které provedl Český statistický úřad v roce 2001, údaje jsou platné za rok 2000. Pro účely šetření bylo vybráno 17 992 bytů, zjišťování proběhlo v 16 766 bytech. Počet vyšetřených bytových domácností však byl pouze 10 180 (60,7 %). Při zpracování byla data převážena, ke konstrukci vah byly použity výsledky ze SLDB 2001, korigované výsledky VŠPS a údaje ze statistiky sociálního zabezpečení. Velkým problémem bylo doplnění chybějících údajů u otázek na příjmy domácností a osob, uvedeny jsou čisté peněžní příjmy (příjmy z pracovní činnosti, sociální příjmy, ostatní příjmy), podrobnější členění nebylo možné provést. Cílem šetření SSD 2001 bylo získat reprezentativní sociálně-demografické charakteristiky osob a domácností v České republice, informace o stupni diferenciaci jejich příjmů, příjmy byly zjišťovány za rok 2000 podle struktury jejich zdrojů. Vedle toho byly zjišťovány i charakteristiky bydlení, náklady na bydlení, postojové otázky, jejichž cílem bylo získat komplexní data o životních podmínkách.

Účelem zprávy je ukázat na těchto datech příjmovou chudobu, materiální deprivaci (sociální situaci) domácností a osob v České republice v mezinárodním srovnání. Pro potřeby analýzy byly použity datové soubory z tohoto šetření, které poskytl Český statistický úřad. Mimo těchto zdrojů dat byla použita publikace „European social statistics - Income, poverty and social exclusion, Eurostat 2000“, která obsahuje data ze šetření: „European Community Household Panel (ECHP)“ za rok 1996.

Analýza zahrnuje:

- a) příjmovou chudobu,
- b) vliv sociálních dávek na příjmovou chudobu,
- c) subjektivní míry materiální deprivace,
- d) srovnání se zeměmi EU.

1. Příjmová chudoba

V této části si systematicky všímáme jak rizika chudoby, tak i struktury chudoby. Struktura chudoby je totiž daná jednak rizikem chudoby, jednak četností určitých typů domácností, popř. osob v populaci. Hranice příjmové chudoby byla stanovena ve výši 60 % národního vyrovnaného mediánového příjmu na spotřební jednotku a byla vypočtena podle metodiky EU, která používá modifikovanou stupnici spotřebních jednotek OECD, přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1, dalším dospělým osobám (osoby starší 13 let) váhu 0,5 a dětem do 13 let věku včetně váhu 0,3. Index rizika chudoby je poměr (násobek) podílu chudých domácností (osob) v určité skupině k podílu těchto domácností (osob) na celku populace.

1.1 Příjmová chudoba domácností

Z výsledků šetření SSD 2001 vyplývá, že podle metodiky EUROSTATu je pod hranicí chudoby 7,1 % domácností, pod hranicí životního minima 3,4 %.

Riziko chudoby

Nejvyšší riziko incidence chudoby je u domácností bez ekonomicky aktivních členů, domácností se 3 a více dětmi, neúplných čistých rodin, domácností s přednostou do 24 let, s přednostou, který má základní vzdělání, s nezaměstnaným přednostou, ostatních domácností (přednosta není ekonomicky aktivní, není ani příjemcem důchodu).

Nejnižší riziko chudoby je u bezdětných domácností, domácností jednotlivců - žen, domácností s přednostou nad 65 let, s přednostou, který má vysokoškolské vzdělání; s přednostou - důchodcem s EA členy.

Významně ovlivňuje chudobu domácností počet dětí, více jak polovina domácností se čtyřmi a více dětmi je pod hranicí chudoby (riziko chudoby je přibližně 5krát vyšší než u domácností jen s jedním dítětem). Bezdětná domácnost má o třetinu menší riziko chudoby ve srovnání s domácností s dítětem.

Z analýzy dat za domácnosti vyplývá, že podle počtu ekonomicky aktivních osob v domácnosti patří k ohroženějším skupinám domácnosti bez ekonomicky aktivní osoby, index rizika chudoby (irch. 1,84) je skoro dvojnásobně vyšší než u domácností s jednou ekonomicky aktivní osobou (irch. 0,99).

Podle druhu domácnosti jsou nejvíce ohroženy chudobou neúplné čisté rodiny s dětmi (irch. 5,72). Mezi ně patří domácnosti svobodného rodiče, což jsou v drtivé většině matky - samoživitelky. Podíl těchto domácností ve skupině chudých domácností je více než pětina, přičemž podíl mezi domácnostmi je jen necelých 5 %. Nejméně jsou rizikem chudoby ohroženy čisté úplné rodiny, které tvoří polovinu všech domácností. U domácností jednotlivců jsou více ohroženy domácnosti jednotlivců - žen, jejich zastoupení mezi chudými domácnostmi je o 6 % vyšší než u domácností jednotlivců - mužů (viz. tab. 1 v příloze).

Z hlediska ekonomického postavení přednosty domácnosti jsou chudobou nejvíce ohroženy domácnosti osob pobírající rodičovský příspěvek - pracující i nepracující (irch. 7,47) a také domácnosti nezaměstnaných (irch. 5,31).

V případě rozdělení domácností podle ekonomické aktivity je nejvyšší riziko u domácností „nepracující - ostatní neaktivní“ (irch. 7,23), chudých ve skupině je více než polovina, zastoupení mezi všemi domácnostmi je však jen 1 %. Nejnižší index rizika chudoby je u domácností zaměstnanců a domácností důchodců s ekonomicky aktivními členy (irch. 0,57, resp. 0,99), které mají také nejmenší zastoupení chudých ve skupině (4,0, resp. 7,0 %).

Úroveň vzdělání domácnosti úzce souvisí s rizikem chudoby, nejohroženější jsou domácnosti, které mají nízkou úroveň vzdělání. Téměř 15krát je toto riziko vyšší než u domácností s vysokou úrovní vzdělání.

Struktura chudých domácností

V 54 % chudých domácností je přednostou muž (v celku domácností 76 %), mezi chudými tak převažují muži, ale méně, než je tomu v domácnostech celkem. Podíl chudých podle věku přednosty domácnosti roste společně s vyšším věkem, výjimkou jsou přednostové mezi 55 - 64 lety (12 %). Nejméně chudých je tedy v první věkové kategorii (7 %), to je ale trojnásobek jejich zastoupení v celku domácností. Nejvíce chudých domácností je ze skupiny 45 - 54 let (22 %). Stejně zastoupení má mezi chudými domácnostmi věková kategorie od 35 do 44 let. Domácnosti s přednostou nad 65 let mají pak podíl v chudých domácnostech (21 %), podobné je jejich zastoupení v domácnostech celkem, kde ovšem mají podíl nejvyšší (24 %).

Podle ekonomické aktivity přednosty je nejvíce chudých domácností ekonomicky aktivních přednostů (35 %), a to přes jejich nižší riziko chudoby, tvoří totiž 62 % všech domácností. Druhou největší skupinou (33 %) jsou přednostové - nepracující důchodci, přibližně stejný podíl mají i na domácnostech celkem. Ostatní skupiny v této kategorii netvoří více než 7 % v celku chudých domácností.

V případě rozdělení domácností podle ekonomické aktivity má největší podíl na chudých domácnostech (38 %) skupina pracující - zaměstnané, tvoří totiž většinu domácností (66 %). Další významnou skupinou jsou nezaměstnaní, jejichž zastoupení v celku domácností je sice malé (5 %), ale na chudých domácnostech se podílí 28 procenty. Nepracující důchodci mají shodný podíl v chudých domácnostech jako nezaměstnaní, jejich zastoupení v domácnostech celkem je však šestkrát vyšší.

U domácností podle typu EU tvoří jednotlivci do 65 let nejvíce chudých domácností (23 %), podíl v celku domácností je však poloviční (12 %). Další významnou skupinou jsou jednotlivci nad 65 let (16 % chudých domácností) a ostatní domácnosti, které tvoří též 16 % chudých domácností. Podle úrovně vzdělání je nejvíce chudých domácností se střední úrovní vzdělání (65 %), přibližně poloviční (33 %) zastoupení mají domácnosti s nízkou úrovní vzdělání, jejich podíl v domácnostech celkem je ovšem 5krát nižší. Podíl domácností s vysokou úrovní vzdělání v celku domácností je sice stejný jako u nízké úrovně vzdělání, ale mezi chudými domácnostmi jsou domácnosti s vysokou úrovní vzdělání zastoupeny 15krát méně (jen 2 - 3 %) než domácnosti s nízkou úrovní vzdělání.

Podle typu domácnosti, je nejvíce chudých domácností tvořeno čistými úplnými rodinami (27 %), důvodem je především jejich vysoké (50 %) zastoupení v domácnostech celkem. O 2 % nižší podíl na chudých domácnostech mají jednotlivci - ženy (25 %), ale stojí za pozornost, protože v celku domácností jich je jen 15 %.

1.2 Příjmová chudoba osob

Podle metodiky EUROSTATu je pod hranicí chudoby dvakrát více osob než pod hranicí životního minima (7,8 % → 4,3 %).

Riziko chudoby

Vyšší riziko chudoby je u žen než mužů, chudých žen je ve skupině žen více než 8 %. Podle věku je nejvyšší riziko u osob do 18 let (irch. 1,5), jejichž zastoupení v populaci je více než pětina, ale tvoří přitom 32 % chudých osob (včetně dětí). Nejnižší ohrožení chudobou je u „starší“ části populace ve věku 55 - 64 let (irch. 0,53),

Tabulka 1 Struktura chudé populace a riziko chudoby (osoby)

	struktura populace				index rizika chudoby	index rizika "nouze"	chudí ve skupině (v %)	pod ŽM ve skupině (v %)
	celkem	chudé	pod ŽM	nad ŽM				
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	1,00	1,00	7,8	4,3
pohlaví								
muž	48,5	45,0	49,6	48,4	0,93	1,02	7,24	4,40
žena	51,5	55,0	50,4	51,6	1,07	0,98	8,33	4,20
věk								
do 18 let	21,7	32,2	41,2	20,8	1,49	1,90	11,59	8,17
18-24	10,9	13,1	14,4	10,7	1,21	1,32	9,41	5,68
25-34	14,7	12,9	15,3	14,7	0,88	1,04	6,85	4,48
35-44	13,3	13,8	14,0	13,3	1,04	1,06	8,11	4,54
45-54	16,2	11,9	11,0	16,4	0,74	0,68	5,77	2,92
55-64	10,2	5,4	2,3	10,5	0,53	0,22	4,16	0,96
>65	13,1	10,5	1,8	13,6	0,80	0,14	6,26	0,60
druh domácnosti podle prac. aktivity								
pracující - zaměstnané	78,0	52,5	55,2	79,0	0,67	0,71	5,25	3,04
nepracující - nezaměstnané	4,7	26,6	32,9	3,5	5,64	6,99	44,01	30,04
nepracující důchodci	16,5	15,6	3,4	17,1	0,94	0,21	7,34	0,88
nepracující - ostatní neaktivní	0,8	5,4	8,5	0,4	6,85	10,80	53,45	46,43
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	4,6	9,1	5,8	4,6	1,96	1,24	15,28	5,33
jednotlivec, 65 let a více	4,8	7,6	0,0	5,0	1,58	0,00	12,35	0,00
dvojice, oba mladší 65 let	10,5	3,0	1,7	10,9	0,28	0,16	2,20	0,68
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	7,6	1,2	0,7	8,0	0,16	0,09	1,24	0,38
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	12,0	7,8	7,6	12,2	0,65	0,63	5,05	2,73
dvojice se 2 dětmi	20,7	15,5	18,2	20,8	0,75	0,88	5,83	3,78
dvojice se 3 a více dětmi	5,3	12,3	15,2	4,9	2,30	2,85	17,97	12,27
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	6,0	7,1	9,0	5,8	1,19	1,50	9,30	6,47
neúplná rodina	4,7	15,9	21,1	4,0	3,36	4,46	26,24	15,17
ostatní domácnosti	23,6	20,6	20,8	23,8	0,87	0,88	6,80	2,99
druh dom. podle vzdělání								
nízká úroveň	10,1	28,9	31,0	9,2	2,86	3,06	22,30	13,15
střední úroveň	74,6	67,6	67,3	74,9	0,91	0,90	7,06	3,88
vysoká úroveň	15,3	3,5	1,8	15,9	0,23	0,12	1,79	0,50

Vysvětlivky k tabulce 1:

druh domácnosti podle ekonomické aktivity:

- pracující, aspoň jeden člen domácnosti je ekonomicky aktivní
- nepracující - nezaměstnané, domácnost bez ekonomicky aktivního člena a aspoň jeden člen je nezaměstnaný
- nepracující důchodci, domácnost bez ekonomicky aktivního člena nebo nezaměstnaného a aspoň jeden člen je nepracující důchodce
- nepracující - ostatní neaktivní, domácnost bez ekonomicky aktivního člena, nezaměstnaného nebo v důchodu

druh domácnosti podle vzdělání:

- vysoká úroveň, aspoň jeden z partnerů VŠ
- střední úroveň, aspoň jeden z partnerů SŠ
- nízká úroveň, oba partneři základní / bez vzdělání

Podle ekonomické aktivity je nejvyšší riziko chudoby u „nepracující - ostatní neaktivní“ (irch. 6,85) a „nepracující - nezaměstnané“ (irch. 5,64). Naopak nejnižší riziko chudoby je u osob žijících v domácnostech „pracující - zaměstnané“ (irch. 0,67), chudých ve skupině zaměstnaných je pouze 5 %.

Podle typu domácnosti EU (ve které osoby žijí) je nejvyšší riziko u osob v domácnostech neúplných rodin, chudých je v této skupině více jak jedna čtvrtina. Dále jsou to osoby z domácností se 3 a více dětmi (irch. 2,30), chudých je ve skupině 18%. Nejmenší riziko chudoby je ve skupině „dvojice, aspoň jeden 65 let a více“ (irch. 0,16).

Osoby v domácnostech s nízkou úrovní vzdělání mají největší riziko chudoby (irch. 2,86), chudých je ve skupině více jak jedna pětina. Naopak nejmenší riziko mají osoby z domácností s vysokou úrovní vzdělání (irch. 0,23). Nejvíce chudých osob, tři čtvrtiny, patří do kategorie domácností se „střední úrovní vzdělání“, tyto osoby mají čtyřikrát větší riziko chudoby, než je tomu u osob z domácností s vysokou úrovní vzdělání, na druhé straně ale třikrát nižší riziko chudoby než osoby v domácnostech s nízkou úrovní vzdělání.

Struktura chudých osob

Více než polovinu (55 %) chudých osob tvoří ženy. Podle věku je největší podíl chudých osob ve věkové skupině do 18 let (32 %), v dalších věkových kategoriích podíl chudých klesá, zejména proto, že klesá riziko chudoby. Výjimkou je kategorie 35 - 44 let (14 %) a také poslední kategorie nad 65 let. Nejméně chudých osob je mezi 55 až 64 lety (5 %), přičemž jejich zastoupení v populaci celkem je 2krát vyšší.

V případě rozdělení osob podle ekonomické aktivity je největší podíl chudých osob ze skupiny pracující - zaměstnané (52,5 %), což je dáno především jejich vysokým zastoupením (78 %) v populaci. Kategorie nepracující - nezaměstnané mají podíl v chudé populaci (26,6 %), jejich podíl v celku populace je však jen 5 %. Třetí největší skupinou jsou nepracující důchodci s 15,6 % (jen o procento vyšší mají zastoupení v populaci celkem).

Podle typu domácnosti EU je nejvíce chudých osob v ostatních domácnostech (23,6 %), jež v celku populace tvoří jednu pětinu. Další významnou skupinou chudých jsou dvojice se 2 dětmi (15,5 %), v celku populace je jich 20,7 %. Chudých dvojic je jen 5,8 %, ale skoro 16 % chudých představují osoby z neúplných rodin (v důsledku vysokého rizika chudoby) a 12 % osoby žijící v domácnostech dvojic se 3 a více dětmi (opět v důsledku vysokého rizika chudoby).

Tři čtvrtiny chudých osob jsou z domácností se střední úrovní vzdělání. Osoby z domácností s vysokou úrovní vzdělání tvoří 3,5 % chudých. Osoby s nízkou úrovní vzdělání reprezentují 29 % chudých a podobně i přes 30 % osob pod ŽM.

1.3 Mezinárodní srovnání (země EU)

Riziko chudoby v České republice podle pohlaví je srovnatelné s průměrem za 13 zemí EU. Podle věku je v ČR vyšší riziko chudoby u osob do 18 let (irch. 1,49 → 1,22) a u osob ve věku 35 - 44 let. Stejně je riziko chudoby u osob ve věku 25 - 34 let. U ostatních věkových kategorií je riziko v ČR nižší než v EU, patrné je to především u starších osob nad 55 let.

Při srovnání domácností podle pracovní aktivity je v ČR nižší riziko chudoby u pracujících a nepracujících - důchodců, než je průměr za EU. Téměř dvakrát vyšší riziko chudoby je v ČR u domácností nezaměstnaných (irch. 5,64 → 2,96) a více než dvakrát vyšší (irch. 6,85 → 3,06) u domácností „ostatní neaktivní“.

Podle typu domácnosti EU je v ČR proti průměru EU vyšší riziko chudoby u poloviny uvedených kategorií domácností. Výrazně vyšší riziko chudoby v ČR je u neúplných rodin (irch. 3,36 → 1,84) a také u dvojic se 3 a více dětmi (irch. 2,30 → 0,81). Naopak nižší riziko chudoby v ČR je u dvojic, kdy alespoň jeden partner má 65 let a více (irch. 0,16 → 0,94), dále u kategorie „dvojice, oba mladší 65 let“ (irch. 0,28 → 0,53) a u

dvojic s dítětem, které je mladší 18 let (irch. 0,65 → 1,84).

Při srovnání domácností podle vzdělání je v ČR téměř dvojnásobně nižší riziko chudoby u domácností s vysokou úrovní vzdělání (irch. 0,23 → 0,41). Naproti tomu u domácností s nízkou úrovní vzdělání je riziko téměř dvakrát vyšší v ČR než v zemích EU. U střední úrovně vzdělání je riziko mírně nižší v průměru zemí EU.

Shrnuto, rozdíly v riziku chudoby podle znaků vzdělání, postavení na trhu práce, typ domácnosti a věku jsou v ČR proti průměru mnohem EU výraznější.

T a b u l k a 2 Míra chudoby (%) - osoby

	CZ	DK	D	EL	A	P	UK	EU 13
celkem	8	12	16	21	13	22	19	17
pohlaví								
muži	7	11	15	20	11	20	17	16
ženy	8	13	17	21	14	23	21	18
druh domácnosti podle prac. aktivity								
pracující - zaměstnané	5	8	13	17	11	18	11	2
nepracující - nezaměstnané	44	21	47	33	41	32	54	9
nepracující důchodci	7	29	16	34	17	43	27	3
nepracující - ostatní neaktivní	53	52	73	29	47	60	59	9
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	15	26	20	24	21	39	22	4
jednotlivec, 65 let a více	12	33	21	37	28	53	36	4
dvojice, oba mladší 65 let	2	8	10	16	8	22	6	2
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	1	24	12	37	14	41	23	3
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	5	7	36	24	19	28	43	5
dvojice se 2 dětmi	6	5	10	10	10	10	10	5
dvojice se 3 a více dětmi	18	3	15	16	11	19	13	2
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	9	5	23	18	30	39	25	4
neúplná rodina	26	9	15	19	7	17	9	3
ostatní domácnosti	7	26	19	24	12	19	21	3
druh dom. podle vzdělání								
vysoká úroveň	2	6	10	6	10	1	6	1
střední úroveň	7	14	17	12	11	8	17	2
nízká úroveň	22	27	21	33	21	26	32	4

1.4 Mezera chudoby

Mezera chudoby (relativní propad příjmů) se zjišťuje jako rozdíl mezi průměrným či mediánovým příjmem osob pod hranicí chudoby a stanovenou hranicí chudoby a vyjadřuje se v % z této hranice. Vyšší hodnota ukazatele značí hlubší propad osob pod hranici chudoby. Český statistický úřad v publikaci „Sociální situace domácností v roce 2001“ používá mediánový příjem osob pod hranicí chudoby, Eurostat v publikaci z roku 2000 ještě průměrný příjem chudých osob; a data pro ČR jsme proto dopočítali rovněž podle této starší metodiky.

Vyšší hodnotu mezery chudoby zjišťujeme u mužů než u žen. Lidé ve věkové skupině 18 až 24 let mají nejvyšší mezeru chudoby, naopak nejnižší je u osob nad 65 let. V případě rozdělení osob podle pracovní aktivity je nejnižší hodnota mezery chudoby u nepracujících důchodců, po odečtení sociálních transferů je hodnota nejvyšší, protože tato skupina má jediný příjem - důchod. Podle typu domácnosti EU je nejnižší mezera chudoby u domácností jednotlivců 65 let a více (tyto domácnosti bez sociálních transferů mají mezeru chudoby 100 %), obdobná situace je i u domácností dvojic, aspoň jeden 65 let a více. Naopak nejvyšší mezera chudoby je u domácností jednotlivců - mladší 65 let. Podle vzdělání mají nejnižší mezeru chudoby osoby v domácnostech s nejvyšší úrovní vzdělání.

Relativně vysoké hodnoty mezery chudoby jsou zjištěny u chudých domácností neaktivních a nezaměstnaných, jednotlivců v produktivním věku, rodin s jedním dítětem.

Tabulka 3 Mezera chudoby - % (osoby)

	mezera chudoby (chudé dom.) (bez ST)	mezera chudoby (chudé dom.)	mezera chudoby (chudé dom.)
	průměr	průměr	medián
celkem	64,6	18,5	15,6
pohlaví			
muž	61,5	19,7	16,8
žena	67,1	17,6	14,5
věk			
<18	58,6	18,2	15,8
18-24	59,4	23,7	18,6
25-34	55,0	17,3	14,9
35-44	59,9	19,9	18,0
45-54	61,7	21,3	16,5
55-64	88,6	16,0	11,7
>=65	98,0	11,0	7,2
druh domácnosti podle prac. aktivity			
pracující - zaměstnané	37,8	16,9	14,5
nepracující - nezaměstnané	92,5	23,0	21,8
nepracující důchodci	99,8	11,6	8,3
nepracující - ostatní neaktivní	86,2	32,0	27,8
druh domácnosti - typ EU			
jednotlivec, mladší 65 let	81,4	27,0	25,7
jednotlivec, 65 let a více	100,0	9,2	7,2
dvojice, oba mladší 65 let	52,4	17,7	14,6
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	100,0	13,2	15,6
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	53,1	15,9	14,9
dvojice se 2 dětmi	45,1	16,2	15,9
dvojice se 3 a více dětmi	54,9	14,4	13,2
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	53,1	21,5	22,8
neúplná rodina	66,7	20,3	17,3
ostatní domácnosti	70,9	21,5	16,5
druh dom. podle vzdělání			
nízká úroveň	84,0	19,8	17,9
střední úroveň	57,9	18,4	14,9
vyšší úroveň	32,9	9,4	7,0
druh domácnosti - typ OECD			
plně zaměstnaná	31,3	15,9	12,0
nezaměstnaná	92,9	22,7	21,1
částečně zaměstnaná	42,7	17,7	15,9
důchodce	99,9	9,5	7,2

2. Efektivnost sociálních transferů

V této subkapitole sledujeme efekt sociálních dávek na eliminaci chudoby. Je známo z dřívějších analýz (Sirovátka, Kofroň, Trbola 2003), že efektivnost českého systému transferů při eliminaci chudoby v polovině devadesátých let byla v Evropě nejlepší. Nezměnila se situace v roce 2001? Nedochozí snad k selhávání ochranné funkce dávek u některých sociálních skupin například v důsledku dopadu rostoucí nezaměstnanosti a opoždující se valorizace životního minima za vývojem mezd a nákladů na bydlení ?

Při analýze efektivnosti transferů používáme obvyklou metodu Beckermanna (viz Sirovátka a kol. 2002), jež měří chudobu před transfery a chudobu po transferech, a zajímáme se pak o to, jaké části chudých před transfery se podařilo dosáhnout hranice chudoby po poskytnutí sociálních transferů (efekt transferů na eliminaci chudoby).

Je především patrné, že efektivnost transferů je stále vysoká, když se pohybuje u osob kolem 78 % při eliminaci chudoby definované podle EU a kolem 86 % při eliminaci chudoby podle životního minima (efektivnost eliminace chudoby je o něco vyšší u domácností než u osob: při eliminaci životního minima je u domácností dokonce přes 90 %). Efektivnost podle životního minima je o něco vyšší díky tomu, že ŽM je na nižší úrovni než hranice chudoby EU.

Pokud se však zaměříme na populaci bez důchodců, je efektivnost u osob horší - jen asi 54 % podle hranice chudoby EU a přes 60 % podle životního minima. Avšak díky vysoké účinnosti transferů u důchodců a díky relativně nízké chudobě „před transfery“ u ekonomicky aktivní populace, je ve výsledném efektu rozsah příjmové chudoby celkem v České republice mimořádně nízký jak u ekonomicky aktivní populace, tak u populace důchodců.

Musíme však přitom pozorně registrovat značné rozdíly mezi různými skupinami populace. Efektivnost v eliminaci chudoby je vysoká u osob ve vyšším věku (nad 55 let), a to přes 90 % (podle hranice chudoby EU), avšak u ostatních věkových skupin je asi 60-70 % a pokud sledujeme populaci bez důchodců, pak je to jen mezi 40-60 %, nejnižší ve skupinách nad 45 let a ve skupině 18 až 24 let. Podle hranice životního minima jsou výsledky v eliminaci počtu osob pod hranicí ŽM o něco málo lepší. Protože je chudoba před transfery nejvyšší ve věkových skupinách do 18 let a 18-24 let, je i po transferech (zejména v důsledku nižší efektivnosti transferů u skupiny 18-24 let) výskyt chudoby u těchto věkových skupin vyšší, ale stále jen do 11 % dané věkové kategorie.

Podobně zjišťujeme rozdílnou efektivnost dávek podle vzdělání, když nižší efektivnost transferů je sledována u domácností s nízkým vzděláním než u domácností se střední či vysokou úrovní vzdělání. Tento rozdíl vynikne zejména pokud odhlédneme od domácností důchodců: efektivnost u domácností s nízkým vzděláním, a to i podle hranice životního minima je jen 40 % - mimo jiné lze tušit efekt nevyužívání dávek v důsledku nízké kompetence klientů, což v českých podmínkách hraje význačnou roli (srovnej Mareš 2001). Protože výskyt chudoby před transfery je u této kategorie domácností značný, i po transferech dosahuje incidence chudoby až 22 % a 36 %, podle životního minima 13 %, respektive 30 %. To je mimořádně vysoké číslo, i pokud chudobu definujeme podle hranice životního minima!

Pokud sledujeme efekt transferů na počet chudých v domácnostech, bez důchodců, pak jsou na tom nejlépe čisté úplné rodiny (63 %) a nejhůře domácnosti jednotlivců (13 % muži, 27 % ženy), hůře jsou na tom neúplné rodiny s dětmi (47 %) a smíšené úplné rodiny (45 %), u kterých je dokonce nejhorší efektivnost podle životního minima (jen 37 %). V důsledku relativně vysoké míry chudoby před transfery a současně v důsledku nižší efektivnosti transferů je pak vysoká míra chudoby u osob, které žijí v neúplných domácnostech s dětmi, stojí ale za pozornost také relativně vyšší míra chudoby v případech jednotlivců a nerodinných

domácností ve srovnání s úplnými čistými domácnostmi (pokud nebereme v úvahu domácnosti důchodců) - právě u těchto je totiž efektivnost transferů dosti nízká.

Obdobně srovnání typů domácností podle typologie EU ukazuje nejlepší výsledky transferů na snížení počtu chudých osob v domácnostech jednotlivců a dvojic nad 65 let (efektivnost je 90 % a více), nejhorší u neúplných rodin a smíšených domácností s dětmi (40 %), ale i dvojic se dvěma dětmi (51 %). Podle životního minima jsou ale výsledky podstatně lepší - asi 60 až 70 %. Avšak pokud odhlédneme od domácností důchodců, pak efektivnost transferů u zmíněných domácností ještě klesá (pod 40 %) a zejména klesá pod 20 % u jednotlivců mladších 65 let, u chudých podle životního minima klesá u tohoto typu domácnosti na 51 %. V této skupině vysvětlujeme danou situaci jednak absencí dávek státní sociální podpory, jež zvyšují příjem například chudých domácností s dětmi nad úroveň životního minima (pokud je v nich ovšem k dispozici alespoň nějaký pracovní příjem) a pak i nevyužíváním sociálních dávek (rodiny s dětmi využívají jim dostupné sociální dávky v relativně vyšší míře). U neúplných domácností s dětmi a domácností se třemi a více dětmi je chudoba po transferech vysoká z důvodu jak jejího vyššího rozsahu před transfery, tak z důvodu nižší efektivnosti transferů, v případě jednotlivců pod 65 let věku je vysoká míra chudoby důsledkem spíše nízké efektivnosti transferů.

T a b u l k a 4 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (domácnosti)

		efekty soc. dávek v %	
		eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
celkem		83,5	91,3
pohlaví přednosty	muž	85,7	91,4
	žena	79,7	92,7
věk přednosty	18-24	48,4	60,5
	25-34	67,4	72,4
	35-44	57,3	68,5
	45-54	62,6	73,8
	55-64	89,4	96,7
	>65	93,5	99,7
ekonomická aktivita přednosty	osoba EA	71,2	76,7
	nezaměstnaný	46,6	63,7
	nepracující důchodce	92,1	98,9
	osoba pobírající rodič. příspěvek (prac. i neprac.)	42,4	55,1
	osoba žijící z majetku	69,6	69,6
	student, učeň (pracující i nepracující)	15,9	25,2
	osoba trvale v domácnosti	29,7	29,7
	pomáhající rodinný příslušník	0,0	0,0
	ostatní osoby nezařaz. do předcházejících kódů	58,4	78,8
druh domácnosti	čistá úplná rodina	89,4	93,0
	smíšená úplná rodina	81,3	85,3
	čistá neúplná rodina s dětmi	52,5	61,3
	smíšená neúplná rodina s dětmi	76,2	88,2
	nerodinná domácnost	70,7	78,8
	jednotlivec - muž	77,3	90,5
	jednotlivec - žena	85,1	98,2

Vysoká efektivnost dávek u důchodců (94 %) a domácností, kde některý člen pracuje (76 %), kontrastuje s nižší efektivností v domácnostech, kde jsou nezaměstnaní a nikdo nepracuje (54 %), či jen neaktivní osoby (37 %). Odhlédneme-li od důchodců, efektivnost transferů se snižuje u pracujících domácností na 61 %, u nezaměstnaných domácností na 47

%, lepší je podle životního minima (58 %). S ohledem na téměř 90 % koncentraci domácností nezaměstnaných v pásmu chudoby před transfery znamená tato nižší efektivnost transferů i mimořádně vysokou koncentraci chudoby v domácnostech nezaměstnaných (a neaktivních) po transferech: odhlédneme-li od důchodců, patří k chudým skoro polovina domácností nezaměstnaných a neaktivních.

T a b u l k a 5 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (osoby)

		efekty soc. dávek v %	
		eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
celkem		78,2	86,1
pohlaví	muž	77,9	84,4
	žena	78,6	87,7
věk	<18	61,3	66,8
	18-24	56,8	64,6
	25-34	68,6	74,0
	35-44	60,4	70,9
	45-54	68,0	78,6
	55-64	93,3	98,3
	>65	93,1	99,3
druh domácnosti	čistá úplná rodina	83,0	88,2
	smíšená úplná rodina	77,0	79,9
	neúplná čistá rodina	48,7	56,5
	smíšená neúplná rodina s dětmi	72,4	85,0
	nerodinná domácnost	65,8	79,0
	jednotlivec - muž	75,4	90,3
	jednotlivec - žena	81,9	98,2
druh dom. podle prac. aktiv.	pracující - zaměstnané	72,3	77,0
	nepracující - nezaměstnané	51,0	65,6
	nepracující důchodci	92,5	99,1
	nepracující - ostatní neaktivní	35,2	42,4

3. Subjektivní indikace chudoby a materiální deprivace v ČR

V této části využíváme vybrané indikátory deprivace Eurostatu jako mezinárodně ověřené a relevantní pro zjištění materiální deprivace a sociálního vyloučení (Eurostat 2000).

Zatímco ukazatele příjmové chudoby naznačují nevelký rozsah chudoby a její vysokou koncentraci jen k některým skupinám, indikátory finanční a materiální deprivace naznačují poněkud odlišný obraz: míra deprivace je u nás výrazně vyšší, liší se však podle různých oblastí.

Deprivace v příjmech

Zatímco příjmově chudých je jen asi 8 %, osob, které vycházejí s příjmy s velkými obtížemi (subjektivní indikátor chudoby), je asi dvojnásob více (17 %). Vyskytuje se tedy asi 14 % domácností, jež nejsou objektivně chudé a pociťují subjektivní deprivaci v příjmech, zatímco překrytí v objektivní i subjektivní chudobě nastává asi u 3 % domácností. Konečně, asi 4 % objektivně chudých domácností nepociťuje subjektivní deprivaci v příjmech. Tedy, jinak nahlíženo, mezi objektivně chudými domácnostmi je subjektivně deprivována v příjmech asi polovina.

Deprivace v příjmech je silnější u mladších osob (domácností, kde je mladší přednost) - ve skupině do 25 let asi u čtvrtiny, do 45 let pak asi u pětiny, u vyšších věkových kategorií jejich počet ještě dále klesá až k 10 %. Nejvýraznější je pocit subjektivní chudoby u osob žijících v domácnostech nezaměstnaných a neaktivních (či v domácnosti) - a to přes 50 %, zatímco je nízký u osob žijících v domácnostech pracujících a domácnostech důchodců (u těchto dokonce nejnižší - přes 10 %).

Dále je pocit subjektivní deprivace v příjmech silný u osob žijících v neúplných rodinách (přes 40 % osob) a domácnostech s třemi a více dětmi (přes 30 %) a pak u jednotlivců nedůchodového věku a v úplných domácnostech se dvěma dětmi (skoro pětina).

Výrazně deprivaci v příjmech diferencuje vzdělání - v domácnostech s nízkým vzděláním je deprivováno přes 30 % osob.

Neschopnost platit dluhy za nájem nebo poplatky za energie je zjištěno asi u 13 % populace. Opět jsou více postiženy mladé osoby do 25 let (pětina) a hlavně osoby v domácnostech nezaměstnaných (polovina), v neúplných domácnostech (30 %) a v domácnostech se 3 a více dětmi (25 %). I vzdělání je znakem, jenž silně diferencuje, když čtvrtina domácností s nízkým vzděláním není schopna platit v termínu dluhy.

Základní potřeby

Deprivace v základních potřebách je značná: 40 až 50 % osob si nemůže dovolit obden jíst maso, kupovat nové oblečení, týdenní dovolenou mimo domov, mezi chudými jde o 70 až 85 %.

Deprivace v základních potřebách na rozdíl od příjmové deprivace se zvyšuje s věkem: tedy tyto osoby (často důchodci) vycházejí s příjmy především patrně proto, že v zásadě rezignují na kvalitní uspokojení svých základních potřeb. Ve věku nad 65 let jde o většinu těchto osob.

Deprivování v základních potřebách jsou dále především nezaměstnaní: podle položek přes tři čtvrtiny až 86 % (dovolená). Značně jsou ale deprivováni i důchodci a neaktivní (asi polovina). Vzdělání opět výrazně diferencuje, když je deprivováno 64 až 83 % osob s nízkým vzděláním.

Podle typu domácnosti je výrazná deprivace v základních potřebách - nad 50 % a více - u osob z domácností neúplných a domácností s třemi a více dětmi a také u jednotlivců nad 65 let.

Problémy s bydlením

Nepříliš velká míra deprivace je zjištěna pokud jde o absenci koupelny v bytě - o něco častější je jen v domácnostech nezaměstnaných, domácnostech jednotlivců nad 65 let a v domácnostech s nízkým vzděláním.

Zato asi 22 % populace trpí nedostatkem prostoru v bytě a 18 % vlhkostí bytu. Zatímco prostor v bytě závisí na řadě okolností (i na tom, jak byl byt získán atp.) a nepříliš diferencuje domácnosti, vlhkost bytu je docela dobrým ukazatelem kvality bytu a dosti dobře populaci diferencuje.

Obecně jsou nejvíce deprivováni nezaměstnaní (až přes 30 %), a to pokud jde o prostorovost a vlhkost (a také do určité míry i o absenci koupelny) a neaktivní, pokud jde o vlhkost v bytě. Podobně čtvrtina domácností s nízkým vzděláním trpí vlhkostí v bytě.

Domácnosti s dětmi trpí obecně více nedostatkem prostoru v bytě: 30 - 40 % (v případě domácností s dvěma, resp. třemi dětmi). Domácnosti se třemi a více dětmi trpí pak i vlhkostí v bytě více (čtvrtina).

Zdravotní stav a zdravotní obtíže

Špatný zdravotní stav deklaruje asi 12 % populace a asi 8 % deklaruje omezení v důsledku chronických zdravotních obtíží. Ukazuje se jistá souvislost s příjmovou chudobou, když mezi osobami v chudých domácnostech je deklarován špatný zdravotní stav u 22 % a omezení u 14 %.

Zdravotní potíže ale hlavně narůstají s věkem - deklaruje je třetina osob nad 65 let a také třetina důchodců, nicméně také skupina nezaměstnaných je deklaruje docela často (22 %).

Vzdělání opět diferencuje, když 20 % osob s nízkým vzděláním deklaruje zdravotní potíže (ale je třeba brát v úvahu intervenující proměnnou věk).

Osobní kontakty

Domácnosti - ani chudé - netrpí příliš absencí sociálních kontaktů. Jde spíše o to, že u chudých domácností jsou tyto kontakty užší - omezené na nejbližší rodinu a okolí či přátele.

Věk poněkud snižuje četnost kontaktů. Hlavně stojí za pozornost, že existuje užší skupina - asi 10 % osob jak mezi nezaměstnanými, tak mezi důchodci, které mají kontakty s lidmi méně často než jednou za měsíc, což naznačuje existenci sociálně marginalizovaných skupin (nezávisí to přitom příliš na jejich příjmové chudobě). A krom toho pak mezi chudými domácnostmi jednotlivců i bezdětných partnerů mladších 65 let je skupina kolem 10 % osob, které rovněž trpí nedostatkem sociálních kontaktů, což naznačuje kumulaci materiální a sociální deprivace a zdroj sociální exkluze.

4. Subjektivní chudoba a materiální deprivace v ČR v mezinárodním srovnání

Údaje o subjektivní chudobě a vícenásobné deprivaci ukazují, jak problematické je posuzovat chudobu pouze podle příjmových charakteristik. Totiž, v postkomunistických zemích, zejména pak v ČR je třeba brát v úvahu, že na jedné straně je příjmové rozložení více ploché, než je tomu ve většině evropských zemí, ČR patří k zemím s nízkou mírou příjmové nerovnosti (GINI koef. příjmů 0,25 až 0,26) a je také značně kumulované k mediánu. Na druhé straně je celková kupní síla příjmů mnohem nižší než v „starých“ zemích EU a navíc dochází k dynamickému pohybu životních nákladů, zejména v oblasti bydlení: tím se deprivace spojená s nižšími příjmy zesiluje. Tudíž počet chudých podle příjmové chudoby a propad jejich příjmů s použitím relativní míry chudoby, kterou EU poverty line je, nemusí být odpovídajícím indikátorem deprivace spojené s nedostatečnými příjmy (Berthoud 2004, Dennis a Guio 2003).

Proto věnujeme otázce subjektivní příjmové chudoby a materiální deprivace značnou pozornost. Všímáme si jí v těchto pěti oblastech, sledovaných Eurostatem:

1. příjmová deprivace (jak domácnosti vycházejí s příjmy, neschopnost zaplatit dluhy za nájem nebo energie apod.),
2. základní potřeby (jídlo, ošacení, dovolená),
3. bydlení (koupelna v bytě, nedostatečný prostor, vlhko v bytě),
4. zdravotní stav (celkový zdravotní stav, problémy omezující),
5. kontakty s lidmi.

Celková zjištění

Na rozdíl od nízké míry objektivní příjmové chudoby je subjektivní příjmová chudoba a materiální deprivace v České republice značná a je na úrovni zemí s nejvyšší příjmovou chudobou (jako je Portugalsko), pokud zjišťujeme, jak domácnosti vycházejí s příjmy: 16 - 17 % osob vychází s velkými obtížemi proti 7 % průměru EU-15. Deprivace v příjmech je v ČR výrazně nad průměrem a je nejvyšší ve srovnání se zeměmi EU-15 pokud jde o schopnost platit za bydlení (13 % proti 8 % není schopno platit dluhy v termínu). Hodnoty těchto ukazatelů finanční deprivace jsou v zemích EU u chudých domácností v průměru dost přijatelné (kolem 20 %), ale v ČR jsou příjmově chudé domácnosti deprivovány daleko více: polovina z nich je značně deprivována pokud jde o schopnost vyjít s příjmy a třetina pokud jde o schopnost platit za bydlení.

Daleko výraznější než v zemích EU-15 je též deprivace v uspokojování základních životních potřeb - jídlo, oblečení, dovolená. Zde se projevuje mimo jiné celkově nižší životní standard v ČR proti zemím EU, když 40 až 50 % osob, mezi chudými pak 70 až 85 % osob nemůže jíst maso každý druhý den, kupovat nové oblečení a dovolit si dovolenou alespoň týden mimo domov. V tomto ohledu i v nejchudších zemích EU je míra deprivace obecně a též u chudých osob podstatně nižší, zejména pokud jde o jídlo (dosahuje u chudých v průměru 15 %) a podobně i v dalších položkách. Jen u „nejchudších zemí“, jako je Řecko či Portugalsko, dosahuje deprivace v základních potřebách podobných hodnot jako v ČR.²

² Je zajímavé, že deprivace v možnosti jíst maso každý druhý den je v ČR podobně jako v Řecku deklarována velkou částí populace, i když spotřeba masa není oproti průměru zemí EU v roce 2000 (95 kg na osobu a rok) až tak podstatně nižší (89 kg v Řecku, 79 kg v ČR). Nebereme přitom v úvahu spotřebu masných výrobků. Nejnižší je ovšem spotřeba masa v Skandinávských zemích, kde ale není spojena s materiální deprivací v základních potřebách a kde současně spotřeba masných výrobků je zase na vysoké úrovni. Je otázkou, nakolik deklarace o možnosti spotřeby masa vystihuje deprivaci v základních potřebách. Eurostat však tento subjektivní indikátor na rozdíl od některých jiných používá.

Problémy s bydlením jsou v ČR výraznější než v průměru zemí EU, zejména pokud jde o prostorovost bytu a jeho kvalitu (indikovanou vlhkostí): deprivaci trpí v těchto ohledech asi pětina až čtvrtina české populace - mezi chudými o něco více, rozdíl není ale až tak podstatný.

O něco méně příznivé jsou v ČR než v zemích EU i ukazatele zdravotního stavu, rozdíl vynikne zejména u příjmově chudé populace, když skoro čtvrtina z ní trpí špatným nebo velmi špatným zdravotním stavem (v EU asi 13 %).³

Podobně jako je tomu v zemích EU, není zjištěna příliš výrazná míra deprivace v rozsahu osobních kontaktů, a to ani u chudých domácností, spíše je problém v jejich charakteru a omezenosti (viz Mareš 2004).

Specificky ohrožené skupiny

Nejvýraznější rozdíl v příjmové a materiální deprivaci způsobuje nezaměstnanost (a neaktivita na trhu práce - pokud odhlédneme od důchodců). Osoby žijící v domácnostech, kde nikdo nepracuje, jsou přibližně stejně deprivovány jako příjmově chudé domácnosti. Je to vcelku logické i proto, že kategorie nezaměstnaní (neaktivní) a kategorie chudí se do značné míry překrývají, nejvíce postižené jsou ale chudé a přitom nezaměstnané (či neaktivní) domácnosti: 60 - 70 % velmi špatně vychází s příjmy, polovina není schopna platit za bydlení včas, 75 až 85 % je deprivováno v základních potřebách (jídlo, oblečení, dovolená), více než třetina trpí nedostatkem místa a/nebo vlhkostí v bytě. Jsou to podstatně vyšší hodnoty ve srovnání se situací v zemích EU (pokud jde o příjmovou deprivaci v podstatě dvojnásob vysoké).

Podle typů domácností jsou příjmové deprivaci vystaveny domácnosti neúplné a úplné domácnosti s třemi a více dětmi více než ostatní (30 až 40 % osob v těchto domácnostech vychází špatně s příjmy, mezi chudými přes 60 %), za pozornost stojí vysoká míra deprivace chudých jednotlivců do 65 let (60 % velmi špatně vychází s příjmy). Neschopnost platit za bydlení postihuje asi 40 % osob v těchto typech domácností v kategorii „chudé domácnosti“.

I deprivace v základních potřebách, v prostornosti bytu a jeho kvalitě postihuje opět již zmíněné tři typy domácností: (asi 40 % osob pocházejících z chudých domácností v těchto kategoriích je například vystaveno vlhkosti v bytě, nedostatku místa, deprivaci v základních potřebách trpí skoro všechny). Všechny tyto údaje jsou velmi výrazně horší proti průměru v ČR a zhoršení proti průměru je v ČR výraznější, než je zhoršení u obdobných typů domácností v zemích EU proti průměru v těchto zemích.

Výrazně špatné jsou ukazatele zdravotního stavu u některých skupin osob: jde obecně o věkově starší populaci nad 65 let (30 - 37 % má špatný zdravotní stav) a jednotlivců pod 65 let (28 % chudých jednotlivců ve věku do 65 let má špatný zdravotní stav).

³ Je složitější otázkou nakolik špatný zdravotní stav je příčinou propadu příjmů a deprivace (například v důsledku menších možností na trhu práce) a nakolik nízké příjmy a materiální deprivace vedou ke zhoršení zdravotního stavu (viz koncept „cyklu deprivace“).

Tabulka 6 Ukazatele materiální deprivace; osoby v % v domácnostech, kde

	ČR	DK	Ger	GB	Port	EU
mají značné potíže vyjít s příjmy	16,6	4	2	6	17	7
mají potíže s platbami *	12,8	4	3	3	4	8
nemožnost uspokojit základní potřeby						
jíst maso/rybu/kuře každý druhý den	41,1	1	4	7	6	6
kupovat nové oblečení	47,7	4	13	13	42	13
strávit týden dovolené mimo domov	49,7	14	13	35	61	31
nemožnost dovolit si						
telefon	5,8	1	1	n.a.	15	3
barevný televizor	1,1	1	0	1	6	1
auto	13,8	12	n.a.	10	22	8
nevhodné podmínky bydlení						
bez koupelny či sprchy	1,4	2	1	0	10	2
nedostatek místa v bytě	22,0	19	13	23	32	19
vlhké stěny, podlaha, stropy atp.	12,6	7	7	13	34	12
zdravotní problémy**						
(velmi) špatný zdravotní stav	12,5	7	8	8	23	10
vážně omezen v denních aktivitách***	7,9	8	8	8	11	7
nedostatečné kontakty s přáteli či příbuznými						
setkává se s lidmi doma či jinde méně často než jednou za měsíc nebo vůbec ne	7,5	3	6	4	10	6

* V posledních 12 měsících nájem a/nebo účty. ** Jen osoby nad 16 let *** V důsledku chronických potíží.

Tabulka 7 Finanční deprivace - osoby (v %)

	osoby, které vycházejí se svými příjmy s velkými obtížemi (%)				dluhy (neschopnost zaplatit v termínu), v % (osoby)			
	celkem		chudý		celkem		chudý	
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	17	7	52	18	13	8	33	18
věk								
<18	23	9	59	21	20	12	40	26
18-24	18	9	53	19	14	10	34	19
25-34	17	7	51	18	16	9	34	20
35-44	19	7	58	20	16	8	42	20
45-54	15	7	61	20	11	7	33	17
55-64	11	6	30	18	5	5	14	10
>=65	9	5	25	11	3	3	5	6
druh domácnosti podle pracovní aktivity								
pracující - zaměstnané	15	6	50	16	13	7	31	17
nepracující - nezaměstnané	52	29	69	35	46	27	51	36
nepracující důchodci	11	5	28	11	3	3	9	6
nepracující - ostatní neaktivní	47	20	63	25	29	20	31	24
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	19	10	60	20	14	9	41	14
jednotlivec, 65 let a více	12	5	23	9	3	3	3	5
dvojice, oba mladší 65 let	10	3	29	12	7	4	21	9
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	6	4	15	11	1	3	0	6
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	14	16	48	27	14	18	15	29
dvojice se 2 dětmi	17	5	43	17	15	7	33	20
dvojice se 3 a více dětmi	31	6	60	21	25	7	42	19
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	18	9	54	18	15	15	42	30
neúplná rodina	40	7	66	19	30	7	43	16
ostatní domácnosti	17	11	57	22	12	9	33	19

Tabulka 8 Deprivace v základních potřebách - osoby (%)

	jídlo -maso, ryby, drůbež (obden)				kupování nového oblečení				týdenní dovolená mimo domov			
	celkem		chudý		celkem		chudý		celkem		chudý	
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	41	6	70	14	48	13	75	28	50	31	84	59
věk												
<18	44	7	72	16	50	15	77	32	49	35	85	66
18-24	38	6	65	12	44	13	68	23	48	36	79	56
25-34	38	5	75	14	44	12	73	27	45	29	80	54
35-44	38	5	68	14	43	11	71	30	43	27	88	61
45-54	37	5	74	12	42	11	79	26	45	27	83	57
55-64	42	6	68	15	50	12	69	27	52	30	81	58
>=65	50	6	61	12	62	14	79	26	67	33	91	55
druh domácnosti podle pracovní aktivity												
pracující - zaměstnané	37	3	67	11	42	10	66	24	43	27	77	54
nepracující - nezaměstnané	74	11	76	22	81	32	87	39	86	72	96	82
nepracující důchodci	52	5	68	13	63	14	76	26	69	32	87	55
nepracující - ostatní neaktivní	58	14	70	23	78	34	89	39	71	64	88	70
druh domácnosti - typ EU												
jednotlivec, mladší 65 let	44	6	78	17	48	15	79	29	50	27	85	47
jednotlivec, 65 let a více	57	7	69	13	68	20	84	28	78	39	93	56
dvojice, oba mladší 65 let	32	2	59	10	40	7	57	20	41	16	65	41
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	47	4	30	10	57	12	65	23	60	28	85	52
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	31	9	61	22	37	25	67	40	40	53	79	74
dvojice se 2 dětmi	36	3	62	13	41	10	65	25	41	24	75	51
dvojice se 3 a více dětmi	56	3	76	12	62	10	80	25	60	26	90	55
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	41	4	65	17	45	18	64	35	49	39	82	71
neúplná rodina	59	4	75	10	66	11	83	21	62	34	87	60
ostatní domácnosti	42	5	74	19	49	16	76	34	52	42	87	67

Tabulka 9 Materiální deprivace a bydlení - osoby (%)

	bez koupelny				nedostatek místa				vlhkost v bytě			
	celkem		chudé		celkem		chudé		celkem		chudé	
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	1	2	6	4	22	19	29	25	18	12	27	19
věk												
<18	1	1	4	3	32	26	38	32	15	14	27	22
18-24	1	1	4	3	26	21	31	28	12	13	19	19
25-34	1	1	5	3	31	24	37	31	13	13	29	20
35-44	2	1	10	2	25	22	30	27	13	11	26	17
45-54	1	1	5	3	16	15	21	23	10	10	19	17
55-64	1	2	8	5	8	10	13	15	11	10	22	16
>=65	4	3	12	9	7	8	10	10	13	10	17	15
druh domácnosti podle prac. aktivity												
pracující - zaměstnané	1	1	3	3	25	21	30	28	12	11	21	18
nepracující - nezaměstnané	7	2	10	2	34	29	35	34	28	20	34	22
nepracující důchodci	3	3	12	8	5	7	12	8	13	9	19	14
nepracující - ostatní neaktivní	2	4	4	5	37	22	43	26	19	20	17	23
druh domácnosti - typ EU												
jednotlivec, mladší 65 let	4	3	8	7	12	16	10	19	13	11	22	15
jednotlivec, 65 let a více	7	6	14	11	4	6	5	7	14	10	18	14
dvojice, oba mladší 65 let	1	1	13	2	12	11	15	16	9	9	15	13
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	1	2	0	6	4	6	15	9	11	9	7	16
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	1	2	4	3	27	22	31	29	10	16	27	21
dvojice se 2 dětmi	0	1	0	2	30	21	34	26	13	11	24	16
dvojice se 3 a více dětmi	2	1	8	2	38	25	44	29	23	11	39	23
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	1	1	9	3	26	31	39	39	13	16	30	25
neúplná rodina	2	1	3	2	30	18	30	26	14	11	20	16
ostatní domácnosti	2	2	8	6	22	25	33	33	13	19	20	26

Tabulka 10 Zdravotní stav, zdravotní problémy, sociální exkluze - osoby (%)

	zdravotní stav ¹				zdravotní problémy ²				osobní kontakty s lid., méně než jednou za měsíc nebo nikdy			
	celkem		chudé		celkem		chudé		celkem		chudé	
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	13	10	22	13	32	7	40	10	6	6	8	8
věk												
16 -17	2	2	5	2	11	1	8	2	1	1	3	1
18-24	3	2	7	3	13	1	20	2	3	2	4	3
25-34	3	3	10	4	14	2	25	3	3	3	4	5
35-44	6	4	15	8	22	3	35	5	5	5	12	7
45-54	13	8	29	15	34	6	51	9	6	6	12	11
55-64	17	14	37	23	48	11	56	15	6	7	9	10
>=65	35	23	50	26	68	18	76	20	7	9	11	10
druh domácnosti podle prac. aktivity												
pracující - zaměstnané	7	5	11	7	24	4	26	4	4	5	7	6
nepracující - nezaměstnané	22	13	23	13	41	7	42	7	9	6	9	7
nepracující důchodci	31	21	46	24	64	18	68	21	7	9	11	11
nepracující - ostatní neaktivní	4	23	3	20	16	17	15	15	3	8	3	9
druh domácnosti - typ EU												
jednotlivec, mladší 65 let	14	9	28	14	34	8	49	11	5	5	9	6
jednotlivec, 65 let a více	37	23	55	24	68	19	77	20	7	10	9	11
dvojice, oba mladší 65 let	11	8	17	13	36	7	29	9	5	4	12	8
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	29	20	43	24	63	16	71	20	6	8	0	9
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	5	9	12	9	17	6	27	6	3	7	7	9
dvojice se 2 dětmi	3	3	8	6	16	3	28	5	4	4	6	8
dvojice se 3 a více dětmi	6	3	15	7	21	2	29	4	4	4	5	5
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	5	4	15	6	21	3	16	4	4	5	9	5
neúplná rodina	4	6	9	9	19	4	24	6	3	5	6	6
ostatní domácnosti	13	14	22	16	32	9	40	9	7	7	11	9

¹ "špatný" nebo "velmi špatný"

² "má, do jisté míry omezuje" nebo "má, velmi omezuje"

5. Závěry

Ze šetření SSD 2001 vyplývá, že podle metodiky EUROSTATu je v ČR pod hranicí chudoby dvakrát více domácností než pod hranicí životního minima (7,1 % → 3,4 %), obdobná situace je i u osob (7,8 % → 4,3 %).

Nejvyšší riziko chudoby je u nezaměstnaných a ekonomicky neaktivních osob se základním vzděláním. Mezi typy domácností s nejvyšším rizikem chudoby náleží také domácnosti se třemi a více dětmi. Děti jsou obecně ve vyšším riziku chudoby.

Z analýzy vyplývá, že příjmovou deprivaci způsobují následující faktory:

1. nízká vzdělanostní úroveň domácnosti,
2. ekonomická neaktivita (nezaměstnanost) přednosti domácnosti,
3. vyšší počet nezaopatřených dětí v domácnosti,
4. neúplnost rodiny.

V mezinárodním srovnání je riziko chudoby v České republice podle pohlaví srovnatelné s průměrem zemí EU. Podle věku je v ČR vyšší riziko chudoby u osob do 18 let (irch. 1,49 → 1,22), naopak nižší je u osob důchodového věku a u osob ve střední věkové kategorii 35-44 let. Profil rizika chudoby podle ekonomické aktivity domácnosti ukazuje dvojnásobnou hodnotu v ČR u nepracujících - nezaměstnaných a nepracujících - ostatních neaktivních. Vzdělání domácnosti implikuje odlišný stav v ČR ve srovnání s průměrem zemí EU, když vysoká úroveň vzdělání znamená téměř dvakrát nižší riziko chudoby v ČR. Naproti tomu v EU osoby z domácností s nízkou úrovní vzdělání mají dvakrát vyšší riziko incidence chudoby v ČR než v průměru v zemích EU.

Efektivnost sociálních dávek na eliminaci chudoby je v ČR poměrně vysoká. Při eliminaci chudoby definované podle EU se pohybuje u osob kolem 78 % a při eliminaci chudoby měřené podle životního minima kolem 86 %. Efektivnost eliminace chudoby je o něco nižší u osob než u domácností. Efektivnost podle životního minima je o něco vyšší díky tomu, že ŽM je na nižší úrovni než hranice chudoby EU.

Problém je však v efektivnosti u určitých skupin populace - ty se v podstatě překrývají se skupinami ohroženými vysokým rizikem chudoby.

Ukazatele příjmové chudoby nelze z více důvodů (viz text) považovat za adekvátní míry materiální deprivace, především v postkomunistických zemích. Proto je významné a zaslouží pozornost, že na rozdíl od nízké míry příjmové chudoby je míra materiální deprivace v ČR vyšší než v ostatních („starých“) zemích EU.

Subjektivní příjmová chudoba a materiální deprivace je v České republice značná a je na úrovni zemí EU s nejvyšší příjmovou chudobou, jako je Řecko nebo Portugalsko. Pokud zjistíme, jak osoby vycházejí se svými příjmy, pak téměř 2,5krát více osob vychází s velkými obtížemi v ČR než v průměru v zemích EU. Podle typů domácností jsou příjmové deprivaci vystaveny ve velké míře domácnosti neúplné s dětmi a úplné domácnosti s třemi a více dětmi a také lidé nezaměstnaní či ekonomicky neaktivní. V ČR je též zjištěn vysoký podíl populace deprivované v uspokojování základních životních potřeb (jídlo, oblečení, dovolená), stejně jako vysoká míra deprivace v základních potřebách u příjmově chudých. Příčinou je patrně nižší životní standard ve srovnání se zeměmi EU a vysoké náklady na bydlení.

Kapitola 2 Sociální vyloučení v ČR a v zemích EU

1. „Laekenské“ indikátory sociální exkluze

Problematika sociálního vyloučení se stala dominantním tématem evropského sociálně-politického diskurzu v druhé polovině devadesátých let a v současné době představuje boj proti sociální exkluzi, resp. úsilí o sociální začleňování a podpora sociální koheze jádro sociální politiky Evropské unie. Postup členských zemí v této oblasti spočívá na principu otevřené metody koordinace, jejímiž základními prvky jsou společně definované cíle pro Evropskou unii jako celek, formulace akčních plánů na národních úrovních jako specifických nástrojů dosažení těchto společných cílů a pravidelné monitorování výsledků. V kontextu otevřené metody koordinace hraje významnou roli měřitelnost výsledků dosažených prostřednictvím implementace jednotlivých národních akčních plánů sociálního začleňování (tj. stavu v oblasti sociální exkluze) a jejich vzájemná srovnatelnost mezi jednotlivými zeměmi.

Za tímto účelem vypracoval Výbor pro sociální ochranu sadu 18 indikátorů chudoby a sociální exkluze, které byly přijaty Evropskou komisí na summitu v Laekenu v roce 2001. Indikátory jsou zaměřeny především na relativní chudobu a příjmové nerovnosti, participaci na trhu práce, pouze velmi okrajově na oblast zdraví a vzdělávání. Tyto indikátory tedy ani zdaleka nezachycují sociální exkluzi v její plné šíři a zachovávají spíše tradiční orientaci na příjmovou chudobu a nezaměstnanost.⁴ Indikátory jsou založeny na datech z Evropského panelu domácností (ECHP)⁵ a z Výběrových šetření pracovních sil (LFS), a proto také nezachycují některé skupiny obyvatel, které patří mezi nejvíce ohrožené sociálním vyloučením (například bezdomovce a osoby, které nežijí v soukromých domácnostech, ale například v institucích sociální péče nebo v ubytovnách). Omezený počet základních indikátorů navíc opomíjí kvalitativní dimenzi sociálního vyloučení.

V následujícím textu se zaměříme na identifikaci sociální exkluze v ČR a na její srovnání s dalšími zeměmi Evropské unie právě na základě Laekenských indikátorů. Vzhledem k časové prodlevě, která vzniká při zpracování statistických dat a jejich zveřejňování, se údaje týkají období před rozšířením EU v květnu 2004. Větší část indikátorů je nicméně dostupná také pro ty země, které se stejně jako ČR na vstup do EU dlouhodobě připravovaly, a proto jsou, je-li to možné a přínosné, do analýzy také zařazeny.

⁴ Seznam indikátorů viz příloha 1.

⁵ ECHP představuje obecně nejčastěji využívaný zdroj dat pro analýzu sociální exkluze a její dynamiky. Šetření ECHP probíhá ve většině zemí EU-15 od roku 1994. Má charakter dotazníkového šetření reprezentativního vzorku domácností a zahrnuje široký okruh témat (příjmy, zdraví, vzdělání, bytové podmínky, pozici na pracovním trhu a demografická data).

2. Chudoba a příjmová nerovnost

2.1 Míra chudoby

Míra chudoby je v EU pojímána relativně a na národní úrovni, tedy v poměru k životnímu standardu ve společnosti, ke které jedinec přísluší. V kontextu Laekenských indikátorů jsou za chudé považováni ti lidé, kteří žijí v domácnostech s příjmy pod 60 % národního příjmového mediánu. Podle tohoto kritéria žilo v zemích Evropské unie v chudobě 15 % lidí, tedy přibližně každý sedmý, zatímco v ČR byl podíl chudých lidí pouze poloviční (8 %). Pokud by však byla hranice chudoby stanovena přísněji - jako polovina národního příjmového mediánu - bylo by za chudé označeno 9 % evropské populace (EU-15) a 4 % Čechů. Znamená to, že mezi chudými je značný podíl těch, jejichž příjem se pohybuje v rozmezí mezi 50 a 60 % národního příjmového mediánu. V zemích EU-15 nicméně žije 5 % lidí ve velmi chudých domácnostech, jejichž příjem nedosahuje ani 40 % příjmového mediánu. V České republice je podíl takto chudých pětinasobně menší (1 %). Znamená to tedy, že ve srovnání se zeměmi EU-15 je v České republice nejen výrazně nižší podíl relativně chudých lidí, ale také, že příjem chudých v ČR méně často nabývá extrémně nízkých hodnot ve srovnání se standardem obvyklým v EU.

Mezi jednotlivými členskými zeměmi Evropské unie ovšem existují značné rozdíly, a to jak z hlediska míry chudoby, tak také z hlediska její struktury, trvalosti a hloubky (závažnosti).

2.2 Regionální rozložení chudoby

Mezi státy s nejvyšší mírou chudoby se v rámci EU v roce 2001 i v letech předchozích zařadily jihoevropské země (Itálie, Portugalsko, Španělsko a Řecko) a tradičně liberální Velká Británie a Irsko. Míra chudoby se v těchto zemích pohybovala od 17 do 21 % - chudý byl tedy přibližně každý pátý člověk. Chudoba, kterou lidé v těchto zemích zakoušeli, byla navíc nejvýraznější: mediánový příjem chudých domácností zde byl pod hranicí chudoby asi o čtvrtinu (23 - 28 %). Zejména v jihoevropských zemích mají chudí skutečně velmi nízké příjmy: v Řecku a Itálii žije 8 % populace v domácnosti s příjmem nižším než 40 % národního příjmového mediánu a přibližně každý sedmý pak musí vystačit s příjmem nižším než 50 % příjmového mediánu. Vysoká míra chudoby je v uvedených zemích spojená také s vysokou mírou dlouhodobé chudoby - od 10 % (Velká Británie a Španělsko) až po 15 % občanů v Portugalsku totiž zakoušelo chudobu nejen ve sledovaném roce, ale také přinejmenším ve dvou ze tří předchozích let. V extrémním případě Portugalska to znamená, že pro celé tři čtvrtiny chudých měla špatná finanční situace dlouhodobý charakter - vymanit se ze stavu chudoby je tedy v této zemi velmi obtížné. Příjmová chudoba přitom znamená vysoké riziko sociálního vyloučení především tehdy, nemá-li přechodný, ale spíše trvalý charakter.

Na druhou stranu mezi státy s nízkou mírou chudoby se tradičně řadí severské země - Švédsko, Dánsko a Finsko. V roce 2001 k nim pak patřily také Německo, Nizozemsko, Rakousko a Lucembursko. Podíl chudých se v těchto zemích pohyboval pouze okolo 10 %. Chudí zde nejčastěji disponovali příjmy ve výši 83 % hranice chudoby - znamená to, že jejich chudoba zpravidla nebyla relativně příliš hluboká. Podíl chudých osob, které se s nízkými příjmy potýkaly trvale, se v těchto zemích příliš neodlišoval od většiny ostatních zemí⁶ - vzhledem k nízké míře chudoby obecně to ovšem znamenalo také nízkou míru dlouhodobé chudoby (okolo 6 %).

⁶ V průměru měla v EU chudoba dlouhodobý charakter pro 60 % chudých (rok 2001).

Míra relativní chudoby v nových členských zemích⁷ dosáhla 14 % a nelišila se tedy příliš od míry chudoby zemí EU-15. Mezi země s nejvyšším podílem chudých patřilo Slovensko (21 %) a pobaltské státy Estonsko, Litva a Lotyšsko (16 až 18 %). Na Slovensku pak navíc velký podíl chudých zakoušel velmi výraznou chudobu (tři čtvrtiny všech chudých dosahovaly příjmů pod hranicí 50 % a téměř dvě třetiny dokonce pouze pod hranicí 40 % příjmového mediánu). Příjem chudých je totiž na Slovensku nejčastěji o plnou třetinu nižší než příjem stanovený jako hranice chudoby.⁸ V pobaltských zemích má relativní chudoba méně dramatické rozměry než na Slovensku - míra velmi chudých (pod 40 % příjmového mediánu) dosahuje 7 až 8 %. Naopak Česká republika patří společně s Maďarskem a Slovinskem k zemím s nejnižší mírou relativní chudoby - její hodnoty jsou obdobné jako ve skandinávských zemích a pohybují se v rozmezí od 8 do 11 %. Mezi chudými je zde výrazně chudý (pod 40 % příjmového mediánu) přibližně každý pátý a v ČR dokonce pouze každý sedmý jedinec. To znamená, že s výraznou chudobou se v těchto zemích potýká pouze 1 - 3 % populace. Mediánový příjem chudých v těchto zemích klesl pod hranici chudoby o 16 až 18 %, což znamená, že příjem chudých se nejčastěji pohyboval okolo poloviny národního příjmového mediánu.

Ve srovnání se zeměmi EU-15 se mezi novými členskými zeměmi nacházejí extrémy na obou stranách škály - na jedné straně vykazuje Česká republika zcela nejnižší míru chudoby a také nejnižší podíl velmi chudých jedinců, na straně druhé pak Slovenská republika v míře chudoby dosahuje společně s Irskem nejvyšších hodnot. Extrémní rozsah relativní chudoby na Slovensku je patrný zejména při srovnání podílu velmi chudých.

Pokud posuzujeme obě skupiny zemí (nové členské země a země EU-15) samostatně, pak platí, že země s nejvyšší mírou chudoby jsou často země s celkově nižší životní úrovní, a tedy i nižším příjmovým mediánem. Hranice chudoby pro jednočlennou domácnost v Portugalsku dosahuje pouze 60 % hranice chudoby v EU-15 jako celku⁹, v Řecku a Itálii je hodnota hranice chudoby rovněž výrazně nižší. Podobně mezi novými členskými zeměmi dosahují pobaltské země nižšího příjmového mediánu a jejich hranice chudoby jsou o více než čtvrtinu níže, než činí průměr pro tuto skupinu zemí (Slovensko představuje výjimku z tohoto vzorce - mediánový příjem a na jeho základě stanovená hranice chudoby jsou zde nadprůměrné). Uvažujeme-li však o Evropské unii v jejím současném složení, tj. EU-25, souvislost mezi mírou relativní chudoby a výší příjmového mediánu se vytrácí: stejné míry chudoby totiž dosahují země s velmi odlišnou ekonomickou úrovní. Rozdílná ekonomická úroveň se potom promítá spíše do nemonetárních aspektů chudoby - deprivaci v oblasti uspokojení základních životních potřeb totiž v méně vyspělých zemích zažívají ve větší míře také osoby, které nejsou příjmově chudé. Například v České republice bylo za příjmově chudé označeno pouze 8 % populace, avšak téměř polovina (47,7 %) si nemůže z finančních důvodů dovolit nákup nového oblečení a obuvi a 41 % nemůže jíst maso, drůbež nebo ryby každý druhý den (viz „Sociální situace domácností v roce 2001“, ČSÚ, 2003). Podíl osob, které se potýkají s obdobnými obtížemi, je v zemích EU-15 naopak nižší než podíl chudých: nákup nového oblečení a obuvi si finančně nemůže dovolit 13 % a jíst maso obden nemůže pouze 6 % populace (ECHP, 1996).¹⁰

⁷ Hovoříme o nových členských zemích (tj. 10 zemích, které přistoupily do EU v roce 2004), ačkoliv ve sledovaném období se o členství v Unii pouze ucházely.

⁸ To současně znamená, že mediánový příjem chudých dosahuje přibližně 40 % příjmového mediánu populace jako celku.

⁹ To současně znamená, že jsou příjmy chudých v Portugalsku pod hranicí 36 % příjmového mediánu EU-15 jako celku. Srovnání hranic chudoby přitom zohledňuje cenovou hladinu v jednotlivých zemích.

¹⁰ Míra chudoby v roce 1996 přitom byla vyšší než v roce 2001 a dosahovala 17 %.

2.3 Skupiny ohrožené chudobou

Pro země, které se potýkají s vysokou mírou chudoby, je charakteristické, že zcela nejvýrazněji jsou chudobou ohroženy děti do 15 let (s výjimkou Irska, kde jsou ještě více znevýhodnění staří občané nad 65 let). V těchto zemích žije v chudobě od 24 % dětí ve Velké Británii až po necelou třetinu (30 %) všech dětí na Slovensku. Naopak země s nízkou mírou chudoby děti před životem v chudobě účinně ochraňují: ve Skandinávii žije v chudobě pouze 6-7 % dětí a navíc jsou děti riziku chudoby vystaveny méně často než ostatní. Situace v České republice je však jiná: ačkoliv ČR dosáhla ještě nižší míry chudoby než skandinávské země, děti do 15 let jsou v ní ohroženy chudobou mnohem častěji (12 %) a představují dokonce věkovou kategorii s vůbec nejvyšší specifickou mírou chudoby (ta převyšuje míru chudoby ve společnosti o celou polovinu). Znamená to, že chudoba je v ČR častěji než ve Skandinávii spojena s výchovou dětí. Přesto však jsou české děti méně často chudé než děti ve většině zemí Evropské unie (EU 25).¹¹

Naopak výrazně méně často než v ostatních evropských zemích jsou chudobě v České republice vystaveni mladí lidé ve věku od 16 do 24 let a staří lidé, důchodci. Například ve skandinávských zemích, které úspěšně ochraňují před chudobou děti, je jejich následný samostatný start do života často provázen nízkými příjmy – s chudobou se potýká okolo 20 % mladých Skandinávců a podobně jsou na tom také mladí lidé ve většině ostatních evropských zemích s výjimkou České republiky, Maďarska, Slovinska a Belgie, kde je míra chudoby v této věkové kategorii pouze okolo 10 %. Rozdílná úroveň chudoby v severovýchodních zemích a v ČR je dána rozdílným kulturním vzorcem: zatímco pro mladé lidi v Dánsku nebo Švédsku je běžné osamostatnit se krátce po dosažení plnoletosti a samostatné domácnosti zakládají i například studenti, v České republice tento postup není z řady důvodů obvyklý: k osamostatnění mladých lidí dochází až po jejich nastoupení do zaměstnání, a i tehdy často se značným časovým odstupem. Závislost na rodině je pro mladé v České republice celkově běžnější a akceptovatelnější než ve Skandinávii. Vzhledem k tomu, že základem měření chudoby jsou příjmy domácností, je chudoba mladých lidí v ČR hůře identifikovatelná a měřitelná - nakolik se mladí skutečně potýkají s chudobou totiž záleží na přerozdělení zdrojů uvnitř rodiny (od rodičů k dětem) a na osobní situaci, v níž se skutečně nacházejí.¹²

Příjmová chudoba je výrazně spjata s ekonomickou aktivitou jednotlivce i ostatních členů jeho domácnosti. Nevíce jsou chudobou ohroženi lidé mimo trh práce: nezaměstnaní (ti jsou v zemích EU-25 vystaveni více než šestinásobnému riziku ve srovnání se zaměstnanými), ekonomicky neaktivní (čtyřnásobně vyšší riziko než u zaměstnanců) a důchodci (téměř trojnásobné riziko než u zaměstnaných).

Nezaměstnanost obecně představuje zvýšené riziko chudoby, jeho stupeň se však mezi jednotlivými zeměmi značně liší, a to zejména v důsledku rozdílů v systémech sociální ochrany nezaměstnaných a podílu nízkopracovníků („working poor“). Relativně nízký nárůst rizika chudoby v případě nezaměstnanosti může být spojen se dvěma diametrálně odlišnými situacemi. Zatímco kvalitní sociální ochrana snižuje podíl chudých mezi nezaměstnanými (například Rakousko), vysoký podíl chudých mezi pracujícími zvyšuje průměrné riziko chudoby ve společnosti, a tak snižuje relativní znevýhodnění nezaměstnaných oproti pracujícím, resp. vzhledem k průměrnému riziku chudoby ve společnosti (Řecko, Portugalsko, Španělsko). Ve všech uvedených zemích převyšuje riziko chudoby nezaměstnaných míru chudoby ve společnosti přibližně dvojnásobně. V České republice představuje nezaměstnanost mimořádné zvýšení nezaměstnanosti: specifická míra chudoby mezi nezaměstnanými (30 %) převyšuje chudobu ve společnosti téměř čtyřikrát a chudobu zaměstnanců dokonce desetkrát. Takto extrémní znevýhodnění představuje

¹¹ V EU-25 i EU-15 žije v chudobě přibližně každé páté dítě (19 %).

¹² Například student žijící na kolejičkách nebo v podnájmu má trvalé bydliště u rodičů a není počítán jako samostatná domácnost.

nezaměstnanost pak už jen ve Slovinsku. Vysoké riziko chudoby v nezaměstnanosti je v ČR spojeno s neadekvátní sociální ochranou nezaměstnaných před chudobou¹³ a vysokým podílem dlouhodobě nezaměstnaných. Nicméně podíl chudých mezi českými nezaměstnanými patří ve srovnání s ostatními evropskými zeměmi spíše k lehkému podprůměru. Ve srovnání s ostatními zeměmi s nízkou mírou chudoby koresponduje chudoba u nezaměstnaných v ČR (30 %) nejvíce se situací v Německu (34 %). Oproti tomu ve skandinávských zemích jsou nezaměstnaní před chudobou chráněni výrazně lépe (chudý je tam jen asi každý pátý nezaměstnaný). Nejméně jsou chudobou postiženi nezaměstnaní v severovýchodních zemích, Rakousku a Nizozemsku (okolo 20 %), nejvíce pak v Irsku, Velké Británii a na Maltě (asi polovina).

Ekonomicky neaktivní¹⁴ představují další skupinu, která v Evropě čelí výrazně zvýšenému riziku chudoby - v zemích EU-15 je chudý každý čtvrtý ekonomicky neaktivní člověk, v nových členských zemích je podíl nižší (18 %). V České republice je chudý ovšem pouze každý devátý (11 %) ekonomicky neaktivní, což představuje společně s Nizozemskem (12 %) nejnižší hodnotu ze všech evropských zemí. Nízká míra chudoby ekonomicky neaktivních u nás souvisí mimo jiné se skutečností, že naprostou většinu (dvě třetiny) této sociální kategorie představují žáci a studenti - tedy mladí lidé, jejichž chudoba se odvíjí od příjmové situace rodičů (viz výše).

S rizikem nízkého příjmu se vedle osob mimo trh práce potýkají také sebezaměstnaní (osoby samostatně výdělečně činné), jejichž riziko chudoby je ve srovnání se zaměstnanci zvláště vysoké v Dánsku,¹⁵ Švédsku a Rakousku, tedy v zemích s nízkou mírou chudoby. V českých podmínkách představuje sebezaměstnaní nižší riziko chudoby než ve společnosti celkově, ačkoliv jsou čeští živnostníci chudobě vystaveni častěji než zaměstnanci (5 % oproti 3 %).

Evropští důchodci obecně nepředstavují sociální skupinu, která by čelila zvýšenému riziku chudoby a v řadě zemí je tomu právě naopak. Například v Nizozemsku je riziko chudoby důchodců třetinové oproti míře chudoby v EU, v Polsku a na Slovensku poloviční. Také v ČR jsou důchodci ohrožení chudobou méně často než zbytek populace a navíc je jejich specifická míra chudoby (pouhých 5 %) po Nizozemsku druhou nejnižší v Evropě. Relativně nejvíce jsou důchodci vůči ostatním v EU znevýhodněni v Dánsku (2,6-krát vyšší riziko ve srovnání s průměrem v EU a dokonce 23-krát vyšší než u zaměstnanců). Nejvyšší podíl chudých žije mezi důchodci v Irsku, Řecku, Portugalsku a Velké Británii, tedy v zemích s vysokou mírou chudoby obecně. Nízká míra relativní chudoby důchodců v ČR je ovlivněna několika různými faktory: (a) naprostá většina českých důchodců splnila nárok počtu odpracovaných let (z titulu všeobecné pracovní povinnosti v období reálného socialismu) a pobírá tedy starobní důchod, (b) starobní důchody jsou pravidelně valorizovány a udržují příjmy penzistů nad hranicí chudoby. Vývoj důchodů však v ČR zaostává za mzdovým vývojem a penzisté tedy postupně relativně chudnou. Většina (téměř tři čtvrtiny) českých důchodců se domnívá, že při současném důchodovém systému nemohou strávit důstojné stáří (Vohralíková, Rabušic, 2004).

Z hlediska typu domácnosti jsou chudobou v Evropské unii nejvíce ohroženy domácnosti rodiče - samoživitele, dále pak domácnosti se třemi a více závislými dětmi a jednočlenné domácnosti mladých lidí do 30 let.

¹³ Jestliže výše podpory v nezaměstnanosti činí 50 % příjmu po dobu tří měsíců a 40 % další tři měsíce, pak se v chudobě okamžitě ocitá i domácnost jednotlivce, jehož příjmy v předchozím zaměstnání převyšovaly mediánový příjem a byly tedy výrazně nad hranicí chudoby. Podobně také příjem ve výši životního minima nezajišťuje pro jedince v samostatné domácnosti ochranu před chudobou (mediánový příjem v roce 2001 činil 8 997 Kč, hranice chudoby 5 386 Kč a životní minimum jednočlenné domácnosti pouze 4 010 Kč). V případě větších domácností je pak významná zejména existence pracovního příjmu dalšího člena domácnosti a jeho výše.

¹⁴ Uvažujeme o kategorii ekonomicky neaktivních mimo důchodce.

¹⁵ Sebezaměstnaní jsou v Dánsku ohrožení chudobou dokonce patnáctkrát častěji než zaměstnanci (!).

V zemích EU-25 se s chudobou potýká třetina osob žijících v domácnostech samoživitelů. Specifická míra chudoby pro tyto domácnosti tedy převyšuje celkovou míru chudoby více než dvojnásobně. Situace v nových členských zemích je přitom výrazně příznivější než v zemích EU-15 (23 % oproti 35 %). Chudobou jsou nejvíce postiženy domácnosti samoživitelů ve Velké Británii (50 %), Nizozemsku, Irsku a Španělsku (42 - 45 %). Zatímco Velká Británie, Irsko a Španělsko jsou země s celkově vysokou mírou chudoby, v Nizozemsku jsou domácnosti samoživitelů mimořádně znevýhodněny: jejich míra chudoby převyšuje míru chudoby ve společnosti více než čtyřikrát. Nejlépe jsou před chudobou ochráněny domácnosti samoživitelů ve skandinávských zemích - v Dánsku, Finsku a Švédsku se jich s chudobou potýká pouze 11 - 13 %. Z hlediska chudoby v těchto zemích nepatří domácnosti samoživitelů mezi nejohroženější kategorie. Jinak je tomu v ČR. Jestliže je v české společnosti chudých 8 % obyvatel, pak v domácnostech samoživitelů jich je 26 %, tedy přibližně trojnásobně více. To znamená, že relativně jsou čeští samoživitelé znevýhodněni více než v jiných evropských zemích (s výjimkou zmiňovaného Nizozemska). Domácnosti samoživitelů představují typ domácnosti, které jsou v ČR vůbec nejvíce ohrožené chudobou. Chudoba těchto domácností pravděpodobně indikuje selhávání systému sociálního zabezpečení při ochraně dětí osamělých rodičů před chudobou a může také souviset s přetrvávající vysokou úrovní rozdílu ve výši pracovních příjmů mezi muži a ženami.¹⁶

Druhým typem domácnosti, která je v ČR nejvýrazněji ohrožená chudobou, jsou domácnosti se třemi a více závislými dětmi. Pod hranici chudoby se u nás v roce 2001 ocitlo 18 % osob žijících v takové domácnosti. Podíl chudých v těchto mnohodětných rodinách je tedy 2,3násobný než v české společnosti jako celku. Ve srovnání se zeměmi EU-25 se Česká republika vyznačuje nižší mírou chudoby v tomto typu domácností, ale relativně vyšším znevýhodněním ve srovnání s ostatními typy (v zemích EU-25 žije pod hranici chudoby 27 % osob žijících v mnohodětných rodinách, což převyšuje celkovou míru chudoby 1,8krát).

V zemích EU-15 jsou chudobou vedle domácností samoživitelů nejvíce postiženi mladí lidé do 30 let, kteří žijí v jednočlenné domácnosti (32 %). V České republice je tento typ rovněž zvýšeně ohrožen chudobou, avšak ve výrazně nižší míře (14 %) pravděpodobně vzhledem k výše diskutovaným vzorcům chování mladé generace.

2.4 Efektivita sociálních transferů při redukci chudoby

Bez sociálních transferů by byla relativní chudoba v zemích Evropské unie mnohem vyšší: pod hranici chudoby by žil téměř každý čtvrtý občan EU-25. Znamená to, že sociální dávky pomáhají téměř třetině nízkopříjmových domácností vymanit se z chudoby. V České republice je tento redistribuční efekt ještě výraznější: bez sociálních transferů by byl podíl chudých ve společnosti více než dvojnásobný.

Výsledná míra chudoby ve společnosti je ovlivněna jednak rozsahem primárních nerovností a jednak účinností sociálního systému při jejich redukci. Cílem příjmové redistribuce prostřednictvím sociálních transferů je redukce nerovností a zejména redukce chudoby vzniklé primární, tržní redistribucí příjmů. Státy, jejichž sociální transfery při redukci chudoby výrazně selhávají, mají nejvyšší výslednou míru chudoby. Nízká efektivita sociálních transferů je příčinou vysoké míry chudoby v Itálii, Řecku, Španělsku a Portugalsku - zatímco míra chudoby před jejich uskutečněním dosahuje pouze průměrných hodnot (22 až 24 %), redukce chudoby na úrovni 3 až 4 procentních bodů patří k výrazně nejnižším ze všech zemí Evropské unie. Naopak v případě Velké Británie a Irsku je vysoká míra chudoby především důsledkem vysoké míry primárních nerovností - míra chudoby před uskutečněním sociálních transferů patří v EU k nejvyšším a míra redukce chudoby k průměrným (Irsko) nebo dokonce nadprůměrným (Velká Británie). Výjimku představuje Dánsko, kde je před

¹⁶ Většina rodičů pečujících samostatně o dítě jsou ženy.

uskutečněním sociálních transferů míra chudoby velmi vysoká (na úrovni liberálních zemí jako je Velká Británie a Irsko).

Pro Českou republiku je, stejně jako i pro ostatní země s nízkou mírou chudoby, charakteristická nízká míra chudoby vzniklá v důsledku tržní distribuce příjmů. Prostřednictvím sociálních transferů je pak v těchto zemích míra chudoby dále zredukována asi na polovinu původní hodnoty (o 8 až 10 procentních bodů).

2.5 Rozsah příjmových nerovností

Mezi Laekenskými indikátory jsou dva, které charakterizují rozsah příjmových nerovností ve společnosti: jednak jde o poměr příjmů prvního a posledního příjmového kvintilu (S80/S20) a jednak o Gini koeficient. Rozdíl mezi těmito dvěma ukazateli spočívá především ve skutečnosti, že poměr kvintilů charakterizuje pouze nerovnost mezi nejchudší a nejbohatší příjmovou skupinou, zatímco Gini koeficient zahrnuje distribuci příjmů v celé společnosti. V absolutně rovnostářské společnosti, kde každý jedinec disponuje stejným příjmem jako ostatní, by hodnota Gini byla 0. Hodnota koeficientu 100 by pak charakterizovala společnost absolutně nerovnou, ve které připadá veškerý národní příjem jediné osobě.

Pro evropské země zpravidla platí, že oba indikátory spolu vzájemně korespondují a oba indikují stejný rozsah nerovností. Země s vysokou mírou chudoby vykazují vysokou míru příjmových nerovností - jejich nejvyšší příjmový kvintil disponuje příjmem 4,5 až 6,5-násobně vyšším než nejchudší pětina populace a Gini koeficient dosahuje hodnot nad 30. Naopak země s nízkou mírou chudoby, včetně České republiky, vykazují nízkou míru nerovností (S80/S20 nižší než 3,6 a Gini koeficient 22 - 24). V některých zemích se však oba ukazatele příjmových nerovností výrazně odlišují: například na Slovensku je vysoký poměr S80/S20 doprovázen velmi nízkou hodnotou Gini koeficientu (22). Tato diskrepance zřejmě poukazuje na skutečnost, že chudí Slováci jsou znevýhodněni v jinak relativně velmi rovnostářské společnosti. Opačná situace je pak ve Slovinsku a Finsku, kde je vysoký Gini koeficient doprovázen nízkou hodnotou indikátoru S80/S20. V těchto dvou zemích je míra chudoby nízká, a proto lze usuzovat, že i přes relativně vysokou míru příjmových nerovností není znevýhodnění osob s nízkými příjmy příliš výrazné.

3. Trh práce

Mezi primárními indikátory sociálního vyloučení, které byly přijaty na summitu v Laekenu, mají přímou vazbu na trh práce tři indikátory: jeden z nich věnuje pozornost regionální kohezi (vymezené jako variační koeficient míry zaměstnanosti na úrovni NUTS 2), další dva pak míře dlouhodobé nezaměstnanosti (nad 12 měsíců) a podílu domácností, které nemají žádnou vazbu na pracovní trh (tzv. jobless households). Jako sekundární indikátor pak situaci na trhu práce dokresluje podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti a míru velmi dlouhodobé nezaměstnanosti (nad 24 měsíců).

Vzhledem k tomu, že dosud není k dispozici hodnota indikátoru regionální koheze pro Českou republiku, budeme v následujícím textu věnovat pozornost především zbývajícím indikátorům.¹⁷

3.1 Dlouhodobá nezaměstnanost

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti v zemích EU-15 kontinuálně klesala od poloviny devadesátých let a kopírovala tedy pokles míry nezaměstnanosti obecně. Pokles míry dlouhodobé nezaměstnanosti byl dokonce výraznější, což se promítlo do klesajícího podílu dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu nezaměstnaných. Vývoj v České republice byl však dramaticky odlišný: v období let 1995 - 2001 se míra dlouhodobé nezaměstnanosti ztrojnásobila a podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti vzrostl z necelé třetiny na více než polovinu. Podobně negativní vývoj proběhl také v řadě dalších nových členských zemí EU - například na Slovensku postihla v roce 2002 dlouhodobá nezaměstnanost hned dvě třetiny uchazečů o zaměstnání a nadpoloviční podíl dlouhodobě nezaměstnaných pak v tomtéž roce dosáhlo také Polsko, Slovinsko a Litva. Vzhledem k vysoké míře nezaměstnanosti je pak v těchto zemích také míra dlouhodobé nezaměstnanosti extrémně vysoká (na Slovensku bylo v roce 2002 dokonce více než 11 % dlouhodobě nezaměstnaných). Ve srovnání s novými členskými zeměmi EU je tedy míra dlouhodobé nezaměstnanosti v ČR relativně nízká a podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti průměrný. Ve srovnání se zeměmi EU-15 jsou však míra dlouhodobé nezaměstnanosti i podíl dlouhodobě nezaměstnaných relativně vysoké. Oproti skandinávským zemím, ale také Velké Británii a Rakousku, je podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti dokonce více než dvounásobný. Vypovídá to o nižší dynamice na trhu práce v ČR a pravděpodobně také o vyšším podílu strukturální nezaměstnanosti na českém pracovním trhu.

Dlouhodobou nezaměstnaností (i nezaměstnaností celkově) jsou obecně ve větší míře postiženy ženy. V jihoevropských zemích, s výjimkou Portugalska, míra dlouhodobé nezaměstnanosti žen přesahuje míru nezaměstnanosti mužů dokonce několikanásobně. Jedná se přitom současně o země s velmi nízkou mírou ekonomické aktivity žen.¹⁸ Také v České republice je míra dlouhodobé nezaměstnanosti u žen vyšší než u mužů (5,2 % oproti 3,5 %). Opačně je riziko dlouhodobé nezaměstnanosti rozloženo v Estonsku, Irsku, Litvě, Maďarsku, Finsku a ve Velké Británii - v těchto zemích jsou ženy postiženy dlouhodobou nezaměstnaností méně často než muži.

Začlenění na pracovní trh je s prodlužující se nezaměstnaností stále obtížnější. Značný podíl dlouhodobě nezaměstnaných (66 %) totiž tvoří v zemích EU-15 lidé, kteří jsou bez zaměstnání dokonce déle než dva roky.¹⁹ Velmi dlouhou nezaměstnaností jsou postižena

¹⁷ Variační koeficient míry zaměstnanosti na úrovni NUTS 2 je mezi jednotlivými regiony v rámci EU obecně vyšší než v rámci jednotlivých zemí. V rámci členských států je rozdíl mezi regiony nejvýraznější ve Španělsku a Itálii, nejmenší pak v Nizozemsku, Rakousku a Portugalsku.

¹⁸ V Řecku, Itálii a Španělsku je ekonomicky neaktivních téměř 40 % žen ve věku 15 - 64 let.

¹⁹ Údaje pro nové členské země EU nejsou k dispozici.

2 % populace EU-15, přičemž nejvyšší podíl velmi dlouhodobě nezaměstnaných vykazují opět jihoevropské země, Itálie, Řecko a Španělsko.

3.2 Domácnosti bez vazby na pracovní trh

Sociální inkluze prostřednictvím pracovního trhu nezávisí pouze na pracovní participaci jednotlivce, ale obecněji také na celkové míře kontaktu se světem práce. Tento kontakt může být zprostředkován dalším členem domácnosti; může však také zcela chybět tam, kde žádný další člen na trhu práce neparticipuje. Podíl domácností bez vazby na pracovní trh vyjadřuje různé situace, ve kterých se osoby v ekonomicky aktivním věku (nezaměstnaní a ekonomicky neaktivní) mohou nacházet: jednak může jít o domácnosti, kdy jsou z pracovního trhu vyloučeni i další členové, a jednak o domácnosti, ve kterých další osoby v produktivním věku nejsou (například jednočlenné domácnosti, domácnosti samoživitelů nebo také domácnosti, ve kterých je partner důchodce). Laekenský indikátor „jobless households“ vyjadřuje podíl osob ve věku 0 - 60 let (resp. 0 - 65 let) v domácnostech, ve kterých nikdo nepracuje. Zahrnuty nejsou domácnosti, ve kterých jsou všichni členové příslušníky některé z následujících kategorií: (a) mladší 18 let nebo (b) studenti ve věku 18 - 24 let nebo (c) ekonomicky neaktivní ve věku nad 60 let (resp. 65 let).

Podíl osob žijících v domácnostech bez pracovního příjmu je vysoký zejména v Belgii, Maďarsku a Velké Británii (okolo 15 % osob ve věku do 65 let), naopak nízký v Portugalsku, na Kypru, ve Slovinsku a Lucembursku (méně než 6 %). Česká republika patří k zemím s podprůměrným podílem osob žijících v domácnostech bez pracovního příjmu, a to jak ve věkové kategorii osob do 65 let (9,9 %), tak i do 60 let (6,9 %).²⁰ Neznamená to však, že by tento problém nebyl pro českou společnost relevantní a závažný z hlediska rizika sociálního vyloučení. Reprezentativní studie VÚPSV (Mareš et al., 2002) provedená v osmi českých a moravských okresech naznačuje, že i v ČR dochází k relativně značné kumulaci nezaměstnanosti v rodinách a vyděluje se tak skupina domácností charakterizovaná velmi slabou (a zpravidla také často přerušovanou) vazbou na pracovní trh.²¹ Jedná se zejména o domácnosti, ve kterých jsou oba partneři s nízkým vzděláním, nekvalifikovaní nebo zdravotně postižení.

²⁰ Hodnoty pro skandinávské země nebyly k dispozici

²¹ Dvojí nezaměstnaností byla postižena téměř třetina respondentů, pro které byl tento dotaz relevantní (tj. v jejichž domácnosti byla přítomna další osoba v produktivním věku). Vedle toho další část souboru tvořili nezaměstnaní žijící v jednočlenných domácnostech a nezaměstnaní samoživitelé - tedy v domácnostech, ve kterých také vazba na pracovní trh zcela chyběla.

4. Indikátory v oblasti zdraví a vzdělávání

Vedle ukazatelů vztahujících se k chudobě a participaci na pracovním trhu, byly do souboru Laekenských indikátorů sociální exkluze okrajově zařazeny pouze dvě další dimenze tohoto fenoménu: vzdělávání a délka života. V oblasti vzdělanosti se jedná o identifikaci velikosti dvou skupin s nízkým stupněm nejvyššího dosaženého vzdělání: jednak jde o mladé lidi ve věku 18 - 24 let, kteří dosáhli nejvýše vzdělání na úrovni ISCED 2²² a na vzdělávání ani pracovním výcviku dále neparticipují (primární indikátor), a jednak o celkový podíl osob s nízkým vzděláním v populaci (sekundární indikátor).

Mezi členskými zeměmi EU-25 existují velké rozdíly ve vzdělanostní úrovni mladé generace. Výrazný rozdíl se projevuje také mezi členskými zeměmi EU-15 (18,9 % předčasně ukončujících vzdělávání) a novými členskými zeměmi (8,4 %). Česká republika patří společně se Slovenskem a Slovinskem k zemím s výrazně nejnižším podílem mladých osob ve věku 18 - 24 let, které dosáhly pouze nízkého stupně vzdělání (ISCED 2) a dále se nevzdělávají (5 %). Ze škol předčasně odcházejí především mladí lidé v jihoevropských zemích (Portugalsko, Španělsko a Itálie) a v Irsku. Extrémně negativní situace je pak na Maltě, kde vzdělávací proces předčasně opouští více než polovina osob.

Vzdělanostní úroveň pracovní síly se dlouhodobě zvyšuje ve všech zemích EU-15. Z pracovního trhu totiž postupně odcházejí starší osoby, mezi kterými je vysoký podíl osob s nízkým vzděláním. Podíl nevzdělaných nebo nízkou vzdělaných osob se postupně snižoval, což se odráží ve vzdělanostní struktuře jednotlivých věkových kategorií - zatímco mezi mladými lidmi ve věku od 25 do 34 let má v EU-15 nízké vzdělání (ISCED 2 nebo nižší) čtvrtina osob, ve věkové kategorii od 55 do 64 let je jich více než polovina.

Kvalitativní aspekty života mezi Laekenskými indikátory do určité míry zachycuje očekávaná délka života při narození. Jedná se o indikátor, který vyjadřuje řadu okolností, které ovlivňují délku života (např. kvalita životního prostředí, kvalita a dostupnost zdravotní péče, životní styl ad.).²³ Nejdelší život mohou očekávat lidé narození ve Středozeří (Itálie, Francie a Španělsko) a ve Švédsku, kde se lidé v průměru mohou těšit na více než 79 let života. Naopak nejkratší je střední délka života v nových členských zemích - v Litvě, Estonsku a Maďarsku (méně než 72 let). Muži mohou očekávat kratší život než ženy ve všech členských zemích EU-25, nicméně rozdíly mezi pohlavími jsou nejvýraznější právě v zemích s celkově nízkou střední délkou života - například v Litvě je střední délka života u mužů pouze 64,5 roku, zatímco u žen je o plných 11 let delší. Česká republika patří se 75,4 roku k nejlepším mezi novými členskými zeměmi, ale přesto za zeměmi EU 15 značně zaostává. Naděje na dožití u je u českých žen o 6 let vyšší než u mužů, což celkově zařazuje Českou republiku mezi evropské země s nejnižším genderovým rozdílem.

²² Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education), která byla vypracována UNESCO v roce 1976, člení vzdělání do 7 úrovní. Úrovní ISCED 2 odpovídá v českém vzdělávacím systému: 2. stupeň základní školy (6. - 9. ročník), 2. stupeň speciální základní školy, 1. a 2. ročník 6letého gymnázia, 1. až 4. ročník 7 a 8letého gymnázia či konzervatoří, učiliště se zvlášť upravenými plány, praktické školy, pracovní stupně pomocné a zvláštní školy.

²³ Kvalitativní hledisko je možné zohlednit prostřednictvím jiných indikátorů, např. indexu očekávané délky zdravého života.

5. Závěry

Indikátory sociální exkluze přijaté v Laekenu opomíjejí řadu významných dimenzí sociálního vyloučení a charakterizují především příjmovou chudobu a dlouhodobé vyloučení na pracovním trhu. Je přitom významné, že nezachyceny zůstávají právě dimenze, které vedly k posunu od konceptu chudoby ke konceptu sociální exkluze. U některých indikátorů pak není zřejmá přímá vazba na koncept sociální exkluze (např. očekávaná délka života). Zvolené indikátory navíc nejen zcela opomíjejí kvalitativní aspekty sociálního vyloučení, ale nezahrnují ani sociální skupiny a kategorie, které jsou jím nejvíce ohroženy - například bezdomovce, osoby žijící v institucích sociální péče ad.

Největší důraz je kladen na chudobu v jejím relativním pojetí, tedy vzhledem k životnímu standardu v dané společnosti, který je vyjádřen jako poměrná část příjmového mediánu. Takováto míra chudoby vypovídá snad o vyloučení z určitého životního standardu, který je v dané společnosti ještě považován za přijatelný (ačkoliv ani toto nemusí obecně platit), nevypovídá však o skutečném vyloučení ze spotřeby. Vyloučení ze spotřeby, ke kterému může docházet i v situaci mimo relativní chudobu, přitom představuje vyloučení v jednom ze základních společenských systémů a ovlivňuje také další významné dimenze sociálního vyloučení (například prostorovou dimenzi nebo vyhlídky do budoucnosti). Koncept relativní chudoby vystihuje zřejmě jeden aspekt sociálního vyloučení v bohatých zemích s příjmovými nerovnostmi, nemusí však dobře indikovat sociální vyloučení v relativně chudších zemích s nízkými příjmovými nerovnostmi. Taková situace se zřejmě týká také České republiky.

Z hlediska Laekenských indikátorů patří Česká republika v rámci zemí Evropské unie k zemím, které jsou sociální exkluzí méně postiženy. Podíl chudých je nízký (dokonce nejnižší ze všech zemí EU-25) a propad chudoby není příliš výrazný. Chudobou jsou výrazněji ohroženy určité sociální skupiny - jedná se především o nezaměstnané a o domácnosti osamělých rodičů se závislými dětmi. Významnými faktory nízké míry relativní chudoby v ČR je nízká míra sociálních nerovností a poměrně vysoká efektivita sociálních transferů v kombinaci s nízkou úrovní příjmového mediánu.

Z hlediska exkluze na pracovním trhu je pro Českou republiku charakteristická vysoká míra dlouhodobé nezaměstnanosti a také vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkové nezaměstnanosti, zejména pak ve srovnání se zeměmi EU-15. Nové členské země se potýkají s problémem dlouhodobé nezaměstnanosti často i ve větším rozsahu než ČR.

Kapitola 3. Subjektivní chudoba v ČR podle zjištění výběrového šetření pracovních sil

1. Úvod

V této kapitole se věnujeme fenoménu chudoby. Využíváme přitom data VŠPS - je to jedna ze slibných možností jak opakovaně monitorovat problém chudoby a materiální deprivace na velkém vzorku populace, přitom ekonomicky efektivně. Zatím tato možnost u nás využita nebyla. Data za rok 2001 jsme zvolili proto, že časově odpovídají Šetření sociální situace domácností, ze které máme srovnatelná data, jež využíváme v první kapitole. Oproti první kapitole je zde ovšem kladen větší důraz na význam trhu práce na vnímání příjmové situace domácností, a proto se v této kapitole zaměřujeme především na domácnosti s členy v ekonomicky aktivním věku.

Chudoba zůstává přes výrazný rozvoj současné společnosti významným problémem, který zasahuje mnohem širší část společnosti, než je na první pohled patrné. Skutečný význam a rozsah problému chudoby bývá někdy podceňován hned z několika důvodů. Jednak to, jakým způsobem chudobu vnímáme a posuzujeme, do značné míry závisí na námi využití definici tohoto problému (např. absolutní, relativní, objektivní či subjektivní). Zároveň můžeme i podle námi zvoleného způsobu chápání pojmu chudoba uplatňovat různě přísná měřítká. Např. tedy můžeme za chudé považovat 1) pouze tzv. jádro absolutně chudých (zjevná chudoba, neuspokojování základních životních potřeb) či 2) skupinu potřebných (ti, kdo nějak uspokojují primární životní potřeby, ale se zjevnými nedostatky) či 3) skupinu ohrožených (ti kdo žijí na námi zvolené hranici chudoby a těsně nad ní nebo ti, u kterých hrozí významné riziko náhlého propadu pod tuto hranici). Z možných hledisek vnímání chudoby (dle různého vymezení chudoby jako teoretického konceptu) jsme se rozhodli pro analýzu subjektivního vnímání příjmové situace domácností. Tato kapitola by v tomto ohledu mohla být chápána, snad právě pro svůj převážně popisný charakter, jako jakýsi „doplňek“ k oficiálním statistikám, který se pokouší uplatnit toto ne příliš často reflektované hledisko. Za výrazný aspekt spojený s naším úhlem pohledu považujeme to, že chudoba se v rámci domácností reprodukuje, respektive přenáší se od osob s hlavními příjmy na ostatní závislé členy. Proto věnujeme pozornost nejen ekonomickému postavení jednotlivých členů domácností, ale také struktuře těchto domácností.

Poznávacím cílem této zprávy tedy je zjistit, *jakým způsobem ovlivňuje postavení na trhu práce a ostatní vybrané charakteristiky členů domácnosti subjektivní vnímání příjmové situace těchto domácností*. Vycházíme z hypotézy, že ekonomické postavení občanů vzhledem k trhu práce (tedy to, zda je člověk zaměstnán či nikoli, případně jak dlouho jeho nezaměstnanost trvá) ovlivňuje jeho subjektivní vnímání příjmové situace domácností, ve které žije. Příjmová situace domácností je ovšem ovlivňována ekonomickým postavením všech jejích členů. Jinak se projevuje ztráta zaměstnání v rodině, kde práci ztratil jediný pracující (přednosta domácnosti) a jinak v domácnosti, kde pracuje nebo má jiný významný příjem více členů. Do situace nezaměstnaných občanů a jejich domácností významným způsobem zasahují také systémy sociální ochrany, které chrání tyto občany před přímými dopady ztráty příjmu při ztrátě zaměstnání. Lze předpokládat, že význam těchto systémů pro příjmovou situaci domácností roste tím více, čím větší část celkových příjmů domácnosti dávky tvoří a také zároveň s tím, jak se prodlužuje doba trvání nezaměstnanosti (docházejí úspory a příjmy domácnosti nestačí na větší výdaje). Z hlediska významu sociálních dávek věnujeme pozornost především příjemcům dávek sociální péče, a to z toho důvodu, že předpokládáme vyšší úroveň subjektivní chudoby a materiální deprivace mezi příjemci těchto dávek. Tento předpoklad vychází ze speciální povahy těchto dávek určených jako dávky „dna sociální sítě“. Jejich poskytování je totiž legislativně podmíněno předchozím vyčerpáním

vlastních zdrojů, navíc v případě nezaměstnaných s nárokem na příspěvek od ÚP jsou tyto dávky poskytovány až po 6 měsících nezaměstnanosti (případně dříve dorovnáním do životního minima domácnosti).

2. Zvolená metoda a použítá data

Tato výzkumná zpráva využívá sekundární analýzu dat získaných šetřením Českého statistického ústavu nazvaného „Výběrová šetření pracovních sil“ provedeného ve čtvrtém čtvrtletí roku 2001. „Předmětem šetření ve VŠPS jsou domácnosti bydlící v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby bydlící ve vybraném bytě nepřetržitě po dobu minimálně 3 měsíců, přičemž není rozhodující a není ani sledováno, mají-li zde pobyt trvalý, přechodný, dlouhodobý nebo nehlášený.....U osob mladších než 15 let se sledují jen základní údaje týkající se vztahu k osobě v čele domácnosti, věku, pohlaví, národnosti a státní příslušnosti. Za osoby starší 15-ti let se vyplňují další otázky, které popisují jejich uplatnění na trhu práce. Šetření se nevztahuje na osoby bydlící dlouhodobě v hromadných ubytovacích zařízeních (ČSÚ 2002 - základní metodické přístupy)“.

VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány ve čtvrtletní periodicitě. Výsledky šetření jsou zveřejňovány dva měsíce po skončení čtvrtletí. Výběrový soubor zahrnoval ve 4. čtvrtletí 2001 necelých 25 tis. (24 860) bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž bylo šetřeno více než 63 tis. (63376) respondentů všech věkových skupin. Z nich je přes 54 tis. respondentů ve věku 15 a více let. Všechny údaje zjištěné VŠPS byly převáženy četností jednotlivých věkových skupin mužů a žen vypočtenou na základě koncových stavů demografických dat k 31. 12. 2000. (Pro podrobnější informace o datovém souboru viz ČSÚ 2002).²⁴

Respondenti VŠPS odpovídali na otázku, zda považují příjmovou situaci své domácnosti za velmi dobrou, spíše dobrou, spíše špatnou či velmi špatnou²⁵. V této práci jsou nejčastěji sledováni respondenti ve všech čtyřech definovaných kategoriích ekonomického postavení (zaměstnaní, nezaměstnaní, dlouhodobě nezaměstnaní a příjemci dávek sociální péče) samostatně. Je podstatné, že tyto kategorie se v některých případech překrývají (tj. dlouhodobě nezaměstnaný je také zařazen v kategorii nezaměstnaní (celkem) a současně může být i příjemcem dávek sociální péče).

Při našem výzkumu bylo nutné vytvořit na základě existujících dat nové proměnné zahrnující doposud nesledované charakteristiky respondentů (především o demografickém složení jejich domácností ve vztahu k ekonomickému postavení respondentů). Pro popis

²⁴ Metoda přepočtu dat na úhrn populace standardně používaná ve VŠPS by mohla mít vliv na určité zkrácení výsledků analýzy v těch případech, kde došlo k malé četnosti zastoupení v jednotlivých kategoriích třídících proměnných. Z tohoto hlediska považujeme ale četnosti zastoupení v jednotlivých kategoriích ve většině případů za dostatečné, protože přesahují počet $n=200$ a pouze výjimečně jsou menší než $n=100$ (s výjimkou tabulek 2.20 a 2.21).

²⁵ Námí využívaná otázka v šetření VŠPS 2001 (část A, otázka 11) zněla: *Považujete současnou příjmovou situaci vaší domácnosti za:* 1 - velmi dobrou, 2 - spíše dobrou, 3 - spíše špatnou, 4 - velmi špatnou. Formu otázky a výsledky šetření je možné porovnat s dalšími výzkumy sledujícími subjektivní vnímání příjmové situace domácností provedenými v České republice. Jedním takovým šetřením byl např. panel 812 nezaměstnaných v sedmi okresech ČR v roce 2000, v němž byl použit český překlad otázky z Centre for Social Policy (CSP) (viz Gallie, 1999). V tomto panelu bylo subjektivní vnímání příjmové situace domácnosti zjišťováno otázkou: *Jak vycházíte se svými příjmy?* 1 - s velkými obtížemi, 2 - s obtížemi, 3 - s jistými obtížemi, 4 - poměrně snadno, 5 - (velmi) snadno (viz Širovátko, Mareš, 2003). V roce 2001 byla podobná otázka využita také v Šetření sociální situace domácností (Český statistický úřad, SSD (otázka B21): *Jak vaše domácnost s tímto příjmem vycházela?* 1 - s velkými obtížemi, 2 - s obtížemi, 3 - s jistými potížemi, 4 - docela snadno, 5 - snadno, 6 - velmi snadno. Velmi podobná položka vztahující se k „finanční situaci vaší domácnosti“ byla v SSD zařazena i do baterie otázek uvedených: „Pro vyjádření míry spokojenosti v každém z uvedených okruhů použijte škálu od 1 do 6. Hodnocení 1 znamená, že nejste ani trochu spokojen/a, 6 znamená vaši úplnou spokojenost“ (otázka C527). Otázka použitá v VŠPS 2001 se na první pohled odlišuje menším počtem variant odpovědí. Další odlišností je pravděpodobně to, že ve výzkumu VŠPS odpovídal na tuto otázku pouze jeden „reprezentant“ z každé domácnosti (většinou přednosta domácnosti) i za ostatní členy, což v důsledku může do jisté míry zkreslovat dosažené výsledky.

původních proměnných viz „ČSÚ 2002: metodické vysvětlivky“, seznam námi nově vytvořených proměnných a jejich popis je uveden v příloze 2.

2.1 Popis výběrového souboru podle vybraných charakteristik

V této části práce se zabýváme základním popisem výběrového souboru VŠPS podle zvolených charakteristik. Tyto charakteristiky byly posuzovány u čtyř základních kategorií respondentů: zaměstnaných, nezaměstnaných, dlouhodobě nezaměstnaných (nad 6. měsíců) a u příjemců dávek sociální péče. V příloze ke kapitole (tab. 1.1) jsou tyto kategorie ekonomického postavení popisovány podle věku. Zde je patrně nejzajímavější vysoký podíl mladých lidí v kategoriích nezaměstnaných a příjemců dávek sociální péče, který kontrastuje s nižším podílem této věkové kategorie mezi dlouhodobě nezaměstnanými. Z toho lze usuzovat, že mladí lidé zpravidla opouštějí registry před uplynutím 6 měsíců a ve většině případů se nestávají dlouhodobě nezaměstnanými. Mezi zaměstnanými je vyšší podíl lidí nad 50 let (více než 20 procent). Naopak podíl těchto lidí mezi nezaměstnanými či příjemci dávek sociální péče je mnohem menší. Tento menší podíl lze snad vysvětlit větší pracovní zkušeností, ale také větším stigmatem z nezaměstnanosti a tím, že starší pracovníci často využívají tzv. úniková řešení (např. předčasné důchody).

V tabulce 1.2 jsou prezentovány ekonomické kategorie podle pohlaví respondentů. Na první pohled zde vidíme, že zatímco v kategorii zaměstnaných mírně převládají muži (57 procent), v ostatních třech kategoriích je tento poměr opačný. Zjištěné odlišnosti se ovšem nezdají být příliš podstatné. Tabulka 1.3 shrnuje významné rozdíly mezi kategoriemi ekonomického postavení způsobené úrovní dosaženého vzdělání. Mezi zaměstnanými je podíl respondentů se základním vzděláním velmi malý, v ostatních kategoriích ekonomického postavení jsou ovšem respondenti se základním vzděláním zastoupeni výrazně více (tvoří kolem 30 procent ve všech třech těchto kategoriích s tím, že jejich podíl mezi příjemci dávek sociální péče je dokonce více než 35 procent). Naopak vysokoškoláci jsou mezi nezaměstnanými zastoupeni minimálně (na úrovni frikční nezaměstnanosti) ale tento nízký podíl už s delším trváním nezaměstnanosti příliš neklesá. Můžeme konstatovat, že vzdělání je výrazným determinantem ekonomického postavení respondentů, přičemž lidé se základním vzděláním jsou v tomto ohledu na tom podstatně hůře než ostatní kategorie.

Posuzujeme-li rozdíly mezi kategoriemi ekonomického postavení respondentů podle počtu nezaopatřených dětí, žádné výraznější odlišnosti nejsou patrné snad s výjimkou o několik procent vyššího podílu domácností se třemi a více dětmi v kategorii příjemců dávek sociální péče. Tento stav je přirozeným vyústěním celkově obtížnější příjmové situace mnohočlenných rodin.

Jednotlivé typy domácností podle rodinného složení domácnosti (příbuzenských vztahů) jsou zobrazeny v tabulce 1.5. Nejčastěji zastoupenými kategoriemi jsou páry s jedním až dvěma dětmi následované kategorií bezdětných párů. Potvrzuje se, že v českém prostředí převládá nukleární typ rodiny bezdětné nebo s malým počtem dětí. Počet domácností s více dětmi je proti domácnostem s menším počtem dětí ani ne pětinový. Sledujeme-li jakým způsobem jsou mezi respondenty zastoupeny kategorie podle ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera (tab. 1.6), jsou nejčastější kategorií domácnosti se dvěma (oběma) zaměstnanými. Následují kategorie párů se dvěma seniory a s jedním zaměstnaným a jedním ekonomicky neaktivním členem. Bereme-li v úvahu ekonomické postavení všech členů domácnosti, pak jsou nejvýznamnějšími kategoriemi domácnosti s minimálně dvěma zaměstnanými členy ať již s dětmi či bez dětí, ale také částečně zaměstnané domácnosti s dětmi a domácnosti důchodců.

Tabulka 1.8 popisuje strukturu ekonomického postavení příjemců dávek sociální péče. Mezi příjemci dávek sociální péče výrazně převažuje kategorie nezaměstnaných (kolem 90 procent), jedinou další trochu významnější kategorií jsou osoby s částečným invalidním

důchodem (tvoří přibližně 5 procent příjemců těchto dávek). Nezaměstnanost a nízká úroveň vzdělání (35 % základní vzdělání) jsou nejvýznačnějšími charakteristikami příjemců dávek sociální péče.

3. Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů VŠPS

V této části práce hodnotíme subjektivní vnímání příjmové situace domácností respondenty.²⁶ V této souvislosti nás zajímal především vztah mezi ekonomickým postavením respondentů a jejich vnímáním příjmové situace domácnosti a také význam dalších proměnných, které by mohly do tohoto vztahu intervenovat. Základní rozdíly v subjektivním vnímání příjmové situace domácnosti různých kategorií respondentů podle ekonomického postavení jsou uvedeny v tabulce 2.1. V kategorii zaměstnaných vnímá svou příjmovou situaci jako dobrou 60 procent respondentů, mezi příjemci dávek sociální péče je to ale jen 12 procent, takže již nyní lze říci, že ekonomické postavení členů výrazně ovlivňuje vnímání příjmové situace domácností.

Nyní se v rámci definovaných kategorií ekonomického postavení zaměříme na jednotlivé další proměnné, které by mohly zjištěný vztah ovlivňovat. Nejprve popíšeme případné rozdíly v subjektivním vnímání příjmové situace domácnosti podle věkových kategorií respondentů. V kategorii zaměstnaných (tab. 2.2) nelze považovat věk za charakteristiku, která by příliš významně ovlivňovala vnímání respondentů ohledně příjmové situace jejich domácností. O trochu lépe vnímají svou situaci respondenti v nejvyšší věkové kategorii, což by mohlo být způsobeno nižšími náklady spojenými s odchodem závislých dětí z domácnosti rodičů. V kategoriích nezaměstnaných (tab. 2.3) a dlouhodobě nezaměstnaných (tab. 2.4) vnímají svou situaci o něco lépe respondenti z nejnižší věkové kategorie do 24 let (lze předpokládat, že důvodem je sdílení některých nákladů např. na bydlení s rodiči) a nejhůře respondenti v kategorii 45 - 50 let (u kterých lze předpokládat, že jsou sami živiteli rodin). V kategorii 45 - 50 let hodnotí svou situaci u obou skupin nezaměstnaných jako velmi špatnou téměř 40 procent respondentů a celkově jako špatnou kolem 85 procent respondentů.

U prvních dvou kategorií (zaměstnaní a nezaměstnaní) neexistují výrazné rozdíly v posuzování příjmové situace domácností podle pohlaví. V kategoriích dlouhodobě nezaměstnaných (tab. 2.8) a příjemců sociální péče (tab. 2.9) vnímají svou situaci o něco hůře muži než ženy. Je otázkou, zda je to způsobeno tím, že finanční propad je u mužů při dlouhodobé ztrátě zaměstnání výraznější, zda se zde projevuje subjektivně vnímaná role živitele a s ní spojená odpovědnost za celou rodinu či zda se naopak jedná o osaměle žijící osoby.

Úroveň dosaženého vzdělání u kategorie zaměstnaných (tab. 2.10) významně ovlivňuje hodnocení příjmové situace domácnosti. Zatímco v kategorii pracovníků se základním vzděláním považuje svou příjmovou situaci za dobrou pouze 41 procent dotázaných, v kategorii vysokoškoláků jí považuje za dobrou celých 80 procent respondentů. Zajímavý je také překvapivě významný rozdíl mezi dvěma středními kategoriemi respondentů. *Středoškoláci s maturitou jsou na tom mnohem lépe než vyučení (ať již s maturitou či bez) a ti, kdo střední školu maturitou nezakončili. Potvrzuje se, že maturita je pro uplatnění na trhu práce a následně pro zajištění příjmu domácnosti relativně významná.*

To, že respondenti (ve stejné kategorii ekonomického postavení) s vyšším vzděláním vnímají svou příjmovou situaci obecně lépe než respondenti s nižším vzděláním se potvrzuje také u kategorie nezaměstnaných (tab. 2.11). Z nezaměstnaných respondentů se základním vzděláním a bez vzdělání hodnotí svou situaci jako velmi špatnou 44 procent respondentů a jako špatnou téměř 90 procent respondentů, v kategorii vysokoškoláků jí hodnotí jako špatnou „pouze“ 60 procent.²⁷ *Vysokoškoláci (a do jisté míry středoškoláci) jsou na tom lépe nejen*

²⁶ Pro podrobný popis výzkumné otázky a jednotlivých kategorií respondentů viz kap. 2.

²⁷ Tento údaj není vzhledem k nízkému počtu respondentů v této skupině tak určující, podstatnější je celkově nízký počet vysokoškoláků mezi nezaměstnanými (vzhledem k celkovému zastoupení těchto skupin ve výběrovém souboru).

v období nezaměstnanosti, ale především tím, že jim vyšší kvalifikace umožňuje lépe se situaci nezaměstnanosti vyhnout.

Tato skutečnost se jasně potvrzuje u podskupiny dlouhodobě nezaměstnaných (tab. 2.12). Zatímco vnímání příjmové situace zůstává s prodlužováním nezaměstnanosti u většiny skupin podle vzdělání stejné (o něco horší je u skupiny středoškoláků), počet nezaměstnaných v této kategorii je u vysokoškoláků a středoškoláků poloviční, zatímco ve skupině se základním vzděláním zůstávají dvě třetiny respondentů dlouhodobě nezaměstnané. *Již na počátku nezaměstnanosti tíživá příjmová situace rodin osob se základním vzděláním se pravděpodobně v průběhu nezaměstnanosti ještě zhoršuje, respektive velmi vysoké procento respondentů ve špatné příjmové situaci v této kategorii (90 procent) v našem výběrovém šetření je ovlivněno skutečností, že většina z nich je dlouhodobě nezaměstnaná. To se potvrzuje u kategorie příjemců dávek sociální péče (tab. 2.13), ve které vnímá svou situaci jako velmi špatnou 53 procent respondentů se základním vzděláním. Zároveň je ale možné tvrdit, že momentální ekonomické postavení členů má pro domácnosti větší význam než dosažená úroveň jejich vzdělání, neboť nekvalifikovaní zaměstnaní jsou na tom v subjektivním vnímání příjmové situace přece jen o několik procent lépe než kvalifikovaní nezaměstnaní (vysokoškoláci).*

Dále nás zajímalo, do jaké míry ovlivňuje příjmovou situaci domácností počet nezaopatřených dětí. V kategorii zaměstnaných (tab. 2.14) hodnotí svou příjmovou situaci nejlépe (60 procent jako dobrou) respondenti, kteří děti nemají (zahrnuje svobodné i bezdětné partnery). Respondenti s jedním či dvěma dětmi hodnotí svou situaci téměř totožně (v 57 procentech jako dobrou). *Předělem je zde zřejmě narození třetího a dalšího dítěte, protože z domácností se třemi a více dětmi hodnotí svou situaci jako dobrou jen 42 procent respondentů.* U kategorií nezaměstnaných (tab. 2.15), dlouhodobě nezaměstnaných (tab. 2.16) a v kategorii příjemců dávek sociální péče (tab. 2.17) se potvrzuje stejný trend s tím, že lidé, kteří svou situaci vnímají jako velmi špatnou v každé následující tabulce o několik procent přibývá. *Vzhledem k současné diskusi o změnách v sociálním instrumentáriu dávek pro mnohočetné rodiny (srovnej např. Baštýř et al. 2003) musíme brát v úvahu to, že mezi podíly respondentů, kteří vnímají svou příjmovou situaci nejhůře, neexistují vzhledem k počtu dětí až tak významné rozdíly, a to ani u kategorie zaměstnaných, kde nelze očekávat významnější vliv sociálních dávek. Na základě dostupných dat ovšem nelze jednoznačně konstatovat, zda u příjemců dávek sociální péče skutečně dochází díky úsporám z rozsahu k lepšímu vnímání příjmové situace. Lze pouze říci, že i kdyby se tato skutečnost potvrdila, rozdíl oproti příjemcům s menším počtem dětí by pravděpodobně nebyl nijak výrazný. To znamená, že dávky mohou za současného stavu těmto domácnostem pomoci k tomu, aby svou situaci vnímaly zhruba stejně jako domácnosti s menším počtem dětí, ale ne k tomu, aby jí vnímaly nějak výrazně lépe.*

Dalším možným faktorem ovlivňujícím vnímání příjmové situace domácností by mohlo být její demografické složení. Rozhodli jsme se při této analýze využít jako třídící znak reálné příbuzenské vztahy v domácnostech respondentů a nebrat při tom ohled na jejich věk (zavedením další proměnné „věk“ by se analýza příliš zkomplikovala). V kategorii zaměstnaných (tab. 2.18) nejsou patrné až tak významné rozdíly, o něco hůře vnímají svou příjmovou situaci jednotlivci s dětmi a partneři se třemi a více dětmi. *U kategorie nezaměstnaných (tab. 2.19) dochází k velmi výraznému zhoršení vnímání příjmové situace především v domácnostech jednotlivců, kde situaci hodnotí jako velmi špatnou téměř 60 procent respondentů.²⁸ Je pravděpodobné, že příčin tohoto propadu je více. Snížené příjmy v domácnostech jednotlivců nemohou být v případě nezaměstnanosti kompenzovány příjmy*

²⁸ Dodatečná analýza ukázala, že tento nepříznivý trend se potvrzuje zhruba stejně ve všech věkových kategoriích nezaměstnaných jednotlivců s výjimkou kategorie do 24 let (kde je výrazně nižší). Počet respondentů v jednotlivých věkových kategoriích je už ale příliš malý na to, abychom mohli vliv věku zcela vyloučit.

jiných členů a zároveň jednotlivci nemohou uplatnit úsporu ze sdílených nákladů ani nejsou do takové míry chráněni systémem sociální ochrany jako ostatní typy domácností. Poměrně negativní vnímání příjmové situace osamělých rodičů se u kategorie nezaměstnaných ještě prohlubuje. U kategorií dlouhodobě nezaměstnaných (tab. 2.20) a příjemců dávek sociální péče (tab. 2.21) nacházíme velmi podobné souvislosti. V kategorii jednotlivci a partneři s rodiči nacházíme téměř totožnou situaci jako u kategorie jednotlivci s dětmi, ale první z těchto kategorií bohužel není v našem souboru dostatečně zastoupena, takže není možné tento závěr jednoznačně potvrdit.

Pro zjištění, nakolik ekonomické postavení všech členů ovlivňuje subjektivní vnímání příjmové situace domácností (tab. 2.22) jsme využili nejprve typologii OECD (viz Sirovátka et al. 2002:113). Tento typ analýzy nemá význam provádět pro dosud využívané tři kategorie, a tak byla analýza provedena pro všechny respondenty v souboru. V typologii OECD jsou domácnosti respondentů rozděleny na plně zaměstnané (1 zaměstnaný jednatel nebo 2 a více zaměstnaných členů), částečně zaměstnané (1 zaměstnaný člen v domácnostech s více dospělými členy), nezaměstnané (kde nikdo není zaměstnaný) a domácnosti seniorů (s předností domácnosti starším než 65 let). Není překvapivé, že plně zaměstnané domácnosti (s více zaměstnanými členy) hodnotí svou situaci v 60 procentech jako dobrou, zatímco u nezaměstnaných domácností je to pouhých 30 procent. Respondenti z domácností s jedním pracujícím hodnotili svou situaci kladně ve 43 procentech případů a respondenti z domácností seniorů jí hodnotili jako dobrou ve více než polovině případů, tedy celkově o něco lépe než částečně zaměstnané domácnosti. *Nízký příjem je tedy významnou hrozbou nejen v domácnostech nezaměstnaných, ale částečně také v některých domácnostech s pouze jedním pracujícím.*

Pro posouzení vlivu ekonomického postavení členů domácnosti na subjektivní vnímání příjmové chudoby jsme kromě výše zmíněné typologie OECD využili ještě dalších dvou odlišných způsobů třídění znaku ekonomické postavení. Důvodem pro toto „ztrojení“ je naše snaha o získání co nejpřesnější informace o různých hlediscích tohoto problému. Ve druhém případě jsme pro zhodnocení využili pouze ekonomické postavení hlavy rodiny (osoby v čele domácnosti) a partnera/partnerky (tab. 2.23), protože jsou to často osoby, jejichž příjem je pro rozpočet domácnosti nejvýznamnější. Z tabulky je patrné, že nejhůře svou situaci vnímají domácnosti, kde žijí nezaměstnaní jednotlivci nebo jsou oba partneři nezaměstnaní (přibližně 1,5 procenta respondentů, z nichž přes 90 procent jí hodnotí jako špatnou), a také domácnosti s nezaměstnaným a neaktivním členem (zhruba 1 procento respondentů). *Tato situace (nezaměstnaný a neaktivní) vede k významnému propadu vnímání příjmové situace, srovnáme-li ji se situací domácností, kdy je jeden z partnerů zaměstnan a druhý neaktivní. Domácnosti s pouze jedním ekonomicky aktivním členem na tom zřejmě z hlediska příjmové situace nejsou až tak špatně, čelí ovšem významnému riziku ztráty životní úrovně, pokud „živitel domácnosti“ ztratí zaměstnání. Členové domácností, v nichž se mezi partnery vyskytuje nezaměstnaný, hodnotí svou situaci vždy o něco hůře než podobné domácnosti s ekonomicky neaktivním členem.*

Celková situace domácnosti je zobrazena v tabulce 2.24. Tato tabulka zahrnuje ekonomické postavení všech jejích členů a počet nezaopatřených dětí. Nejhůře svou situaci hodnotí členové domácností jednotlivců bez zaměstnání s dětmi i bez dětí a domácnosti párů bez zaměstnání s dětmi i bez dětí. *Zaměstnání, byť i jen jednoho člena domácnosti příjmovou situací domácnosti výrazně zlepšuje, a to dokonce i v domácnostech jednotlivců. Nejlépe svou situaci hodnotí domácnosti s více zaměstnanými (v 60 procentech jako dobrou). Přítomnost dětí (srovnáme-li domácnosti se stejným počtem zaměstnaných členů) má jistý vliv na zhoršení vnímání ekonomické situace domácností, který je větší v domácnostech dospělých jednotlivců. V domácnostech s více dospělými členy tento vliv, byť patrný, není zřejmě tak významný.*

Další významnou skutečností, která ovlivňuje příjmovou situaci domácností, je region, kde rodina bydlí. Specifika lokálních trhů práce ovlivňují nejen míru nezaměstnanosti, ale často také výši příjmu a povahu práce samotné. Pro zhodnocení vlivu regionu bydliště jsme zvolili poněkud jiný přístup než dosud a sledovali jsme všechny ekonomicky aktivní obyvatele, bez ohledu na to, zda jsou zaměstnaní nebo nezaměstnaní (tab. 2.25). Regionem, kde obyvatelé hodnotí svou situaci nejlépe, je Praha (přes 70 procent jí hodnotí jako dobrou), ale také např. Karlovy Vary a překvapivě Ústí nad Labem (oba kolem 60 procent). Nejhůře hodnotí svou situaci respondenti z olomouckého regionu (pouze 45 procent jí hodnotí jako dobrou).

4. Materiální deprivace a její vztah k subjektivnímu vnímání příjmové situace domácností

Součástí výzkumu VŠPS jsou také otázky zaměřené na vybrané složky materiální deprivace (v podstatě se jedná o některé základní životní potřeby). Sledovali jsme subjektivní vnímání míry uspokojování těchto potřeb ve čtyřech výše zmíněných kategoriích podle ekonomického postavení a současně vztah mezi vnímáním uspokojení jednotlivých potřeb a celkovým vnímáním příjmové situace domácností vyjádřený korelačním koeficientem.

V kategorii zaměstnaných (tab. 3.1) 95 procent respondentů uvádí, že jim příjmy stačí k uspokojování základních životních potřeb. Toto číslo je opravdu vysoké a potvrzuje, že v ČR nedochází v domácnostech „zaměstnaných“ k masovému výskytu absolutní chudoby. Tato skutečnost koresponduje s výsledky prezentovanými v předchozí části práce, ale je třeba brát v úvahu, že šetření typu VŠPS do jisté míry počet absolutně deprivovaných zkresluje, protože nezahrnuje občany bydlící nestandardním způsobem (ubytovny, ústavní zařízení, bezdomovci). Téměř 80 procent respondentů v domácnostech se zaměstnanými členy uvedlo, že jim příjem umožňuje udržovat vybavení domácnosti, ovšem pouze 40 procent považuje tento příjem za dostatečný pro obnovu tohoto vybavení. Vnímání adekvátnosti příjmu v položkách uspokojování zájmů a koníčků a možnosti sportu je v této kategorii rozloženo poměrně rovnoměrně, nejhůře ze všech položek respondenti vnímají možnost zaplatit zahraniční dovolenou, kdy téměř 60 procent uvedlo, že si to rozhodně nemohou dovolit. Rozložení odpovědí v jednotlivých otázkách naznačuje, že tito respondenti mají určité problémy s většími jednorázovými výdaji, jako je obnovení vybavení či zaplacení zahraniční dovolené, což potvrzuje i odpověď na otázku o možnosti spořit (kde více než polovina respondentů uvedla, že jim to jejich příjmy neumožňují). Korelační koeficient mezi jednotlivými položkami a celkovým vnímáním příjmové situace domácností je ve všech případech vyšší než 0,3, což naznačuje, že tato položka je vcelku vhodným měřicím nástrojem pro posuzování zvoleného problému.

Při posuzování kategorie nezaměstnaných si můžeme na první pohled povšimnout, že korelační koeficienty mezi jednotlivými položkami jsou ve všech případech vyšší než u kategorie zaměstnaných. Jednou z příčin by mohlo být to, že nezaměstnaní intenzivněji vnímají nedostatky v jednotlivých položkách (své potřeby), a proto si také intenzivněji uvědomují dostatečnost či nedostatečnost svého příjmu pro jejich uspokojování. Situace se oproti kategorii zaměstnaných ve všech položkách zhoršila, příjem postačuje k uspokojování základních životních potřeb, ale neumožňuje kromě větších výdajů a tvorby úspor ani zbytečné výdaje, jako jsou výdaje na kulturu a koníčky. U kategorie dlouhodobě nezaměstnaných se tento trend potvrzuje (peníze stačí pouze na základní potřeby a na údržbu vybavení, např. tvorba úspor není takřka vůbec možná). Příjemci dávek sociální péče jsou na tom ještě o něco hůře než dlouhodobě nezaměstnaní, kromě uspokojování základních životních potřeb a částečné údržby vybavení domácnosti jim příjmy nepostačují na výdaje na ostatní položky zpravidla ve více než 90 procentech případů. To je způsobeno pochopitelně také tím, že výdaje na první dvě položky jsou ve většině případů chápány jako nezbytné, a tudíž jsou hrazeny jako první.

Shrnuto, podle dat VŠPS zjišťujeme:

Příjemci dávek sociální péče se věkovou strukturou příliš neodlišují od ekonomicky aktivní populace (!), nízký je podíl starších ročníků, mírně převažují muži. Výraznou charakteristikou je nízké vzdělání (35 % základní), nicméně vyučení společně s maturanty převažují. Nejvýraznější charakteristikou je nezaměstnanost (92 % příjemců dávek), skoro 5 % jsou invalidní důchodci (převážně částečně invalidní), pod 5 % skupina v domácnosti, na rodičovském příspěvku. Minimální je počet pracujících chudých a starobních důchodců.

Subjektivní vnímání příjmové situace podle zde použité otázky odpovídá objektivnímu ukazateli chudoby (ten je podle EU poverty line 7,8 %): 7,7 % osob žije v domácnostech, kde přednosta signalizuje že příjmová situace je „velmi špatná“. Největší rozdíl lze sledovat mezi zaměstnanými a nezaměstnanými (potažmo dlouhodobě nezaměstnanými či příjemci dávek sociální péče). V uvedeném pořadí se toto subjektivní vnímání zhoršuje: velmi špatně vychází s příjmy 5 % zaměstnaných, 31 % nezaměstnaných, 35 % dlouhodobě nezaměstnaných a 41 % příjemců dávek sociální péče. Věk respondentů přitom výrazně zhoršuje subjektivní chudobu, když například je mezi příjemci dávek sociální péče ve věku do 24 let podíl subjektivně chudých 26 %, ale ve skupině nad 45 až 50 je to kolem 50 % a obdobné rozdíly jsou sledovány u nezaměstnaných.

Muži pocítují subjektivní chudobu výrazněji než ženy, nejvýraznější rozdíly jsou však zjištěny podle vzdělání. Například subjektivní chudoba příjemců dávek sociální péče se základní vzděláním je 53 %, „vyučených 38 %, středoškoláků 26 % a vysokoškoláků 22 %.

Je zajímavé, že v ohrožených skupinách nezaměstnaných a příjemců dávek úplné domácnosti s dětmi vnímají svou situaci lépe než neúplné domácnosti s dětmi, nejhůře ji ale vnímají jednotlivci (různých věkových skupin) nebo bezdětné domácnosti žijící ve vícegeneračních rodinách (až 60 % subjektivně chudých).

Příjemci dávek sociální péče (a tím spíše nezaměstnaní) jsou schopni až na výjimky uspokojovat jen své základní životní potřeby, ale nemohou obnovovat vybavení domácnosti (72 %) a uspokojovat své kulturní zájmy a koníčky (62 %), o spoření ani nemluvě a značná část ani není s to udržovat vybavení domácnosti (32 %).

5. Závěry

Cílem této kapitoly bylo ukázat, jakým způsobem ovlivňuje ekonomické postavení a ostatní charakteristiky členů domácnosti jejich vnímání subjektivní příjmové situace. Na základě provedené analýzy lze konstatovat, že proces reprodukce chudoby, o němž jsme psali na počátku, pravděpodobně existuje, ale je možné ho chápat jako oboustranný. Počet členů domácnosti a jejich různé ekonomické i demografické charakteristiky ovlivňují do značné míry proces redistribuce rodinného příjmu. Předpokládáme, že domácnosti redistribuují získané statky ve prospěch všech svých členů a že do jisté míry využívají k této redistribuci nějakého společného postupu (strategie) (viz Jordan et. al 1992), což ovšem neznamená, že by příjmy musely být nutně přerozdělovány spravedlivě nebo podle potřeb jednotlivých členů. Proto není z tohoto hlediska suma příjmů domácnosti a její rozdělení přepočteno na členy domácnosti zcela průkazným indikátorem chudoby domácnosti. V tomto kontextu nabývají subjektivní míry chudoby větší význam.

Z odpovědí respondentů vyplynulo, že ekonomické postavení členů má významný vliv na příjmovou situaci domácností. Nejvíce důsledky nepříznivé příjmové situace dopadají na osoby nízko kvalifikované, na osoby žijící osaměle, na osoby s vyšším počtem závislých členů a na osoby v domácnostech, kde nikdo nepracuje. V této souvislosti lze doložit, že přítomnost byť i jen jediného pracujícího člena v domácnosti je výrazným přínosem pro subjektivní vnímání příjmové situace domácnosti. Specifickou kategorií zasluhující si pozornost jsou domácnosti jednotlivců, kteří se v případě nezaměstnanosti dostávají do obzvláště nepříznivé životní situace. Tato kategorie přitom často bývá do jisté míry v systému sociální pomoci poněkud opomíjena, neboť není zpravidla vnímána jako kategorie „oprávněných“.

Naše zjištění do jisté míry korespondují s výsledky studie Mareše a Sirovátky (2003), kteří uvádějí mezi dlouhodobě nezaměstnanými 27,3 procenta respondentů vycházejících se svými příjmy s velkými obtížemi, zatímco v našem výzkumu hodnotí příjmovou situaci své domácnosti jako velmi špatnou 35 procent dlouhodobě nezaměstnaných. Pokud sečteme v těchto otázkách všechny kategorie s negativním hodnocením příjmové situace, dostaneme se v obou případech k téměř identickému výsledku kolem 85 procent. Také z tohoto důvodu se domníváme, že příjmové chudobě a materiální deprivaci, především u některých kategorií dlouhodobě nezaměstnaných, by měla být věnována zvýšená pozornost.

Díl 2

Příjemci dávek sociální péče a jejich příjmová situace

1. Úvod

V této části zprávy přinášíme další z průběžných výstupů projektu „Monitorování chudoby v ČR“. Dlouhodobým záměrem projektu „monitorování chudoby“ je, mimo jiné, vytvořit předpoklady pro pravidelné sledování indikátorů, jež podávají komplexní přehled o charakteristikách populace příjemců dávek sociální péče, zvláště pak o jejich počtu a struktuře, délce evidence v systému, struktuře jejich příjmů apod. V souladu se záměry vyjádřenými v úvodní zprávě k projektu reflektujeme možnost využití údajů z databázi vybraných sociálních referátů, tedy institucí zajišťujících výplatu dávek sociální péče, k analýze problému chudoby.

Hlavním cílem druhé fáze projektu je rozšíření sledování a analýzy databázi způsobem, který zajistí možnost komplexnějšího monitorování klientely odborů (útvárů) sociální péče na celorepublikové úrovni. Nyní tedy předkládáme analýzu opřenou o adekvátní a reprezentativní výběr jednotlivých lokalit v rámci celé ČR.

1.1 Účel analýzy a data

Účelem zprávy je podat obraz dat o příjemcích dávek sociální péče z titulu nedostatečnosti příjmu (rodin a jednotlivců). Snažíme se též zpřehlednit praktický význam systémů sociálních dávek pro tyto skupiny z hlediska kompenzace jejich nedostatečných příjmů. Zdrojem analýzy jsou data o klientech sociálních referátů tvořených příjemci dávky sociální péče z titulu sociální potřeby.

Cílem této fáze projektu je analýza počtu a struktury příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby na komplexnější, celorepublikové úrovni. Současně považujeme za významnou analýzu délky nepřetržité evidence v systému dávek sociální péče a analýzu struktury příjmů poživatelů dávek sociální péče včetně stupně jejich závislosti na dávkách.

Stejně jako v předchozí fázi projektu jsme i v této fázi přistoupili ke sběru dat z databázi jednotlivých (vybraných) referátů sociální péče ve vybraných lokalitách, navíc ale s ohledem na pokrytí celého území České republiky. Data jsme po určité metodické přípravě (definice dat a výsledný tvar matice jako zdroj dat) shromáždili s jistými organizačními problémy plynoucími z nedostatečné nařizovací kompetence VÚPSV ČR a MPSV pro získávání tohoto druhu informací. Oslovili jsme 67 institucí (obecních úřadů, městských úřadů a magistrátů) se žádostí o spolupráci na výzkumném úkolu. Z tohoto souboru institucí samosprávy se nám díky spolupráci pracovníků sociálních referátů v daných lokalitách podařilo získat primární data o příjemcích dávek u 40 z nich, přičemž ve čtyřech případech byla data pro další analytická zpracování nepoužitelná.

Dále jsme provedli čištění získaných dat a následně analýzy přiměřenými statistickými nástroji (SPSS). Data o příjemcích dávek sociální péče byla seskupována s ohledem na požadavky analýzy, byly provedeny propočty relativních četností, průměrů, směrodatných odchylek, korelací aj., přičemž v druhé fázi analýzy byla konfrontována s demografickými analýzami v daných lokalitách, jejichž předmětem byly stejné proměnné určující charakter populace (věková struktura obyvatelstva, podíl obyvatelstva se základním vzděláním jako důležitý faktor ovlivňující míru nezaměstnanosti, míra nezaměstnanosti, průměrná délka evidence v systému dávek, počet domácností v lokalitě v členění na úplné, neúplné a bezdětné, ekonomická aktivita atd. - rozvedeno v dalším textu). Tímto způsobem jsme získali data (jejichž validita je více či méně využitelná pro tento typ analýzy) ze 36 různých velikostních typů lokalit, s přiměřeným zastoupením lokalit s rozdílnou mírou nezaměstnanosti v rámci každého velikostního typu. To nám umožňuje vzájemná srovnání a

analýzu faktorů, které počty a strukturu příjemců sociálních dávek ovlivňují. Do analýzy bylo zahrnuto téměř 36 000 domácností sociálně potřebných příjemců sociálních dávek. Podrobněji jsou kritéria výběru lokalit včetně velikostního členění rozebrána v další subkapitole.

Tento typ analýzy umožňuje s ohledem na přesnost vedení dané evidence téměř komplexní popis charakteristik příjemců dávek sociální péče k danému okamžiku v dané lokalitě (data pocházejí z evidencí referátů sociální péče s uzávěrkou k 30. 8. 2003). V analýze pracujeme s údaji za různé skupiny lokalit, přičemž vzájemnou komparací a hledáním faktorů ovlivňujících diferenciaci v datech sledujeme souvislosti mezi nimi.

1.2 Komentář k výběru obcí pro analýzu

Pro účely druhé fáze projektu předkládáme nyní vzorek obcí vybraných pro analýzu databází klientů sociální péče. Navržený vzorek slouží jako vstup do této fáze, v níž je hlavním cílem rozšíření sledování a analýzy databází způsobem, který zajistí možnost komplexnějšího monitorování klientely referátů sociální péče na celorepublikové úrovni. Výběrem jednotlivých lokalit v rámci celé ČR v dané chvíli vyhovujeme požadavku typové reprezentativnosti, samozřejmě s ohledem na nedostatky v evidencích dat použitých jako podklad pro analýzu.

Při výběru jednotlivých spádových obcí (zde zastupujících referáty sociální péče) pro analýzu jsme vycházeli z několika kritérií, jež v konečném důsledku vedly k vytvoření reprezentativního vzorku referátů, který umožní monitorování dat na regionálních úrovních, přičemž jsme v jednotlivých regionech sledovali stejné proměnné určující charakter tamní populace. V úvahu byla brána vzájemná meziregionální srovnatelnost sídelních struktur zohledňující kritéria velikosti populace, lidnatosti spádové oblasti v rámci kraje (i v celorepublikovém srovnání), krajského uspořádání republiky a v neposlední řadě i míry nezaměstnanosti. Výsledkem je soubor 67 měst (27 náhradních) a obcí, které byly kontaktovány žádostí o spolupráci.

Kritéria výběru

1. Krajské uspořádání republiky + hlavní město Praha - umožní celorepublikové zacílení monitoringu.
2. V rámci kraje výběr zástupců tří velikostních kategorií obcí v členění na krajská města, města okresního formátu, malé obce do 20 000 obyvatel.
3. Lidnatost kraje v celorepublikovém srovnání - zde jsme sledovali lidnatost kraje v rámci republiky (procentuální hodnota v prvním sloupci příložené tabulky 1) pro účely rovnoměrného rozložení výběru. Větší výkyv v celorepublikovém průměru byl zjištěn pouze u krajů Středočeského, Jihomoravského, Moravskoslezského a Karlovarského (viz příložená tabulka 1).
4. Podíl lidnatosti jednotlivých lokalit ve vztahu ke krajské populaci - výběr lokalit srovnatelných ve svém procentuálním podílu na krajské populaci v rámci kraje (mezikrajské srovnání těchto lokalit neúčinné vzhledem k rozdílnostem v charakteru osídlení jednotlivých krajů). Tento vzorek byl vybrán na základě lidnatosti okresů porovnáním průměru procentuálního zastoupení populace daného okresu na populaci kraje. Pro třetí velikostní kategorii (malé obce do 20 000 obyvatel) jsme použili hodnoty za daný okres v němž se tato obec nachází.
5. Jako doplněk uvádíme míru nezaměstnanosti ve vybraných lokalitách. Tato hodnota bude později zohledněna v konkrétních analýzách spádových oblastí pro vybraná sídla.

Tabulka 1 Vzorek obcí pro analýzu databázi klientů sociální péče

kraj	obec	náhradní obec ³	počet obyvatel v obci	počet obyvatel v okrese	procentní podíl na lidnatosti v kraji ⁴	míra nezaměstnanosti ⁵
Jihomoravský	Brno		388 899	531 122	47,37	10,20
1 121 283 ¹	Znojmo		36 618	114 046	10,17	16,40
11,01 ²	Boskovice (Blansko)		7 103	107 374	9,57	9,00
		Hodonín	28 431	158 857	14,16	15,60
		Hustopeče (Břeclav)	5 889	123 378	11,00	12,60
Zlínský	Zlín		83 026	194 462	32,81	10,10
592 607 ¹	Vsetín		30 010	146 245	24,68	12,30
5,82 ²	Staré Město (UH)		6 816	143 982	24,30	9,40
		Kroměříž	30 056	107 918	18,21	11,50
		Bystřice p. Hostýnem. (Kroměříž)	8 901	107 918	18,21	11,50
Olomoucký	Olomouc		110 000	224 106	35,19	12,20
636 897 ¹	Šumperk		29 590	125 979	19,78	13,50
6,25 ²	Konice (Prostějov)		3 095	109 502	17,19	13,40
		Prostějov	49 868	109 502	17,19	10,30
		Lipník nad Bečvou (Př.)	8 776	135 025	21,20	10,30
Moravskoslezský	Ostrava		323 177	323 177	25,50	17,70
1 262 504 ¹	Opava		62 468	180 916	14,33	17,70
12,4 ²	Rýmařov (Bruntál)		9 318	104 586	8,28	17,70
		Nový Jičín	27 700	159 413	12,63	14,30
		Jablunkov (Fr.-Místek)	6 712	226 497	17,94	14,90
Královéhradecký	Hradec Králové		99 129	159 357	29,08	6,60
548 007 ¹	Trutnov		32 549	120 052	21,91	9,50
5,38 ²	Hořice (Jičín)		9 245	77 410	14,12	8,30
		Náchod	21 388	112 313	21,91	7,10
		Nová Paka (Jičín)	9 443	77 410	14,12	8,30
Pardubický	Pardubice		93 777	160 618	31,72	6,50
506 390 ¹	Chrudim		24 179	104 884	20,71	10,40
4,97 ²	Choceň (Ústí n. Orlicí)		9 097	138 688	27,39	8,10
		Svitavy	17 569	102 200	20,18	12,80
		Lanškroun (Ústí n.Orl.)	9 919	138 688	27,39	8,10
Vysočina	Jihlava		52 751	108 060	20,89	7,50
517 331 ¹	Třebíč		39 688	117 036	22,62	14,10
5,08 ²	Světlá n. Sázavou (HB)		7 230	94 847	18,33	7,00
		Havlíčkův Brod	24 572	94 847	18,33	7,00
		Telč (Jihlava)	6 111	108 060	20,89	7,50
Jihočeský	České Budějovice		99 708	178 088	28,50	4,90
624 176 ¹	Tábor		22 931	102 589	16,43	6,00
6,13 ²	Třeboň (Jind.Hradec)		9 155	92 835	14,87	7,10
		Písek	29 878	70 313	11,26	8,70
		Milevsko (Písek)	9 320	70 313	11,26	8,70
Plzeňský	Plzeň		173 000	173 000	31,53	7,60
548 684 ¹	Klatovy		23 345	87 659	15,98	8,00
5,4 ²	Stříbro (Tachov)		8 166	51 100	9,31	10,00
		Rokycany	14 619	45.553	8,30	8,00
		Nýřany (Plzeň-sever)	7 151	73 405	13,38	6,80

Středočeský	Kladno		72 325	150 017	13,34	10,20
1 124 128¹	Příbram		36 901	107 142	9,53	8,90
11,04²	Mnichovo Hradiště (Mladá Boleslav)		8 513	112 191	9,98	4,90
	Kolín		31 476	95 459	8,49	10,30
	Dobříš (Příbram)		7 873	107 142	9,53	8,90
Praha 1152158¹ 11,36²			1152 158			3,80
Karlovarský	Karlovy Vary		54 600	121 581	40,12	10,70
303 051¹	Cheb		31 931	88 671	29,26	8,00
2,98²	Horní Slavkov (Sok.)		6 022	92 799	30,62	13,00
	Sokolov		25 748	92 799	30,62	13,00
	Kraslice (Sokolov)		7 556	92 799	30,62	13,00
Ústecký	Ústí nad Labem		97 164	117 324	14,33	15,40
818 552¹	Děčín		53 938	133 601	16,32	15,90
8,04²	Štětí (Litoměřice)		9 128	114 313	13,96	14,30
	Litvínov (Most)		28 622	116 655	14,25	21,40
	Duchcov (Teplice)		8 929	126 274	15,43	18,90
Liberecký	Liberec		101 000	157 853	36,99	9,90
426 703¹	Česká Lípa		40 186	105 843	24,80	9,70
4,2²	Semily		9 357	75 124	17,60	7,90
	Jablonec n. Nisou		46 238	87 883	20,59	8,40
	Frydlant (Liberec)		7 608	157 853	36,99	9,90

pozn:

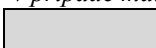
¹ počet obyvatel v rámci kraje; stav k 30. září 2003

² procentuální podíl krajské populace v národním měřítku

³ zástupné obce za obce vybrané v prvním kole kontaktování za účelem spolupráce

⁴ hodnoty vykazují procentuální zastoupení regionu v lidnatosti kraje, přičemž v případě malých obcí je zohledněna lidnatost regionu

⁵ míra nezaměstnanosti v regionu je zobecněna na úroveň daného regionu dle statistik příslušného úřadu práce i v případě malých obcí



odmítnutá spolupráce



data pro analytická zpracování nepoužitelná

V tabulce 1 jsou hodnoty za jednotlivé vybrané spádové lokality tak, jak se nám je podařilo získat z databáze „Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001“. Výše popsáním způsobem byly za účelem analýzy databází klientů systému dávek sociální péče vybrány lokality, jež nijak výrazně nevybočovaly svými průměrnými hodnotami zadaným kritériím výběru, zvláště pak kritériím srovnatelnosti v rámci regionu. Hodnoty za spády tvořené krajskými městy jsou ve vzorku aktuálních obcí mírně odlišné, což je však způsobeno především charakteristickou strukturou populace velkoměst. Ostatní hodnoty průměrů jsou s menšími odchylkami vzájemně srovnatelné (předposlední a poslední sloupec tabulky).

Jak jsme již uvedli, pro spolupráci na projektu bylo osloveno 67 obcí, přičemž výstupy analýzy jsou tvořeny souborem 36 spádových lokalit, s nimiž se podařilo navázat bezproblémovou spoluprací. Ve výše uvedené tabulce jsou odlišným stínováním zvýrazněny obce, které musely být z předpokládaného vzorku pro analýzu vypuštěny. Je zřetelné, že největším problémem bylo navázání spolupráce s krajskými městy. Podařilo se nám získat databáze jen z určitých městských částí Prahy, Ostravy, Brna, celkově pak Zlína a Jihlavy, přičemž databáze poskytnutá magistrátem města Brna, Olomouce a Městským úřadem Šumperk byla z důvodu odlišné struktury sledování charakteristik klientů sociální péče nepoužitelná.

1.3 Výběr lokalit pro analýzu

Pro účely analýzy, jejímž hlavním cílem je možnost srovnání určitých charakteristik populace klientů systému dávek sociální péče, jsme pro jednotlivé spádové oblasti, za něž byla data analyzována, použili 2 kritéria dělení do skupin: kritérium velikosti populace v daném spádu (zde byl vytvořen soubor čtyř skupin spádových obcí) a kritérium hodnoty míry nezaměstnanosti v daném spádu (jedná se o soubor tří skupin spádových obcí). Tímto způsobem jsme vytvořili dva soubory matic určené ke srovnání a následné analýze. Dané skupiny jsou uvedeny níže:

Kritérium velikosti populace v daném spádu

1. skupina: spády do 20 000 obyvatel: Bystřice pod Hostýnem, Hořice, Choceň, Konice, Kraslice, Lipník nad Bečvou, Nová Paka, Rýmařov, Staré Město, Světlá nad Sázavou, Třeboň
2. skupina: spády do 50 000 obyvatel: Boskovice, Hustopeče, Cheb, Chrudim, Jablunkov, Kroměříž, Lanškroun, Litvínov, Rokycany, Sokolov, Trutnov
3. skupina: spády do 100 000 obyvatel: Česká Lípa, Děčín, Jablonec nad Nisou, Jihlava, Kolín, Tábor, Vsetín, Znojmo
4. skupina: spády nad 100 000 obyvatel: Opava, Zlín, Moravská Ostrava, Praha 11, Praha 13, Praha 14

Ve čtvrté skupině obcí jsme se vědomě dopustili určitého zkreslení v souvislosti s velikostí populace ve spádových oblastech (ta samozřejmě v případě městských částí nedosahuje hodnot nad 100 000 obyvatel), nicméně strukturou populace jak celkové, tak i populace klientů systému dávek sociální péče a konečně i mírou nezaměstnanosti jsou spády velkoměst obecně ve výše zmíněných charakteristikách více homogenní než v ostatních skupinách.

Kritérium hodnoty míry nezaměstnanosti

1. skupina: spády s mírou nezaměstnanosti do 7 %: Boskovice, Hořice, Jablonec nad Nisou, Jihlava, Lanškroun, Nová Paka, Praha 11, Praha 13, Praha 14, Rokycany, Světlá nad Sázavou, Tábor, Trutnov, Třeboň, Zlín
2. skupina: spády s mírou nezaměstnanosti 7-10 %: Bystřice pod Hostýnem, Česká Lípa, Hustopeče, Cheb, Choceň, Chrudim, Kolín, Staré Město
3. skupina: spády s mírou nezaměstnanosti 10 + %: Děčín, Jablunkov, Konice, Kraslice, Kroměříž, Lipník nad Bečvou, Opava, Rýmařov, Sokolov, Vsetín, Znojmo, Litvínov, Moravská Ostrava

Z výčtu jednotlivých spádových obcí a koneckonců i z tabulky¹ je zřejmé, že se v omezení výběru projevuje problém spolupráce především s velkými (zde hlavně krajskými) městy. Mimo krajská města shora uvedená se nám nepodařilo navázat spolupráci téměř s žádným z oslovených magistrátů, zvláště pak v Čechách.²⁹

²⁹ Jak jsme se v jednotlivých fázích komunikace s magistrátními městy mohli přesvědčit, problém nenaplnění spolupráce na projektu spočíval zejména v tom, že magistrátní města nejsou z důvodu roztržitého na jednotlivé městské části schopna zkompletovat data ve tvaru potřebném pro tento druh analýzy, zejména pak data, jež by komplexně charakterizovala strukturu klientů dávek na území všech spádových oblastí těchto měst. I v případě ochoty ke spolupráci na projektu se jevil časový horizont zhruba pěti měsíců ke kompletaci dat jako nedostatečný, popř. vyvstával finanční problém takového zpracování (mzdové náklady na zpracovatele, popř. finančně náročné zadání zpracování softwarové firmě). Tento problém se nutně projevuje i ve výstupech našeho

Pro skupiny spádových oblastí menších obcí nebylo uplatněno žádné výraznější omezení úplnosti dat pro možnosti srovnání, i když i zde jsme museli přistoupit k eliminaci některých proměnných charakterizujících strukturu klientů dávek sociální péče. Zastoupení menších spádových obcí ve vzorku pro analýzu bylo více méně rovnoměrné, s ohledem na celorepublikové rozložení, nicméně i zde se nám v některých krajích nepodařilo sesbírat rovnoměrně rozložená data tak, aby odpovídala objemu sběru dat v ostatních lokalitách. Největší problém se sběrem databází jsme zaznamenali ve Středočeském a Plzeňském kraji, kde se nám podařilo získat data jen za jednu spádovou oblast. Naopak neúspěšněji hodnotíme spolupráci s krajem Zlínským, kde databáze pro analýzy dodaly všechny oslovené referáty sociální péče. Přes výše uvedené problémy byl zajištěn výběrový soubor, jenž se v základních charakteristikách shoduje se základním souborem (viz kapitola 4.2).

1.4 Technické problémy analýzy

V úvodu této subkapitoly bychom rádi odkázali na přílohu 1 k tomuto dílu výzkumné zprávy „*Definice dat a postup zpracování dat do matice*“. Vzhledem k tomu, že jsme se v této fázi projektu snažili rozšířit analyzovaný vzorek populace výše uvedeným způsobem (tedy na výběr oblastí v rámci celé republiky), připravili jsme komplexní matici s charakteristikou proměnných, které byly předmětem našeho zájmu v souvislosti se strukturou populace klientů dávek sociální péče.

I při vědomí specifického omezení, na něž jsme upozorňovali v pilotní fázi projektu a kterým je nejednotnost softwarového vybavení pro zpracování agendy na jednotlivých referátech, jsme na rozdíl od pilotní fáze oslovili pro spolupráci i referáty dle výše uvedeného klíče, bez ohledu na možnosti jejich technického zázemí pro zpracování námi zadané databáze. Zde jsme si ověřili, že nejednotnost software zapříčiňuje technickou obtížnost shromažďování primárních dat ze sociálních referátů tak, aby vyhovovala požadavkům jednotné definice, kategorizace a tvaru těchto dat. V pilotní studii byly analyzovány databáze referátů, jež používaly pro zpracování agend jednotný software, který zajišťovala firma PVT Vsetín. I v této fázi projektu jsme se setkávali s technickými problémy zpracování analýzy (podrobněji viz. dílčí zpráva „*Příjemci dávek sociální péče z titulu sociální potřeby: jejich počty, struktura, příjmy - evidence z dat sociálních referátů*“, VÚPSV Brno - Tomáš Sirovátka, Robert Trbola, 12/2002). Skutečně znatelný důsledek decentralizace řízení dané agendy na pověřených obcích však přinesla až druhá fáze projektu, kdy již jednotnost software nebyla zohledněna. Jakkoliv je agenda (až na výjimky) vedena na PC, díky nejednotnosti softwarového vybavení nejsou určité referáty (zvláště pak ty, které spravují menší spádové oblasti) absolutně schopny naplnit prostřednictvím svého software zadanou matici údaji ze svých databází. V několika případech jsme se přesvědčili, že námi požadované charakteristiky byly do databáze zapracovávány ručně, což zaměstnalo několik referentek v přesčasových hodinách. Důvodem pro takový postup bylo ve většině případů nedostatečné technické zázemí pro komplexní sledování všech požadovaných charakteristik. Shodou okolností však tímto způsobem zpracované databáze byly až na drobné nedostatky téměř precizně připraveny k analýze (na rozdíl od jiných).

V souvislosti s nejednotností databází pro zpracování agend jsme se setkali také s dalším problémem. Tím je finanční náročnost zpracovávání databází dávek sociální péče. Jednotlivé referáty jsou vybaveny softwarovými zařízeními, jež jsou podle objednávek obcí produkty různých IT firem. Dodaný software a veškeré statistické analýzy, ať už určené pro vlastní potřeby referátů (výroční zprávy, čtvrtletní výkazy apod.), tak tvorba specificky

projektu. Data za moravská magistrátní města + městské 3 části Prahy nemohou být aplikována pro srovnání na celorepublikový průměr. Z tohoto důvodu jsme se rozhodli v případě měst Ostrava a Praha pro analýzy konkrétních spádových oblastí těchto částí.

zadaných databází spadá pod metodickou i technickou správu těchto firem, přičemž převedení dat do tvaru určeného pro konkrétní druh analýzy bývá zpravidla různě, jak časově, tak i finančně náročné. Při zadání žádosti o spolupráci na výzkumném projektu jsme se setkávali s několika typy přístupů, od bezplatného naplnění naší matice, přes placenou službu řádově v tisících korunách (většinou se jednalo o poskytnutí databáze za finanční úplatu v průměru kolem 5 000 Kč) až po extrémní případy, kdy za nabídnutou databázi byla požadována částka v hodnotě vyšší než 100 000 Kč. Výše finanční částky za provedenou službu se odvíjela od požadavku té které konkrétní IT firmy, která měla s konkrétním městským úřadem uzavřenou smlouvu o správě softwarového zařízení. V případě vyšších finančních nároků jsme byli nuceni nabízenou databázi odmítnout, což v konečném důsledku ovlivnilo redukci vzorku vybraných lokalit. Vzhledem k tomu, že se jedná o rozsáhlý projekt a zpracování výstupů je časově náročné, nepovažujeme finanční úplatu za poskytnuté databáze za příliš významný problém (analýza může být do budoucna prováděna s delší periodou a na specifický požadavek). Problém zde ale spatřujeme především v nedostatečné kompetenci MPSV v oblasti zadání.³⁰

S výše uvedenou nejednotností softwarové vybavenosti jednotlivých referátů spravujících systém dávek sociální péče souvisí dále nemožnost sjednocení metodiky zpracování dat (jaká data, jaké charakteristiky u klienta monitorovat), což v konečném důsledku vede ke znemožnění kontroly efektivity finančních prostředků vynaložených na chod systému a bezprostředně se tento stav odráží také v případné možnosti nadužívání některých druhů dávek klienty. Na tomto místě uvádíme zejména nejednotnost vedení údajů rozhodných pro přiznání dávky, chyby v jejich vedení, popř. nemonitorování některých údajů apod., (podrobněji viz. kapitola 1.5).

Často nekorektní zpracování databází do formy předepsané zadanou maticí vedlo ve fázi zpracování k náročnému procesu čištění primárních dat. Snad kromě duplicit v databázích, jsme se při procesu čištění setkali s obdobnými problémy, jež jsou popsány již v pilotní fázi projektu (podrobněji viz. dílčí zpráva „*Příjemci dávek sociální péče z titulu sociální potřeby: jejich počty, struktura, příjmy - evidence z dat sociálních referátů*“, VÚPSV Brno - Tomáš Sirovátka, Robert Trbola, 12/2002).

Nyní se nám podařilo vyvarovat se nedostačujícího časového prostoru pro zpracování zadané matice. Jednotlivým referátům byla žádost o spolupráci doručena s dostatečným časovým předstihem. I zde jsme se ovšem setkávali s kritikou obtížnosti takového zpracování z časových důvodů a nedostatečnosti personálního zázemí pro plnění takového úkolu. Přitom časový horizont pro zpracování tohoto úkolu byl téměř šest měsíců.

Přes veškerá úskalí při zpracování primárních databází se nám nakonec podařilo eliminovat z analýzy momenty, které by v konečném důsledku mohly vést ke zkreslení výstupů a zde si dovoluujeme vyjádřit poděkování zúčastněným referátům sociální péče, které i přes náročnost zadání naplnily svými databázemi vzorek klientů systému dávek sociální péče a umožnily nám tím vytvořit reprezentativnější soubor dat.

1.5 Validita dat

Míra validity dat v jednotlivých databázích byla závislá na způsobu zpracování na oslovených referátech. Jak již bylo uvedeno v předchozí subkapitole, prakticky čistá data byla dodána zejména referáty, v nichž byla zadaná matice nouzově zpracována ručně, přičemž zaměstnankyně byly nuceny projít každou proměnnou identifikující klienta pro každý jednotlivý případ. Tento způsob zpracování zadání je však časově nevládnutelný, zejména

³⁰ Na tomto místě stojí za zmínku také skutečnost, že finančně náročným se stává provoz a statistické zpracování databází nasmlouvanými firmami ošetřením jednotlivých specifických požadavků na tvorbu konkrétních statistik, s nimiž referentky pracují.

v případě referátů, jejichž klientela několikanásobně přesahuje obvyklý počet případů stanovený pro jednoho zaměstnance. Ve větších spádových obcích, kde ke zpracování matice byl využit software, se míra validity dat lišila v závislosti na typu používaného software, přičemž není možno určit významnou souvislost mezi typem software a mírou validity dat.

Významným problémem při zpracovávání databází byla nejednotnost zpracovávaných dat v souvislosti s kategorizací proměnných zadaných formou matice. V některých lokalitách nejsou některá data referáty monitorována vůbec, v jiných jsou vyplňována nedůsledně nebo vůbec. Neexistence jednotné metodiky pro zpracování databází tak znemožňuje nastavit určitý model, jímž by mohla být charakterizována populace klientů systému dávek sociální péče jednotným systémem proměnných a jednotně pro celé území. Důsledek této nejednotnosti je patrný v souboru tabulkových příloh k této zprávě, kdy jak v dílčích, tak i ve výsledných analýzách zohledňujeme pouze validní proměnné, přičemž pro potřeby určitých typů analýz jsme byli nuceni některé lokality vypustit ze sledování úplně.

Stejně jako v předchozí fázi výzkumného úkolu, i zde jsme dospěli k závěru, že největší slabinou úplnosti charakteristik popisujících identifikaci domácnosti klienta jsou hodnoty vztahující se k oblasti jeho příjmů. Předepsané struktury příjmů ke sledování neodpovídá více než polovina analyzovaných databází. Byli jsme tedy nuceni upustit od podrobnosti členění druhů příjmů a některé z nich sloučit pod proměnnou jednoho typu příjmu (důchody, SSP apod.).

Vzhledem k významnosti problému nejasného a neúplného metodického zpracování databází na jednotlivých referátech sociální péče uvádíme níže některé výrazné nedostatky jmenovitě za jednotlivé spádové oblasti:

1. Databáze naprosto nevhodná pro zpracování analýzy (rozdílný formát dat, někdy i nepochopení zadání, neúplně vyplněné hodnoty apod. (4);
2. Některé z důležitých požadovaných proměnných nemonitorovány (nemocenské dávky, některé dávky SSP, některé druhy důchodů, zaopatřovací příspěvek, výživné) (19);
3. Nemonitorována doba evidence klientů v systému, popř. monitoring evidence zaveden krátkou dobu (9);
4. Nedůslednost či zjevné chyby při zpracování údajů (např. uváděny počty dětí v bezdětných domácnostech, hodnota počtu nezaměstnaných v jedné domácnosti příliš vysoká, nelogický vztah mezi jednotlivými proměnnými jež spolu bezprostředně popisně souvisí) (4);
5. Prakticky ve všech analyzovaných lokalitách byl problém vysledovat strukturu příjmů domácností klientů systému dávek sociální péče. Námi předepsaná podrobná struktura příjmů je uvozena z toho, co se po klientech požaduje doložit a tímto způsobem není sledována v podstatě v žádné z analyzovaných databází. V některých lokalitách nejsou příjmy sledovány vůbec, v jiných jen určité jejich složky. Z předchozího usuzujeme, že výše příjmů domácností klientů jsou na referátech sledovány v odlišných strukturách, respektive jednotnost zápočtu příjmů pro nárok na dávku se neprokázala ani v této identifikační proměnné.

Výše uvedené nedostatky v primárních databázích významným způsobem ovlivnily náročnost zpracování, přičemž u některých typů analýz jsme byli nuceni omezit počet sledovaných případů tak, aby výstupy nebyly zkreslovány chybějícími identifikačními údaji o klientech.

2. Základní charakteristiky souboru příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby

V této demografické analýze jsme, na rozdíl od předchozí fáze projektu, kdy jsme počty příjemců dávek sociální péče vztahovali k počtu ekonomicky aktivních v dané lokalitě, byli schopni pracovat s již dostupnými daty za jednotlivé domácnosti pocházejícími z databázi „Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001“. Veškeré charakteristiky odvislé od agregovaných údajů užitých v této analýze jsou k dispozici v přílohách 2 a 3 k tomuto dílu za každou lokalitu i za velikostní skupiny a celek.

2.1 Demografická analýza vzorku populace

Stejně jako u předchozí analýzy dat referátů sociální péče byly i pro tuto demografickou analýzu za jednotlivé typy lokalit vybrány charakteristiky srovnatelné pro populaci všech sledovaných lokalit (ukazatele týkající se věkové struktury obyvatelstva, podílu obyvatelstva se základním vzděláním jako důležitým faktorem ovlivňujícím míru nezaměstnanosti, počty obyvatel i počty domácností, průměrné délky evidence příjemců dávek a míry nezaměstnanosti). V této fázi úkolu se snažíme rozšířit již získané poznatky na celorepublikovou úroveň bez ohledu na různá omezení typu jednotnosti softwarového vybavení referátů, předchozího zjišťování možnosti participovat na daném výzkumu apod.

Pro účely interpretace demografických údajů ve zjednodušené formě popisujeme v této části stav populace v daných lokalitách dle jejich velikosti (velikosti populace v daném spádu) a pro větší přehlednost využíváme údajů z tabulky zobecňující data na úroveň velikostních skupin lokalit (viz následující tabulka 2). Kritéria hodnoty míry nezaměstnanosti v daných lokalitách si budeme všimnout v další kapitole.

Tabulka 2 Základní charakteristiky vybraných skupin populace podle velikostních skupin lokalit

velikost spádové oblasti	populace věk do 15 let	populace věk nad 60 let	populace se zákl. vzděláním	míra nezaměstnanosti	PSD /CPD ¹	NEZPSD/NEZ ²	prům.dob a evidence v měsících
do 20 000 obyv.	16,79 %	18,27 %	32,49 %	9,17 %	5,94 %	41,25 %	14,5
20 000-50 000 obyv.	16,88 %	17,49 %	33,25 %	9,98 %	7,53 %	44,77 %	19,3
50 000-100 000 obyv.	16,56 %	17,38 %	30,99 %	9,12 %	4,80 %	29,56 %	13,6
nad 100 000 obyv.	16,27 %	15,56 %	24,40 %	7,80 %	4,97 %	32,09 %	14,1

pozn.: 1/ podíl příjemců sociálních dávek na celkovém počtu domácností v regionu

2/ podíl nezaměstnaných příjemců sociálních dávek na celkovém počtu nezaměstnaných v regionu

Z předchozí tabulky vyplývá, že věková struktura populace ve sledovaných lokalitách přibližně odpovídá celorepublikovému průměru (jde o zhruba dvě třetiny populace v produktivním věku). Mezi jednotlivými velikostními skupinami lokalit nejsou výrazné rozdíly v procentuálním zastoupení jak generace mladší 15 let (asi 16,5 %), tak zastoupení generace v postproduktivním věku (asi 17,5 %), přičemž o něco vyšší zastoupení této generace v populaci sledovaných lokalit jsme zaznamenali v malých obcích, naopak ve velkých městech je zastoupení této generace o něco nižší. Jak je však zřetelné z tabulky 3, na konci této kapitoly, v níž jsou uvedena agregovaná data za všechny sledované lokality, nelze úplně jednoznačně identifikovat vyšší podíl starší populace v menších lokalitách a stejně tak nejsou demograficky prokázány větší rozdíly mezi jednotlivými lokalitami v případě populace do 15 let věku. Naše zjištění tím potvrzují výstupy z předchozí části výzkumného projektu, ovšem zde již s uplatněním reprezentativního výběru.

Zjištění srovnatelná s výsledky předchozího výzkumného úkolu se nám potvrdila i v případě vzdělanostní struktury populace ve sledovaných lokalitách. Mezi jednotlivými lokalitami jsou znatelné rozdíly v procentuálním zastoupení jednotlivců se základním vzděláním na celkové populaci v produktivním a postproduktivním věku. Míra zastoupení populace se základním vzděláním v populaci sledovaných lokalit je nižší ve velkých městech, kde se pohybuje do 30 % (s výjimkou měst s již tradičně vysokou mírou nezaměstnanosti - Ostrava, Opava, Znojmo apod.), zatímco v menších městech a malých obcích tato dosahuje hodnot nad 30 % (v některých případech až 40 % - Konice, Jablunkov). Ani v tomto případě však nelze jednoznačně tvrdit, že vzdělanost populace roste úměrně s velikostí lokality (s ohledem na to, že nám ze vzorku lokalit z výše popsaných důvodů vypadla některá velmi významná města okresního a krajského typu). Na rozdíl od předchozí části výzkumu se nám však v aktuálních výstupech objevuje vyšší procento zastoupení populace se základním vzděláním na produktivní a postproduktivní populaci sledovaných lokalit (30,1 % oproti 24,1 % z předchozího výzkumu). Takový výsledek je zřejmě opět důsledkem zastoupení lokalit participujících ve vzorku sledované populace (prakticky nulový podíl krajských měst na výzkumu, větší zacílení do malých měst). Upozorňujeme na významnou korelaci podílu populace se základním vzděláním s mírou nezaměstnanosti v dané spádové oblasti, což je zřetelné, mimo jiné, už i z tabulky 3 na konci této kapitoly.

Obecně je míra nezaměstnanosti ve sledovaných lokalitách srovnatelná s aktuálním průměrem za Českou republiku. Kromě skupiny zahrnující spádové oblasti velkých měst se míra nezaměstnanosti pohybuje mezi 9 % a 10 %. Nejvyšší míru nezaměstnanosti vykazuje skupina 2 (města do 50 000 obyvatel - téměř 10 %.) Ve velkých městech dosahuje hodnot do 8 %. Vazba mezi velikostní skupinou jako celkem a mírou nezaměstnanosti není však jednoznačná.

Naopak je zřetelná korelace podílu počtu poživatelů dávek sociální péče s mírou nezaměstnanosti a stupněm vzdělání. S tím samozřejmě souvisí i případné znatelné rozdíly uvnitř jednotlivých velikostních skupin lokalit. Ve srovnání se skupinou lokalit s velikostí populace nad 50 000 je výrazně vyšší podíl příjemců dávek ve skupinách menších lokalit. Zatímco ve velkých městech činí tento podíl v průměru necelých 5 %, ve velikostně menších lokalitách (vztaženo ku počtu obyvatel) je tento podíl mezi 6 % až 8 %.

Novou proměnnou charakterizující stav sledované populace ve vybraných lokalitách je podíl nezaměstnaných příjemců sociálních dávek na celkovém počtu nezaměstnaných v regionu. Protože se však jedná o proměnnou, která bude důkladněji sledována v části analýz klientů dávek, uvedeme zde jen stručně vztah k rozdílu mezi lokalitami z demografického hlediska. Významný rozdíl jsme zaznamenali mezi skupinami lokalit zahrnujících malé obce a menší města a skupinami lokalit s počtem obyvatel nad 50 000. Zatímco v první a druhé skupině lokalit je podíl nezaměstnaných příjemců sociálních dávek na celkovém počtu nezaměstnaných v lokalitě více než čtyřicetiprocentní, v lokalitách s vyšším počtem obyvatel se tento podíl pohybuje kolem 30 %. Sledujeme - li hodnoty tohoto podílu v podrobnější struktuře za jednotlivé sledované lokality v tabulce na konci této kapitoly, můžeme opět usoudit na korelaci s mírou nezaměstnanosti v dané lokalitě.

Obecně nejvyšších hodnot vykazuje průměrná doba evidence v systému dávek sociální péče v lokalitách do 50 000 obyvatel (asi 19 měsíců). Průměrná doba nepřetržité evidence je nižší ve větších městech (lepší možnost pracovních příležitostí). Nelze však tvrdit, že by průměrná doba evidence v systému významným způsobem korespondovala s velikostí spádové oblasti. Jednotlivé hodnoty v podrobnějším přehledu v tabulce za textem nepotvrzují vazbu na velikost lokality, spíše jsou vyjádřením regionálních specifik. Navíc v případě některých lokalit je tento údaj monitorován krátkou dobu na to, aby byl srovnatelný v celku souboru s ostatními.

Tabulka 3 Demografický popis lokalit zahrnutých do analýzy

velikost	spádové regiony	věk do 15 let	věk nad 60 let	zákl. vzdělání	míra nezam.	PSD/CPD ¹	NEZPSD/NEZ ²	prům. doba evidence
do 20 000	Bystřice p. Host.	16,83	18,49	30,56	9,09	7,09	55,59	19,30
	Hořice	16,23	19,50	28,66	5,96	2,19	26,01	18,80
	Choceň	16,55	19,31	24,88	7,79	3,53	26,34	19,40
	Konice	16,89	20,38	40,05	11,12	7,28	47,63	16,50
	Kraslice	17,58	15,76	39,15	12,55	7,46	37,55	6,90
	Lipník n.Bečvou	17,30	18,46	32,70	14,21	8,04	18,17	9,90
	Nová Paka	16,45	19,54	28,38	5,44	3,70	50,42	15,60
	Rýmařov	17,76	15,19	36,32	14,72	14,78	70,77	x
	Staré Město	15,50	18,24	36,82	8,17	4,44	37,42	17,40
	Světlá n.Sázavou	16,80	16,68	29,29	4,83	2,20	33,46	20,40
	Třeboň	16,46	19,71	31,60	5,56	2,24	23,84	15,80
do 50 000	Boskovice	17,26	18,43	29,94	6,80	5,07	53,97	14,90
	Hustopeče	17,32	17,17	37,63	8,64	4,13	21,64	7,30
	Cheb	16,54	15,85	35,17	9,22	12,46	45,82	13,50
	Chrudim	17,08	17,83	26,66	8,74	5,89	47,08	9,20
	Jablunkov	19,10	18,07	40,61	12,51	8,90	52,07	15,10
	Kroměříž	15,92	18,95	27,67	10,63	2,87	3,84	x
	Lanškroun	17,51	16,39	34,34	5,32	5,10	61,37	18,00
	Litvínov	15,49	18,39	37,56	20,03	18,90	75,45	30,30
	Rokycany	15,97	19,89	28,58	6,96	2,59	17,87	28,10
	Sokolov	18,09	15,68	39,05	11,75	6,52	37,78	15,10
	Trutnov	16,82	16,30	31,10	6,79	5,06	52,48	18,50
do 100 000	Česká Lípa	18,86	12,95	31,77	7,91	3,82	28,27	19,20
	Děčín	16,38	16,96	31,67	13,73	4,16	18,55	x
	Jablonec n.Nisou	16,08	16,99	28,62	5,98	4,13	x	10,40
	Jihlava	16,16	18,24	29,32	5,90	3,95	47,42	19,30
	Kolín	14,94	20,09	29,43	8,35	3,52	24,80	9,20
	Tábor	16,30	18,56	27,98	6,01	3,34	39,78	11,20
	Vsetín	16,87	17,50	31,17	11,44	10,62	70,10	x
	Znojmo	17,03	17,29	36,57	13,06	5,62	x	9,70
nad 100 000	Opava	16,99	17,65	30,46	10,04	5,77	31,72	17,70
	Zlín	14,91	20,35	29,86	6,91	3,87	6,31	7,80
	Mor.Ostrava	15,65	16,89	30,45	15,04	21,25	65,83	x
	Praha 11	12,57	13,66	17,43	5,08	1,83	18,41	17,90
	Praha 13	19,71	9,18	18,59	5,11	0,72	8,63	10,60
	Praha 14	18,23	14,36	20,46	5,65	2,59	31,42	13,90

pozn.: 1/ podíl příjemců sociálních dávek na celkovém počtu domácností v regionu

2/ podíl nezaměstnaných příjemců sociálních dávek na celkovém počtu nezaměstnaných v regionu

x/ hodnoty nezjištěny

Stejně jako výstupy předchozí části projektu byly ovlivněny nedostatečným zastoupením některých lokalit ve vzorku, i zde je poměrně nízký počet především krajských měst určitou slabinou ve zpracování analýzy, což se v konečném důsledku projevuje především v omezené možnosti zpracovávat některé z charakteristik populace klientů. Nicméně s ohledem na nejednotnost softwarového vybavení referátů sociální péče a možnosti technického zpracování databází se nám vcelku podařilo zajistit data, která mohou posloužit jako reprezentativní vzorek populace klientů těchto referátů a výsledky zpracování jsou použitelné jako zobecňující charakteristiky pro tuto populaci v rámci celé republiky.

2.2 Základní charakteristiky souboru příjemců dávek

V této kapitole se budeme zabývat demografickou analýzou sledovaného vzorku lokalit jako celku a v druhé části ji doplníme komplexní analýzou klientů dávek sociální péče v těchto lokalitách. Zaměřili jsme se zejména na analýzu takových identifikačních charakteristik populace, jako jsou její věková a vzdělanostní struktura, míra ekonomické aktivity a míra nezaměstnanosti, rozložení typů domácnosti v populaci a některé další indikátory, jež považujeme za vhodné pro tento typ analýzy.

V tabulce 4 je charakteristika struktury populace ve sledovaných lokalitách. Podařilo se nám vytvořit soubor asi 35 000 domácností příjemců dávek sociální péče, jejichž charakteristiky jsou sledovány níže.

V analyzovaných lokalitách žije zhruba 1 500 000 obyvatel v 620 000 domácnostech. Vzhledem k tomu, že přednosta domácnosti je současně potenciálním klientem dávek sociální péče, vztahovali jsme údaj o počtu klientů k údaji o počtu domácností v dané lokalitě. Takto ve sledovaných lokalitách zjišťujeme v průměru asi 5,7 % podíl příjemců dávek sociální péče v relaci k počtu domácností. Tato hodnota prakticky potvrzuje výstup z předchozí fáze výzkumného úkolu (6 %), i když hodnota přepočtu byla v minulé analýze (2002) v důsledku nedostatku dat o domácnostech vztažena k ekonomicky aktivní populaci. Podíl příjemců sociálních dávek v úplných domácnostech na celkovém počtu úplných domácností tvoří zhruba 1,2 %. Dále je mezi příjemci sociálních dávek v daných lokalitách téměř 9 % neúplných domácností a nejvíce jsou mezi příjemci zastoupeny domácnosti jednotlivců, které tvoří více než 12 % podíl celkového počtu tohoto typu domácností ve sledované populaci.

Věková struktura populace ve sledovaných lokalitách v podstatě odpovídá celorepublikovému průměru. Zhruba dvě třetiny populace jsou v produktivním věku, zatímco zástupci věkové kategorie do 15 let a nad 60 let se na celkové populaci podílí necelými 17 %. 53 % populace ve sledovaných lokalitách je ekonomicky aktivní, přičemž míra nezaměstnanosti za celek sledovaných lokalit je zhruba na celorepublikovém průměru (necelých 9 %). Téměř 30 % sledované populace dosahuje základního vzdělání, které, jak uvidíme v další části analýzy, významně koreluje s počtem příjemců dávek sociální péče a je významnou determinantou i pro vyšší hodnoty míry nezaměstnanosti v regionech. Podrobněji viz tabulka 4.

T a b u l k a 4 Struktura populace ve sledovaných lokalitách

poživatelé sociálních dávek	celkem	35 178	
	celkem	619 393	100%
	úplné	342 344	55,27%
	neúplné	86 435	13,95%
počet domácností	bezdětné	190 614	30,77%
počet obyvatel	celkem	1 507 619	100%
	0 -14 let	249 923	16,58%
	15 - 59 let	1 002 520	66,50%
	60+	255 176	16,93%
počet jednotlivců se základním vzděláním		296 661	
	celkem	799 812	53%
	zaměstnaní	728 709	91,11%
	nezaměstnaní	71 103	8,89%
počet poživatelů sociálních dávek ku počtu domácností celkem			5,68%
počet poživatelů z úplných domácností ku počtu úplných domácností			1,23%
počet poživatelů z neúplných domácností ku počtu neúplných domácností			8,56%
počet poživatelů z bezdětných domácností ku počtu bezdětných domácností			12,36%
počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních			8,89%
počet obyvatel se základním vzděláním ku počtu obyvatel v produktivním věku			29,59%

2.2.1 Počty a struktura příjemců dávek

V následující části bude popsána zejména struktura domácností příjemců dávek sociální péče zohledňující členění těchto domácností podle typů na domácnosti úplné, neúplné a bezdětné vztažena k dalším výše uvedeným sledovaným charakteristikám. Budeme si všimnout také stavu nezaměstnanosti v těchto domácnostech, počtu dětí v domácnostech s dětmi, charakteristik, jako jsou pohlaví klientů a doba evidence v systému dávek sociální péče.

Jak ukazují následující tabulky 5 - 7, ve struktuře příjemců dávek sociální péče převažují zejména bezdětné domácnosti. Ty se na struktuře příjemců podílí téměř 70 %. Proto jim v kapitole 2.2.2 budeme věnovat větší pozornost. Druhou nejpočetnější skupinou jsou domácnosti neúplné, které v průměru představují zhruba 21 %. Domácnosti úplné se na struktuře příjemců podílejí necelými 12 %. Tato zjištění potvrzují s malými odchylkami naše výstupy z předchozí fáze výzkumného úkolu a v podstatě jsou v souladu se statistikou MPSV za celou republiku.

Tabulka 5 Typ domácnosti x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

typ domácnosti	věková kategorie							
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
úplná	0,2	17,3	44,0	27,4	10,4	0,6	0,0	100,0 (4 202)
neúplná	0,8	20,0	47,5	23,5	7,9	0,2	0,0	100,0 (7 356)
bezdětná	0,3	40,3	17,9	12,7	20,3	5,3	3,2	100,0 (23 313)
celkem	0,4	33,3	27,3	16,8	16,5	3,7	2,1	100,0 (34 871)

Nejpočetnější skupinou příjemců dávek z hlediska věkových kategorií jsou převážně domácnosti mladých lidí ve věku mezi 19 a 35 lety (asi 61 %) ve všech typech domácností, v případě domácností s dětmi je to pak ještě věková kategorie do 45 let. Prakticky bezvýznamný podíl mezi příjemci dávek tvoří mladí lidé do 18 let a zástupci věkových kategorií nad 45 let (viz tabulka 5).

Tabulka 6 Typ domácnosti x celkový počet dětí (řádkové relativní četnosti)

typ domácnosti	celkový počet dětí					celkem
	0	1	2	3	4 a více	
úplná	1,0	34,9	34,6	16,7	12,8	100,0 (4 212)
neúplná	1,6	57,8	29,9	7,8	2,9	100,0 (7 399)
bezdětná	99,5	0,3	0,1	0,0	0,0	100,0 (23 567)
celkem	67,1	16,5	10,5	3,7	2,2	100,0 (35 178)

Jak ukazuje předchozí tabulka, mezi příjemci dávek sociální péče převažují (upustíme-li od bezdětných domácností) domácnosti s jedním dítětem, a to především v neúplných domácnostech (téměř 60 %). Jistý procentuální podíl s počtem dětí 0 u úplných a neúplných domácností je způsoben neprůhlednou kategorizací těchto domácností v databázích jednotlivých referátů, popř. chybným naplněním matice.

Tabulka 7 Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti (řádkové relativní četnosti)

typ domácnosti	počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
	0	1	2 a více	
úplná	28,5	43,2	28,3	100,0 (4 088)
neúplná	52,8	46,4	0,8	100,0 (7 095)
bezdětná	19,7	74,1	6,2	100,0 (23 055)
celkem	27,6	64,7	7,7	100,0 (34 238)

Podíl nezaměstnaných příjemců dávek se výrazně liší podle typů domácností. Zatímco v neúplných domácnostech je nejvyšší podíl příjemců dávek bez nezaměstnaného přednosty domácnosti (53 %), v případě úplných domácností je podíl domácností s nezaměstnaným členem (přednostou) téměř 72 % a v bezdětných domácnostech tento podíl tvoří dokonce téměř 81 %. Zatímco v bezdětných domácnostech je především nezaměstnanost hlavním faktorem ovlivňujícím vstup do systému dávek sociální péče, v neúplných domácnostech se často jedná spíše o nedostatečnou výši příjmu v domácnosti tvořené jen jedním z rodičů. Ve vztahu k počtu nezaměstnaných v domácnosti tvoří většinový podíl klientů dávek sociální péče domácnosti s jedním nezaměstnaným (65 %).

T a b u l k a 8 Počet členů domácnosti x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

počet členů	věková kategorie							
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
1	0,3	41,3	18,5	12,8	19,0	4,9	3,2	100,0 (22 714)
2	0,3	24,3	38,0	17,2	17,2	2,8	0,2	100,0 (5 195)
3	0,7	16,4	46,4	26,8	9,1	0,4	0,1	100,0 (3 440)
4	0,8	13,8	48,0	29,8	7,3	0,3		100,0 (2 156)
5	0,4	9,3	51,4	33,7	4,7	0,2	0,1	100,0 (803)
6 a více		4,1	51,8	38,3	5,2	0,7		100,0 (562)
celkem	0,4	33,3	27,3	16,8	16,5	3,7	2,1	100,0 (34 870)

Ze sledování počtu členů domácností příjemců dávek sociální péče ve vztahu k věkovým kategoriím těchto příjemců jednoznačně vyplývá, že vedle bezdětných domácností (domácností jednotlivců) jsou nejčetnější skupinou příjemců dávek převážně domácnosti se dvěma a třemi členy (tvoří téměř 25 % podíl - viz tabulka 8) a jak již vyplynulo z tabulky 5, jedná se především o mladé domácnosti ve věku mezi 19 a 35 lety. Odhlédneme-li od nejčetnější skupiny bezdětných domácností, příjemci dávek sociální péče jsou zejména mladé neúplné rodiny a mladé rodiny s jedním dítětem s nedostatečným příjmem z jiných než sociálních zdrojů.

T a b u l k a 9 Pohlaví x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

pohlaví	věková kategorie							
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
muži	0,4	35,5	22,3	16,0	18,6	5,9	1,3	100,0 (15 893)
ženy	0,4	31,4	31,5	17,4	14,7	1,8	2,8	100,0 (18 969)
celkem	0,4	33,3	27,3	16,8	16,5	3,7	2,1	100,0 (34 863)

Mezi příjemci dávek sociální péče jsou častěji zastoupeny ženy (54,4 %) než muži (45,6 %), (viz tabulka 9). Rozdíly v podílech zastoupení mezi pohlavími tedy nejsou tak výrazné, částečně je tento výsledek ovlivněn podílem samoživitelek na souboru klientů. Toto tvrzení dokládá i výraznější zastoupení žen ve věkových kategoriích mezi 19 a 45 lety (80 % podíl žen oproti 74 % podílu mužů). Jde o věkové kategorie, ve kterých se nachází většina domácností s dětmi (odsud možnost vyššího podílu samoživitelek). Naopak ve vyšších věkových kategoriích převládají mezi klienty zástupci mužské části populace, což může být způsobeno případnou nezaměstnaností vyplývající z omezených možností na trhu práce souvisejících právě s vyšším věkem.

V následujících třech tabulkách (tabulky 10 - 12) uvádíme přehled některých typů závislostí ve vztahu k době evidence v systému dávek sociální péče.

Tabulka 10 Typ domácnosti x doba evidence v systému (řádkové relativní četnosti)

typ domácnosti	doba evidence v systému					celkem
	do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36més.	36+ měs.	
úplná	33,1	22,3	16,7	8,9	19,0	100,0 (2 829)
neúplná	31,9	21,8	19,8	10,3	16,3	100,0 (5 949)
bezdětná	40,4	23,6	20,4	6,6	9,1	100,0 (17 135)
celkem	37,6	23,0	19,8	7,7	11,8	100,0 (25 913)

Z tabulky 10 je zřejmé, že nejvyšší podíl příjemců dávek se v evidenci referátů nachází maximálně půl roku (průměrně 37,6 %). Nepříliš výrazně se v této kategorii co do typů domácností od průměru odlišují pouze domácnosti bezdětné (41 %). V bezdětných domácnostech je patrný také vyšší podíl krátkodobých klientů do jednoho roku. Činí zhruba 65 %, zatímco v domácnostech s dětmi je tento podíl v průměru do 55 %. V ostatních kategoriích dle délky evidence v systému je zastoupení jednotlivých typů domácností rovnoměrně rozloženo. Výjimku tvoří bezdětné domácnosti opět v kategorii dlouhodobé evidence v systému (nad 36 měsíců), kde jich v evidenci zůstává jen 9 % na rozdíl od domácností s dětmi. Nicméně v dlouhodobé evidenci referátů (nad dva roky) zůstává téměř 20 % příjemců.

Podíl příjemců ve vztahu k prodlužování doby evidence v systému u mladších věkových kategorií klesá, naopak u starších věkových kategorií podíl příjemců ve vztahu k prodlužování doby evidence v systému roste. Zajímavým zjištěním je, že podíl příjemců v rámci jednotlivých věkových kategorií ve vztahu k prodlužování doby evidence začíná růst od 26 let věku. (viz tabulka 11).

Tabulka 11 Doba evidence v systému x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

doba evidence	věková kategorie							celkem
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	0,8	45,8	25,6	12,9	11,6	2,4	1,0	100,0 (9 593)
7-12 měs.	0,2	39,7	24,8	16,0	15,5	2,7	1,1	100,0 (5 906)
13-24 měs.	0,3	25,9	26,6	17,8	19,8	4,9	4,6	100,0 (5 102)
25-36 měs.	0,2	20,6	30,4	18,9	18,8	4,9	6,3	100,0 (1 976)
36 + měs.	0,3	11,4	32,4	22,2	23,9	5,4	4,5	100,0 (3 033)
celkem	0,5	34,4	26,8	16,2	16,1	3,5	2,6	100,0 (25 610)

Potvrzuje se zjištění o alarmující průměrné délce evidence v systému dávek sociální péče, která za celek sledované populace klientů činí 16 a půl měsíce (výstupy předchozího výzkumného úkolu zjistily 19 měsíců). Při sledování průměrné doby evidence však musíme odhlédnout od skutečnosti, že některé lokality tyto charakteristiky nesledují vůbec, některé mají systém sledování evidence zaveden po dobu nedostačující pro výstupy této analýzy (v příloze v tabulkách k jednotlivým spádovým oblastem v případě nesrovnalostí analýzu této proměnné neuvádíme).

V tabulce 12 je uveden přehled průměrné doby evidence v systému v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů domácnosti. V celku sledovaných domácností se výrazněji liší pouze domácnosti bezdětné, v nichž průměrná doba evidence mírně přesahuje 14 měsíců, zatímco u ostatních typů je tato doba delší 20 měsíců. Obecně je možno vysledovat kratší průměrnou dobu evidence u domácností bez nezaměstnaného člena (kolem 15 měsíců v případě rodin s dětmi, 13 měsíců v případě bezdětných domácností). Hodnoty mediánu u každého typu domácnosti jsou téměř dvakrát nižší (9 měsíců), a to především z toho důvodu, že v populaci klientů dávek se nachází vysoký podíl dlouhodobých klientů (20% klientů je v evidenci systému déle než dva roky), což v konečném důsledku zvedá hodnoty průměru na výrazně vyšší úroveň ve srovnání s mediánem.

T a b u l k a 12 Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	15,5	8	713
	1	19,9	10	1 179
	2 a více	30,4	17	813
	celkem	21,9	10	2 705
neúplná	0	15,7	9	2 928
	1	25,3	15	2 670
	2 a více	22,3	10	47
	celkem	20,3	11	5 645
bezdětná	0	13,4	9	4 145
	1	14,3	8	11 699
	2 a více	18,9	11	779
	celkem	14,3	8	16 623
celkem	0	14,4	9	7 786
	1	16,6	9	15 548
	2 a více	24,7	13	1 639
	celkem	16,4	9	24 973

V tabulce 13 jsou uvedeny některé korelace demografických charakteristik sledovaných spádových oblastí a charakteristik populace příjemců dávek sociální péče. Vzhledem k tomu, že byly již výše stručně popsány rozdíly mezi jednotlivými velikostními skupinami spádových oblastí a tyto budou podrobněji rozebírány v následující kapitole, zaměříme se zde pouze na popis jednotlivých vazeb mezi vybranými proměnnými.

Jednotlivé velikostní skupiny lokalit se nijak významně neliší podle podílu mladé generace do 15 let věku. Jakkoliv se sledované lokality liší v míře nezaměstnanosti, korelační analýza ani u této identifikační proměnné neprokázala přímou souvislost s velikostí spádové oblasti. Vliv velikosti spádových lokalit se neprokázal ani na identifikační proměnné charakterizující zastoupení jednotlivých typů domácností mezi příjemci dávek sociální péče. Nelze tedy jednoznačně určit význam velikosti spádové oblasti na strukturaci podílů jednotlivých typů domácností ve sledované populaci. Určitý stupeň závislosti se dá vysledovat v případě velikosti spádové oblasti a populace nad 60 let věku, přičemž vyšší podíl starší generace je znatelný v menších lokalitách (Pearson = -0,399). Velikostní skupiny lokalit se však významně liší podle podílu populace v produktivním věku a podle vzdělanostní struktury (v podílu populace se základním vzděláním). Korelační koeficient mezi jejich podílem populace v produktivním věku a velikostní skupinou je 0,515 (ve větších lokalitách vyšší podíl populace v produktivním věku), zatímco mezi podílem populace se základním vzděláním a velikostní skupinou je Pearson = -0,465 (vzdělanostní struktura populace je horší v menších spádových oblastech). Z tabulky 13 dále vyplývá jednoznačná souvislost mezi mírou nezaměstnanosti a počtem poživatelů sociálních dávek, a to bez ohledu na typ domácnosti (ve většině případů je Pearson = 0,700 a výše). Determinace závislosti na sociálních dávkách je v této souvislosti mimo jiné dána i mírou vzdělanosti, respektive podílem populace se základním vzděláním ve sledovaných oblastech, přičemž Pearsonův korelační koeficient mezi mírou nezaměstnanosti a podílem populace se základním vzděláním dosahuje hodnoty 0,584 (ostatní hodnoty identifikující závislost vzdělání a počtu příjemců dávek sociální péče jsou blíže rozvedeny v tabulce). Z korelace vyplývá, že nezaměstnanost je vyšší ve spádových oblastech s vyšším podílem nekvalifikované populace. Zřejmý je také vztah mezi podílem nezaměstnaných členů domácnosti a průměrnou délkou evidence (Pearson = kolem 0,400).

Tabulka 13 Korelace charakteristik spádových oblastí a příjemců dávek sociální péče

	charakteristika populace						charakteristika příjemců dávek													
	VELSP	V15/CPO	V59/CPO	V60/CPO	ZV/59	MNEZ	P/CPD	PÚD/ÚD	PÚD/P	PND/ND	PND/P	PBD/BD	PBD/P	NEZP/P	NEZP/NEZ	NEÚD/PÚD	NEND/PND	NEBD/PBD	PDE	
VELSP	1																			
V15/CPO		1																		
V59/CPO	,515		1																	
V60/CPO	-,399	-,429	-,834	1																
ZV/59	-,465		-,468		1															
MNEZ				,584		1														
P/CPD				,466	,787		1													
PÚD/ÚD				,733	,901			1												
PÚD/P					,387				1											
PND/ND				,506	,772	,767	,642			1										
PND/P		-,412				-,416					1									
PBD/BD				,543	,722	,922	,709		,655	-,565		1								
PBD/P		,374						-,639	-,870	,447			1							
NEZP/P														1						
NEZP/NEZ				,417	,390	,708	,542		,598	-,350	,726		,628		1					
NEÚD/PÚD													,766	,436		1				
NEND/PND	-,402												,695	,481	,801		1			
NEBD/PBD													,945	,560	,582	,485		1		
PDE														,375	,403	,488			1	

pozn:

VELSP velikost spádu

V15/CPO podíl zástupců věkové kategorie do 15 let na celkovém počtu obyvatel

V59/CPO podíl zástupců věkové kategorie od 15 do 59 let na celkovém počtu obyvatel

V60/CPO podíl zástupců věkové kategorie nad 60 let na celkovém počtu obyvatel

ZV/59 podíl obyvatel se základním vzděláním na počtu obyvatel v produktivním věku

MNEZ míra nezaměstnanosti

P/CPD podíl poživatelů SD na celkovém počtu domácností

PÚD/ÚD podíl úplných domácností poživatelů SD na celkovém počtu úplných domácností

PÚD/P podíl poživatelů SD v úplných domácnostech na celkovém počtu poživatelů SD

PND/ND podíl neúplných domácností poživatelů SD na celkovém počtu neúplných domácností

PND/P podíl poživatelů SD v neúplných domácnostech na celkovém počtu poživatelů SD

PBD/BD podíl bezdětných domácností poživatelů SD na celkovém počtu bezdětných domácností

PBD/P podíl poživatelů SD v bezdětných domácnostech na celkovém počtu poživatelů SD

NEZP/P podíl nezaměstnaných poživatelů SD na celkovém počtu poživatelů SD

NEZP/NEZ podíl nezaměstnaných poživatelů SD na celkovém počtu nezaměstnaných ve spádu

NEÚD/PÚD podíl nezaměstnaných poživatelů SD v úplných domácnostech na počtu poživatelů SD v úplných domácnostech

NEND/PND podíl nezaměstnaných poživatelů SD v neúplných domácnostech na počtu poživatelů SD v neúplných domácnostech

NEBD/PBD podíl nezaměstnaných poživatelů SD v bezdětných domácnostech na počtu poživatelů SD v bezdětných domácnostech

PDE průměrná doba evidence

2.2.2 Charakteristiky bezdětných domácností

Vzhledem k tomu, že bezdětné domácnosti jsou nejpočetnější skupinou klientů systému dávek sociální péče ve sledovaných spádových oblastech (téměř 70 %), věnujeme jim v této části pozornost. Jelikož však tento typ domácností byl podrobněji analyzován v předchozí přehledové zprávě (viz *Sirovátko, Kofroň, Trbola, 2003*), soustředíme se zde jen na některá aktuální zjištění. Zajímali jsme se především o rozložení těchto domácností v rámci

věkových kategorií, počty členů v těchto domácnostech a rozdíly v zastoupení mezi příjemci podle pohlaví.

Ve sledovaném souboru 35 178 příjemců dávek sociální péče tvoří bezdětné domácnosti více než dvě třetiny, konkrétně 23 312 domácností (viz tabulka 14). V průměru 95% příjemců dávek v těchto domácnostech tvoří jednotlivci. Zde se výsledky poněkud liší od výstupů předchozí analýzy, kdy podíl domácností s jedním členem tvořil asi 72 % všech příjemců dávek v bezdětných domácnostech. Je však nutno podotknout, že identifikační proměnná popisující počet členů domácnosti byla jednou z mála, které byly v aktuálních databázích zachyceny bezchybně. Nejpočetnější skupinou domácností jednotlivců jsou mladí ve věkové kategorii od 19 do 25 let. Ti se podílí na počtu příjemců dávek téměř 42 %. Rozložení těchto domácností v ostatních věkových kategoriích je více méně rovnoměrné, mezi 12 % a 19 %. Výjimku tvoří domácnosti jednotlivců v nejnižší a nejvyšší věkové kategorii. Jejich podíl na počtu příjemců dávek v tomto typu domácnosti je prakticky mizivý. Druhou nejčetnější skupinou bezdětných domácností jsou domácnosti dvou členů. Ty ve sledovaném souboru tvoří asi 4,2 %, přičemž výrazněji jsou zastoupeni ve věkové kategorii mezi 46 a 55 lety (46 %). Rozložení podílu příjemců v ostatních věkových kategoriích je opět rovnoměrné. Naprosto bezvýznamný podíl na počtu příjemců dávek představují bezdětné domácnosti s více než dvěma členy.

T a b u l k a 14 Počet členů domácnosti x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

počet členů	věková kategorie							celkem
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
1	0,3	41,5	18,1	12,5	19,2	5,0	3,3	100,0 (22 283)
2	0,1	11,0	12,3	16,3	46,0	13,6	0,7	100,0 (964)
3		53,8	26,9	11,5	3,8		3,8	100,0 (26)
4		59,1	22,7	9,1	9,1			100,0 (22)
5		54,5	27,3	18,2				100,0 (11)
6 a více		50,0	33,3	16,7				100,0 (6)
celkem	0,3	40,3	17,9	12,7	20,3	5,3	3,2	100,0 (23 312)

Z hlediska struktury bezdětných domácností jsme se dále zajímali o rozložení příjemců dávek sociální péče dle pohlaví v závislosti na jednotlivých věkových kategoriích. Výstupy jsou zachyceny v tabulce 15.

T a b u l k a 15 Pohlaví x věková kategorie (řádkové relativní četnosti)

pohlaví	věková kategorie							celkem
	15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
muži	0,3	37,9	20,6	14,4	19,0	6,4	1,4	100,0 (14 302)
ženy	0,4	44,1	13,7	10,0	22,2	3,6	5,9	100,0 (9 007)
celkem	0,3	40,3	17,9	12,7	20,3	5,3	3,2	100,0 (23 309)

Zatímco v souboru všech klientů převládaly mezi příjemci dávek ženy (54 %), v souboru příjemců z bezdětných domácností se na počtu klientů podílí muži 61,4 %, kdežto ženy pouze 38,6 %. Tato zjištění v podstatě odpovídají výstupům z předchozího výzkumu. Pomineme-li nepatrné podíly příjemců dávek v nejnižší a nejvyšší věkové kategorii, můžeme si všimnout výraznějších rozdílů v zastoupení jednotlivých věkových kategorií u mužů a žen. Zatímco v souboru žen převládá věková kategorie od 19 do 25 let (44 %) oproti podílu v souboru mužů (38 %), kategorie 25 až 45 let je více zastoupena u mužů (35 %) než u žen (23,7 %). Vyšší podíl kategorie mezi 46 a 55 lety mezi příjemci opět zaznamenáváme mezi ženami.

Bezdětné domácnosti jsou značně nehomogenní skupinou. V souboru příjemců dávek sociální péče, jsou bezdětné domácnosti zastoupeny ve všech věkových kategoriích,

příčemž stabilní jádro tvoří především zástupci mladé a střední generace. Jsou to věkové skupiny, jež jsou nejvíce ohroženy chudobou. S největší pravděpodobností se jedná o domácnosti nezaměstnaných jednotlivců a především dávky sociální péče dorovnávají příjmy na úroveň životního minima.

2.3 Komparace vybraných lokalit podle velikosti (spádové oblasti)

Pro účely srovnávací analýzy na základě velikosti jednotlivých spádových oblastí ve vybraném souboru jsme sídla, která jsou současně obcemi s pověřenou působností v oblasti výkonu sociálních služeb a výplaty dávek sociální péče, rozdělili do čtyř velikostních skupin podle počtu obyvatel tak, jak jsou uvedeny v následující tabulce 16. Kritérium dělení sídel je uvedeno v kapitole 1.3 v úvodu této zprávy. V tabulce jsou v řádcích pod sebou uvedeny jednotlivé identifikační charakteristiky, jak celkové populace v dané spádové oblasti, tak charakteristiky popisující populaci klientů dávek sociální péče. V textové části uvádíme souhrnnou tabulku. Dílčí analýzy za jednotlivé velikostní skupiny spádových oblastí jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto dílu výzkumné zprávy.

T a b u l k a 16 Sjednocené skupiny lokalit - kritérium velikosti spádu (procentuální podíly)

velikost spádu	do 20 000 obyvatel	20 000-50 000 obyvatel	50 000-100 000 obyvatel	nad 100 000 obyvatel	celkem
VĚKDO15/CPO	16,79	16,88	16,56	16,27	16,58
VĚK15-59/CPO	64,93	65,63	66,06	68,17	66,50
VĚK60+/CPO	18,27	17,49	17,38	15,56	16,93
ZV/VĚK15-59	32,49	33,25	30,99	24,40	29,59
MNEZ	9,17	9,98	9,12	7,80	8,89
PSD/CPD	5,94	7,53	4,80	4,97	5,68
PSDvÚD/ÚD	1,21	1,69	1,07	1,01	1,23
PSDvÚD/PSD	12,18	12,58	12,43	10,70	11,97
PSDvNEÚD/NEÚD	11,33	12,92	7,97	5,38	8,56
PSDvNEÚD/PSD	22,89	22,75	22,44	16,87	21,03
PSDvBD/BD	13,63	15,87	10,16	11,38	12,36
PSDvBD/PSD	64,93	64,66	65,12	72,43	66,99
NEZPSD/PSD	80,74	73,78	70,76*	68,95	70,47
NEZPSD/NEZ	41,25	44,77	29,56*	32,09	34,86
NEZvÚD/PSDvÚD	83,55	83,03	74,79*	46,21	69,37
NEZvNEÚD/PSDvNEÚD	54,73	56,29	51,07*	24,10	45,28
NEZvBD/PSDvBD	89,39	78,13	76,35*	82,76	78,57
PDE**	14,5**	19,3***	13,6****	14,1****	16,0
PDEMED**	8**	11***	8****	8****	9

pozn:

CPO	celkový počet obyvatel
VĚKDO15	počet obyvatel ve věkové kategorii do 15 let
VĚK15-59	počet obyvatel ve věkové kategorii 15-59 let
VĚK60+	počet obyvatel ve věkové kategorii nad 60 let
ZV	počet obyvatel se základním vzděláním
EA	počet ekonomicky aktivních obyvatel
NEZ	počet nezaměstnaných obyvatel
MNEZ	průměrná míra nezaměstnanosti
CPD	celkový počet domácností
PSD	poživatelé sociálních dávek
ÚD	úplné domácnosti
NEÚD	neúplné domácnosti
BD	bezdětné domácnosti
NEZPSD	nezaměstnaní poživatelé sociálních dávek
PDE	průměrná doba evidence, (PDEMED průměrná doba evidence - medián)

* soubor počítá s 90,1% validní proměnné nezaměstnaných členů domácnosti

** soubor počítá se zhruba 70% validní proměnné doby evidence v systému dávek

*** soubor počítá se zhruba 96% validní proměnné doby evidence v systému dávek

**** soubor počítá se zhruba 55% validní proměnné doby evidence v systému dávek

Všimneme-li si věkové struktury populace, zjišťujeme, že jednotlivé velikostní skupiny spádových oblastí se od sebe nijak výrazně neliší. Mírnou odchylku od průměru jsme zaznamenali pouze v případě velkých sídel nad 100 000 obyvatel (vyšší podíl populace v produktivním věku – 68 %, nižší podíl populace v postproduktivním věku - 15,5 %). Podíl příjemců dávek se základním vzděláním je nejnižší opět ve velkých sídlech (nad 100 000 obyvatel spádové oblasti): 24,5 % proti průměru 30%. V ostatních velikostních skupinách jsou hodnoty srovnatelné s průměrem. Míra nezaměstnanosti se ve velkoměstských spádových oblastech pohybuje mírně pod celkovým průměrem (7,8 %), v ostatních velikostních skupinách je hodnota mírně nad celkovým průměrem (mezi 9 %-10 %). Jednotlivé hodnoty jsou, jak již bylo dříve uvedeno, ovlivněny i regionálními specifiky v dané spádové oblasti (výsledky dílčích analýz za jednotlivé spádové oblasti viz tabulky v přílohové části 2).

Analýza struktury populace klientů dávek sociální péče přináší viditelné rozdíly mezi jednotlivými velikostními skupinami spádových oblastí. Téměř ve všech identifikačních charakteristikách klientů sociální péče se podstatně liší hodnoty podílů ve spádových oblastech velkých sídel nad 100 000 obyvatel. Výrazně nižší než průměrné hodnoty zaznamenáváme především u počtu příjemců sociálních dávek v celku domácností v daném spádu (necelých 5 %), nižší je také podíl poživatelů sociálních dávek v neúplných domácnostech v celku neúplných domácností (5,4 %), podíl poživatelů sociálních dávek v neúplných domácnostech v celku poživatelů sociálních dávek (16,9 %) a podíly nezaměstnaných poživatelů sociálních dávek v celku poživatelů těchto dávek v případě úplných a neúplných domácností. Naopak hodnoty charakterizující situaci bezdětných domácností přesahují v těchto lokalitách průměrné hodnoty za celek. Významný rozdíl vidíme především v případě podílu poživatelů sociálních dávek v bezdětných domácnostech v celku příjemců sociálních dávek (72,5 %) a podílu nezaměstnaných příjemců v celku příjemců dávek (téměř 83 %) v tomto typu domácností (průměrné hodnoty za celek srovnej viz tabulka 16).

Ve spádových oblastech reprezentovaných menšími sídly (do 20 000 obyvatel a do 50 000 obyvatel) naopak sledujeme vyšší průměrné hodnoty podílů ve srovnání s průměrnými hodnotami v celku analyzované populace především u hodnot podílů poživatelů sociálních dávek v neúplných domácnostech v celku těchto domácností (mezi 11 % a 13 %). Větší rozdíly zaznamenáváme taktéž u hodnot charakterizujících obecně míru nezaměstnanosti (v malých sídlech je míra nezaměstnanosti vyšší ve srovnání s průměrem), především pak v případě podílu nezaměstnaných příjemců dávek v celku příjemců dávek (asi 80 %) a tentýž podíl v celku nezaměstnaných v lokalitě (asi 41 %). Z výše uvedeného vyplývá, že ve velkoměstských regionech je možno vysledovat vyšší podíl příjemců dávek sociální péče především v bezdětných domácnostech, je jich také vyšší podíl v populaci, kdežto v menších lokalitách je problém závislosti na sociálních dávkách koncentrován spíše do neúplných rodin a je vyšší měrou ovlivněn situací na trhu práce v těchto oblastech.

V průměrné délce doby evidence v systému dávek sociální péče se výrazněji mezi jednotlivými velikostními skupinami lokalit vymyká pouze skupina středně malých měst od 20 000 do 50 000 obyvatel. Zatímco všechny ostatní velikostní skupiny lokalit se nacházejí pod průměrnou hodnotou (16 měsíců), v této velikostní skupině je délka průměrné evidence rovna 19 měsícům. Nepotvrdil se však žádný vztah mezi průměrnou délkou evidence a velikostí spádové oblasti. Tento rozdíl je spíše způsoben zastoupením jednotlivých spádových oblastí v rámci velikostní skupiny a jejich regionálními charakteristikami, částečně pak také nekvalitně vyplněnými databázemi pro tuto proměnnou.

2.4 Komparace vybraných lokalit podle míry nezaměstnanosti

Nově jsme se pokusili o srovnávací analýzu skupin spádových oblastí vytvořených podle úrovně míry nezaměstnanosti v těchto spádech. V souvislosti s tím jsme jednotlivá sídla zastupující spádové oblasti znovu přerozdělili do tří skupin podle hodnoty míry nezaměstnanosti tak, jak jsou uvedeny v tabulce 17. Kritérium dělení sídel podle této hodnoty je opět uvedeno v kapitole 1.3 v úvodu zprávy. Identifikační charakteristiky populace klientů dávek v řádcích pod sebou zůstávají stejné jako u předchozí tabulky, sloupce jsou řazeny vzestupně, kopírují hodnoty míry nezaměstnanosti ve skupinách lokalit. Takto upravený výstup umožní porovnání jednotlivých charakteristik sledované populace mezi skupinami spádových oblastí s různou mírou nezaměstnanosti a porovnání s průměrnými hodnotami za celek sledované populace. Dílčí analýzy za jednotlivé skupiny spádových oblastí dělených na základě kritéria úrovně míry nezaměstnanosti jsou opět uvedeny v přílohové části 2.

T a b u l k a 17 Sjednocené skupiny lokalit - kritérium míry nezaměstnanosti (procentuální podíly)

míra nezam. ve spádu	míra nezam. do 7%	míra nezam. do 10%	míra nezam. do 20%	celkem
VĚKDO15/CPO	16,30	16,81	16,83	16,58
VĚK15-59/CPO	67,18	66,19	65,75	66,50
VĚK60+/CPO	16,52	17,00	17,42	16,93
ZV/VĚK15-59	25,83	31,68	33,59	29,59
MNEZ	5,92	8,52	12,93	8,89
PSD/CPD	3,11	6,02	8,85	5,68
PSDvÚD/ÚD	0,51	1,22	2,17	1,23
PSDvÚD/PSD	9,01	11,40	13,51	11,97
PSDvNEÚD/NEÚD	5,27	9,50	12,80	8,56
PSDvNEÚD/PSD	24,75	21,17	19,29	21,03
PSDvBD/BD	6,76	13,44	18,94	12,35
PSDvBD/PSD	66,24	66,96	67,20	66,91
NEZPSD/PSD	71,48*	63,41	75,67	70,47
NEZPSD/NEZ	29,04*	35,23	40,02	34,86
NEZvÚD/PSDvÚD	84,93*	74,10	67,29	69,37
NEZvNEÚD/PSDvNEÚD	51,99*	49,70	43,92	45,28
NEZvBD/PSDvBD	76,67*	66,37	86,48	78,67
PDE**	15,2 *	13,4	19,2**	16,0
PDEMED**	8 *	8	11 **	9

pozn:

CPO	celkový počet obyvatel
VĚKDO15	počet obyvatel ve věkové kategorii do 15 let
VĚK15-59	počet obyvatel ve věkové kategorii 15-59 let
VĚK60+	počet obyvatel ve věkové kategorii nad 60 let
ZV	počet obyvatel se základním vzděláním
EA	počet ekonomicky aktivních obyvatel
NEZ	počet nezaměstnaných obyvatel
MNEZ	průměrná míra nezaměstnanosti
CPD	celkový počet domácností
PSD	poživatelé sociální dávek
ÚD	úplné domácnosti
NEÚD	neúplné domácnosti
BD	bezdětné domácnosti
NEZPSD	nezaměstnaní poživatelé sociálních dávek
PDE	průměrná doba evidence
PDEMED	průměrná doba evidence - medián

* soubor počítá s 89,6% validní proměnné nezaměstnaných členů domácnosti

** soubor počítá pouze se zhruba 53% validní proměnné doby evidence v systému dávek

Struktura populace v jednotlivých skupinách lokalit podle míry nezaměstnanosti se nijak výrazně neliší od celkového průměru ani mezi sebou vzájemně. Zajímavé je ovšem sledovat rozdíly v podílu populace se základním vzděláním. Zatímco ve skupině s nejnižší mírou nezaměstnanosti je tento podíl zhruba 26 %, ve skupinách lokalit s vyšší mírou nezaměstnanosti již přesahuje průměrné hodnoty pro sledovaný celek a pohybuje se v rozmezí od 31 % do 34 %. Zde se nám potvrzuje, že míra nezaměstnanosti v dané oblasti je nepřímou úměrnou míře vzdělanosti populace, respektive tam, kde je podíl obyvatel se základním vzděláním vyšší, je vyšší také míra nezaměstnanosti. Vzestupně, v přímé úměře se také vyvíjejí hodnoty podílu příjemců dávek sociální péče v celkové populaci domácností v závislosti na míře nezaměstnanosti v lokalitě. V lokalitách s mírou nezaměstnanosti do 7 % se příjemci dávek podílejí na celkovém počtu domácností asi 3 %, v lokalitách s mírou nezaměstnanosti do 10 % je to už 6 % podíl příjemců dávek, v lokalitách s mírou nezaměstnanosti nad 10 % se podíl příjemců dávek blíží téměř 9 % (průměr srovnaj viz tabulka 17). I zde se tedy potvrzuje závislost mezi mírou nezaměstnanosti a počtem příjemců dávek sociální péče ve sledované populaci. Prakticky stejný trend vzrůstajících hodnot podílů s rostoucí mírou nezaměstnanosti je znatelný i v případě dalších proměnných charakterizujících populaci příjemců dávek sociální péče. Výjimku z tohoto trendu tvoří podíl příjemců sociálních dávek v neúplných domácnostech v celku příjemců sociálních dávek, který je nejvyšší právě ve skupině lokalit s nejnižší mírou nezaměstnanosti (téměř 25 %), což v podstatě odpovídá skutečnosti, že nezaměstnanost není v případě neúplných domácností klíčovou determinantou setrvávání v evidenci systému dávek sociální péče, dá se tu spíše uvažovat o nedostatečnosti jednoho příjmu v domácnosti, v níž je vychováváno dítě. Ostatně hodnoty podílů charakterizující nezaměstnanost v domácnosti dokládají předchozí tvrzení (viz. tabulka č. 17). Prakticky obdobný stav je znatelný také v případě úplných domácností, kde nad hodnotou průměru celku vystupují hodnoty průměrného podílu právě v lokalitách s nejnižší mírou nezaměstnanosti. I zde tedy můžeme zvažovat skutečnost, že neexistuje výrazná závislost mezi mírou nezaměstnanosti a podílem nezaměstnaných příjemců dávek v tomto typu domácnosti. Naopak výrazně zřetelná je souvislost mezi vysokou mírou nezaměstnanosti v lokalitě a počtem nezaměstnaných členů bezdětných domácností. Podíl nezaměstnaných (většinou dlouhodobě) jednotlivců mezi poživateli sociálních dávek je v případě lokalit s nejvyšší mírou nezaměstnanosti téměř 87 %.

Průměrná doba nepřetržité evidence v systému dávek je nejvyšší v lokalitách s nejvyšší mírou nezaměstnanosti (asi 19 měsíců), což logicky vyplývá z možností trhu práce v daných lokalitách. Tato skutečnost bezprostředně souvisí s vysokým podílem dlouhodobě nezaměstnaných poživatelů dávek v těchto lokalitách. Nicméně je nutno brát stále v úvahu nepříliš kvalitní zpracování dat o délce evidence v analyzovaných databázích.

3. Příjmy v domácnostech příjemců dávek sociální péče

Příjmová situace domácností je hlavním kritériem pro rozhodnutí o přiznání dávky sociální péče. Klienti systému dávek svými příjmy ze závislé činnosti, podnikání, popřípadě příjmy z jiných zdrojů (dávky SSP, důchody, nemocenské apod.) nejsou často schopni zajistit potřeby domácností na úroveň životního minima domácnosti. Proto se v této subkapitole budeme stručně zabývat přehledem a strukturou příjmů domácností, které se dostaly pod hranici chudoby a staly se tak klienty systému dávek sociální péče.

Analýza příjmové situace domácností byla provedena na vzorku 25 555 domácností ve vybraných lokalitách, v jejichž databázích bylo možno vysledovat alespoň částečně některé druhy monitorovaných příjmů bez větších nedostatků v evidenci. Z celkové analýzy jsme vyloučili některé lokality (v přílohové části nejsou u těchto lokalit provedeny dílčí analýzy příjmů), u nichž nebyly příjmy vedeny s dostatečnou spolehlivostí a přesností, popř. u nich nebylo možno identifikovat některé druhy příjmů vůbec (viz kapitola 1.4 a 1.5 v úvodu zprávy).

3.1 Průměrná výše vybraných položek příjmů

V příjmech domácností klientů sociální péče jsou nejčastějším příjmem dávky sociální péče. Jak je patrné z tabulky 18, tvoří tyto dávky 53 % celkových příjmů těchto domácností (srovnej 61 % v analýze z roku 2002). Následují příjmy z dávek SSP, které představují téměř 24 % příjmů domácností, necelé 4 % tvoří pracovní příjmy a 4,5 % dávky v nezaměstnanosti. 14 % příjmů představují ostatní typy příjmů jako důchody, výživné, nemocenské dávky a jiné příjmy, jež jsme však z již výše uvedených důvodů problematického zpracování nesledovali v podrobnějším členění. Jednoznačně však z analýzy vyplývá, že dávky sociální péče tvoří u klientů tohoto systému rozhodující část příjmů jejich domácností, naopak pracovní příjmy tvoří jejich zanedbatelnou součást. V tabulce je dále možnost nahlédnout srovnání příjmových položek v členění dle typů domácností. V domácnostech s dětmi je zřetelná srovnatelnost průměrné výše dávek sociální péče s průměrnou výší dávek SSP. V bezdětných domácnostech však jednoznačně převládají dávky sociální péče jako hlavní zdroj příjmů těchto domácností. Dávky sociální péče se zde na příjmové skladbě domácností podílejí 70 %. U ostatních typů příjmů nejsou rozdíly v objemu příliš významné. Jen úplné domácnosti s dětmi mají hodnotu průměrného příjmu o něco vyšší než ostatní dva typy domácností. Výše životního minima domácností podle typů se logicky odvíjí od skladby domácností (nejnižší je u bezdětných domácností). Částečné odlišnosti ve srovnání s výstupy předchozího výzkumného úkolu vyplývají především z reprezentativnosti výběru tohoto vzorku populace a lepšího zpracování příjmových databází na vstupu.

T a b u l k a 18 Příjmy v Kč podle typu rodiny (příjmy za celek domácností)

typ domácnosti		pracovní příjmy	SSP	podpora v nezam.	důchody	dávky soc. potřebnosti	výše ŽM
úplná	Mean	917,31	4 545,14	326,96	241,76	4 120,65	11 757,32
neúplná	Mean	151,55	3 433,70	177,76	81,62	3 053,60	8 044,15
bezdětná	Mean	122,40	200,44	275,40	122,58	2 882,66	4 096,07
celkem	Mean	226,49	1 384,58	262,24	129,12	3 069,77	5 833,21

Struktura příjmů klientů systému dávek sociální péče v členění dle věkových kategorií potvrzuje logickou skutečnost, že nejpočetnější skupinou příjemců dávek jsou věkové kategorie mezi 26 a 55 lety. To jsou také příjemci největšího objemu dávek sociální péče. Vzhledem k tomu, že ve věkových kategoriích mezi 25 a 45 lety se objevuje převážná část rodin s dětmi, jsou tito nejpočetnější skupinou příjemců dávek SSP (viz tabulka 19).

Tabulka 19 Příjmy v Kč podle věku (příjmy za celek domácností)

věková kategorie		pracovní příjmy	SSP	podpora v nezam.	důchody	dávky soc. potřebnosti	výše ŽM
15 - 18	Mean	72,45	2 094,75	479,98	34,55	1 650,70	6 556,15
	N	124	124	124	124	124	124
19 - 25	Mean	91,44	736,07	405,86	10,52	2 735,52	4 642,34
	N	8 254	8 254	8 250	8 235	8 252	8 251
26 - 35	Mean	276,07	2 277,45	235,78	76,00	3 389,63	7 065,20
	N	6 982	6 982	6 978	6 972	6 977	6 979
36 - 45	Mean	395,88	2 157,57	194,79	128,97	3 486,84	7 207,70
	N	4 296	4 296	4 294	4 282	4 293	4 295
46 - 55	Mean	271,23	816,66	155,22	247,97	3 335,82	5 265,16
	N	4 153	4 153	4 153	4 143	4 150	4 149
56 - 65	Mean	272,15	393,59	97,24	777,00	2 730,75	4 633,24
	N	973	973	973	973	973	973
65 +	Mean	1,24	47,47	78,86	466,73	478,31	4 117,84
	N	724	724	724	723	724	724
celkem	Mean	226,77	1 384,55	262,23	129,41	3 069,22	5 833,17
	N	25 506	25 506	25 496	25 452	25 493	25 495

pozn: N - podíl příjemců daného typu příjmu v daném typu domácnosti na celku příjemců daného typu příjmů

V tabulce 20 se potvrdila zjištění z předchozí fáze úkolu. Proto si zde dovolíme ocitovat komentář z dílčí zprávy „Příjemci dávek sociální péče z titulu sociální potřebnosti: jejich počty, struktura, příjmy - evidence z dat sociálních referátů“:

„Nejvíce je domácností, v nichž žije jeden nezaměstnaný. Protože však mají tyto domácnosti menší počet členů (a hlavně dětí) v porovnání s domácnostmi, kde není žádný nezaměstnaný nebo je více nezaměstnaných než jeden, tyto domácnosti přijímají nejmenší objem dávek SSP a sociální péče (pokud tyto dva typy dávek sečteme). Je zajímavé, že domácnosti, kde nezaměstnaný nežije, mají dost nízké pracovní příjmy - jde totiž často o ženy na rodičovském příspěvku či invalidní a starobní důchodce, studenty.“

Tabulka 20 Příjmy v Kč podle počtu nezaměstnaných v domácnosti (příjmy za celek domácností)

nezaměstnaní		pracovní příjmy	SSP	podpora v nezam.	důchody	dávky soc. potřebnosti	výše ŽM
0	Mean	363,44	2 277,84	61,05	247,88	2 121,22	6 602,00
	N	5 661	5 661	5 659	5 654	5 660	5 661
1	Mean	178,15	1 002,21	318,61	82,59	3 159,54	5 279,91
	N	17 968	17 968	17 961	17 926	17 959	17 959
2 a více	Mean	274,73	2 322,09	327,53	213,41	5 013,33	8 721,72
	N	1 936	1 936	1 935	1 930	1 933	1 934
celkem	Mean	226,49	1 384,64	262,25	129,12	3 069,78	5 833,28
	N	25 565	25 565	25 555	25 510	25 552	25 554

pozn: N - podíl příjemců daného typu příjmu v daném typu domácnosti na celku příjemců daného typu příjmů

Jak již bylo uvedeno v komentáři k tabulce 19, roste objem vyplacených dávek sociální péče i dávek SSP přímo úměrně s počtem dětí v domácnosti. Domácnosti s dětmi, respektive vícečlenné domácnosti mají vyšší finanční nároky na životní minimum, což se bezprostředně odráží v objemu výše uvedených dávek. Nejnižší příjmy z dávek sociální péče i z dávek SSP mají domácnosti bezdětné, tvoří ale nejpočetnější skupinu příjemců těchto

dávek. Příjemci největšího objemu dávek SSP ve vztahu k dávkám sociální péče jsou domácnosti se čtyřmi a více dětmi.

T a b u l k a 21 Příjmy v Kč podle počtu dětí v domácnosti (příjmy za celek domácnosti)

počet dětí		pracovní příjmy	SSP	podpora v nezam.	důchody	dávky soc. potřebnosti	výše ŽM
0	Mean	121,86	185,43	274,71	123,81	2 894,67	4 075,94
	N	17 270	17 270	17 267	17 236	17 264	17 262
1	Mean	299,17	2 604,27	226,20	136,67	2 976,29	7 370,16
	N	4 156	4 156	4 153	4 146	4 154	4 156
2	Mean	576,28	4 230,79	271,79	127,73	3 594,73	10 263,15
	N	2 709	2 709	2 706	2 701	2 708	2 709
3	Mean	598,78	5 957,44	179,19	164,05	4 180,72	12 839,20
	N	917	917	916	915	914	915
4 a více	Mean	646,33	8 654,36	232,27	191,27	4 968,94	16 623,27
	N	514	514	514	513	513	513
celkem	Mean	226,49	1 384,58	262,24	129,12	3 069,77	5 833,21
	N	25 566	25 566	25 556	25 511	25 553	25 555

pozn: N - podíl příjemců daného typu příjmu v daném typu domácnosti na celku příjemců daného typu příjmů

Zaměříme-li se na sledování podílu příjemců dávek sociální péče na počítacích z vybraných druhů příjmů (v tomto případě jsme vybrali položku pracovního příjmu, dávek SSP a podpory v nezaměstnanosti), zjišťujeme, že jen necelých 7% příjemců dávek současně pobírá i příjmy ze závislé činnosti (popř. příjmy z podnikání OSVČ), téměř 43% z nich jsou současně poživateli dávek SSP a asi 13 % pobírá podporu v nezaměstnanosti. Jak ukazuje tabulka 22, pracovní příjmy i u tak mizivého procenta příjemců jsou tak nízké (nejvyšší v úplných domácnostech - 4 700 Kč), že nestačí pokrývat skutečné potřeby domácnosti ani z jedné třetiny. Nejnižší jsou tyto průměrné příjmy u skupiny bezdětných domácností (2 500 Kč), což v podstatě potvrzuje naše zjištění o závislosti domácností jednotlivců na dávkách sociální péče v tak extrémním rozsahu (téměř 70 % příjemců ve sledovaném vzorku populace). Ačkoliv se bezdětné domácnosti podílí na čerpání dávek SSP 34 % (úplné domácnosti 26 %), logicky nejvyšší průměrné hodnoty dávek SSP dosahují právě úplné domácnosti s dětmi (dávky zaměřeny především na podporu rodin s dětmi), kdežto téměř pětkrát nižší průměrné hodnoty dosahují tyto dávky u bezdětných domácností (pouze příspěvek na bydlení, příspěvek na dopravu, většinou nízké dávky). Taktéž průměrná výše podpor v nezaměstnanosti dosahuje velmi nízkých hodnot (asi 2.500 Kč), přičemž její výše se nijak neliší v závislosti na typu domácnosti. Příjemci tohoto typu příjmu jsou především bezdětné domácnosti (asi 75 %) a často se jedná o jediný typ příjmu, k němuž jsou dopočítávány dávky sociální péče na úroveň životního minima domácnosti jednotlivce.

T a b u l k a 22 Průměrná výše příjmu v domácnostech příjemců daného příjmu

typ domácnosti		pracovní příjmy	SSP	podpora v nezam.
úplná	Mean	4 728,70	4 633,11	2 512,24
	N	613	35,70%	3 100 26,18% 411 12,33%
neúplná	Mean	2 851,07	3 500,74	2 128,12
	N	272	15,84%	5 019 42,38% 427 12,81%
bezdětná	Mean	2 543,46	930,55	1 908,04
	N	832	48,46%	3 724 31,44% 2 495 74,86%
celkem	Mean	3 372,36	2 988,96	2 010,74
	N	1 717	100,00%	11 843 100,00% 3 333 100,00%

pozn: N - podíl příjemců daného typu příjmu v daném typu domácnosti na celku příjemců daného typu příjmů

3.2 Podíly domácností, jež jsou příjemci vybraného typu příjmu

V této části se zaměřujeme na podrobnější analýzu příjmů jen u těch domácností, jež jsou příjemci daného typu příjmu, bez ohledu na celkový počet domácností, jež jsou příjemci sociálních dávek. Půjde tedy o rozšířenější výklad výstupů z tabulky 22 a v následujících tabulkách budeme z několika hledisek sledovat oblast pracovních příjmů, příjmů z podpor v nezaměstnanosti a příjmů plynoucích z dávek SSP. Tím získáme podrobnější informace o složení souboru příjemců dávek sociální péče.

Pracovní příjmy

Pracovním příjmem v rodinném rozpočtu disponuje asi 6,7 % domácností příjemců sociálních dávek. Nejvyšší měrou se na požitcích z pracovního příjmu podílejí domácnosti úplné. Tvoří mezi domácnostmi pobírajícími pracovní příjem téměř 20 %. Hodnoty výstupů z předchozí fáze výzkumného úkolu byly o něco vyšší (necelých 25 %), nicméně zde provádíme analýzy na reprezentativnějším vzorku populace, kde výsledky nejsou zatíženy kritériem jednotnosti používaného software, přičemž dochází k menším nepřesnostem v naplňování databází. Výsledky se však v meziročním srovnání mezi jednotlivými fázemi výzkumu příliš neliší, a to ani v případě podílu neúplných domácností na požitcích z pracovního příjmu (necelých 6 %) a podílu bezdětných domácností na tomto druhu příjmu (5 %). Skutečnost, že příjmy z pracovního procesu má pouze necelých 7 % populace příjemců dávek sociální péče svědčí mimo jiné o nepříliš proaktivním charakteru systému dávek sociální péče (viz tabulka 23).

Z hlediska počtu nezaměstnaných členů domácnosti jsou největší skupinou poživatelů pracovního příjmu domácnosti bez nezaměstnaného člena (asi 10 %). Dále pobírá pracovní příjem necelých 8 % domácností se dvěma a více nezaměstnanými členy (pravděpodobně domácnosti bezdětné, v nichž žije více členů, popř. domácnosti, v nichž žijí nezaměstnaní mladí lidé se svými rodiči). V kategorii neúplných domácností pobírá pracovní příjem 5,5 % klientů. Většinou jde o samoživitelky, které v rámci péče o dítě nemají příliš reálné šance na pracovním trhu a tudíž reálnou možnost aktivně přispívat do rodinného rozpočtu (viz tabulka 24).

Nejvíce poživatelů pracovního příjmu je zastoupeno ve věkové kategorii mezi 26 a 45 lety. Téměř 55 % klientů sociálních dávek z těch, kteří disponují i pracovním příjmem, se nachází právě v této věkové kategorii (viz tabulka 25).

T a b u l k a 23 Příjemci pracovního příjmu podle typu domácnosti

		úplná	neúplná	bezdětná	celkem
nemá příjem	počet	2 547	4 845	16 457	23 849
	%	80,60	94,68	95,19	93,28
má příjem	počet	613	272	832	1 717
	%	19,40	5,32	4,81	6,72
celkem	počet	3 160	5 117	17 289	25 566
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

T a b u l k a 24 Příjemci pracovního příjmu podle počtu nezaměstnaných v domácnosti

		0	1	2 a více	celkem
nemá příjem	počet	5 088	16 975	1 785	23 848
	%	89,88	94,47	92,20	93,28
má příjem	počet	573	993	151	1 717
	%	10,12	5,53	7,80	6,72
celkem	počet	5 661	17 968	1 936	25 565
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 25 Příjemci pracovního příjmu podle věku příjemce

		15 - 18	19 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
nemá příjem	počet	121	7 912	6 458	3 869	3 810	900	722	23 792
	%	97,06	95,86	92,49	90,06	91,74	92,50	99,72	93,28
má příjem	počet	3	342	524	427	343	73	2	1 714
	%	2,42	4,14	7,51	9,94	8,26	7,50	0,28	6,72
celkem	počet	124	8 254	6 982	4 296	4 153	973	724	25 506
	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti

Podíl příjemců hmotného zabezpečení v nezaměstnanosti činí asi 13 %, přičemž vyšší hodnotu tohoto podílu sledujeme mezi úplnými domácnostmi (13 %) a bezdětnými domácnostmi (14,5 %). Nejméně příjemců hmotného zabezpečení v nezaměstnanosti je mezi neúplnými domácnostmi (necelých 9 %). Nízká hodnota podílu příjemců hmotného zabezpečení v nezaměstnanosti je především dána skutečností, že evidence v systému dávek sociální péče má obecně dlouhodobější charakter (průměrně 16 měsíců), tudíž se klienti stávají po 6 měsících požívání podpory v nezaměstnanosti zcela závislí na systému dávek sociální péče. Nejvyšší podíl příjemců hmotného zabezpečení mezi příjemci tohoto druhu příjmu je ve skupině domácností s jedním nezaměstnaným členem (jedná se především o domácnosti jednotlivců), který činí téměř 88 %. Příjemci hmotného zabezpečení v nezaměstnanosti mezi klienty systému dávek sociální péče jsou převážně mladí lidé (v průměru okolo 55 % těch, kteří tento druh příjmu pobírají) do 25 let věku. Tato skutečnost může svědčit o tom, že mladí lidé jsou flexibilnější v možnostech uplatnění na pracovním trhu a v systému dávek nemají charakter dlouhodobých klientů. (viz tabulky 26, 27, 28).

Tabulka 26 Příjemci hmotného zabezpečení podle typu domácnosti

		úplná	neúplná	bezdětná	celkem
nemá příjem	počet	2 747	4 685	14 791	22 223
	%	86,93	91,56	85,55	86,92
má příjem	počet	413	432	2 498	3 343
	%	13,07	8,44	14,45	13,08
celkem	počet	3 160	5 117	17 289	25 566
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 27 Příjemci hmotného zabezpečení podle počtu nezaměstnaných v domácnosti

		0	1	2 a více	celkem
nemá příjem	počet	5 504	15 035	1 683	22 222
	%	97,23	83,68	86,93	86,92
má příjem	počet	157	2 933	253	3 343
	%	2,77	16,32	13,07	13,08
celkem	počet	5 661	17 968	1 936	25 565
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 28 Příjemci hmotného zabezpečení podle věku příjemce

		15 - 18	19 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
nemá příjem	počet	91	6 462	6 216	3 925	3 863	925	689	22 171
	%	73,39	78,29	89,03	91,36	93,02	95,07	95,17	86,92
má příjem	počet	33	1 792	766	371	290	48	35	3 335
	%	26,61	21,71	10,97	8,64	6,98	4,93	4,83	13,08
celkem	počet	124	8 254	6 982	4 296	4 153	973	724	25 506
	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Dávky státní sociální podpory

Příjemci dávek SSP jsou především domácnosti s dětmi, a to jak úplně, tak i neúplně stejnou měrou (98 % těchto domácností pobírá dávky SSP). To vyplývá ze skutečnosti, že systém SSP je skladbou svých dávek orientován především na rodiny s dětmi. Pouze 22 % bezdětných domácností pobírá tento typ příjmu. Jedná se o příjemce především příspěvku na bydlení a dopravu. Paradoxně se mezi příjemci dávek SSP vyskytuje nejmenší podíl klientů ve věku mezi 19 a 25 lety. Pravděpodobně se jedná o mladé lidi, kteří žijí v domácnostech jednotlivců bez vyššího nároku na SSP. Počet dětí v rodině nemá na podíl příjemců dávek SSP žádný vliv (viz tabulky 29, 30, 31, 32).

Tabulka 29 Příjemci podle typu domácnosti

		úplná	neúplná	bezdětná	celkem
nemá příjem	počet	60	98	13 565	13 723
	%	1,90	1,92	78,46	53,68
má příjem	počet	3 100	5 019	3 724	11 843
	%	98,10	98,08	21,54	46,32
celkem	počet	3 160	5 117	17 289	25 566
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 30 Příjmy podle počtu nezaměstnaných v domácnosti

		0	1	2 a více	celkem
nemá příjem	počet	2 189	10 994	539	13 722
	%	38,67	61,19	27,84	53,67
má příjem	počet	3 472	6 974	1 397	11 843
	%	61,33	38,81	72,16	46,33
celkem	počet	5 661	17 968	1 936	25 565
	%	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 31 Příjmy podle věku příjemce

		15 - 18	19 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
nemá příjem	počet	60	6 134	2 662	1 590	1 997	573	674	13 690
	%	48,39	74,32	38,13	37,01	48,09	58,89	93,09	53,67
má příjem	počet	64	2 120	4 320	2 706	2 156	400	50	11 816
	%	51,61	25,68	61,87	62,99	51,91	41,11	6,91	46,33
celkem	počet	124	8 254	6 982	4 296	4 153	973	724	25 506
	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabulka 32 Příjmy podle počtu dětí

		0	1	2	3	4 a více	celkem
nemá příjem	počet	13 618	79	17	5	4	13 723
	%	78,85	1,90	0,63	0,55	0,78	53,68
má příjem	počet	3 652	4 077	2 692	912	510	11 843
	%	21,15	98,10	99,37	99,45	99,22	46,32
celkem	počet	17 270	4 156	2 709	917	514	25 566
	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3.3 Vztahy mezi příjmy a charakteristikami domácností sociálně potřebných

Provedli jsme korelační analýzu souvislostí. V této kapitole jsme provedli zjednodušený model analýzy souvislostí mezi příjmy v domácnostech klientů systému dávek sociální péče a jejich strukturou. Pro větší přehlednost uvádíme jen hodnoty, u nichž analýza prokázala určitý stupeň korelace mezi jednotlivými proměnnými.

Analýza ukazuje na silnou závislost mezi typem domácnosti a výškou sociálních dávek, což je v podstatě skutečnost vyplývající z rozdílu charakteristik domácností s dětmi a bezdětných domácností. Jednoznačně lze vysledovat souvislost mezi počtem dětí v rodině,

výši životního minima a nárokem na dávky SSP. Středně silná korelace se projevuje také mezi domácnostmi s dětmi a výplatami sociálních dávek, i když tento vztah je determinován objemem dávek SSP. Určitá středně silná závislost se potvrdila také mezi počtem dětí v domácnosti a pracovními příjmy. To jen potvrzuje výše uvedená zjištění, že nejvyšší míra závislosti na dávkách sociální péče byla prokázána u bezdětných domácností. Analýza příjmové situace domácností s dětmi v předchozí kapitole taktéž prokázala nejvyšší objem příjmů z pracovní aktivity.

Korelační analýza vztahu mezi počtem nezaměstnaných členů domácnosti a výplatou sociálních dávek ukazuje na středně silnou závislost (Pearson = 0,349). Tato charakteristika domácnosti navíc středně silně souvisí i s výplatou dávek hmotného zabezpečení. V domácnostech, v nichž žije nezaměstnaný člen pobírající podporu v nezaměstnanosti, je nižší příjem z dávek sociální péče a naopak.

Věk klientů dávkového systému nijak významně nesouvisí s výší a strukturou jednotlivých příjmů. Částečně se projevuje určitá souvislost mezi věkem a dávkami v nezaměstnanosti. Zástupci mladších věkových kategorií jsou častěji poživateli podpory v nezaměstnanosti (souvislost je dána délkou doby evidence v systému dávek).

Určitý stupeň závislosti je patrný také mezi pracovním příjmem a výplatou dávek SSP. Obě tyto kategorie příjmu se bezprostředně více vztahují k domácnostem s dětmi. Navíc výše dávek v nezaměstnanosti a výše pracovních příjmů vykazují zápornou korelaci s výplatou dávek sociální péče (další výstupy viz tabulka 33).

T a b u l k a 33 Matice korelací mezi charakteristikami domácností a jejich příjmy

	UR	CPD	NEZP	VEKKAT	PRIJTRH	SSP	HZ	SUM	HSP
UR	1								
CPD	-0,825	1							
NEZP		-0,048	1						
VEKKAT	0,063	-0,044	-0,062	1					
PRIJTRH	-0,217	0,163	-0,050	0,049	1				
SSP	-0,784	0,909	-0,112	-0,040	0,125	1			
HZ		-0,021	0,123	-0,131	-0,038	-0,056	1		
SUM	-0,187	0,198	0,349	-0,021	-0,144	0,150	-0,236	1	
HSP	-0,812	0,880	0,028	0,021	0,256	0,830		0,257	1

pozn:

UR úplnost rodiny

CPDcelkový počet dětí v domácnosti

NEZPpočet nezaměstnaných členů v domácnosti

VEKKATvěková struktura poživatelů

PRIJTRHpracovní příjmy

SSPpříjmy ze systému SSP

HZpodpora v nezaměstnanosti

SUMdoplatek do výše životního minima domácnosti

HSPsociální potřebnost domácnosti

4. Závěry

4.1 Shrnutí hlavních zjištění

Nová zjištění plynoucí z naší analýzy domácností klientů dávek sociální péče (data za rok 2003) jsou srovnatelná s výstupy z předchozí fáze výzkumného úkolu (data za rok 2002). Nepříliš významné odchylky v průměrných hodnotách jednotlivých identifikačních charakteristik jsou způsobeny zejména snahou o zpracování reprezentativnější analýzy populace klientů dávek sociální péče a rozšířením vzorku této populace bez ohledu na jednotnost softwarového vybavení referátů spolupracujících na úkolu. V souvislosti s tím zdůrazňujeme potřebu jednotné metodiky evidence klientů v systému. Efektivita, pružnost a možnost kontroly systému, jehož hlavní funkční náplní je monitoring a následná finanční a materiální podpora domácností, které se z určitých důvodů dostaly pod hranici životního minima, mohou být zajištěny především zprůhledněním informací, o které se systém opírá. Proto považujeme do budoucna za aktuální sjednocení metodických postupů a zejména pak jednotné užití softwarového vybavení v subjektech podílejících se na správě systému dávek sociální péče.

Výsledky našich analýz potvrzují skutečnost, že monitorování databází klientů dávek sociální péče jako jedno z kritérií monitorování chudoby je proveditelné v pravidelných časových intervalech, avšak z důvodu neexistence kompetencí v možnostech ovlivnit subjekty v systému sociální péče pro účast na spolupráci bezprostředně ovlivňuje kvalitu takových sledování. S ohledem na to, že analýzy databází příjemců dávek sociální péče umožňují blíže poznat strukturu a příjmy sociálně potřebných domácností, by do budoucna měl i tento typ analýz přispívat k rozšíření informací o problému chudoby v České republice.

Aktuální analýza, ve které byla naše sledování rozšířena nad rámec analýzy předchozí (větší reprezentativnost výběru vzorku populace), jednoznačně potvrzuje skutečnost, že podíl domácností příjemců dávek sociální péče na celku domácností se v čase příliš nemění. Ve sledovaných lokalitách zjišťujeme v průměru asi 5,7 % podíl příjemců dávek sociální péče v relaci k počtu domácností tamtéž (v roce 2002 asi 6 %). 67 % podíl příjemců dávek tvoří domácnosti bezdětné (výstup opět identický s výstupem z roku 2002). Vysoký je též podíl neúplných rodin s dětmi, který tvoří zhruba 21 %. Nejméně početnou skupinou příjemců dávek jsou domácnosti úplné (12 %). Klientům zastupujícím bezdětné domácnosti by do budoucna měla být věnována výraznější pozornost s ohledem na to, že se na objemu příjemců dávek podílejí více než dvěma třetinami, přičemž téměř 95% z nich tvoří domácnosti jednotlivců. V rámci tohoto typu domácností přitom převažují mladé domácnosti mezi 19 a 25 lety, tedy v době, kdy rozhodují o své budoucí existenci, pracovním a sociálním začlenění (tvoří téměř 42 % podíl).

V 72,5 % domácností příjemců dávek sociální péče žije alespoň jeden nezaměstnaný člen domácnosti, většinou se jedná o přednostu této domácnosti. Nezaměstnaností jsou opět nejvíce zatíženy domácnosti jednotlivců (81 %). Pro srovnání dodáváme, že tento podíl v domácnostech neúplných tvoří 47 % a v domácnostech úplných se jedná zhruba o 71 %. Při sledování rozdílů mezi jednotlivými typy domácností je ovšem nutno brát v úvahu skutečnost, že struktura příjemců je výrazně ovlivněna funkcí dávek SSP, které značnou část rodin s dětmi vzdalují z pásma chudoby.

Rozdíly v podílech zastoupení mezi pohlavími nejsou výrazné, mezi příjemci jsou častěji zastoupeny ženy (asi 54 %), což může být ovlivněno vysokým podílem samoživitelek v souboru klientů. Z hlediska věkového rozložení sledujeme v souboru nejvyšší koncentraci klientů ve skupině od 19 do 35 let věku. Ta tvoří asi 61 % celkové populace těchto klientů.

I když se hodnota průměrné doby evidence v systému dávek oproti výstupům z předchozí fáze výzkumného úkolu poněkud snížila (16 měsíců v roce 2003, 19 měsíců v roce 2002), stále se jedná o dlouhou dobu, což mimo jiné znamená vysoké finanční zatížení systému. Zkrácení doby evidence je tedy hlavním problémem, na který by měla být

soustředěna pozornost. V systému dávek zůstává déle než půl roku přes 62 % populace klientů. Typicky krátkodobými klienty jsou především domácnosti jednotlivců (popř. bezdětné domácnosti) a domácnosti mladých rodin, zatímco vyšší věkové skupiny a samoživitelky zůstávají v systému déle.

Vliv velikosti spádových lokalit na variabilitu v proměnných charakterizujících strukturu jednotlivých typů domácností mezi příjemci dávek sociální péče není příliš silný. Určitý stupeň významnosti se projevuje v odlišnostech vzdělanostní struktury v závislosti na velikosti lokality. Ve větších lokalitách je nižší podíl populace se základním vzděláním, naopak v menších sídlech je tento podíl vyšší. Významný rozdíl mezi jednotlivými velikostními skupinami je znatelný v případě míry nezaměstnanosti. Ve velkoměstských spádových oblastech se tato pohybuje mírně pod celkovým průměrem, v ostatních velikostních skupinách je hodnota mírně nad tímto průměrem. Je možno vysledovat jednoznačnou souvislost mezi mírou nezaměstnanosti a počtem poživatelů sociálních dávek. Determinace závislosti na sociálních dávkách je v této souvislosti dána mírou vzdělanosti, respektive podílem populace se základním vzděláním ve sledovaných oblastech. Vyšší podíl populace se základním vzděláním v menších sídlech se bezprostředně odráží ve vyšší míře nezaměstnanosti, která je klíčovým faktorem ovlivňujícím hodnotu podílu počtu domácností příjemců dávek sociální péče na celkové populaci domácností v lokalitě. Významný rozdíl je znatelný zejména v případě podílu poživatelů sociálních dávek v bezdětných domácnostech v celku příjemců sociálních dávek (72,5 %) a podílu nezaměstnaných příjemců v celku příjemců dávek (téměř 83 %) v tomto typu domácností. Tato skutečnost je důsledkem existence vyššího počtu bezdětných domácností v lokalitách zde zastoupených velkoměsty. Ve spádových oblastech reprezentovaných menšími sídly sledujeme vyšší průměrné hodnoty podílů poživatelů sociálních dávek v neúplných domácnostech v celku těchto domácností. Pro velkoměsta jsou typickými příjemci sociálních dávek spíše jednotlivci, kdežto v menších lokalitách jde spíše o neúplné rodiny.

Analýza příjmů v souboru klientů systému dávek sociální péče potvrdila dříve zjištěné skutečnosti a prokázala trvalou silnou závislost příjemců dávek na systému sociální péče. Dávky sociální péče tvoří svým objemem největší podíl příjmů v rozpočtu domácností klientů (53 %). Hodnota podílu ve srovnání s rokem 2002 je asi o 8 % nižší, nicméně stále je tento podíl vysoký. Druhým nejčastějším typem příjmu v rozpočtu těchto domácností jsou dávky SSP, které představují téměř 24 %. Příjmy pocházející z pracovní aktivity, popř. z podnikání, tvoří necelé 4 % rozpočtu domácností klientů, 4,5 % příjmů tvoří dávky v nezaměstnanosti. 14 % příjmů představují ostatní typy příjmů jako důchody, výživné, nemocenské dávky a jiné příjmy. Zatímco v domácnostech s dětmi jsou významnými zdroji příjmů dvě rozpočtové položky prakticky stejným dílem (dávky sociální péče a dávky SSP), v bezdětných domácnostech jednoznačně převládají jako hlavní zdroj příjmů dávky sociální péče.

Obecně analýza prokázala, že zástupci všech typů domácností ve všech věkových kategoriích jsou na dávkovém systému sociální péče plně příjmově závislí poměrně dlouhou dobu. Vazba mezi nezaměstnaností (obzvláště pak dlouhodobou), ekonomickou neaktivitou a závislostí na systému sociální péče z titulu sociální potřeby je jednoznačná. Vzhledem k tomu, že systém sociální pomoci plní pouze funkci ochranného filtru před propadem do pasti chudoby a nedisponuje žádnými motivačními mechanismy, je třeba v ostatních oblastech sociální politiky posílit opatření podporující aktivitu příjemců dávek v hledání příležitosti k uplatnění na pracovním trhu a provázat je se systémem sociálních dávek.

Předložená analýza ve své druhé fázi naplnila i ten cíl, jímž bylo zjistit možnost a náročnost rozšíření sledování jednotlivých charakteristik populace příjemců dávek sociální péče prostřednictvím vybraných databází referátů sociální péče s celorepublikovým zacílením. Tento typ analýzy by se do budoucna mohl stát cenným zdrojem pravidelně

zpracovávaných informací o domácnostech příjemců sociálních dávek. V kombinaci s evidencí klientů systému dávek sociální péče prostřednictvím periodického čtvrtletního sledování stavu tak, jak je prováděno na MPSV (výkaz „V (MPSV) 9-04; Čtvrtletní výkaz o dávkách sociální péče“), by mohl tento druh analýzy sloužit jako podrobnější popis charakteristik sledované skupiny obyvatelstva. Nevýhodou takového typu analýzy je časová a technická náročnost sběru dat ke zpracování. Nedostatečné kompetence pro zadání spolupráce na úrovni městských úřadů a další faktory tak, jak byly popsány v úvodní kapitole 1, mohou negativně ovlivnit hodnoty výstupů. K naplnění možností tohoto druhu analýzy a podobně i k vedení čtvrtletního výkaznictví o příjemcích dávek sociální péče je třeba zkvalitnit práci s databázemi i způsob jejich vedení a také dořešit kompetence. Určité východisko spatřujeme v ujednocení metodiky evidence klientů prostřednictvím jednotného software ke zpracování této evidence a sjednocení obsahové stránky sledovaných dat. Tím by byly vytvořeny předpoklady pro pravidelné sledování jednotných indikátorů, jejichž množství by bylo možno v rámci výzkumných strategií případně dále rozšiřovat.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti navrhuje do budoucna pravidelně využívat analýzu výkazů o dávkách sociální péče, která by v případě zájmu o prohloubení mohla být v určitých časových periodách (jednou za 2 až 3 roky) souběžně doplňována podrobnějšími analýzami na vybraném vzorku lokalit.

K možnosti kombinace sběru dat, jejich evidence a následného statistického zpracování tak, jak je formálně prováděno oddělením statistické metodiky a rozborů MPSV a jednorázových analýz tohoto typu demonstrujeme v závěrečné subkapitole stručné srovnání základních výstupů obou variant monitorování klientů dávek sociální péče.

4.2 Srovnání hlavních výstupů s čtvrtletním výkazem o dávkách sociální péče

Ke sběru informací o klientech systému dávek sociální péče slouží výkaz „V (MPSV) 9-04; Čtvrtletní výkaz o dávkách sociální péče“, který je ve čtvrtletních periodách rozeslán ke zpracování všem referátům sociální péče oddělením statistické metodiky a rozborů MPSV. Výhodou takového sběru dat je jeho celoplošný charakter. Přes přehlednost struktury požadovaných informací v tomto formuláři se jednotliví pracovníci ministerstva setkávali s obdobnými problémy, na které poukazuje v úvodní kapitole 1 naše analýza. Data na referátech nejsou vedena jednotně a často jsou nedostatečně zpracována.

Výkaz je veden ve třech oddílech sledujících především strukturu a počty dávek vyplacených za určité čtvrtletí, počty příjemců a neinvestiční výdaje na tyto dávky. Strukturou příjemců dávek se výkaz zabývá ve třetím oddíle, který ukazuje stav populace příjemců opakujících se dávek sociální péče podmíněných sociální potřebností. Vzhledem k tomu, že naše analýza je zaměřena právě na skupinu příjemců pravidelně se opakujících dávek, pokusili jsme se v tabulce 34 o srovnání některých výstupů zjištěných naší analýzou s výstupy ve výkaze MPSV v oddíle III.

Jednotlivé výstupy naší analýzy v sobě odrážejí stav populace klientů dávek sociální péče k datu 30. 8. 2003. Proto jsme požádali o vypracování výkazu za třetí čtvrtletí 2003 a ke vzájemnému srovnání jsme použili hodnoty za poslední měsíc tohoto čtvrtletí. Srovnáním jednotlivých výstupů jsme si chtěli především ověřit přesnost analýz zaměřených na výběr z populace klientů (jako je tato analýza). V tabulce uvádíme hodnoty dosažených výstupů ve srovnání charakteristik populace klientů dávek sociální péče v celku vybraného vzorku s reálným stavem této populace v celorepublikovém měřítku zjištěným výstupy pro výkaz. Omezujeme se zde pouze na celorepublikové srovnání, jelikož jednotlivé skupiny lokalit v naší analýze tvoří výběrové spádové oblasti reprezentované sídlem s pověřenou působností v oblasti sociální pomoci, přičemž podrobnější struktura evidence dat klientů dávek na oddělení statistické metodiky a rozborů MPSV je sledována na úrovni okresů a krajů. Hodnoty uvedené v tabulce jsou ty, u nichž přicházelo v úvahu srovnání vzhledem k tomu, že

reprezentují shodné identifikační charakteristiky sledované klientely. Proto se zde zaměřujeme na srovnání takových charakteristik, jako je podíl počtu klientů dávek na sledované populaci, procentuální zastoupení jednotlivých typů domácností jak v populaci, tak v souboru příjemců, základní srovnání průměrné doby evidence v systému a základní parametry sledované populace v souvislosti s nezaměstnaností a to v obou typech sledování. Konkrétní hodnoty jednotlivých charakteristik viz tabulka 34.

T a b u l k a 34 Srovnání výstupů analýzy a výstupů šetření MPSV za třetí čtvrtletí 2003

výsledky analýzy			výsledky statistické evidence MPSV		
% příjemců dávek ve výběru z celku příjemců v populaci			celkový počet příjemců dávek v populaci		
14,5% (35 178)			100% (243 244)		
podíl typů domácností v populaci			podíl typů domácností v populaci		
úplné	neúplné	bezdětné	úplné	neúplné	bezdětné
55,3%	13,9%	30,8%	54,6%	13,5%	31,8%
příjemci dávek sociální péče v populaci			příjemci dávek sociální péče v populaci		
5,7%			5,7%		
příjemci v úplných dom./úplné v celku	příjemci v neúplných dom./neúplné v celku	příjemci v bezdětných dom./bezdětné v celku	příjemci v úplných dom./úplné v celku	příjemci v neúplných dom./neúplné v celku	příjemci v bezdětných dom./bezdětné v celku
1,2%	8,6%	12,3%	1,3%	9,4%	11,6%
podíl typu domácnosti v celku příjemců			podíl typu domácnosti v celku příjemců		
úplné dom.	neúplné dom.	bezdětné dom.	úplné dom.	neúplné dom.	bezdětné dom.
12,0%	21,0%	67,0%	12,0%	22,0%	65,0%
podíl příjemců v evidenci déle než 6 měsíců			podíl příjemců v evidenci déle než 6 měsíců		
62,5%			71,6%		
podíl nezaměstnaných příjemců v souboru příjemců			podíl nezaměstnaných příjemců v souboru příjemců		
celkem	bezdětné dom.		celkem	bezdětné dom.	
72,0%	81,0%		x	82,0%	

Výstupy srovnání obou typů analýz vykazují jen nepatrné odchylky v procentuálních podílech jednotlivých charakteristik populace klientů dávek sociální péče. Prakticky všechny sledované hodnoty podílů identifikačních proměnných jsou téměř identické s hodnotami, kterých bylo dosaženo agregací dat z výkazu MPSV. V souvislosti s výstupy je možno považovat vzorový výběr souboru lokalit za reprezentativní (výběr pro tuto analýzu je tvořen 14,5 % příjemců dávek z celku příjemců v populaci), což potvrzuje naši úvahu o možnosti a proveditelnosti kombinací analýz tohoto typu se statistickými analýzami dat získaných v rámci čtvrtletního monitoringu prováděného oddělením statistické metodiky a rozborů MPSV.

Konkrétní výstupy z analýzy primárních databází referátů sociální péče (soubor 36 000 domácností) jsou srovnatelné s výstupy sekundárních analýz základních dat sesbíraných na referátech sociální péče celorepublikovým výkazem. Necelých 6 % domácností v české populaci žije pod úrovní svého životního minima a stává se klienty systému dávek sociální péče. Naše analýza dále prokázala, že nejrozšířenější skupinou domácností klientů dávek jsou domácnosti bezdětné (tvoří zhruba 67 % podíl mezi všemi příjemci a 12 % podíl mezi bezdětnými domácnostmi v celku; ostatní typy domácností srovnej viz. tabulka 34). Jistou odchylku mezi oběma zpracovanými výstupy jsme zaznamenali u šetření doby evidence v systému (výsledky naší analýzy prokazují asi 63 % podíl dlouhodobých klientů, což je asi o 9 % nižší hodnota než hodnota výstupu ve výkazu). Tuto odchylku ve výstupech však přikládáme skutečnosti, že pokud jde o tuto proměnnou, je kvalita v datech nižší než v jiných, v mnohých případech není sledována, čímž mohlo dojít k částečnému zkreslení výstupu.

V našich analýzách se objevuje více proměnných charakterizujících nezaměstnanost v domácnostech klientů dávek sociální péče, což umožňuje podrobnější analýzy v závislosti na typech těchto domácností, což s daty obsaženými ve výkazu není z hlediska jeho struktury v současné době možné. Proto v tabulce uvádíme jen výstup za bezdětné domácnosti, hodnota jehož podílu je v obou typech analýz téměř identická a činí asi 81 % (82 %).

Identifikačních proměnných pro možnost srovnání struktury populace klientů dávek sociální péče není mnoho. Méně prostoru je zde věnováno charakteristikám popisujícím strukturu příjemců dávek. Možnost sledování příjmové struktury příjemců dávek je ve výkaze opominuta. V souvislosti s touto úvahou předkládáme několik návrhů a doporučení s cílem zprůhlednit analýzy chudoby v ČR prostřednictvím podrobnější identifikace skupiny klientů systému dávek sociální péče.

4.3 Návrhy a doporučení

A Ke struktuře výkazu

Po rozboru obsahu formuláře bychom s odvoláním na realizaci projektu zaměřeného na analýzu chudoby v České republice doplnili daný formulář (konkrétně odd.III. - Příjemci opakujících se dávek sociální péče podmíněných sociální potřebností) o následující charakteristiky týkající se struktury populace klientů systému dávek sociální péče:

- 1.Obě kategorie příjemců dávek (odd.I - bezdětné domácnosti + odd.II - rodiny s nezaopatřenými dětmi) navrhuje doplnit o skupinu příjemců do 30 let věku, v případě rodin s dětmi zvláště pro úplné a neúplné rodiny. Bylo by vhodné mít pro rozborové účely alespoň základní informaci o podílu „mladých“ příjemců dávek.
- 2.Odd.II navrhuje doplnit o skupinu příjemců dávek v evidenci úřadů práce tak, jako je tomu u bezdětných domácností, a to jak pro případ rodin úplných, tak pro případ rodin neúplných. Rozlišení počtu příjemců dle ekonomické aktivity nemá výpovědní hodnotu o struktuře klientů ve vztahu k nezaměstnanosti (mezi příjemce spadají např. poživatelé starobního důchodu v úplných rodinách, popř. ženy na rodičovské dovolené apod.) – a bylo by pro rozborové účely vhodné mít informaci o nezaměstnanosti, tím spíše, že tento údaj je v oddíle 1 zařazen.
- 3.Za uvážení by stála i možnost rozšíření charakteristik struktury populace klientů o skupinu příjemců registrovaných v systému déle než 12 měsíců. Naše výzkumy ukazují na problém dlouhodobé závislosti na dávkách sociální péče (tam, kde se pohybuje doba evidence v průměru kolem 16 měsíců, je to zhruba 40 % klientů do 6 měsíců, nicméně přes 60% klientů je v systému evidováno déle než půl roku a 20 % z nich dokonce déle než dva roky).
- 4.S ohledem na to, že se v našich analýzách prokázala významná souvislost mezi vzdělanostní strukturou populace, mírou nezaměstnanosti a jejím vlivem na podíl příjemců sociálních dávek v populaci, sledujeme praktický význam i v zavedení identifikační proměnné charakterizující vzdělanostní úroveň klientů dávek.
- 5.Do budoucna by stálo za úvahu taktéž monitorování příjmové struktury klientů sociální péče v několika druzích příjmů v rozpočtu domácnosti. V souvislosti s analýzami týkajícími se chudoby považujeme za důležité sledovat tuto charakteristiku domácností alespoň v základní struktuře tak, jak ji uvádíme v našich analýzách.

B Další doporučení

- 1.Navrhuje diskusi nad sjednocením definic a rozsahu sledovaných údajů (charakteristik) populace klientů sociální péče.
- 2.V souvislosti s výše uvedenými problémy nejednotnosti a nepříliš efektivní možnosti kontroly systému považujeme za důležité usilovat o sjednocení software na referátech sociální péče tak, jako je tomu v systému dávek SSP.

3. Analýzu příjemců sociálních dávek doporučujeme v roční periodicitě, přičemž jako zdroj dat pro tuto analýzu by měl sloužit výkaz „V (MPSV) 9-04; Čtvrtletní výkaz o dávkách sociální péče“. Pro podrobnější monitorování chudoby prostřednictvím analýzy stavu populace klientů dávek sociální péče dále navrhujeme tuto doplnit v delší časové periodicitě (rámcově 2 až 3 roky) analýzami typově příbuznými předkládanému vzoru, tj. analýzami výběru z databází klientů. Případně by se dala zvážit možnost rozšířit tyto analýzy o techniky dotazování klientů systému dávek sociální péče.

Shrnutí

Chudoba, materiální deprivace a sociální vyloučení podle statistických šetření

Ze šetření SSD 2001 vyplývá, že podle metodiky EUROSTATu je v ČR pod hranicí příjmové chudoby necelých 8 % populace, což je méně než v jiných zemích EU, a to dokonce jen asi polovina průměrného počtu chudých v zemích EU.

Příjmová chudoba je však výrazně, mnohem výrazněji než v zemích EU, koncentrována k určitým kategoriím populace. Nejvyšší riziko chudoby zjišťujeme u nezaměstnaných a ekonomicky neaktivních osob se základním vzděláním. Mezi typy domácností s nejvyšším rizikem chudoby náleží také domácnosti neúplné a úplné domácnosti se třemi a více dětmi. Děti jsou obecně ve vyšším riziku chudoby.

Příjmovou chudobu a deprivaci způsobují především následující faktory:

1. nízká vzdělanostní úroveň domácnosti,
2. ekonomická neaktivita (nezaměstnanost) přednosti domácnosti,
3. vyšší počet nezaopatřených dětí v domácnosti,
4. neúplnost rodiny.

Efektivnost sociálních dávek na eliminaci chudoby je v ČR poměrně vysoká. Při eliminaci chudoby definované podle EU se účinek dávek pohybuje kolem 78 % a při eliminaci chudoby podle měřené osob pod životním minimem dokonce kolem 86 %. Efektivnost podle životního minima je vyšší díky tomu, že ŽM je na nižší úrovni, než je hranice chudoby EU. Problémem je však nižší efektivnost dávek u určitých skupin populace - ty se v podstatě překrývají s již uvedenými skupinami vyznačujícími se vysokým rizikem chudoby.

Ukazatele příjmové chudoby nelze z více důvodů považovat za adekvátní míry materiální deprivace v postkomunistických zemích; ani v České republice. Proto je významné zjištění, že na rozdíl od nízké míry příjmové chudoby je míra materiální deprivace v ČR vyšší než v zemích EU. Subjektivní příjmová chudoba a materiální deprivace je v České republice značná a je na úrovni zemí EU s nejvyšší příjmovou chudobou, jako je Řecko nebo Portugalsko. V řadě indikátorů - jako je deprivace v oblasti základních potřeb a bydlení - je celkový podíl deprivovaných a zejména míra deprivace u příjmově chudých v ČR výrazně vyšší. Podle typů domácností jsou příjmové deprivaci vystaveny nejvíce domácnosti neúplné, úplné domácnosti s třemi a více dětmi, podobně pak nezaměstnaní a neaktivní lidé v produktivním věku.

Indikátory sociální exkluze přijaté v Laekenu charakterizují především příjmovou chudobu a dlouhodobé vyloučení na pracovním trhu. Nezachyceny však zůstávají právě ty dimenze, které vedly k posunu od konceptu chudoby ke konceptu sociální exkluze, zejména vyloučení ze spotřeby, ke kterému může docházet i v situaci mimo relativní příjmovou chudobu.

Z hlediska Laekenských indikátorů patří Česká republika v rámci zemí Evropské unie k zemím, které jsou takto indikovanou sociální exkluzí méně postiženy. Podíl chudých je nízký (dokonce nejnižší ze všech zemí EU-25) a propad pod hranici chudoby není příliš výrazný. Chudobou jsou však výrazněji než v jiných zemích ohroženy určité sociální skupiny - jedná se, jak už bylo řečeno, především o nezaměstnané a o domácnosti osamělých rodičů se závislými dětmi. Významnými faktory nízké míry relativní chudoby v ČR je nízká míra sociálních nerovností a poměrně vysoká efektivita sociálních transferů v kombinaci s nízkou úrovní příjmového mediánu.

Z hlediska exkluze na pracovním trhu je pro Českou republiku charakteristická vysoká míra dlouhodobé nezaměstnanosti a také vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných

na celkové nezaměstnanosti, zejména pak ve srovnání se zeměmi EU-15. Nicméně, nové členské země se potýkají s problémem dlouhodobé nezaměstnanosti často ve větším rozsahu než ČR.

Podle dat VŠPS zjišťujeme, že subjektivní vnímání příjmové situace (subjektivní chudoba je zachycena jako podíl osob, jež vycházejí s příjmy s „velkými obtížemi“) odpovídá objektivnímu ukazateli chudoby: 7,7 % osob žije v domácnostech, kde přednost signalizuje, že příjmová situace je „velmi špatná“. Největší rozdíl lze sledovat mezi zaměstnanými a nezaměstnanými (a nejhorší je situace mezi dlouhodobě nezaměstnanými a příjemci dávek sociální péče). V uvedeném pořadí se toto subjektivní vnímání zhoršuje: velmi špatně vychází s příjmy 5 % zaměstnaných, 31 % nezaměstnaných, 35 % dlouhodobě nezaměstnaných a 41 % příjemců dávek sociální péče. Přítomnost byť i jen jediného pracujícího člena v domácnosti je výrazným přínosem pro subjektivní vnímání příjmové situace domácnosti. Výsledky do jisté míry korespondují s výsledky studie Mareše a Sirovátky (2003), kteří uvádějí mezi dlouhodobě nezaměstnanými 27 procent respondentů vycházejících se svými příjmy s velkými obtížemi, zatímco podle VŠPS hodnotí příjmovou situaci své domácnosti jako velmi špatnou až 35 procent dlouhodobě nezaměstnaných.

Věk respondentů přitom výrazně zhoršuje subjektivní chudobu, když například je její výskyt mezi příjemci dávek sociální péče ve věku do 24 let na úrovni 26 %, ale ve skupině nad 45 až 50 je kolem 50 % a obdobné rozdíly jsou sledovány u nezaměstnaných.

Výrazné rozdíly jsou zjištěny podle vzdělání. Například subjektivní chudoba příjemců dávek sociální péče se základním vzděláním je až 53 %, u vyučených 38 %, středoškoláků 26 % a vysokoškoláků 22 %. Je zajímavé, že v ohrožených skupinách nezaměstnaných a příjemců dávek úplné domácnosti s dětmi vnímají svou situaci lépe než neúplné domácnosti s dětmi, nejhůře ji ale vnímají jednotlivci (různých věkových skupin) nebo bezdětné domácnosti žijící ve vícegeneračních rodinách (až 60 % se cítí subjektivně chudých). Tato kategorie přitom často bývá do jisté míry při uplatňování sociální pomoci opomíjena, neboť není zpravidla vnímána jako kategorie, která má „zásluhy“ a „oprávnění“.

Příjemci dávek sociální péče (a tím spíše nezaměstnaní) jsou schopni až na výjimky uspokojovat své životní potřeby, nemohou však obnovovat vybavení domácnosti (72 %) a uspokojovat své kulturní zájmy a koníčky (62 %), o spoření ani nemluvě a značná část ani není s to udržovat vybavení domácnosti (32 %).

Příjemci dávek sociální péče a jejich příjmy

Zjištění plynoucí z analýzy domácností klientů dávek sociální péče (data za rok 2003) jsou srovnatelná s výstupy z předchozí fáze výzkumného úkolu (data za rok 2002). Podíl domácností příjemců dávek sociální péče na celku domácností se v čase příliš nemění. Ve sledovaných lokalitách zjišťujeme v průměru asi 6 % podíl příjemců dávek sociální péče v relaci k počtu domácností (dost podobně jako v roce 2002). Dvě třetiny příjemců dávek tvoří domácnosti bezdětné. Vysoký je též podíl neúplných rodin s dětmi, který tvoří zhruba 21%. Nejméně početnou skupinou příjemců dávek jsou domácnosti úplné (12 %). Téměř 95 % bezdětných domácností tvoří domácnosti jednotlivců. V rámci tohoto typu domácností přitom převažují mladé domácnosti mezi 19 a 25 lety (téměř 42 % podíl).

Ve více než 72 % domácností příjemců dávek sociální péče žije alespoň jeden nezaměstnaný člen domácnosti, většinou se jedná o přednostu této domácnosti. Nezaměstnaností jsou nejvíce zatíženy domácnosti jednotlivců (81 %), v domácnostech neúplných tvoří 47 % a v domácnostech úplných se jedná o 71 %.

Rozdíly v podílech zastoupení mezi pohlavími nejsou výrazné (mezi příjemci jsou častěji zastoupeny ženy – 54 %). Z hlediska věkového rozložení sledujeme v souboru nejvyšší koncentraci klientů ve skupině od 19 do 35 let věku. Ta tvoří asi 61 % celkové populace klientů.

I když se průměrná doba evidence v systému dávek oproti předchozímu roku poněkud snížila (16 měsíců v roce 2003, 19 měsíců v roce 2002), stále se jedná o dlouhou dobu. V systému dávek zůstává déle než půl roku přes 62 % populace klientů. Typicky krátkodobými klienty jsou především domácnosti jednotlivců (popř. bezdětné domácnosti) a domácnosti mladých rodin, zatímco vyšší věkové skupiny a samoživitelky zůstávají v systému déle. Pro velkoměsta jsou typickými příjemci sociálních dávek o něco častěji jednotlivci, kdežto v menších lokalitách jde častěji o neúplné rodiny. Především je však možno vysledovat jednoznačnou přímou souvislost mezi mírou nezaměstnanosti a počtem poživatelů sociálních dávek v lokalitách.

Analýza příjmů v souboru klientů prokázala silnou závislost příjemců dávek na systému sociální péče. Dávky sociální péče tvoří svým objemem největší podíl příjmů v rozpočtu domácností klientů (53 %). Druhým nejčastějším typem příjmu v rozpočtu těchto domácností jsou dávky SSP, které představují téměř 24 %. Příjmy pocházející z pracovní aktivity, popř. z podnikání tvoří necelé 4 % rozpočtu domácností klientů, 4,5 % příjmů tvoří dávky v nezaměstnanosti, 14 % příjmů představují ostatní typy příjmů jako důchody, výživné, nemocenské dávky a jiné příjmy. Zatímco v domácnostech s dětmi jsou významnými zdroji příjmů dvě rozpočtové položky prakticky stejným dílem (dávky sociální péče a dávky SSP), v bezdětných domácnostech jednoznačně převládají jako hlavní zdroj příjmů dávky sociální péče.

Obecně analýza prokázala, že zástupci všech typů domácností ve všech věkových kategoriích jsou na dávkovém systému sociální péče plně příjmově závislí poměrně dlouhou dobu. Vazba mezi nezaměstnaností (obzvláště pak dlouhodobou), ekonomickou neaktivitou a závislostí na systému sociální péče z titulu sociální potřeby je jednoznačná.

Literatura

Zaměstnanost a nezaměstnanost v České republice podle výsledků výběrového šetření pracovních sil (4. čtvrtletí 2001) - základní metodické přístupy. ČSÚ, Praha 2002
<http://www.czso.cz/csu/edicniplan.nsf/publ/3101-01-2001>

Sociální situace domácností v roce 2001. Údaje za hospodařící domácnosti. [Czech Statistical Office: Social situation of households in 2001] ČSÚ, Praha 2003

Berthoud, R.: *Patterns of Poverty in Europe.* University of Bristol: The Policy Press. 2004

Baštýř, I. et al.: *Změna sociálního instrumentária v sociální praxi ČR*, in Sirovátka, T., Mareš, P. (ed.): *Trh práce, nezaměstnanost, sociální politika*; Masarykova universita, Brno 2003

Dennis, I. and Anne-Catherin Guio.: *Monetary Poverty in EU Acceding and Candidate Countries.* Theme 3-21. Luxembourg: Eurostat 2003

Eurostat *Income, Poverty and Social Exclusion.* EC: Luxemburg 2000

Jordan, B. et al.: *Trapped in poverty: labour-market decisions in low-income households,* Routledge, Londýn. 1992

Mareš, P.: [Problém nečerpání sociálních dávek.](#) VÚPSV, Praha 2001

Mareš, P.: [Chudoba v České republice v datech](#) (šetření sociální situace domácností). *Dílčí studie projektu o možnostech monitorování chudoby v ČR.* VÚPSV, Praha 2004

Sirovátka, T., Mareš, P.: *Podpory v nezaměstnanosti a materiální deprivace nezaměstnaných*, in Sirovátka, T., Mareš, P. (ed.): *Trh práce, nezaměstnanost, sociální politika*, Brno: Masarykova universita Brno 2003

Sirovátka, T., Kofroň, P., Trbola, R.: [Domácnosti s nízkými příjmy a sociální dávky](#) (shrnující přehledová zpráva). VÚPSV, Praha 2003.

Sirovátka, T., Mareš, P., Večerník, J., Zelený, M.: [Monitorování chudoby v České republice](#) (úvodní studie). VÚPSV, Praha 2002

Přílohy

Příloha ke kapitole 1

Seznam tabulek

- T a b u l k a 1 Struktura domácností a riziko chudoby (%)
- T a b u l k a 2 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (domácnosti)
- T a b u l k a 3 Struktura populace a riziko chudoby - osoby (%)
- T a b u l k a 4 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (osoby)
- T a b u l k a 4a Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (osoby, bez důchodců)
- T a b u l k a 5 Domácnosti podle výše čistého peněžního příjmu ve vztahu k životnímu minimu (%)
- T a b u l k a 6 Domácnosti podle výše čistého peněžního příjmu ve vztahu k životnímu minimu - bez ST (%)
- T a b u l k a 7 Mezera chudoby (domácnosti)
- T a b u l k a 8 Mezera chudoby (osoby)
- T a b u l k a 9 Finanční deprivace - domácnosti (%)
- T a b u l k a 10 Dluhy (neschopnost zaplatit v termínu), (%) - domácnosti
- T a b u l k a 11 Finanční deprivace (%) - osoby
- T a b u l k a 12 Deprivace v základních potřebách (%) - osoby
- T a b u l k a 13 Materiální deprivace a bydlení (%) - osoby
- T a b u l k a 14 Zdravotní stav a zdravotní problémy - osoby nad 16 let
- T a b u l k a 15 Sociální deprivace (%) - osoby nad 16 let
- T a b u l k a 16 Mezera chudoby v EU (100 = mezera chudoby v zemi)
- T a b u l k a 17 Míra chudoby (%) - osoby
- T a b u l k a 18 Riziko chudoby, index 100 = míra chudoby v zemi (osoby)
- T a b u l k a 19 Mezinárodní srovnání se zeměmi EU (%) - osoby
- T a b u l k a 20 Mezinárodní srovnání se zeměmi EU (%) - osoby nad 16 let

Vysvětlivky k tabulkám

druh domácnosti podle pracovní aktivity:

- pracující, aspoň jeden člen domácnosti je ekonomicky aktivní
- nepracující - nezaměstnané, domácnost bez ekonomicky aktivního člena a aspoň jeden člen je nezaměstnaný
- nepracující důchodci, domácnost bez ekonomicky aktivního člena nebo nezaměstnaného a aspoň jeden člen je neprac. důchodce
- nepracující - ostatní neaktivní, domácnost bez ekonomicky aktivního člena, nezaměstnaného nebo v důchodu

druh domácnosti - typ EU:

- dvojice = manžel a manželka, druh a družka
- dítě = mladší 18 let

druh domácnosti podle vzdělání:

- vysoká úroveň, aspoň jeden z partnerů VŠ
- střední úroveň, aspoň jeden z partnerů SŠ
- nízká úroveň, oba partneři základní / bez vzdělání

druh domácnosti - typ OECD:

- plně zaměstnaná, jeden dospělý (18 - 64 let nebo EA), je EA nebo 2 a více dospělých, z nichž aspoň 2 jsou EA
- nezaměstnaná, nikdo z dospělých není EA
- částečně zaměstnaná
- důchodce, jen osoby ve věku 65 a více, nejsou EA

druh domácnosti

- čistá úplná rodina
 - a) bezdětná dvoučlenná rodina (manžel a manželka, druh a družka)
 - b) rodina s nezaopatřenými dětmi (žádné dítě žijící v domácnosti není ekonomicky aktivní), v níž nežijí další příbuzní (např. babička, strýc)
- smíšená úplná rodina
 - a) bezdětná rodina, kde je další člen domácnosti (tchyně, dědeček, vnuk)
 - b) rodina s dětmi, kde některé dítě je ekonomicky aktivní
 - c) rodina s dětmi, s níž žijí další členové domácnosti
- čistá neúplná rodina s dětmi
v domácnosti je jeden rodič, který je osobou v čele domácnosti, jinak jako u čisté úplné rodiny b)
- smíšená neúplná rodina s dětmi
v domácnosti je jen jeden rodič, jinak jako u smíšené úplné rodiny b),c)
- nerodinná domácnost
domácnost netvořící rodinu - např. dvě sestry, babička s vnukem
- jednotlivec muž
domácnost jednotlivce ve vlastním bytě nebo podnájmu
- jednotlivec žena
jako u jednotlivce muže

mezera chudoby (relativní propad příjmů) se počítá jako rozdíl mezi průměrným příjmem osob pod hranicí chudoby a stanovenou hranicí chudoby a vyjadřuje se v % z této hranice

index rizika chudoby je podíl chudých domácností (osob) a celkového podílu domácností (osob)

index rizika "nouze" je podíl domácností (osob) pod životním minimem a celkového podílu domácností (osob)

míra chudoby - podíl osob žijících v domácnostech s celkovými příjmy nižšími než 60 % příjmového mediánu

finanční deprivace - domácnost vycházela se svými příjmy s velkými problémy

dluhy - nájemné za byt, platby za teplo, elektřinu, plyn, vodu, jednou nebo vícekrát

deprivace v základních potřebách - domácnost si nemohla dovolit, i kdyby chtěla: jídlo (maso, ryby, drůbež) obden; kupování nového oblečení; týdenní dovolenou mimo domov

materiální deprivace a bydlení - problémy se stavem bytu, domu; byt bez koupelny, malý byt (nedostatek místa), vlhkost v bytě

zdravotní stav a zdravotní problémy - zdravotní stav "špatný" nebo "velmi špatný"; zdravotní problémy "má, do jisté míry omezuje" nebo "má, velmi omezuje"

sociální deprivace - osobní kontakt s lidmi méně než jednou za měsíc nebo nikdy

Tabulka 1 Struktura domácností a riziko chudoby (v %)

	celkem	chudé	pod ŽM	nad ŽM	index rizika chudoby	index rizika "nouze"	chudí ve skupině (v %)	pod ŽM ve skupině (v %)
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	1,00	1,00	7,10	3,40
pohlaví přednosta								
muž	76,3	53,6	64,7	76,7	0,70	0,85	4,99	2,88
žena	23,7	46,4	35,3	23,3	1,96	1,49	13,91	5,07
věk přednosta								
18-24	2,5	7,0	8,6	2,3	2,81	3,42	19,93	11,64
25-34	16,1	17,6	27,3	15,8	1,09	1,69	7,76	5,75
35-44	18,1	21,5	28,0	17,7	1,19	1,55	8,46	5,27
45-54	23,6	21,6	25,4	23,6	0,91	1,08	6,48	3,66
55-64	15,7	11,5	7,5	16,0	0,73	0,48	5,22	1,62
>65	23,9	20,7	3,2	24,7	0,86	0,02	6,13	0,06
ekonomická aktivita přednosta								
osoba EA	61,8	34,8	43,2	62,5	0,56	0,70	4,00	2,38
nezaměstnaný	4,7	24,8	34,3	3,6	5,31	7,32	37,67	24,89
nepracující důchodce	32,4	33,3	11,2	33,2	1,03	0,35	7,31	1,18
osoba pobírající rodič. příspěvek (prac. i neprac.)	0,5	3,8	6,7	0,3	7,47	13,31	53,06	45,24
osoba žijící z majetku	0,1	0,1	0,3	0,1	1,26	2,66	8,98	9,06
student, učeň (pracující i nepracující)	0,3	2,2	3,2	0,2	7,31	10,84	51,88	36,87
osoba trvale v domácnosti	0,0	0,3	0,5	0,0	5,51	11,60	39,09	39,44
ostatní osoby nezařaz. do předcházejících kódů	0,2	0,7	0,6	0,2	3,26	2,83	23,14	9,61
druh domácnosti podle prac. aktivity								
pracující - zaměstnané	66,3	37,9	46,8	67,0	0,57	0,71	4,06	2,40
nepracující - nezaměstnané	4,7	28,0	37,3	3,5	6,00	8,01	42,63	27,23
nepracující důchodci	28,2	27,9	4,8	29,1	0,99	0,17	7,03	0,58
nepracující - ostatní neaktivní	0,9	6,1	11,0	0,5	7,23	12,94	51,32	44,00
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	11,9	23,1	18,5	11,6	1,94	1,56	13,81	5,30
jednotlivec, 65 let a více	12,2	16,4	0,0	12,6	1,34	0,00	9,54	0,00
dvojice, oba mladší 65 let	13,5	3,7	2,7	13,9	0,27	0,20	1,94	0,67
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	9,8	1,6	1,1	10,1	0,16	0,11	1,16	0,38
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	10,3	6,6	8,2	10,3	0,64	0,80	4,54	2,71
dvojice se 2 dětmi	13,2	9,5	14,6	13,2	0,72	1,11	5,11	3,76
dvojice se 3 a více dětmi	2,6	5,3	9,2	2,4	1,99	3,47	14,13	11,81

pokračování tabulky 1

	celkem	chudé	pod ŽM	nad ŽM	index rizika chudoby	index rizika "nouze"	chudí ve skupině (v %)	pod ŽM ve skupině (v %)
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	3,4	3,3	5,1	3,4	0,97	1,48	6,91	5,02
neúplná rodina	4,8	14,8	23,4	4,1	3,10	4,91	22,03	16,71
ostatní domácnosti	18,4	15,8	17,3	18,4	0,86	0,94	6,10	3,19
druh domácnosti - typ OECD								
plně zaměstnaná	50,2	18,7	19,7	51,3	0,37	0,39	2,64	1,33
nezaměstnaná	15,1	44,4	52,9	13,8	2,93	3,49	20,81	11,87
částečně zaměstnaná	16,0	19,2	27,1	15,6	1,20	1,69	8,51	5,76
důchodce	18,6	17,7	0,3	19,3	0,95	0,01	6,76	0,05
druh dom. podle vzdělání								
nízká úroveň	14,1	33,3	27,1	13,6	2,37	1,93	16,79	6,55
střední úroveň	71,9	64,5	71,2	71,9	0,90	0,99	6,37	3,37
vysoká úroveň	14,0	2,3	1,7	14,5	0,16	0,12	1,15	0,42
druh domácnosti								
čistá úplná rodina	49,5	26,7	35,9	50,0	0,54	0,72	3,83	2,44
smíšená úplná rodina	14,8	8,4	11,9	14,9	0,57	0,80	4,01	2,73
neúplná čistá rodina	4,8	14,8	23,4	4,1	3,08	5,72	22,03	19,45
smíšená neúplná rodina s dětmi	6,0	8,6	7,9	6,0	1,43	1,32	10,17	4,49
nerodinná domácnost	0,9	2,1	2,4	0,8	2,33	2,97	17,14	10,09
jednotlivec - muž	9,0	14,1	12,1	8,8	1,57	1,37	11,14	4,65
jednotlivec - žena	15,0	25,4	6,4	15,4	1,69	0,41	11,94	1,41

Tabulka 2 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (domácnosti)

		před ST		po ST		efekty soc. dávek v %	
		chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
celkem		43,1	39,4	7,1	3,2	83,5	91,3
pohlaví přednosti	muž	35,0	31,4	5,0	2,7	85,7	91,4
	žena	69,1	65,2	14,0	4,8	79,7	92,7
věk přednosti	18-24	38,9	27,2	20,1	10,7	48,4	60,5
	25-34	23,9	19,5	7,8	5,4	67,4	72,4
	35-44	19,9	16,1	8,5	5,1	57,3	68,5
	45-54	17,4	13,5	6,5	3,5	62,6	73,8
	55-64	49,7	45,1	5,3	1,5	89,4	96,7
	>65	95,0	93,6	6,2	0,3	93,5	99,7
ekonomická aktivita přednosti	osoba EA	14,0	9,5	4,0	2,2	71,2	76,7
	nezaměstnaný	71,1	66,4	37,9	24,1	46,6	63,7
	nepracující důchodce	93,6	91,7	7,4	1,0	92,1	98,9
	osoba pobírající rodič. příspěvek (prac. i neprac.)	92,7	90,2	53,4	40,5	42,4	55,1
	osoba žijící z majetku	29,7	29,7	9,0	9,0	69,6	69,6
	student, učeň (pracující i nepracující)	62,1	49,2	52,2	36,8	15,9	25,2
	osoba trvale v domácnosti	55,9	55,9	39,4	39,4	29,7	29,7
	pomáhající rodinný příslušník	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ostatní osoby nezařaz. do předcházejících kódů	56,1	45,3	23,3	9,6	58,4	78,8
	vzdělání přednosti	bez vzdělání, neukončené vzdělání	98,1	94,4	33,6	9,6	65,8
základní		78,3	75,9	14,8	5,5	81,1	92,8
nižší střední		43,7	38,9	7,0	3,4	84,1	91,3
úplné střední s maturitou		31,7	28,0	5,7	2,9	82,1	89,5
nástavbové studium, absol. 2 nebo více středních škol		38,1	33,5	2,8	0,0	92,6	100,0
vyšší odborné		46,7	46,0	5,1	1,6	89,1	96,5
vysokoškolské bakalářské		17,5	14,0	1,5	1,5	91,2	89,0
vysokoškolské vědecká příprava		29,7	26,8	4,5	3,3	84,7	87,6
čistá úplná rodina		36,2	32,7	3,9	2,3	89,4	93,0
druh domácnosti	smíšená úplná rodina	21,6	17,8	4,0	2,6	81,3	85,3
	neúplná čistá rodina	46,7	39,2	22,2	15,2	52,5	61,3
	smíšená neúplná rodina s dětmi	43,0	36,0	10,2	4,3	76,2	88,2
	nerodinná domácnost	58,8	44,7	17,3	9,4	70,7	78,8
	jednotlivec - muž	49,5	47,2	11,2	4,5	77,3	90,5
	jednotlivec - žena	80,9	79,3	12,0	1,4	85,1	98,2

pokračování tabulky 2

		před ST		po ST		efekty soc. dávek v %	
		chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
druh dom. podle prac. aktiv.	pracující - zaměstnané	16,2	11,2	4,1	2,2	74,8	80,0
	nepracující - nezaměstnané	86,3	82,9	42,9	26,1	50,3	68,5
	nepracující důchodci	98,1	97,5	7,1	0,5	92,8	99,5
	nepracující - ostatní neaktivní	75,0	71,3	51,7	41,2	31,1	42,3
druh dom. podle vzdělání	nízká úroveň	83,9	81,4	16,9	6,0	79,8	92,7
	střední úroveň	40,0	35,7	6,4	3,2	84,0	91,1
	vyšší úroveň	18,0	16,6	1,2	0,4	93,6	97,5
druh dom. - typ EU	ostatní domácnosti	31,5	26,0	6,1	3,0	80,5	88,3
	jednotlivec, mladší 65 let	39,8	36,4	13,9	5,2	65,0	85,6
	jednotlivec, 65 let a více	97,9	97,4	9,6	0,0	90,2	100,0
	dvojice, oba mladší 65 let	30,1	24,6	2,0	0,7	93,5	97,3
	dvojice, aspoň jeden 65 let a více	93,6	92,6	1,2	0,0	98,8	100,0
	dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	13,1	10,3	4,6	2,6	65,0	74,5
	dvojice se 2 dětmi	15,4	11,8	5,1	3,5	66,5	70,1
	dvojice se 3 a více dětmi	47,7	42,4	14,2	11,0	70,2	74,0
	dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	16,9	13,7	7,0	5,0	58,8	63,5
	neúplná rodina	46,7	39,2	22,2	15,2	52,5	61,3
	druh dom. - typ OECD	plně zaměstnaná	8,6	5,5	2,7	1,3	69,2
nezaměstnaná		91,9	89,8	21,0	11,2	77,2	87,5
částečně zaměstnaná		40,1	29,2	8,6	5,3	78,6	81,7
důchodce		99,1	98,8	6,8	0,0	93,1	100,0

Tabulka 3 Struktura populace a riziko chudoby - osoby (%)

	celkem	chudé	pod ŽM	nad ŽM	index rizika chudoby	index rizika "nouze"	chudí ve skupině (v %)	pod ŽM ve skupině (v %)
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	1,00	1,00	7,80	4,30
pohlaví								
muž	48,5	45,0	49,6	48,4	0,93	1,02	7,24	4,40
žena	51,5	55,0	50,4	51,6	1,07	0,98	8,33	4,20
věk								
do 18 let	21,7	32,2	41,2	20,8	1,49	1,90	11,59	8,17
18-24	10,9	13,1	14,4	10,7	1,21	1,32	9,41	5,68
25-34	14,7	12,9	15,3	14,7	0,88	1,04	6,85	4,48
35-44	13,3	13,8	14,0	13,3	1,04	1,06	8,11	4,54
45-54	16,2	11,9	11,0	16,4	0,74	0,68	5,77	2,92
55-64	10,2	5,4	2,3	10,5	0,53	0,22	4,16	0,96
>65	13,1	10,5	1,8	13,6	0,80	0,14	6,26	0,60
druh domácnosti podle prac. aktivity								
pracující - zaměstnané	78,0	52,5	55,2	79,0	0,67	0,71	5,25	3,04
nepracující - nezaměstnané	4,7	26,6	32,9	3,5	5,64	6,99	44,01	30,04
nepracující důchodci	16,5	15,6	3,4	17,1	0,94	0,21	7,34	0,88
nepracující - ostatní neaktivní	0,8	5,4	8,5	0,4	6,85	10,80	53,45	46,43
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	4,6	9,1	5,8	4,6	1,96	1,24	15,28	5,33
jednotlivec, 65 let a více	4,8	7,6	0,0	5,0	1,58	0,00	12,35	0,00
dvojice, oba mladší 65 let	10,5	3,0	1,7	10,9	0,28	0,16	2,20	0,68
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	7,6	1,2	0,7	8,0	0,16	0,09	1,24	0,38
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	12,0	7,8	7,6	12,2	0,65	0,63	5,05	2,73
dvojice se 2 dětmi	20,7	15,5	18,2	20,8	0,75	0,88	5,83	3,78
dvojice se 3 a více dětmi	5,3	12,3	15,2	4,9	2,30	2,85	17,97	12,27
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	6,0	7,1	9,0	5,8	1,19	1,50	9,30	6,47
neúplná rodina	4,7	15,9	21,1	4,0	3,36	4,46	26,24	15,17
ostatní domácnosti	23,6	20,6	20,8	23,8	0,87	0,88	6,80	2,99

pokračování tabulky 3

	celkem	chudé	pod ŽM	nad ŽM	index rizika chudoby	index rizika "nouze"	chudí ve skupině (v %)	pod ŽM ve skupině (v %)
druh dom. podle vzdělání								
nízká úroveň	10,1	28,9	31,0	9,2	2,86	3,06	22,30	13,15
střední úroveň	74,6	67,6	67,3	74,9	0,91	0,90	7,06	3,88
vysoká úroveň	15,3	3,5	1,8	15,9	0,23	0,12	1,79	0,50
druh domácnosti - typ OECD								
plně zaměstnaná	57,9	22,7	20,9	59,5	0,39	0,36	3,06	1,55
nezaměstnaná	12,1	38,9	44,6	10,7	3,21	3,68	25,03	15,83
částečně zaměstnaná	20,1	29,7	34,3	19,4	1,48	1,71	11,55	7,35
důchodová	9,9	8,6	0,2	10,3	0,87	0,02	6,78	0,07

Tabulka 4 Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (osoby)

		před ST		po ST		efekty soc. dávek v %	
		chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
celkem		35,8	31,0	7,8	4,3	78,2	86,1
pohlaví	muž	32,6	28,0	7,2	4,4	77,9	84,4
	žena	38,8	33,9	8,3	4,2	78,6	87,7
věk	<18	29,9	24,4	11,5	8,1	61,3	66,8
	18-24	21,7	15,9	9,4	5,6	56,8	64,6
	25-34	21,7	17,1	6,8	4,4	68,6	74,0
	35-44	20,4	15,5	8,1	4,5	60,4	70,9
	45-54	17,9	13,5	5,7	2,9	68,0	78,6
	55-64	62,3	56,8	4,1	1,0	93,3	98,3
	>65	90,1	87,6	6,3	0,6	93,1	99,3
druh domácnosti	čistá úplná rodina	32,4	28,0	5,5	3,3	83,0	88,2
	smíšená úplná rodina	24,2	18,8	5,6	3,8	77,0	79,9
	neúplná čistá rodina	51,0	43,7	26,1	19,0	48,7	56,5
	smíšená neúplná rodina s dětmi	44,2	37,4	12,2	5,6	72,4	85,0
	nerodinná domácnost	58,4	44,9	19,9	9,4	65,8	79,0
	jednotlivec - muž	49,5	47,2	12,2	4,6	75,4	90,3
	jednotlivec - žena	81,1	79,3	14,7	1,4	81,9	98,2
druh dom. podle prac. aktiv.	pracující - zaměstnané	18,9	13,1	5,2	3,0	72,3	77,0
	nepracující - nezaměstnané	89,4	86,6	43,8	29,8	51,0	65,6
	nepracující důchodci	97,8	97,1	7,3	0,9	92,5	99,1
	nepracující - ostatní neaktivní	82,1	80,0	53,2	46,1	35,2	42,4
druh dom. podle vzdělání	nízká úroveň	79,4	75,5	22,2	13,1	72,0	82,7
	střední úroveň	34,3	28,9	7,0	3,8	79,5	86,7
	vysoká úroveň	14,1	12,0	1,8	0,5	87,3	95,9
druh dom. - typ EU	ostatní domácnosti	31,5	25,5	6,8	3,8	78,5	85,3
	jednotlivec, mladší 65 let	39,9	36,4	15,2	5,3	61,9	85,5
	jednotlivec, 65 let a více	97,9	97,4	12,3	0,0	87,4	100,0
	dvojice, oba mladší 65 let	30,2	24,7	2,2	0,7	92,7	97,3
	dvojice, aspoň jeden 65 let a více	93,7	92,6	1,2	0,4	98,7	99,6
	dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	13,7	10,3	5,0	2,7	63,2	73,8
	dvojice se 2 dětmi	11,9	11,9	5,8	3,8	51,0	68,3
	dvojice se 3 a více dětmi	43,4	43,4	17,9	12,2	58,7	71,9
	dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	15,3	15,3	9,3	6,4	39,6	58,1
	neúplná rodina	43,7	43,7	26,1	19,0	40,2	56,5
druh dom. - typ OECD	plně zaměstnaná	9,9	6,1	3,1	1,5	69,3	74,9
	nezaměstnaná	92,6	90,6	24,9	15,7	73,1	82,7
	částečně zaměstnaná	44,7	33,5	11,5	7,3	74,3	78,2
	důchodecká	99,0	98,8	6,8	0,1	93,2	99,9

Tabulka 4a Eliminace chudoby pomocí sociálních dávek (osoby, bez důchodců)

		před ST		po ST		efekty soc. dávek v %	
		chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	chudí ve skupině v %	pod ŽM v %	eliminace chudých v %	eliminace pod ŽM v %
celkem		18,0	13,7	8,3	5,3	53,9	61,3
pohlaví	muž	17,1	13,0	8,0	5,2	53,4	60,1
	žena	18,9	14,4	8,6	5,5	54,9	61,9
věk	<18	26,8	21,6	11,4	8,2	57,3	62,2
	18-24	16,1	10,6	8,7	5,0	46,0	52,8
	25-34	18,2	14,4	7,0	4,9	61,4	65,8
	35-44	15,4	11,1	7,6	4,3	50,9	61,3
	45-54	9,1	6,1	5,4	3,0	40,2	51,2
	55-64	6,2	4,5	3,2	0,9	48,6	79,1
	>65	14,0	14,0	0,0	0,0	100,0	100,0
druh domácnosti	čistá úplná rodina	16,7	12,4	6,3	3,9	62,6	68,3
	smíšená úplná rodina	10,6	7,0	5,7	4,4	45,9	37,3
	neúplná čistá rodina	50,2	42,9	26,7	19,2	46,8	55,4
	smíšená neúplná rodina s dětmi	22,0	16,4	13,9	6,1	36,8	63,1
	nerodinná domácnost	27,7	19,3	19,3	19,3	30,4	0,0
	jednotlivec - muž	17,1	14,3	14,9	7,2	12,9	49,9
	jednotlivec - žena	19,8	15,0	14,5	7,0	27,0	53,6
druh dom. podle prac. aktiv.	pracující - zaměstnané	13,7	9,3	5,6	3,3	59,1	64,6
	nepracující - nezaměstnané	87,2	84,2	49,6	35,6	43,1	57,7
	nepracující důchodci	82,1	80,0	53,2	46,1	35,2	42,4
	nepracující - ostatní neaktivní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
druh dom. podle vzdělání	nízká úroveň	56,7	49,7	35,6	29,7	37,3	40,2
	střední úroveň	18,7	13,9	7,9	4,8	57,7	65,1
	vysoká úroveň	3,7	2,4	1,8	0,5	50,5	80,8
druh dom. - typ EU	ostatní domácnosti	10,9	7,7	6,2	3,9	43,4	48,8
	jednotlivec, mladší 65 let	18,1	14,5	14,8	7,1	18,2	51,0
	jednotlivec, 65 let a více	33,5	33,5	0,0	0,0	100,0	100,0
	dvojice, oba mladší 65 let	4,7	2,5	2,0	0,9	56,2	65,0
	dvojice, aspoň jeden 65 let a více	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	10,3	7,2	4,5	2,5	56,4	65,1
	dvojice se 2 dětmi	15,6	10,8	5,5	3,5	64,5	67,7
	dvojice se 3 a více dětmi	49,5	42,8	18,1	12,7	63,6	70,4
	dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	16,5	10,5	9,4	6,6	43,3	37,0
	neúplná rodina	50,2	42,9	26,7	19,2	46,8	55,4
druh dom. - typ OECD	plně zaměstnaná	6,8	4,0	3,3	1,7	52,0	57,7
	nezaměstnaná	86,2	83,3	50,4	37,7	41,6	54,7
	částečně zaměstnaná	37,9	27,7	13,8	8,8	63,6	68,1
	důchodecká	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabulka 5 Domácnosti podle výše čistého peněžního příjmu ve vztahu k životnímu minimu (%)

	domácnosti s čistým peněžním příjmem				
	méně než ŽM	1,00 - 1,59 násobek ŽM	1,60 - 2,19 násobek ŽM	2,20 - 2,99 násobek ŽM	3,00 a více násobek ŽM
počet členů na domácnost:					
1	18,5	26,7	31,8	15,5	20,8
2	16,6	18,1	30,8	33,6	36,6
3	23,3	17,5	15,4	25,9	25,0
4	22,4	25,6	17,2	20,7	14,3
5	10,2	9,4	3,9	3,8	2,3
6 a více	9,0	2,9	0,9	0,5	0,9
počet ekonomicky aktivních:					
0	53,2	43,2	53,3	15,3	5,2
s EA členy celkem	46,8	56,8	46,8	84,7	94,8
1	34,5	33,5	20,1	31,3	33,2
2	11,4	21,0	23,5	41,3	43,7
3 a více	0,9	2,4	3,4	12,2	18,0
počet nezaopatřených dětí:					
0	30,3	43,2	53,3	63,7	74,7
s dětmi celkem	69,7	56,8	46,8	36,3	25,3
1	23,2	33,5	40,2	21,6	17,1
2	29,7	21,0	23,3	13,7	7,3
3	11,6	2,4	3,4	0,9	0,8
4 a více	5,2	1,6	0,2	0,1	0,2
vzdělání osoby v čele:					
základní (vč. neukončeného)	29,2	25,8	22,1	8,0	3,6
nižší střední, vyučení	43,9	48,7	45,8	42,8	28,6
úplné střední, vyšší odborné	25,8	21,6	26,4	33,6	38,6
bakalářské, vysokoškolské, věd. př.	1,1	3,9	5,9	15,6	29,2
sociální skupina osoby v čele:					
zaměstnanec (dělník)	32,4	45,0	37,7	65,7	68,6
OSVČ	10,9	7,6	5,5	12,6	22,0
důchodce s EA členy	1,2	2,0	2,5	5,5	3,4
důchodce bez EA členů	10,0	33,4	51,5	13,7	3,5
nezaměstnaný	34,3	10,1	2,5	2,0	1,7
ostatní	11,3	2,0	0,4	0,5	0,8
druh domácnosti					
čistá úplná rodina	35,9	47,1	49,3	53,0	48,0
smíšená úplná rodina	11,9	9,8	10,0	20,3	22,4
čistá neúplná rodina	23,4	9,3	3,9	2,1	2,3
smíšená neúplná rodina	7,9	6,6	4,3	0,1	0,2
nerodinná domácnost	2,4	0,7	0,8	1,7	1,6
jednotlivec - muž	12,1	6,2	8,2	8,3	5,4
jednotlivec - žena	6,4	20,5	23,6	0,7	1,1
druh domácnosti - typ EU					
jednotlivec, mladší 65 let	18,5	10,0	8,4	12,3	22,9
jednotlivec, 65 let a více	0,0	16,8	21,9	3,3	1,5
dvojice, oba mladší 65 let	2,7	4,4	9,0	18,9	27,2
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	1,1	5,0	17,8	7,1	3,3
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	8,2	8,7	9,0	13,4	10,4
dvojice se 2 dětmi	14,6	20,5	13,2	12,5	5,6
dvojice se 3 a více dětmi	9,2	7,8	1,4	1,0	0,6
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	5,1	3,1	2,9	4,4	2,7
neúplná rodina	23,4	9,3	3,5	2,1	2,2
ostatní domácnosti	17,3	14,3	12,8	25,1	23,6

pokračování tabulky 5

	domácnosti s čistým peněžním příjmem				
	méně než ŽM	1,00 - 1,59 násobek ŽM	1,60 - 2,19 násobek ŽM	2,20 - 2,99 násobek ŽM	3,00 a více násobek ŽM
domácnost - typ OECD					
plně zaměstnaná	19,7	31,1	33,8	68,8	85,3
nezaměstnaná	52,9	22,2	17,6	9,0	3,6
částečně zaměstnaná	27,1	25,4	13,7	15,6	9,5
důchodecká	0,3	21,3	34,9	6,6	1,6
druh dom. podle prac. aktiv.					
pracující - zaměstnané	46,8	56,5	47,5	84,5	94,8
nepracující - nezaměstnané	37,3	11,5	2,0	1,2	1,2
nepracující důchodci	4,8	30,7	50,4	14,0	3,4
nepracující - ostatní neaktivní	11,0	1,4	0,1	0,4	0,5
věk přednosty					
18 až 24	8,6	3,0	1,8	2,8	2,1
25 až 34	27,3	21,1	12,4	15,3	17,5
35 až 44	28,0	23,6	14,8	18,0	17,1
45 až 54	25,4	17,8	14,9	32,8	35,2
55 až 64	7,5	9,6	14,6	18,7	22,1
65 a více	3,2	24,9	41,5	12,4	6,0

Tabulka 6 Domácnosti podle výše čistého peněžního příjmu ve vztahu k životnímu minimu - bez ST (%)

	domácnosti s čistým peněžním příjmem				
	méně než ŽM	1,00 - 1,59 násobek ŽM	1,60 - 2,19 násobek ŽM	2,20 - 2,99 násobek ŽM	3,00 a více násobek ŽM
počet členů na domácnost					
1	41,0	5,3	9,4	14,9	23,0
2	37,2	23,4	19,5	25,6	34,1
3	9,6	24,4	29,5	29,6	25,3
4	6,8	34,2	34,7	25,3	15,0
5	3,6	10,4	6,0	3,7	1,9
6 a více	1,9	2,3	1,0	0,8	0,6
počet ekonomicky aktivních					
0	80,9	5,5	1,8	1,8	2,5
s EA členy celkem	19,1	94,5	98,2	98,3	97,5
1	15,6	54,4	33,7	27,6	29,0
2	3,2	36,5	54,0	53,1	48,8
3 a více	0,3	3,6	10,5	17,6	19,7
počet nezaopatřených dětí					
0	80,5	32,0	38,2	54,0	73,9
s dětmi celkem	19,4	68,0	61,8	46,0	26,1
1	7,4	25,8	29,2	28,0	17,8
2	7,8	34,8	30,6	16,9	7,5
3	3,3	6,6	2,0	0,9	0,7
4 a více	0,9	0,8	0,0	0,2	0,1
vzdělání osoby v čele					
základní (vč. neukončeného)	31,2	10,0	8,5	4,6	2,2
nižší střední, vyučení	41,8	52,7	47,6	41,3	27,7
úplné střední, vyšší odborné	21,7	30,0	33,7	36,7	38,9
bakalářské, vysokoškolské, věd. př.	5,3	7,4	10,2	17,4	31,2
sociální skupina osoby v čele					
zaměstnanec (dělník)	12,4	73,2	80,4	79,2	72,1
OSVČ	2,5	11,0	12,8	16,6	23,9
důchodce s EA členy	3,4	7,0	3,5	1,4	0,9
důchodce bez EA členů	71,8	2,2	1,1	0,6	0,8
nezaměstnaný	7,9	5,5	1,8	1,6	1,4
ostatní	1,9	1,0	0,3	0,5	0,9
druh domácnosti					
čistá úplná rodina	41,1	59,9	57,5	53,7	48,5
smíšená úplná rodina	6,7	17,2	19,9	21,4	21,7
čistá neúplná rodina	4,7	9,1	4,9	2,8	2,2
smíšená neúplná rodina	5,5	7,3	7,8	6,9	3,6
nerodinná domácnost	1,0	1,2	0,5	0,4	1,0
jednotlivec - muž	10,7	2,1	4,7	8,0	17,0
jednotlivec - žena	30,3	3,2	4,7	6,9	6,0
druh domácnosti - typ EU					
jednotlivec, mladší 65 let	10,9	4,6	9,0	14,6	22,3
jednotlivec, 65 let a více	30,0	0,7	0,4	0,3	0,7
dvojice, oba mladší 65 let	8,4	10,4	10,6	18,1	28,1
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	22,9	1,9	0,9	1,0	1,0
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	2,7	13,4	17,6	17,9	12,0
dvojice se 2 dětmi	4,1	27,5	26,5	15,6	6,8
dvojice se 3 a více dětmi	2,9	6,5	1,9	0,9	0,6
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	1,2	4,1	6,1	5,8	3,2
neúplná rodina	4,7	9,1	4,9	2,8	2,2
ostatní domácnosti	12,2	21,8	22,2	22,9	23,2

pokračování tabulky 6

	domácnosti s čistým peněžním příjmem				
	méně než ŽM	1,00 - 1,59 násobek ŽM	1,60 - 2,19 násobek ŽM	2,20 - 2,99 násobek ŽM	3,00 a více násobek ŽM
domácnost - typ OECD					
plně zaměstnaná	7,2	55,5	78,8	87,2	92,9
nezaměstnaná	34,4	4,9	1,5	1,7	2,0
částečně zaměstnaná	12,0	39,0	19,4	11,0	4,7
důchodecká	46,4	0,6	0,3	0,1	0,4
druh dom. podle prac. aktiv.					
pracující - zaměstnané	19,1	94,5	98,2	98,2	97,7
nepracující - nezaměstnané	9,8	2,8	0,6	0,8	1,1
nepracující důchodci	69,6	2,2	1,1	0,5	0,7
nepracující - ostatní neaktivní	1,5	0,5	0,1	0,5	0,5
věk přednosty					
18 až 24	1,7	3,7	3,2	3,3	1,5
25 až 34	8,1	26,6	20,4	19,7	20,6
35 až 44	7,4	28,9	30,2	22,3	19,5
45 až 54	8,2	23,8	32,0	39,9	38,1
55 až 64	18,0	12,5	12,1	13,3	18,6
65 a více	56,6	4,5	2,1	1,5	1,7

T a b u l k a 7 Mezera chudoby (domácnosti)

	mezera chudoby (chudé dom.) (bez ST)	mezera chudoby (chudé dom.)
celkem	63,5	17,2
pohlaví přednosty		
muž	56,9	16,7
žena	76,0	18,1
věk přednosty		
18-24	60,4	27,3
25-34	61,5	17,5
35-44	53,0	17,0
45-54	53,8	17,7
55-64	78,6	18,6
>65	99,2	10,3
počet EA		
EA=0	94,9	19,2
EA celkem		
EA = 1	41,1	15,7
EA = 2	29,8	15,0
EA >=3	22,9	14,9
počet dětí		
děti = 0	80,4	18,1
děti celkem		
děti = 1	56,5	16,9
děti = 2	53,6	15,8
děti >= 3	59,4	17,8
druh domácnosti		
čistá úplná rodina	50,6	14,4
smíšená úplná rodina	58,5	20,0
čistá neúplná rodina	66,1	19,5
smíšená neúplná rodina	71,5	19,6
nerodinná domácnost	93,1	19,2
jednotlivec - muž	79,3	23,7
jednotlivec - žena	92,8	13,7
vzdělání přednosty		
bez vzdělání, neukončené vzdělání	91,3	18,3
základní	80,9	18,4
nižší střední	55,5	16,3
úplné střední s maturitou	53,3	17,8
nástavbové studium	58,0	5,2
vyšší odborné	77,8	20,7
vysokoškolské bakalářské	100,0	19,2
vysokoškolské	41,8	9,0
vědecká příprava	56,0	23,9
sociální skupina osoby v čele		
dělník	36,8	15,8
OSVČ (mimo zemědělství)	37,2	16,8
zaměstnanec	33,5	12,0
sam. hospod. rolník	33,3	14,7
zemědělec		
důchodce v dom. s EA členy	56,6	18,7
důchodce v dom. bez EA členů	99,4	13,4

pokračování tabulky 7

	mezera chudoby (chudé dom.) (bez ST)	mezera chudoby (chudé dom.)
nezaměstnaný	85,7	21,8
ostatní	84,3	28,7
druh domácnosti podle vzdělání		
nízká úroveň	83,0	18,8
střední úroveň	55,8	16,7
vysoká úroveň	40,9	10,1
ekonomická aktivita přednosti		
osoba EA	36,0	15,0
nezaměstnaný	85,7	21,8
nepracující důchodce	95,5	13,9
osoba pob. rodič. příspěvek	89,7	25,1
osoba žijící z majetku	64,6	52,7
student, učeň	60,0	51,3
osoba trvale v dom.	82,0	29,4
pomáhající rod. příslušník		
ostatní osoby	85,5	20,4
druh domácnosti podle prac. aktivity		
pracující - zaměstnané	37,0	15,5
nepracující - nezaměstnané	93,7	20,9
nepracující důchodci	99,7	11,7
nepracující - ostatní neaktivní	87,0	31,5
druh domácnosti - typ EU		
jednotlivec, mladší 65 let	77,9	24,5
jednotlivec, 65 let a více	100,0	8,6
dvojice, oba mladší 65 let	53,0	17,3
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	100,0	12,4
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	49,7	14,5
dvojice se 2 dětmi	44,0	14,3
dvojice se 3 a více dětmi	53,5	13,8
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	52,3	18,9
neúplná rodina	66,1	19,5
ostatní domácnosti	70,0	20,0
domácnost - typ OECD		
plně zaměstnaná	31,0	14,1
nezaměstnaná	93,8	21,5
částečně zaměstnaná	42,2	16,7
důchodecká	99,9	9,0

Tabulka 8 Mezera chudoby (osoby)

	mezera chudoby (chudé dom.) (bez ST)	mezera chudoby (chudé dom.)	mezera chudoby (chudé dom.)
	průměr	průměr	medián
celkem	64,6	18,5	15,6
pohlaví			
muž	61,5	19,7	16,8
žena	67,1	17,6	14,5
věk			
<18	58,6	18,2	15,8
18-24	59,4	23,7	18,6
25-34	55,0	17,3	14,9
35-44	59,9	19,9	18,0
45-54	61,7	21,3	16,5
55-64	88,6	16,0	11,7
>=65	98,0	11,0	7,2
druh domácnosti podle ekon. aktivity			
pracující - zaměstnané	37,8	16,9	14,5
nepracující - nezaměstnané	92,5	23,0	21,8
nepracující důchodci	99,8	11,6	8,3
nepracující - ostatní neaktivní	86,2	32,0	27,8
druh domácnosti - typ EU			
jednotlivec, mladší 65 let	81,4	27,0	25,7
jednotlivec, 65 let a více	100,0	9,2	7,2
dvojice, oba mladší 65 let	52,4	17,7	14,6
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	100,0	13,2	15,6
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	53,1	15,9	14,9
dvojice se 2 dětmi	45,1	16,2	15,9
dvojice se 3 a více dětmi	54,9	14,4	13,2
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	53,1	21,5	22,8
neúplná rodina	66,7	20,3	17,3
ostatní domácnosti	70,9	21,5	16,5
druh dom. podle vzdělání			
nízká úroveň	84,0	19,8	17,9
střední úroveň	57,9	18,4	14,9
vysoká úroveň	32,9	9,4	7,0
domácnost - typ OECD			
plně zaměstnaná	31,3	15,9	12,0
nezaměstnaná	92,9	22,7	21,1
částečně zaměstnaná	42,7	17,7	15,9
důchodce	99,9	9,5	7,2

Tabulka 9 Finanční deprivace - domácnosti (%)

	celkem	nechudé	chudé
celkem	15,5	12,8	51,6
pohlaví přednosta			
muž	13,5	11,3	53,7
žena	22,1	17,9	49,1
věk přednosta			
18-24	26,0	21,4	43,0
25-34	18,3	15,1	55,3
35-44	20,4	16,3	64,2
45-54	16,7	13,0	70,3
55-64	12,4	11,2	36,4
>65	9,6	8,7	25,4
ekonomická aktivita přednosta			
osoba EA	13,7	12,3	48,9
nezaměstnaný	50,8	34,5	77,4
nepracující důchodce	13,0	11,5	32,6
osoba pobírající rodič. příspěvek (prac. i neprac.)	50,6	34,8	64,3
osoba žijící z majetku	16,4	8,1	100,0
student, učeň (pracující i nepracující)	24,1	6,6	40,0
osoba trvale v domácnosti	63,5	39,8	100,0
ostatní osoby nezařaz. do předcházejících kódů	37,1	25,2	76,2
druh domácnosti podle ekon. aktivity			
pracující - zaměstnané	14,1	12,6	50,0
nepracující - nezaměstnané	51,8	35,5	73,3
nepracující důchodci	12,0	10,8	29,3
nepracující - ostatní neaktivní	42,8	25,8	58,8
druh domácnosti - typ EU			
jednotlivec, mladší 65 let	19,1	12,1	63,2
jednotlivec, 65 let a více	12,3	11,2	23,7
dvojice, oba mladší 65 let	9,9	9,5	28,7
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	5,7	5,6	16,8
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	13,9	12,3	48,0
dvojice se 2 dětmi	16,7	15,0	49,1
dvojice se 3 a více dětmi	30,7	24,8	65,9
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	16,3	13,5	53,6
neúplná rodina	38,3	30,2	66,8
ostatní domácnosti	16,4	13,9	54,3
druh domácnosti - typ OECD			
plně zaměstnaná	12,1	11,1	46,8
nezaměstnaná	28,6	19,4	64,2
částečně zaměstnaná	20,5	17,4	53,1
důchodecká	9,8	9,0	22,1
druh dom. podle vzdělání			
nízká úroveň	24,2	19,1	50,5
střední úroveň	15,8	13,4	52,5
vysoká úroveň	5,1	4,7	40,8

Tabulka 10 Dluhy (neschopnost zaplatit v termínu), (%) - domácnosti

	celkem	nechudé	chudé
celkem	7,8	6,6	22,2
pohlaví přednosta			
muž	7,2	6,3	21,7
žena	11,1	8,5	23,1
věk přednosta			
18-24	19,0	15,2	33,8
25-34	12,6	11,5	23,1
35-44	10,3	8,5	27,6
45-54	7,2	6,0	23,9
55-64	3,6	2,9	17,1
>65	1,2	1,2	1,8
ekonomická aktivita přednosta			
osoba EA	7,2	6,6	18,6
nezaměstnaný	33,4	28,5	41,6
nepracující důchodce	3,6	3,0	11,0
osoba pobírající rodič. příspěvek (prac. i neprac.)	16,6	18,4	15,1
student, učeň (pracující i nepracující)	5,1	0,0	10,6
pomáhající rod. příslušník	61,7	61,7	0,0
ostatní osoby nezařaz. do předcházejících kódů	23,0	18,0	33,9
druh domácnosti podle prac. aktivity			
pracující - zaměstnané	7,3	6,7	19,7
nepracující - nezaměstnané	36,3	35,5	37,4
nepracující důchodci	1,5	1,0	7,2
nepracující - ostatní neaktivní	16,3	19,3	13,7
druh domácnosti - typ EU			
jednotlivec, mladší 65 let	10,0	6,0	32,1
jednotlivec, 65 let a více	1,1	0,9	2,8
dvojice, oba mladší 65 let	4,8	4,6	14,7
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	0,2	0,2	0,0
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	8,8	8,6	13,5
dvojice se 2 dětmi	8,3	8,0	12,3
dvojice se 3 a více dětmi	14,4	12,3	24,0
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	8,3	5,8	33,1
neúplná rodina	22,1	18,2	33,1
ostatní domácnosti	7,2	5,9	24,7
druh dom. podle vzdělání			
nízká úroveň	16,4	12,5	29,7
střední úroveň	7,6	6,7	19,6
vysoká úroveň	3,0	2,9	9,8
druh domácnosti - typ OECD			
plně zaměstnaná	6,1	5,7	17,8
nezaměstnaná	16,7	12,3	29,8
částečně zaměstnaná	10,9	9,6	21,3
důchodecká	0,6	0,5	2,4

Tabulka 11 Finanční deprivace (%) - osoby

	finanční deprivace (%) - osoby			dluhy (%) - osoby		
	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé
celkem	16,6	13,7	52,1	12,8	11,2	32,8
pohlaví						
muži	16,2	13,3	54,0	13,6	11,7	37,6
ženy	17,1	14,0	50,5	12,1	10,6	29,0
věk						
<18	23,3	18,7	58,9	19,7	17,1	40,1
18-24	18,2	14,6	53,2	14,2	12,2	33,8
25-34	16,8	14,3	51,3	15,9	14,6	33,6
35-44	18,7	15,2	58,1	16,1	13,8	42,5
45-54	14,6	11,8	60,5	10,5	9,1	33,5
55-64	10,8	10,0	29,8	4,6	4,2	13,9
>=65	9,1	8,0	25,2	2,9	2,8	4,9
druh domácnosti podle prac. aktivity						
pracující - zaměstnané	15,4	13,5	49,7	12,7	11,7	30,7
nepracující - nezaměstnané	51,7	38,5	68,5	46,1	42,1	51,1
nepracující důchodci	11,0	9,6	28,3	3,4	3,0	9,4
nepracující - ostatní neaktivní	47,0	28,7	63,1	29,1	27,1	30,8
druh dom. podle vzdělání						
nízká úroveň	31,1	24,2	55,1	22,9	17,8	40,5
střední úroveň	17,0	14,4	51,6	12,9	11,5	30,4
vysoká úroveň	5,2	4,6	36,6	6,1	5,9	16,0
druh domácnosti - typ EU						
jednotlivec, mladší 65 let	19,1	11,7	60,1	14,2	9,4	40,8
jednotlivec, 65 let a více	12,3	10,7	23,4	2,7	2,7	3,3
dvojice, oba mladší 65 let	9,9	9,5	28,7	7,3	7,0	20,9
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	5,7	5,6	14,6	1,5	1,5	0,0
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	13,9	12,1	48,2	13,6	13,5	15,5
dvojice se 2 dětmi	16,7	15,1	43,5	14,6	13,4	33,4
dvojice se 3 a více dětmi	31,2	24,9	59,8	24,6	20,8	42,0
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	17,5	13,8	53,8	15,2	12,5	41,6
neúplná rodina	40,1	31,0	65,9	29,6	24,7	43,4
ostatní domácnosti	16,7	13,8	56,8	12,3	10,7	33,3
druh domácnosti - typ OECD						
plně zaměstnaná	13,2	12,2	45,7	11,0	10,5	27,4
Nezaměstnaná	31,0	20,6	62,3	22,8	16,3	42,3
částečně zaměstnaná	21,8	17,8	52,8	17,6	15,5	33,3
důchodecká	8,6	7,7	20,5	2,0	2,0	2,9

Tabulka 12 Deprivace v základních potřebách (%) - osoby

	jídlo - maso, ryby, drůbež (obden)			kupování nového oblečení			týdenní dovolená mimo domov		
	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé
celkem	41,1	38,6	69,8	47,7	45,5	74,6	49,7	46,8	84,1
pohlaví									
muž	40,1	37,8	69,7	46,6	44,6	72,7	48,1	45,4	83,7
žena	42,0	39,5	69,8	48,8	46,3	76,2	51,1	48,1	84,3
věk									
<18	44,0	40,4	71,8	49,8	46,2	77,3	49,5	44,9	84,8
18-24	37,6	34,8	65,5	43,8	41,2	68,4	47,8	44,6	78,9
25-34	37,8	35,1	75,1	43,9	41,8	72,9	45,4	42,9	79,7
35-44	38,1	35,5	68,4	42,9	40,4	70,8	42,7	38,7	88,1
45-54	36,9	34,7	73,6	42,5	40,2	79,2	44,9	42,6	83,1
55-64	42,3	41,2	67,7	49,9	49,0	68,7	52,0	50,7	81,3
>=65	49,9	49,1	61,2	61,6	60,4	79,0	67,3	65,8	90,7
druh domácnosti podle prac. aktivity									
pracující - zaměstnané	36,5	34,8	67,1	42,2	40,8	66,4	43,2	41,3	76,8
nepracující - nezaměstnané	73,8	72,2	75,7	81,5	77,1	87,1	86,2	78,6	95,9
nepracující důchodci	52,3	51,1	68,4	62,9	61,9	76,2	68,7	67,3	87,2
nepracující - ostatní neaktivní	58,0	43,7	70,5	78,2	66,5	88,6	71,4	53,0	87,6
druh dom. podle vzdělání									
nízká úroveň	64,1	60,3	77,5	73,5	70,0	85,8	82,5	79,4	93,3
střední úroveň	42,1	40,2	67,1	48,5	46,9	69,9	51,0	48,7	81,2
vysoká úroveň	20,7	20,0	57,5	26,7	25,9	73,3	21,3	20,6	63,7
druh domácnosti - typ EU									
jednotlivec, mladší 65 let	43,5	37,3	78,2	47,7	42,1	79,0	49,6	43,3	84,5
jednotlivec, 65 let a více	56,8	55,1	68,9	68,0	65,7	84,2	77,7	75,5	92,9
dvojice, oba mladší 65 let	32,1	31,5	59,1	40,1	39,7	56,7	40,7	40,2	64,9
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	46,7	46,9	30,0	56,8	56,7	64,7	59,8	59,4	85,4
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	31,2	29,6	60,5	37,4	35,8	67,2	40,0	37,9	79,2
dvojice se 2 dětmi	35,9	34,3	62,0	41,5	40,0	64,8	41,0	38,9	75,2
dvojice se 3 a více dětmi	55,7	51,3	75,6	62,0	58,0	80,4	60,2	53,7	89,9
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	40,7	38,2	65,0	45,0	43,1	63,7	49,1	45,8	81,7
neúplná rodina	58,6	52,7	75,0	66,2	60,2	83,2	62,3	53,6	86,9
ostatní domácnosti	42,4	40,2	73,8	48,6	46,6	76,3	52,4	49,9	86,9

pokračování tabulky 12

	jídlo - maso, ryby, drůbež (obden)			kupování nového oblečení			týdenní dovolená mimo domov		
	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé
druh domácnosti - typ OECD									
plně zaměstnaná	33,2	32,3	63,2	38,3	37,5	64,9	38,6	37,3	77,8
nezaměstnaná	60,9	56,3	74,7	69,7	64,8	84,5	74,1	68,1	92,2
částečně zaměstnaná	46,0	42,9	70,1	53,2	51,4	67,6	56,5	54,0	76,0
důchodce	52,5	51,7	63,9	64,6	63,5	79,9	70,7	69,1	91,8

Tabulka 13 Materiální deprivace a bydlení (%) - osoby

	byt bez koupelny			nedostatek místa			vlhkost v bytě		
	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé	celkem	nechudé	chudé
celkem	1,3	1,1	6,4	22,2	21,1	28,9	13,7	12,8	22,7
pohlaví									
muž	1,4	1,0	6,6	22,4	21,8	30,4	12,3	11,4	25,0
žena	1,5	1,1	5,7	21,7	21,1	28,6	12,9	12,0	23,0
věk									
<18	1,0	0,6	4,0	31,8	31,6	37,8	15,0	13,4	27,3
18-24	1,2	0,8	4,4	25,6	25,1	30,9	11,9	11,2	18,7
25-34	1,0	0,7	4,8	31,1	30,7	37,4	13,2	12,0	29,1
35-44	1,5	0,8	9,7	24,9	24,5	29,9	13,3	12,2	26,3
45-54	1,0	0,8	5,2	16,3	16,0	20,7	10,3	9,7	18,7
55-64	1,2	0,9	7,5	8,1	7,9	12,6	10,5	10,0	22,4
>=65	3,5	2,9	12,2	6,8	6,6	9,7	12,6	12,3	16,7
druh domácnosti podle prac. aktivity									
pracující - zaměstnané	0,7	0,6	3,0	24,7	24,4	30,4	11,7	11,2	20,8
nepracující - nezaměstnané	7,4	5,2	10,4	33,8	32,7	35,1	28,1	23,2	34,4
nepracující důchodci	3,1	2,5	11,6	5,2	4,7	11,5	12,5	12,0	18,5
nepracující - ostatní neaktivní	1,7	0,1	3,6	37,2	30,8	42,8	18,5	20,4	16,8
druh dom. podle vzdělání									
nízká úroveň	7,7	5,9	14,2	21,2	16,1	39,1	22,8	21,4	27,6
střední úroveň	0,9	0,7	3,0	21,9	21,7	25,2	12,4	11,6	22,5
vysoká úroveň	0,0	0,0	0,0	23,1	22,9	28,9	7,1	6,9	19,2
druh domácnosti - typ EU									
jednotlivec, mladší 65 let	3,9	3,1	8,0	11,8	12,0	10,2	12,8	11,1	22,2
jednotlivec, 65 let a více	6,7	5,7	13,7	3,8	3,5	5,4	13,5	13,0	17,6
dvojice, oba mladší 65 let	1,0	0,7	12,7	12,3	12,2	14,5	9,2	9,1	15,3
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	1,1	1,1	0,0	4,1	4,0	14,6	10,6	10,6	7,3
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	0,6	0,5	3,6	26,7	26,4	31,0	10,3	9,5	27,1
dvojice se 2 dětmi	0,3	0,3	0,0	30,0	29,7	33,6	12,8	12,2	23,5
dvojice se 3 a více dětmi	1,8	0,4	8,2	38,4	37,3	43,6	22,7	19,2	39,0
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	1,4	0,7	8,5	26,1	24,8	39,3	13,1	11,4	30,2
neúplná rodina	1,5	1,2	2,5	29,8	29,7	30,1	14,1	12,1	19,9
ostatní domácnosti	1,5	1,0	8,3	22,3	21,5	33,3	12,9	12,4	20,0

Tabulka 14 Zdravotní stav a zdravotní problémy - osoby nad 16 let

	zdravotní stav ¹			zdravotní problémy ²		
	celkem	nechudý	chudý	celkem	nechudý	chudý
celkem	12,5	11,8	22,0	7,6	7,2	13,7
pohlaví						
muž	11,2	10,9	17,1	6,9	6,5	13,8
žena	13,7	12,8	25,3	8,3	7,8	13,7
věk						
16 -17	2,1	1,7	5,1	1,3	0,7	6,4
18-24	2,5	2,1	6,9	1,2	0,9	4,8
25-34	3,4	2,9	10,1	2,0	1,8	4,5
35-44	6,0	5,3	14,6	3,3	3,0	6,2
45-54	12,5	11,7	29,3	7,2	6,4	21,3
55-64	17,0	16,3	37,4	11,1	10,3	29,4
>=65	34,9	33,8	50,0	22,4	21,8	30,7
druh domácnosti podle prac. aktivity						
pracující - zaměstnané	6,9	6,7	10,5	3,9	3,9	5,5
nepracující - nezaměstnané	22,1	21,5	23,2	11,5	8,9	15,2
nepracující důchodci	31,3	30,1	46,3	20,2	19,4	30,7
nepracující - ostatní neaktivní	4,3	5,4	3,4	5,6	4,0	7,1
druh domácnosti - typ EU						
jednotlivec, mladší 65 let	14,1	11,8	28,3	9,6	6,7	25,2
jednotlivec, 65 let a více	37,2	34,5	55,1	24,0	22,6	34,1
dvojice, oba mladší 65 let	10,7	10,6	16,7	7,1	7,0	15,1
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	28,8	28,7	42,9	17,1	17,1	16,7
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	4,5	4,3	12,1	2,2	2,1	5,0
dvojice se 2 dětmi	3,2	2,9	7,7	1,5	1,4	3,9
dvojice se 3 a více dětmi	5,5	3,7	14,8	2,7	1,7	8,0
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	5,4	4,7	15,4	3,5	3,3	6,7
neúplná rodina	4,4	2,8	9,2	2,3	1,7	4,1
ostatní domácnosti	13,4	12,9	21,8	8,3	8,0	14,2
druh dom. podle vzdělání						
nízká úroveň	32,2	31,3	36,3	17,9	17,1	21,4
střední úroveň	10,8	10,6	14,8	6,9	6,7	10,3
vysoká úroveň	5,2	4,9	25,0	3,6	3,6	8,9
druh domácnosti - typ OECD						
plně zaměstnaná	5,7	5,6	9,5	3,0	2,9	5,7
nezaměstnaná	24,5	24,4	25,1	15,5	15,0	17,4
částečně zaměstnaná	10,8	10,8	11,3	7,0	7,2	5,4
důchodecká	34,7	33,2	54,1	21,6	20,7	33,0

¹ "špatný" nebo "velmi špatný"

² "má, do jisté míry omezuje" nebo "má, velmi omezuje"

Tabulka 15 Sociální deprivace (%) - osoby nad 16 let

	celkem	nechudý	chudý
celkem	5,9	5,8	7,9
věk			
16 -17	1,5	1,2	3,4
18-24	2,8	2,7	3,9
25-34	2,8	2,6	4,5
35-44	5,3	4,7	12,0
45-54	6,4	6,1	11,8
55-64	6,4	6,3	8,9
>=65	7,4	7,2	10,8
druh domácnosti podle prac. aktivity			
pracující - zaměstnané	4,3	4,2	6,8
nepracující - nezaměstnané	9,4	9,7	9,0
nepracující důchodci	7,1	6,8	11,1
nepracující - ostatní neaktivní	2,8	2,0	3,5
druh domácnosti - typ EU			
jednotlivec, mladší 65 let	5,0	4,4	9,1
jednotlivec, 65 let a více	6,6	6,2	9,2
dvojice, oba mladší 65 let	4,5	4,4	11,7
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	5,9	6,0	0,0
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	3,4	3,3	6,9
dvojice se 2 dětmi	3,6	3,4	6,2
dvojice se 3 a více dětmi	3,6	3,4	4,5
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	3,9	3,6	8,7
neúplná rodina	3,4	2,7	5,7
ostatní domácnosti	6,7	6,5	11,2

* osobní kontakt s lidmi méně než jednou za měsíc nebo nikdy

Tabulka 16 Mezera chudoby v EU (100 = mezera chudoby v zemi)

	CZ	DK	D	A	P	UK	EU 13
pohlaví							
muži	107	101	99	107	98	98	99
ženy	95	98	101	94	101	102	101
věk							
<18	99	83	109	94	111	100	103
18-24	128	124	89	134	111	115	105
25-34	94	124	99	112	103	102	101
35-44	107	85	110	100	112	89	101
45-54	115	113	91	120	116	118	103
55-64	86	116	95	107	101	111	100
>=65	59	72	95	74	71	87	88
druh domácnosti podle prac. aktivity							
pracující - zaměstnané	91	115	99	108	108	99	99
nepracující - nezaměstnané	124	124	89	82	88	103	103
nepracující důchodci	63	91	91	84	67	85	86
nepracující - ostatní neaktivní	173	158	128	97	134	112	118
druh domácnosti - typ EU							
jednotlivec, mladší 65 let	146	133	90	139	124	117	114
jednotlivec, 65 let a více	50	81	108	67	86	103	97
dvojice, oba mladší 65 let	96	102	96	122	121	108	108
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	71	73	83	82	60	72	78
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	86	90	104	92	101	106	102
dvojice se 2 dětmi	88	83	89	94	100	128	105
dvojice se 3 a více dětmi	78	46	123	106	121	85	106
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	116	81	117	66	111	95	100
neúplná rodina	109	115	94	154	103	92	96
ostatní domácnosti	116	194	69	90	105	120	98
druh dom. podle vzdělání							
vysoká úroveň	51	116	102	95	122	112	116
střední úroveň	100	115	96	109	104	98	98
nizká úroveň	107	97	99	88	100	94	97

Tabulka 17 Míra chudoby (%) - osoby

	CZ	DK	D	EL	A	P	UK	EU 13
celkem	8	12	16	21	13	22	19	17
pohlaví								
muži	7	11	15	20	11	20	17	16
ženy	8	13	17	21	14	23	21	18
druh domácnosti podle prac. aktivity								
pracující - zaměstnané	5	8	13	17	11	18	11	2
nepracující - nezaměstnané	44	21	47	33	41	32	54	9
nepracující důchodci	7	29	16	34	17	43	27	3
nepracující - ostatní neaktivní	53	52	73	29	47	60	59	9
druh domácnosti - typ EU								
jednotlivec, mladší 65 let	15	26	20	24	21	39	22	4
jednotlivec, 65 let a více	12	33	21	37	28	53	36	4
dvojice, oba mladší 65 let	2	8	10	16	8	22	6	2
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	1	24	12	37	14	41	23	3
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	5	7	36	24	19	28	43	5
dvojice se 2 dětmi	6	5	10	10	10	10	10	5
dvojice se 3 a více dětmi	18	3	15	16	11	19	13	2
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	9	5	23	18	30	39	25	4
neúplná rodina	26	9	15	19	7	17	9	3
ostatní domácnosti	7	26	19	24	12	19	21	3
druh dom. podle vzdělání								
vysoká úroveň	2	6	10	6	10	1	6	1
střední úroveň	7	14	17	12	11	8	17	2
nízká úroveň	22	27	21	33	21	26	32	4

Míra chudoby (v %)

	CZ	DK	D	EL	A	P	UK	EU 13
pohlaví								
do 18 let								
muži	12	4	20	20	15	21	25	21
ženy	11	5	20	18	16	25	25	21
18 až 24								
muži	9	29	23	25	12	14	18	22
ženy	10	31	25	24	13	17	28	26
25 až 34								
muži	6	8	15	14	7	10	13	14
ženy	8	11	18	14	12	14	17	16
35 až 44								
muži	8	6	12	14	9	19	12	13
ženy	8	6	15	16	11	19	15	15
45 až 54								
muži	6	7	13	18	11	17	11	13
ženy	6	6	15	19	10	18	14	14
55 až 64								
muži	4	13	13	20	8	21	11	14
ženy	4	12	12	24	12	26	15	15
65 a více								
muži	3	23	12	31	12	35	23	16
ženy	9	27	16	34	20	37	25	23

Tabulka 18 Riziko chudoby, index 100 = míra chudoby v zemi (osoby)

	CZ	DK	D	EL	A	P	UK	EU 13	EU 13 (%)
míra chudoby	8	12	16	21	13	22	19	17	
pohlaví									
muž	93	95	93	99	88	93	91	94	16
žena	107	109	107	103	113	108	111	106	18
věk									
<18	149	41	124	92	123	106	132	122	21
18-24	121	258	148	117	100	71	121	138	24
25-34	88	83	101	68	79	58	80	87	15
35-44	104	51	82	73	79	89	70	81	14
45-54	74	53	84	88	85	81	64	80	14
55-64	53	105	76	107	80	112	66	84	15
>=65	80	212	99	158	136	169	139	107	18
druh domácnosti podle prac. aktivity									
pracující - zaměstnané	67	66	83	82	83	82	56	77	13
nepracující - nezaměstnané	564	171	291	156	314	147	286	296	51
nepracující důchodci	94	239	101	162	132	195	140	109	19
nepracující - ostatní neaktivní	685	433	458	140	365	271	309	306	53
druh domácnosti - typ EU									
jednotlivec, mladší 65 let	196	215	127	115	163	175	114	126	22
jednotlivec, 65 let a více	158	279	129	176	219	243	190	146	25
dvojice, oba mladší 65 let	28	63	61	77	63	98	34	53	9
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	16	202	72	175	111	185	120	94	16
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	336	57	227	116	146	129	228	184	32
dvojice se 2 dětmi	65	39	61	46	78	47	50	60	10
dvojice se 3 a více dětmi	75	24	94	74	81	85	71	81	14
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	230	41	143	88	229	176	133	144	25
neúplná rodina	119	74	93	91	57	75	46	97	17
ostatní domácnosti	87	214	121	116	89	88	111	106	18
druh dom. podle vzdělání									
vysoká úroveň	23	49	64	28	76	3	34	41	7
střední úroveň	91	117	107	58	87	37	87	82	14
nízká úroveň	286	227	129	158	162	117	169	150	26

Tabulka 19 Mezinárodní srovnání se zeměmi EU (%) - osoby

	osoby, které vycházejí se svými příjmy s velkými obtížemi (%)				dluhy (neschopnost zaplatit v termínu), v %, (osoby)				problémy s bydlením											
	celkem		chudý		celkem		chudý		bez koupelny				nedostatek místa				vlhkost v bytě			
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	17	7	52	18	13	8	33	18	1	2	6	4	22	19	29	25	18	12	27	19
věk																				
<18	23	9	59	21	20	12	40	26	1	1	4	3	32	26	38	32	15	14	27	22
18-24	18	9	53	19	14	10	34	19	1	1	4	3	26	21	31	28	12	13	19	19
25-34	17	7	51	18	16	9	34	20	1	1	5	3	31	24	37	31	13	13	29	20
35-44	19	7	58	20	16	8	42	20	2	1	10	2	25	22	30	27	13	11	26	17
45-54	15	7	61	20	11	7	33	17	1	1	5	3	16	15	21	23	10	10	19	17
55-64	11	6	30	18	5	5	14	10	1	2	8	5	8	10	13	15	11	10	22	16
>=65	9	5	25	11	3	3	5	6	4	3	12	9	7	8	10	10	13	10	17	15
druh domácnosti podle prac. aktivity																				
pracující - zaměstnané	15	6	50	16	13	7	31	17	1	1	3	3	25	21	30	28	12	11	21	18
nepracující - nezaměstnané	52	29	69	35	46	27	51	36	7	2	10	2	34	29	35	34	28	20	34	22
nepracující důchodci	11	5	28	11	3	3	9	6	3	3	12	8	5	7	12	8	13	9	19	14
nepracující - ostatní neaktivní	47	20	63	25	29	20	31	24	2	4	4	5	37	22	43	26	19	20	17	23
druh domácnosti - typ EU																				
jednotlivec, mladší 65 let	19	10	60	20	14	9	41	14	4	3	8	7	12	16	10	19	13	11	22	15
jednotlivec, 65 let a více	12	5	23	9	3	3	3	5	7	6	14	11	4	6	5	7	14	10	18	14
dvojice, oba mladší 65 let	10	3	29	12	7	4	21	9	1	1	13	2	12	11	15	16	9	9	15	13
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	6	4	15	11	1	3	0	6	1	2	0	6	4	6	15	9	11	9	7	16
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	14	16	48	27	14	18	15	29	1	2	4	3	27	22	31	29	10	16	27	21
dvojice se 2 dětmi	17	5	43	17	15	7	33	20	0	1	0	2	30	21	34	26	13	11	24	16
dvojice se 3 a více dětmi	31	6	60	21	25	7	42	19	2	1	8	2	38	25	44	29	23	11	39	23
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	18	9	54	18	15	15	42	30	1	1	9	3	26	31	39	39	13	16	30	25
neúplná rodina	40	7	66	19	30	7	43	16	2	1	3	2	30	18	30	26	14	11	20	16
ostatní domácnosti	17	11	57	22	12	9	33	19	2	2	8	6	22	25	33	33	13	19	20	26

Tabulka 20 Mezinárodní srovnání se zeměmi EU (%) - osoby nad 16 let

	zdravotní stav ¹				zdravotní problémy ²				osobní kontakty s lid., méně než jednou za měsíc nebo nikdy			
	celkem		chudé		celkem		chudé		celkem		chudé	
	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR	EU
celkem	13	10	22	13	8	7	14	10	6	6	8	8
věk												
16 -17	2	2	5	2	1	1	6	2	1	1	3	1
18-24	3	2	7	3	1	1	5	2	3	2	4	3
25-34	3	3	10	4	2	2	5	3	3	3	4	5
35-44	6	4	15	8	3	3	6	5	5	5	12	7
45-54	13	8	29	15	7	6	21	9	6	6	12	11
55-64	17	14	37	23	11	11	29	15	6	7	9	10
>=65	35	23	50	26	22	18	31	20	7	9	11	10
druh domácnosti podle prac. aktivity												
pracující - zaměstnané	7	5	11	7	4	4	5	4	4	5	7	6
nepracující - nezaměstnané	22	13	23	13	12	7	15	7	9	6	9	7
nepracující důchodci	31	21	46	24	20	18	31	21	7	9	11	11
nepracující - ostatní neaktivní	4	23	3	20	6	17	7	15	3	8	3	9
druh domácnosti - typ EU												
jednotlivec, mladší 65 let	14	9	28	14	10	8	25	11	5	5	9	6
jednotlivec, 65 let a více	37	23	55	24	24	19	34	20	7	10	9	11
dvojice, oba mladší 65 let	11	8	17	13	7	7	15	9	5	4	12	8
dvojice, aspoň jeden 65 let a více	29	20	43	24	17	16	17	20	6	8	0	9
dvojice s 1 dítětem (mladší 18 let)	5	9	12	9	2	6	5	6	3	7	7	9
dvojice se 2 dětmi	3	3	8	6	2	3	4	5	4	4	6	8
dvojice se 3 a více dětmi	6	3	15	7	3	2	8	4	4	4	5	5
dvojice s aspoň 1 dítětem a dalšími členy	5	4	15	6	4	3	7	4	4	5	9	5
neúplná rodina	4	6	9	9	2	4	4	6	3	5	6	6
ostatní domácnosti	13	14	22	16	8	9	14	9	7	7	11	9

Přílohy ke kapitole 2

T a b u l k a 1A Laekenské indikátory sociální exkluze - primární indikátory

indikátor	operacionalizace	zdroj dat
(1) míra chudoby	podíl osob žijících v domácnostech s celkovými příjmy nižšími než 60 % příjmového mediánu (podle věku, pohlaví, pracovního statusu - ek. aktivity, typu domácnosti, typu bydlení) + vyjádření prahu chudoby	ECHP
(2) příjmová distribuce	poměr příjmů prvního a posledního příjmového kvintilu (S80/S20)	ECHP
(3) perzistence nízkého příjmu	podíl osob žijících v chudých domácnostech (pod 60 % příjmového mediánu) v daném roce a nejméně ve dvou ze tří předchozích let	ECHP
(4) relativní příjmová mezera	rozdíl mezi příjmovým mediánem chudých domácností (pod 60 % národního příjmového mediánu) a prahem chudoby, vyjádřeno jako procentní podíl hranice chudoby	ECHP
(5) regionální koheze	koeficient variace míry zaměstnanosti na úrovni NUTS 2	LFS
(6) míra dlouhodobé nezaměstnanosti	podíl osob nezaměstnaných déle než 12 měsíců (podle definice ILO) na celkovém počtu ekonomicky aktivních obyvatel	LFS
(7) osoby žijící v domácnostech bez pracovního příjmu	osoby ve věku 0 - 65 let (0 - 60 let) žijící v domácnostech, ve kterých ani jeden člen nepracuje. Zahrnutý jsou všechny domácnosti s výjimkou domácností, kde všichni členové spadají do jedné z následujících kategorií: - osoby mladší než 18 let - osoby ve věku 18 - 24 let, kteří jsou ekonomicky neaktivní a vzdělávají se - osoby ve věku nad 65 let (60 let), které nepracují	LFS
(8) osoby předčasně ukončující účast ve vzdělávání	podíl osob ve věkové skupině 18 - 24 let, které dosáhly vzdělanostní úrovně ISCED 2 nebo nižší a neúčastní se vzdělávání ani výcviku	LFS
(9) střední délka života	očekávaný počet let (při narození), kterých se v průměru dožije každá osoba v dané generaci	demografické statistiky Eurostatu
(10) subjektivní zdravotní stav podle příjmové úrovně	poměr podílu osob nad 16 let v prvním a posledním příjmovém kvintilu, které subjektivně hodnotí svůj zdravotní stav jako špatný nebo velmi špatný (podle definice WHO)	ECHP

T a b u l k a 1B Leakenské indikátory sociální exkluze - sekundární indikátory

(1) rozptyl kolem prahu chudoby	osoby žijící v domácnostech, jejichž příjem byl pod hranicí 40 %, 50 % a 70 % národního příjmového mediánu	ECHP
(2) míra chudoby ukotvená v čase	míra chudoby ve stálých cenách (očistěná od inflace) zvoleného výchozího roku	ECHP
(3) míra chudoby před uskutečněním sociálních transferů	míra chudoby, kde je příjem kalkulován následně: 1. příjem bez jakýchkoliv sociálních transferů 2. příjem zahrnující starobní a pozůstalostní penze 3. příjem po uskutečnění všech sociálních transferů (= primární indikátor č. 1)	
(4) Gini koeficient	podíl mezi kumulativním podílem populace uspořádaným podle příjmu a kumulativním podílem jejich příjmu z celkového příjmu ve společnosti	ECHP
(5) perzistence nízkého příjmu (pod 50 % příjmového mediánu)	podíl osob žijících v chudých domácnostech (pod 50 % příjmového mediánu) v daném roce a nejméně ve dvou ze tří předchozích let.	ECHP
(6) podíl dlouhodobé nezaměstnanosti	podíl nezaměstnaných nad 12 měsíců (podle definice ILO) na celkovém počtu nezaměstnaných	LFS
(7) míra velmi dlouhodobé nezaměstnanosti	podíl osob nezaměstnaných déle než 24 měsíců na celkovém počtu ekonomicky aktivní populace	LFS
(8) osoby s nízkým vzděláním	podíl osob, které dosáhly nejvýše vzdělanostní úrovně ISCED 2 v jednotlivých věkových kategoriích (25-34, 35-44, 45-54, 55-64 let).	LFS

Indikátory sociální exkluze

1. Riziko chudoby (osoby žijící v domácnostech s příjmem nižším než 60 % národního příjmového mediánu), rok 2001 (%)

T a b u l k a 1A Struktura podle pohlaví a věku

	celkem	muži	ženy	0 - 15 let	16 - 24 let	25 - 49 let	50 - 64 let	65 a více
EU - 25	15	14	17	19	19	12	12	17
EU - 15	15	14	17	19	19	12	12	19
noví členové	14	14	14	19	17	14	10	9
Belgie	13	12	15	12	12	10	12	26
ČR	8	7	8	12	10	7	4	6
Dánsko	10	9	12	7	21	7	5	24
Německo	11	10	12	14	16	9	10	12
Estonsko	18	17	19	19	21	18	17	18
Řecko	20	19	22	19	19	14	21	33
Španělsko	19	17	20	26	20	15	17	22
Francie	15	15	16	18	21	12	13	19
Irsko	21	20	23	26	12	17	16	44
Itálie	19	19	20	25	25	18	16	17
Lotyšsko (2002)	16	16	16	19	18	16	17	10
Litva	17	17	17	20	21	17	15	12
Lucembursko	12	12	13	18	20	11	9	7
Maďarsko	10	10	10	14	12	9	7	9
Malta (2000)	15	15	15	21	10	14	12	20
Nizozemsko	11	12	11	16	22	10	7	4
Rakousko	12	9	14	13	11	8	9	24
Polsko	15	16	15	21	19	16	10	6
Portugalsko	20	20	20	27	18	15	16	30
Slovinsko (2000)	11	10	12	9	11	9	11	21
Slovensko (2003)	21	21	21	30	23	21	14	13
Finsko	11	9	14	6	23	7	9	23
Švédsko	9	10	11	7	18	7	5	16
Velká Británie	17	15	19	24	20	12	11	24
Norsko	10	9	12	7	23	7	4	22

T a b u l k a 1B Míra chudoby podle statusu na trhu práce

	zaměstnanci	zaměstnaní (mimo sebe- zaměstnané)	sebe- zaměstnaní	nezaměstnaní	důchodci	ostatní ekonomicky neaktivní
EU - 25	6	6	16	38	16	24
EU - 15	7	6	16	38	17	25
noví členové	7	7	15	37	9	18
Belgie	4	3	10	32	21	21
ČR	3	3	5	30	5	11
Dánsko	3	1	15	23	23	22
Německo	4	4	5	34	13	18
Estonsko	9	9	16	47	21	27
Řecko	13	5	25	39	32	23
Španělsko	10	7	20	37	18	24
Francie	8	6	25	30	17	26
Irsko	7	6	16	54	39	33
Itálie	10	7	18	51	13	28
Lotyšsko (2002)	9	9	22	42	13	27
Litva	9	9	33	41	13	20
Lucembursko	8	8	2	48	8	16
Maďarsko	5	5	3	31	9	15
Malta (2000)	6	6	1	50	18	18
Nizozemsko (2000)	8	6	21	23	3	12
Rakousko	6	3	24	23	16	22
Polsko	7	7	19	37	7	18
Portugalsko	12	7	28	38	25	28
Slovinsko (2000)	4	4	10	43	15	19
Slovensko (2003)	14	14	24	47	11	28
Finsko	6	4	17	21	20	22
Švédsko	5	4	24	19	16	22
Velká Británie	6	5	14	49	24	30

T a b u l k a 1C Míra chudoby ve vybraných typech domácností (% , 2001)

	domácnosti samoživitelů	domácnosti dvou dospělých se třemi nebo více závislými dětmi	domácnosti jednotlivců do 30 let
EU - 25	33	27	28
EU - 15	35	27	32
noví členové	23	28	11
Belgie	25	7	21
ČR	26	18	14
Dánsko	12	13	n.a.
Německo	36	21	42
Estonsko	29	20	31
Řecko	37	26	37
Španělsko	42	34	27
Francie	35	24	31
Irsko	42	37	21
Itálie	23	37	19
Lotyšsko (2002)	35	22	n.a.
Litva	23	27	14
Lucembursko	35	23	11
Maďarsko	18	22	10
Malta (2000)	55	29	n.a.
Nizozemsko (2000)	45	17	49
Rakousko	23	23	17
Polsko	19	32	5
Portugalsko	39	49	1
Slovinsko (2000)	20	12	n.a.
Slovensko (2003)	40	35	n.a.
Finsko	11	5	52
Švédsko	13	8	n.a.
Velká Británie	50	30	37

T a b u l k a 1D **Práh chudoby** (v jednotkách parity kupní síly)

	domácnost jednotlivce	domácnost typu dva dospělí a dvě děti
EU - 25	7 426	15 595
EU - 15	8 253	17 332
noví členové	3 240	6 804
Belgie	9 286	19 501
ČR	4 045	8 494
Dánsko	9 747	20 496
Německo	9 492	19 933
Estonsko	2 359	4 954
Řecko	5 443	11 431
Španělsko	6 527	13 706
Francie	8 765	18 407
Irsko	7 934	16 662
Itálie	7 044	14 793
Lotyšsko (2002)	2 301	4 833
Litva	2 346	4 926
Lucembursko	14 376	30 190
Maďarsko	3 369	7 075
Malta (2000)	5 510	11 572
Nizozemsko	8 309	17 449
Rakousko	9 468	19 883
Polsko	2 859	6 004
Portugalsko	4 967	10 431
Slovinsko (2000)	6 295	13 219
Slovensko (2003)	3 629	7 622
Finsko	7 680	16 128
Švédsko	8 502	17 854
Velká Británie	8 984	18 866

graf viz Prah chudoby.xls

T a b u l k a 2 Příjmová nerovnost (poměr příjmů prvního a posledního příjmového kvintilu; Gini koeficient), rok 2001

	S80/S20	Gini
EU – 25	4,4	28
EU – 15	4,4	28
noví členové	4,3	28
Belgie	4,0	28
ČR	3,4	25
Dánsko	3,0	22
Německo	3,6	25
Estonsko	6,1	35
Řecko	5,7	33
Španělsko	5,5	33
Francie	4,0	27
Irsko	4,5	29
Itálie	4,8	29
Lotyšsko (2002)	5,5	n.a.
Litva	4,9	34
Lucembursko	3,8	32
Maďarsko	3,4	27
Malta (2000)	4,5	23
Nizozemsko	3,8	30
Rakousko	3,5	26
Polsko	4,5	24
Portugalsko	6,5	30
Slovinsko (2000)	3,2	37
Slovensko (2003)	5,4	22
Finsko	3,5	31
Švédsko	3,4	24
Velká Británie	4,9	24

T a b u l k a 3A Trvale ohrožení chudobou (chudí v daném roce a alespoň ve dvou ze tří předcházejících let, hranice 60 % příjmového mediánu), 2001

	celkem	muži	ženy	0 - 15 let	16 - 24 let	25 - 49 let	50 - 64 let	65 a více
EU 15	9	9	10	12*	11*	7*	7*	12*
Belgie	7	6	8	6*	8*	5*	6*	18*
Dánsko	6	4 *	8*	3	7*	3*	4*	18
Německo	6	6	7	6*	7*	5*	5*	7*
Řecko	14	13	15	10*	13*	8*	13*	26*
Španělsko	10	10	11	17*	13*	9*	9*	10*
Francie	9	8	9	10*	12*	6*	6*	13*
Irsko	13	12	15	15*	12*	9*	10*	27*
Itálie	13	12	13	15*	17*	10*	10*	10*
Lucembursko	9	9	8	12*	14*	7*	5*	7*
Nizozemsko	5	6	5	8*	11*	5*	2*	1*
Rakousko	7	5	9	6*	5*	4*	5*	17*
Portugalsko	15	14	15	19*	13*	10*	10*	26*
Finsko	6	4	8	2*	6*	4*	6*	14*
Velká Británie	10	9	11	19*	11*	8*	5*	15*

* rok 2000

T a b u l k a 3B Trvale ohrožení chudobou (chudí v daném roce a alespoň ve dvou ze tří předcházejících let, hranice 50 % příjmového mediánu), 2001

	celkem	muži	ženy	0 - 15 let*	16 - 24 let*	25 - 49 let*	50 - 64 let*	65 a více let*
EU - 15	5	4	5	6	6	4	4	5
Belgie	3	2	3	2	4	3	2	7
Dánsko	2	1*	2*	0	1	1	2	4
Německo	3	3	3	3	3	2	3	4
Řecko	9	8	10	5	9	5	8	18
Španělsko	6	5	6	10	7	5	6	3
Francie	3	3	4	4	5	2	3	5
Irsko	7	6	8	9	7	5	5	8
Itálie	7	7	8	10	10	6	6	4
Lucembursko	3	4	3	3	3	2	2	2
Nizozemsko	2	2	2	2	2	2	0	0
Rakousko	3	2	3	3	2	2	3	7
Portugalsko	8	7	8	11	7	6	6	17
Finsko	2	1	2	0	3	2	2	3
Velká Británie	5	4	6	9	6	4	3	6

T a b u l k a 4 Mezera chudoby: rozdíl mezi příjmovým mediánem chudých domácností (pod 60 %) a prahem chudoby vyjádřený jako procento hranice chudoby.

	celkem	muži	ženy
EU - 25	22	22	22
EU - 15	22	22	22
noví členové	21	22	20
Belgie	15	15	15
ČR	16	17	14
Dánsko	13	16*	15*
Německo	19	21	18
Estonsko	24	28	22
Řecko	28	27	29
Španělsko	24	24	24
Francie	19	18	19
Irsko	24	27	23
Itálie	28	28	28
Lotyšsko (2002)	20	21	18
Litva	22	24	20
Lucembursko	17	18	17
Maďarsko	16	16	16
Malta (2000)	18	19	16
Nizozemsko	20	21	19
Rakousko	19	20	18
Polsko	22	22	22
Portugalsko	22	22	24
Slovinsko (2000)	18	19	18
Slovensko (2003)	34	35	34
Finsko	17	18	17
Švédsko	17	25*	23*
Velká Británie	23	22	23

T a b u l k a 5 Osoby žijící v domácnosti bez jakékoliv pracovní participace (jobless households), rok 2002

	osoby ve věku 0 - 65 let	osoby ve věku 0 - 60 let
EU - 25	n.a.	n.a.
EU - 15	12,1	8,9
noví členové	12,0	9,2
Belgie	16,3	12,9
ČR	9,9	6,9
Dánsko	n.a.	n.a.
Německo	13,8	8,9
Estonsko	11,3	9
Řecko	10,1	7,2
Španělsko	8,1	6,2
Francie	13,1	9,8
Irsko	9,9	8,5
Itálie	11,5	8,5
Kypr	6	4,4
Lotyšsko (2002)	11,8	9
Litva	10,2	7,8
Lucembursko	8,9	5,6
Maďarsko	15,6	12,4
Malta (2000)	n.a.	n.a.
Nizozemí	9,5	6,3
Rakousko	10	6,3
Polsko	n.a.	n.a.
Portugalsko	5,4	3,7
Slovinsko (2000)	8,1	5,4
Slovensko (2003)	12,9	10,6
Finsko	n.a.	n.a.
Švédsko	n.a.	n.a.
Velká Británie	14,3	12

T a b u l k a 6 Early school leavers (podíl osob ve věku 18 - 24 let, které dosáhly kvalifikace na úrovni ISCED 2 nebo nižší a neúčastní se vzdělávání ani výcviku), rok 2002

	celkem	muži	ženy
EU - 25			
EU - 15	18,9	21,5	16,4
noví členové	8,4	10,0	7,0
Belgie	12,4	14,9	9,9
ČR	5,5	5,3	5,7
Dánsko	15,4	13,8	17
Německo	12,5	12,2	12,8
Estonsko	12,6	15,6	9,6
Řecko	16,1	20,1	12,3
Španělsko	29	35,4	22,3
Francie	13,4	14,9	11,9
Irsko	27,1	35,2	19,3
Itálie	24,3	27,9	20,7
Kypr	14	18,8	10,2
Lotyšsko (2002)	19,3	25,5	12,9
Litva	14,3	15,1	13,4
Lucembursko	18,1	19,0	17,2
Maďarsko	12,3	12,5	12,1
Malta (2000)	52,7	56,2	49,0
Nizozemsko	15,0	15,7	14,3
Rakousko	9,5	8,8	10,3
Polsko	7,6	9,5	5,6
Portugalsko	45,5	52,9	38,1
Slovinsko (2000)	5	6,5	3,4
Slovensko (2003)	5,6	6,7	4,6
Finsko	9,9	12,6	7,3
Švédsko	10,4	11,4	9,3
Velká Británie	n.a.	n.a.	n.a.

T a b u l k a 7 Střední délka života

	celkem	muži	ženy
EU - 25	n.a.	n.a.	n.a.
EU - 15	78,6	75,5	81,6
noví členové	n.a.	n.a.	n.a.
Belgie	77,8*	74,6*	80,8*
ČR	75,4	72,1	78,5
Dánsko	76,7	74,3	79,0*
Německo	77,8**	74,7**	80,7**
Estonsko	71,1*	65,6*	76,4*
Řecko	78,1	75,4	80,7
Španělsko	79,3	75,6	82,9
Francie	79,3	75,5	83,0
Irsko	75,8	73,0	78,5
Itálie	79,9	76,7	82,9
Kypr	77,9**	75,3**	80,4**
Lotyšsko (2002)	72,7*	67,5*	77,7*
Litva	70,2	64,5	75,6
Lucembursko	78,2	74,9*	81,3*
Maďarsko	71,6	67,2*	75,7*
Malta (2000)	77,3*	75,1*	79,3*
Nizozemsko	78,2	75,7	80,6
Rakousko	78,4*	75,4*	81,2*
Polsko	74,4*	70,2	78,4
Portugalsko	77	73,5	80,3
Slovinsko (2000)	76,1*	72,3*	79,7*
Slovensko (2003)	73,4*	69,2*	77,4*
Finsko	78,1	74,6	81,5
Švédsko	79,9	77,5	82,1
Velká Británie	78,1	75,7	80,4

Pozn.: * rok 2000, ** rok 2001

T a b u l k a 8 Rozptyl okolo prahu chudoby (osoby žijící v domácnostech, jejichž příjem byl pod hranicí 40 %, 50 % a 70 % národního příjmového mediánu)

	40 %	50 %	70 %
EU - 25	5	9	23
EU - 15	5	9	23
noví členové	5	8	22
Belgie	2	6	21
ČR	1	4	16
Dánsko	2	4	19
Německo	3	6	19
Estonsko	7	11	26
Řecko	8	14	28
Španělsko	7	13	27
Francie	4	9	23
Irsko	5	15	29
Itálie	8	13	27
Kypr	n.a.	n.a.	
Lotyšsko (2002)	5	9	26
Litva	6	10	25
Lucembursko	3	6	21
Maďarsko	2	5	18
Malta (2000)	3	8	23
Nizozemsko	4	6	19
Rakousko	3	6	19
Polsko	5	9	23
Portugalsko	6	13	28
Slovinsko (2000)	3	6	18
Slovensko (2003)	13	16	27
Finsko	2	6	20
Švédsko	2	5	17
Velká Británie	5	11	26

T a b u l k a 9 Míra chudoby ukotvená v čase (tj. očištěná od inflace, výchozí rok 1998)

	1999	2000	2001
EU - 15	15	13	12
Belgie	13	11	11
Dánsko	10	11	9
Německo	10	9	9
Řecko	20	18	17
Španělsko	16	12	12
Francie	15	15	13
Irsko	16	15	13
Itálie	17	15	15
Lucembursko	12	11	10
Nizozemsko	9	9	10
Rakousko	12	10	10
Portugalsko	19	17	16
Finsko	10	9	9
Velká Británie	20	16	13
Švédsko	9	10	6

T a b u l k a 10 Míra chudoby před uskutečněním sociálních transferů (důchody nejsou započítány do sociálních transferů)

	míra chudoby (%)	(míra před transfery) – (míra chudoby po transferech)
EU - 25	24	9
EU - 15	24	9
noví členové	26	12
Belgie	23	8
ČR	18	10
Dánsko	29	19
Německo	21	10
Estonsko	25	7
Řecko	23	3
Španělsko	23	4
Francie	24	9
Irsko	30	9
Itálie	22	3
Kypr	n.a.	n.a.
Lotyšsko (2002)	24	8
Litva	24	7
Lucembursko	23	11
Maďarsko	20	10
Malta (2000)	21	6
Nizozemsko	21	10
Rakousko	22	10
Polsko	30	15
Portugalsko	24	4
Slovinsko (2000)	17	6
Slovensko (2003)	28	7
Finsko	19	8
Švédsko	17	8
Velká Británie	29	12

T a b u l k a 11 Dlouhodobá nezaměstnanost (nad 12 měsíců) a velmi dlouhodobá nezaměstnanost (nad 24 měsíců)

	míra dlouhodobé nezaměstnanosti (%), rok 2001	míra velmi dlouhodobé nezaměstnanosti (%), rok 2001	podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu nezaměstnaných, rok 2002
EU - 15	3,1	2,0	41,4 (2001)
noví členové	7,6	n.a.	n.a.
Belgie	3,2	2,2	49,3
ČR	4,3	n.a.	50,3
Dánsko	0,9	0,3	19,1
Německo	4,0 (2000)	2,6 (2000)	50,4 (2001)
Estonsko	6,2	n.a.	52,3
Řecko	5,4	3,1	51,2
Španělsko	3,9	2,3	34,2
Francie	3,1	1,7	32,7
Irsko	1,3	0,8	29,3
Itálie	5,8	4,3	59,6
Kypr	1,2 (2000)	n.a.	20,1
Lotyšsko	7,4	n.a.	54,3
Litva	8,1 (2000)	n.a.	44,8
Lucembursko	0,5 (2000)	0,2 (2000)	28,4 (2001)
Maďarsko	2,6	n.a.	43,8
Malta	2,9	n.a.	n.a.
Nizozemsko	0,9	n.a.	25,8
Rakousko	0,8	0,4	20,3
Polsko	7,4 (2000)	n.a.	54,3
Portugalsko	1,5	0,8	34,7
Slovinsko	3,7	n.a.	54,6
Slovensko	11,3	n.a.	65,1
Finsko	2,4	1,3	24,9
Švédsko	1,0	n.a.	19,9
Velká Británie	1,3	0,7	21,9

T a b u l k a 12 Osoby s velmi nízkou kvalifikací (úroveň ISCED 2 a nižší), 2001

	25 - 34 let	35 - 44 let	45 - 54 let	55 - 64 let
EU - 15	26,1	31,4	40,2	51,6
Belgie	24,9	37,6	46,3	60,3
Dánsko	13,7	19,6	19,6	28,1
Německo	14,8	14,6	17,1	24,3
Řecko	27,3	39,6	56,8	72,3
Španělsko	42,8	55,0	71,4	82,7
Francie	22,3	33,4	42,4	54,9
Itálie	42,6	50,7	61,5	78,2
Lucembursko	34,0	37,4	45,4	52,1
Nizozemsko	23,1	29,0	37,8	47,8
Rakousko	14,6	18,2	26,5	36,1
Portugalsko	67,6	80,4	86,3	91,2
Finsko	13,2	16,0	30,8	49,3

Přílohy ke kapitole 3

Seznam tabulek

Popis výběrového souboru podle vybraných charakteristik

- Tab. 1.1 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle věkových kategorií
- Tab. 1.2 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle pohlaví
- Tab. 1.3 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle úrovně vzdělání
- Tab. 1.4 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle počtu nezaopatřených dětí
- Tab. 1.5 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle rodinného složení domácnosti
- Tab. 1.6 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera
- Tab. 1.7 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle ekonomického postavení členů domácnosti
- Tab.1.8 Struktura příjemců dávek sociální péče podle ekonomického postavení

Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů VŠPS

- Tab. 2.1 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle kategorií ekonomického postavení
- Tab. 2.2 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle věkových kategorií
- Tab. 2.3 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle věkových kategorií
- Tab. 2.4 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle věkových kategorií
- Tab. 2.5 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle věkových kategorií
- Tab. 2.6 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle pohlaví
- Tab. 2.7 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle pohlaví
- Tab. 2.8 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle pohlaví
- Tab. 2.9 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle pohlaví
- Tab. 2.10 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle kategorií vzdělání
- Tab. 2.11 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle kategorií vzdělání
- Tab. 2.12 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle kategorií vzdělání
- Tab. 2.13 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle kategorií vzdělání
- Tab. 2.14 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle počtu dětí
- Tab. 2.15 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle počtu dětí
- Tab. 2.16 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle počtu dětí
- Tab. 2.17 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle počtu dětí
- Tab. 2.18 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle rodinného složení domácnosti
- Tab. 2.19 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle rodinného složení domácnosti
- Tab.2.20 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle rodinného složení domácnosti

- Tab. 2.21 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle rodinného složení domácnosti
- Tab. 2.22 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle typů domácností z hlediska ekonomické aktivity členů (typologie OECD)
- Tab. 2.23 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle typů domácnost z hlediska ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera
- Tab. 2.24 Subjektivní vnímání příjmové situace různých typů domácnosti podle ekonomického postavení členů
- Tab. 2.25 Subjektivní vnímání příjmové situace ekonomicky aktivních podle krajů

Materiální deprivace a její vztah k subjektivnímu vnímání příjmové situace domácností

- Tab. 3.1 Vztah subjektivního vnímání chudoby zaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace
- Tab. 3.2 Vztah subjektivního vnímání chudoby nezaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace
- Tab. 3.3 Vztah subjektivního vnímání chudoby dlouhodobě nezaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace
- Tab. 3.4 Vztah subjektivního vnímání chudoby příjemců dávek sociální péče a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace

Popis nových proměnných vytvořených v datech VŠPS

V této příloze uvádíme popis proměnných, které nejsou součástí původního výzkumu VŠPS.

1. věk - věkové kategorie

- a) do 24 let
- b) 25 - 34 let
- c) 35 - 44 let
- d) 45 - 50 let
- e) 51 a více let

2. vzdělání - kategorie podle úrovně vzdělání

- a) základní vzdělání a bez vzdělání
- b) vyučen (i s maturitou), středoškolské bez maturity
- c) úplné středoškolské
- d) vysokoškolské

3. nezaopatřené děti - kategorie podle počtu nezaopatřených dětí

- a) bez dětí
- b) jedno nebo dvě děti
- c) tři a více dětí

pozn.: Jako nezaopatřené děti jsou označeny děti do 15 let, učni a studenti středních a vysokých škol.

4. typy domácností podle rodinného složení domácnosti

- a) jednotlivci (jednočlenné domácnosti)
- b) partneři bez dětí (jen partneři, tj. 2 osoby)
- c) jednotlivci a partneři se sourozenci (jednotlivci nebo partneři a jejich sourozenci)
- d) jednotlivci s dětmi (pouze jeden rodič a 1 nebo více dětí)
- e) partneři a 1 - 2 děti (pouze oba rodiče a jedno nebo dvě děti)
- f) partneři a 3 a více dětí (pouze oba rodiče a 3 nebo více dětí)
- g) jednotlivci a partneři s rodiči (jednotlivci nebo partneři a jejich rodiče)

h) tři a čtyř generační domácnosti (rodiny, v nichž žijí členové minimálně tři generací, např. děd, syn, vnuk)

i) ostatní (neurčené) domácnosti (domácnosti, které nejsou zahrnuty v předchozích typech)

pozn.: tato proměnná je konstruována na základě proměnné “vztah k osobě v čele domácnosti”, takže bere v úvahu pouze rodinné vztahy, ale nikoli věk respondentů. V popisku je jako první uvedena osoba v čele domácnosti

5. typy domácností podle ekonomického postavení členů (varianta využívaná OECD) pracující domácnosti (s hlavou rodiny ve věku 18-64 let)

a) plně zaměstnané domácnosti (jeden dospělý zaměstnaný nebo 2 nebo více dospělých a současně 2 nebo více nezaměstnaných)

b) nezaměstnané domácnosti (jeden dospělý nezaměstnaný nebo 2 nebo více dospělých a současně nikdo zaměstnaný)

c) částečně zaměstnané domácnosti (2 nebo více dospělých a právě jeden zaměstnaný)

d) domácnosti důchodců - s hlavou rodiny ve věku 65+ let

6. typy domácností podle ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera

a) zaměstnaní - (zaměstnaní) (hlava rodiny zaměstnaný a partner neexistuje nebo jsou oba zaměstnaní)

b) zaměstnaní - nezaměstnaní (jeden z partnerů je zaměstnaný a druhý nezaměstnaný)

c) zaměstnaní - neaktivní (jeden z partnerů je zaměstnaný a druhý neaktivní)

d) nezaměstnaní - (nezaměstnaní) (hlava rodiny nezaměstnaný a partner neexistuje nebo oba nezaměstnaní)

e) nezaměstnaní - neaktivní (jeden z partnerů je nezaměstnaný a druhý neaktivní)

f) neaktivní - (neaktivní) (hlava rodiny je neaktivní a partner neexistuje nebo jsou oba neaktivní)

g) senioři - (senioři) (hlava rodiny je v důchodu a partner neexistuje nebo jsou oba v důchodu)

h) senioři – zaměstnaní, nezaměstnaní, neaktivní (jeden z partnerů je v důchodu a druhý je zaměstnaný, nezaměstnaný nebo neaktivní)

i) ostatní (neurčené) domácnosti (domácnosti, jejichž strukturu se nepodařilo určit)

7. typy domácností podle ekonomického postavení členů

a) jednotlivci zaměstnaní bez dětí (jedna zaměstnaná osoba)

b) jednotlivci bez zaměstnání bez dětí (jedna osoba bez zaměstnání)

c) jednotlivci důchodci bez dětí (jedna osoba v důchodu)

d) jednotlivci zaměstnaní s dětmi (jedna zaměstnaná osoba a jedno nebo více dětí)

e) jednotlivci bez zaměstnání s dětmi (jedna osoba bez zaměstnání a jedno nebo více dětí)

f) plně zaměstnané domácnosti s dětmi (dvě nebo více osob, z nichž jsou dva nebo více zaměstnaní a jedno nebo více dětí)

g) částečně zaměstnané domácnosti s dětmi (dvě nebo více osob, z nichž je jeden zaměstnaný a jedno nebo více dětí)

h) bez zaměstnaného člena s dětmi (dvě nebo více osob, z nichž nikdo není zaměstnaný a jedno nebo více dětí)

i) plně zaměstnané domácnosti bez dětí (dvě nebo více osob, z nichž jsou dva nebo více zaměstnaní a žádné děti)

j) částečně zaměstnané domácnosti bez dětí (dvě nebo více osob, z nichž je jeden zaměstnaný a žádné děti)

k) bez zaměstnaného člena bez dětí (dvě nebo více osob, z nichž není nikdo zaměstnaný a žádné děti)

l) páry důchodců (dvě osoby v důchodu)

m) ostatní (neurčené) domácnosti – domácnosti, které se nepodařilo identifikovat

Popis výběrového souboru podle vybraných charakteristik (VŠPS)

T a b u l k a 1.1 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle věkových kategorií

		věkové kategorie						celkem
		do 24 let	25 - 34 let	35 - 44 let	45 - 50 let	51 a více let	chybí	
kategorie respondentů podle ekonom. postavení	zaměstn. N = 26 877	10,6%	23,2%	25,9%	18,8%	21,4%	0,0%	100,0%
	nezaměst. N = 2 248	27,3%	25,7%	20,6%	13,5%	13,0%	0,0%	100,0%
	dlouhod. nezaměst. N = 1409	12,2%	29,3%	25,8%	15,7%	17,0%	0,0%	100,0%
	příjemci dávek soc.pěče N = 978	23,3%	27,8%	22,0%	13,4%	13,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 1.2 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle pohlaví

		pohlaví			celkem
		muži	ženy	chybí	
kategorie respondentů podle ekonom. postavení	zaměstnaní N = 26877	56,9%	43,1%	0,0%	100,0%
	nezaměstnaní N = 2248	47,1%	52,9%	0,0%	100,0%
	dlouhodobě nezaměstnaní (6 více měsíců) N = 1409	45,1%	54,9%	0,0%	100,0%
	příjemci dávek sociální péče N = 978	47,5%	52,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 1.3 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle úrovně vzdělání

		úroveň vzdělání				chybí	celkem
		základní a bez vzdělání	vyučen (i smatur), středoš. bez maturity	úplné středoškolské	vysokoškolské		
kategorie respondentů podle ekonomického postavení	zaměstnaní N = 26877	8,2%	44,1%	35,2%	12,6%	0,0%	100,0%
	nezaměstnaní N = 2248	27,1%	46,8%	23,1%	3,1%	0,0%	100,0%
	dlouhodobě nezaměstnaní (6 více měsíců) N = 1409	30,4%	47,9%	19,4%	2,3%	0,0%	100,0%
	příjemci dávek sociální péče N = 978	35,1%	45,5%	17,8%	1,5%	0,0%	100,0%

Tabulka 1.4 Kategorie ekonomického postavení respondentů podle počtu nezaopatřených dětí

		počet dětí				
		bez dětí	jedno nebo dvě děti	tři a více dětí	chybí	celkem
kategorie respondentů podle ekonomického postavení	zaměstnaní					
	N = 26877	47,1%	49,3%	3,6%	0,0%	100,0%
	nezaměstnaní					
	N = 2248	48,8%	45,4%	5,8%	0,0%	100,0%
	dlouhodobě nezaměstnaní (6 více měsíců)					
N = 1409	46,3%	47,2%	6,5%	0,0%	100,0%	
příjemci dávek sociální péče						
N = 978	46,5%	45,8%	7,7%	0,0%	100,0%	

Tabulka 1.5 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle rodinného složení domácnosti

		četnost	procent	validních procent	kumulativních procent
jednogeneační domácnosti	jednotlivci	5 796	9,1	9,1	9,1
	partneři bez dětí	12 488	19,7	19,7	28,9
	jednotlivci a partneři se sourozenci	215	0,3	0,3	29,2
dvougeneační domácnosti	jednotlivci s dětmi	5 001	7,9	7,9	37,1
	partneři a 1 - 2 děti	27 867	44,0	44,0	81,1
	partneři a 3 a více dětí	4 994	7,9	7,9	88,9
	jednotlivci a partneři s rodiči	888	1,4	1,4	90,3
tři- a čtyřgeneační domácnosti ostatní (neurčené) domácnosti	různé varianty	4 586	7,2	7,2	97,6
	různé varianty	1 541	2,4	2,4	100,0
celkem		63 376	100,0	100,0	

Tabulka 1.6 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera

		četnost	procent	validních procent	kumulativních procent
ekonomické postavení hlavy rodiny a partnera	zaměstnaní (zaměstnaní)	30 545	48,2	48,2	48,2
	zaměstnaní nezaměstnaní	2 387	3,8	3,8	52,0
	zaměstnaní neaktivní	8 809	13,9	13,9	65,9
	nezaměstnaní (nezaměstnaní)	1 032	1,6	1,6	67,5
	nezaměstnaní neaktivní	557	0,9	0,9	68,4
	neaktivní (neaktivní)	1 731	2,7	2,7	71,1
	senioři (senioři)	14 167	22,4	22,4	93,5
	senioři (zam. / nez. / neaktiv. *)	3 651	5,8	5,8	99,2
	ostatní domácnosti	497	0,8	0,8	100,0
	celkem	63 376	100,0	100,0	

T a b u l k a 1.7 Procentuální vyjádření jednotlivých typů domácností podle ekonomického postavení členů domácnosti

		četnost	procent	validních procent	kumulativních procent
jednotlivci bez dětí	jednotlivci zaměstnaní bez dětí	1 456	2,3	2,3	2,3
	jednotlivci bez zaměstnání bez dětí	489	0,8	0,8	3,1
	jednotlivci důchodci bez dětí	3 786	6,0	6,0	9,0
jednotlivci s dětmi	jednotlivci zaměstnaní s dětmi	2 372	3,7	3,7	12,8
	jednotlivci bez zaměstnání s dětmi	974	1,5	1,5	14,3
vícečlenné domácnosti s dětmi	plně zaměstnané domácnosti s dětmi	19 986	31,5	31,5	45,9
	částečně zaměstnané domácnosti s dětmi	8 692	13,7	13,7	59,6
	bez zaměstnaného člena s dětmi	1 042	1,6	1,6	61,2
vícečlenné domácnosti bez dětí	plně zaměstnané domácnosti bez dětí	10 335	16,3	16,3	77,5
	částečně zaměstnané domácnosti bez dětí	2 068	3,3	3,3	80,8
	bez zaměstnaného člena bez dětí	501	0,8	0,8	81,6
	páry důchodců	6 386	10,1	10,1	91,7
neurčené dom.	ostatní domácnosti	5 289	8,3	8,3	100,0
celkem		63 376	100,0	100,0	

T a b u l k a 1.8 Struktura příjemců dávek sociální péče podle ekonomického postavení

		četnost	procent	validních procent	kumulativních procent
příjemci dávek sociální péče	učeň, učnice	1	0,1	0,1	0,1
	student(ka) SŠ	1	0,1	0,1	0,2
	žena na mateřské dovolené	1	0,1	0,1	0,3
	další rodičovská dovolená	7	0,7	0,7	1,0
	osoba v domácnosti	13	1,3	1,3	2,4
	invalidní důchodce	3	0,3	0,3	2,7
	částečný inval. důchodce	43	4,4	4,4	7,1
	nezaměstnaný	901	92,1	92,1	99,2
	pracující	7	0,7	0,7	99,9
	ostatní	1	0,1	0,1	100,0
	celkem	978	100,0	100,0	

Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů VŠPS

T a b u l k a 2.1 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle kategorií ekonomického postavení

všichni respondenti	považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
	velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
zaměstnaní N = 26877	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%
nezaměstnaní N = 2248	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%
dlouhodobě nezaměstnaní (6 více měsíců) N = 1409	0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%
příjemci dávek sociální péče N = 978	0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.2 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle věkových kategorií

zaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
věkové skupiny	do 24 let N = 2859	2,3%	51,4%	40,1%	6,2%	0,0%	100,0%
	25 - 34 let N = 6247	3,3%	55,1%	36,3%	5,3%	0,1%	100,0%
	35 - 44 let N = 6971	3,1%	53,8%	37,8%	5,2%	0,1%	100,0%
	45 - 50 let N = 5060	3,5%	54,2%	37,0%	5,3%	0,1%	100,0%
	51 a více let N = 5740	4,0%	58,1%	33,6%	4,2%	0,0%	100,0%
celkem	N = 26877	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.3 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle věkových kategorií

nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
věkové skupiny	do 24 let N = 613	0,6%	25,1%	50,8%	23,4%	0,0%	100,0%
	25 - 34 let N = 577	0,8%	23,0%	46,8%	29,4%	0,0%	100,0%
	35 - 44 let N = 462	1,3%	13,1%	50,7%	35,0%	0,0%	100,0%
	45 - 50 let N = 304	0,0%	16,4%	45,7%	37,9%	0,0%	100,0%
	51 a více let N = 292	0,6%	18,6%	46,9%	33,8%	0,0%	100,0%
celkem	N = 2 248	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.4 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle věkových kategorií

dlouhodobě nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
věkové skupiny	do 24 let N = 172	0,5%	20,4%	52,6%	26,5%	0,0%	100,0%
	25 - 34 let N = 413	0,3%	21,4%	46,5%	31,8%	0,0%	100,0%
	35 - 44 let N = 364	1,2%	12,4%	50,0%	36,4%	0,0%	100,0%
	45 - 50 let N = 221	0,0%	12,3%	48,3%	39,4%	0,0%	100,0%
	51 a více let N = 239	0,7%	16,4%	43,3%	39,5%	0,0%	100,0%
celkem	N = 1409	0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.5 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle věkových kategorií

příjemci dávek sociální péče		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
věkové skupiny	do 24 let N = 228	0,0%	14,5%	53,4%	32,1%	0,0%	100,0%
	25 - 34 let N = 272	0,0%	12,5%	49,4%	38,1%	0,0%	100,0%
	35 - 44 let N = 215	0,9%	6,1%	48,8%	44,1%	0,0%	100,0%
	45 - 50 let N = 131	0,0%	9,6%	43,1%	47,3%	0,0%	100,0%
	51 a více let N = 132	0,0%	12,5%	36,3%	51,2%	0,0%	100,0%
celkem	N = 978	0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.6 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle pohlaví

zaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
pohlaví	muž N = 15 043	3,4%	54,6%	36,8%	5,2%	0,0%	100,0%
	žena N = 11 835	3,2%	55,1%	36,5%	5,1%	0,1%	100,0%
celkem	N = 26 878	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.7 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle pohlaví

nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
pohlaví	muž N = 1 040	0,2%	18,3%	48,2%	33,3%	0,0%	100,0%
	žena N = 1 208	1,2%	21,9%	48,9%	28,0%	0,0%	100,0%
celkem	N = 2 248	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.8 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle pohlaví

dlouhodobě nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
pohlaví	muž N = 618	0,1%	13,9%	46,2%	39,9%	0,0%	100,0%
	žena N = 791	1,0%	19,3%	49,3%	30,4%	0,0%	100,0%
celkem	N = 1409	0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.9 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle pohlaví

příjemci dávek sociální péče		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
pohlaví	muž N = 456	0,0%	11,9%	45,3%	42,8%	0,0%	100,0%
	žena N = 522	0,4%	10,8%	50,3%	38,6%	0,0%	100,0%
celkem	N = 978	0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.10 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle kategorií vzdělání

zaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
vzdělanostní kategorie	základní a bez vzdělání N = 2 342	1,1%	40,1%	47,9%	10,9%	0,1%	100,0%
	vyučen (i s matur), středoš. bez maturity N = 12 169	1,7%	47,7%	43,9%	6,6%	0,0%	100,0%
	úplné středoškolské N = 9 295	3,7%	61,4%	31,4%	3,4%	0,0%	100,0%
	vysokoškolské N = 3 072	9,1%	70,6%	18,7%	1,4%	0,2%	100,0%
celkem	N = 26 878	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.11 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle kategorií vzdělání

nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
vzdělanostní kategorie	základní a bez vzdělání N = 628	0,6%	11,8%	44,0%	43,7%	0,1%	100,0%
	vyučen (i s matur.), středoš. bez maturity N = 1 059	0,2%	17,7%	51,6%	30,5%	0,0%	100,0%
	úplné středoškolské N = 497	1,7%	32,9%	48,6%	16,9%	0,0%	100,0%
	vysokoškolské N = 64	2,3%	38,5%	43,0%	16,2%	0,2%	100,0%
celkem	N = 2 248	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.12 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle kategorií vzdělání

dlouhodobě nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
vzdělanostní kategorie	základní a bez vzdělání N = 445	0,3%	10,5%	43,4%	45,8%	0,0%	100,0%
	vyučen (i s matur), středoš. bez maturity N = 671	0,1%	16,5%	49,8%	33,6%	0,0%	100,0%
	úplné středoškolské N = 262	2,3%	25,1%	50,6%	21,9%	0,0%	100,0%
	vysokoškolské N = 31	0,0%	36,6%	45,9%	17,5%	0,0%	100,0%
celkem N = 1 409		0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.13 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle kategorií vzdělání

příjemci dávek sociální péče		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
vzdělanostní kategorie	základní a bez vzděl. N = 358	0,5%	9,1%	37,3%	53,0%	0,0%	100,0%
	vyučen (i s matur), středoš. bez maturity N = 440	0,0%	11,0%	51,4%	37,5%	0,0%	100,0%
	úplné středoškolské N = 164	0,0%	14,1%	60,4%	25,5%	0,0%	100,0%
	vysokoškolské N = 16	0,0%	36,0%	41,6%	22,5%	0,0%	100,0%
celkem N = 978		0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.14 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle počtu dětí

zaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
počet dětí v domácnosti	bez dětí N = 12 861	3,8%	56,8%	34,6%	4,8%	0,0%	100,0%
	jedno nebo dvě děti N = 13 025	2,9%	54,0%	37,8%	5,2%	0,1%	100,0%
	tři a více dětí N = 992	2,7%	39,2%	48,3%	9,8%	0,0%	100,0%
celkem N = 26 878		3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.15 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle počtu dětí

nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
počet dětí v domácnosti	bez dětí N = 1 111	0,7%	22,7%	45,6%	31,0%	0,0%	100,0%
	jedno nebo dvě děti N = 1 003	0,8%	18,9%	50,7%	29,7%	0,0%	100,0%
	tři a více dětí N = 134	0,0%	10,3%	57,1%	32,6%	0,0%	100,0%
celkem N = 2 248		0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.16 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle počtu dětí

dlouhodobě nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
počet dětí v domácnosti	bez dětí N = 667	0,4%	18,2%	45,3%	36,0%	0,0%	100,0%
	jedno nebo dvě děti N = 650	0,8%	16,7%	49,3%	33,1%	0,0%	100,0%
	tři a více dětí N = 92	0,0%	7,6%	55,6%	36,9%	0,0%	100,0%
celkem N = 1409		0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.17 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle počtu dětí

příjemci dávek sociální péče		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
počet dětí v domácnosti	bez dětí N = 463	0,4%	13,4%	45,2%	41,0%	0,0%	100,0%
	jedno nebo dvě děti N = 438	0,0%	9,7%	49,4%	40,9%	0,0%	100,0%
	tři a více dětí N = 77	0,0%	8,2%	55,2%	36,5%	0,0%	100,0%
celkem N = 978		0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.18 Subjektivní vnímání příjmové situace zaměstnaných podle rodinného složení domácnosti

zaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
rodinné složení domácnosti	jednotlivci N = 1 456	6,6%	57,3%	30,1%	6,0%	0,1%	100,0%
	partneři bez dětí (se sourozenci) N = 4 240	5,0%	62,5%	29,0%	3,5%	0,1%	100,0%
	jednotlivci s dětmi N = 2 048	1,1%	41,1%	47,3%	10,4%	0,0%	100,0%
	partneři a 1 - 2 děti N = 14 546	3,1%	57,5%	35,3%	4,0%	0,1%	100,0%
	partneři a 3 a více dětí N = 1 802	2,6%	41,0%	48,5%	7,8%	0,0%	100,0%
	jednotlivci a partneři s rodiči N = 293	2,9%	55,9%	36,4%	4,8%	0,0%	100,0%
	tři a čtyř gener. domácnosti N = 1 856	1,9%	45,7%	44,7%	7,8%	0,0%	100,0%
	ostatní domácnosti N = 637	3,5%	45,0%	42,1%	9,4%	0,0%	100,0%
	celkem N = 26 878	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 2.19 Subjektivní vnímání příjmové situace nezaměstnaných podle rodinného složení domácnosti

nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
rodinné složení domácnosti	jednotlivci N = 164	0,0%	6,9%	34,4%	58,7%	0,0%	100,0%
	partneři bez dětí (se souroz.) N = 247	2,0%	20,9%	53,6%	23,5%	0,0%	100,0%
	jednotlivci s dětmi N = 346	0,0%	13,5%	47,3%	39,2%	0,0%	100,0%
	partneři a 1 - 2 děti N = 930	0,8%	27,1%	50,0%	22,1%	0,0%	100,0%
	partneři a 3 a více dětí N = 249	0,6%	14,7%	56,2%	28,5%	0,0%	100,0%
	jednotlivci a partneři s rodiči N = 26	0,0%	33,5%	28,3%	38,1%	0,0%	100,0%
	tři a čtyř gener. domácnosti N = 203	1,0%	16,5%	44,6%	37,9%	0,0%	100,0%
	ostatní domácnosti N = 83	0,0%	15,6%	44,7%	39,7%	0,0%	100,0%
	celkem N = 2 248	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.20 Subjektivní vnímání příjmové situace dlouhodobě nezaměstnaných podle rodinného složení domácnosti

dlouhodobě nezaměstnaní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
rodinné složení domácnosti	jednotlivci N = 135	0,0%	7,0%	31,6%	61,4%	0,0%	100,0%
	partneři bez dětí (se souroz.) N = 179	1,6%	21,1%	53,5%	23,8%	0,0%	100,0%
	jednotlivci s dětmi N = 208	0,0%	11,7%	46,9%	41,4%	0,0%	100,0%
	partneři a 1 - 2 děti N = 558	0,7%	22,8%	48,7%	27,8%	0,0%	100,0%
	partneři a 3 a více dětí N = 136	1,1%	9,7%	57,9%	31,2%	0,0%	100,0%
	jednotlivci a partneři s rodiči N = 18	0,0%	29,4%	26,7%	43,9%	0,0%	100,0%
	tři a čtyř gener. domácnosti N = 127	0,0%	14,2%	46,1%	39,7%	0,0%	100,0%
	ostatní domácnosti N = 48	0,0%	2,0%	52,8%	45,2%	0,0%	100,0%
	celkem N = 1 409	0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.21 Subjektivní vnímání příjmové situace příjemců dávek sociální péče podle rodinného složení domácnosti

příjemci dávek sociální péče		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
rodinné složení domácnosti	jednotlivci N = 101	0,0%	3,6%	36,5%	59,9%	0,0%	100,0%
	partneři bez dětí (se souroz.) N = 83	1,4%	7,6%	56,4%	34,6%	0,0%	100,0%
	jednotlivci s dětmi N = 191	0,0%	10,8%	46,4%	42,8%	0,0%	100,0%
	partneři a 1 - 2 děti N = 333	0,2%	16,8%	49,4%	33,5%	0,0%	100,0%
	partneři a 3 a více dětí N = 116	0,0%	5,0%	55,5%	39,5%	0,0%	100,0%
	jednotlivci a partneři s rodiči N = 8	0,0%	12,2%	23,1%	64,8%	0,0%	100,0%
	tři a čtyř gener. domácnosti N = 113	0,0%	13,7%	45,0%	41,4%	0,0%	100,0%
	ostatní domácnosti N = 33	0,0%	3,6%	42,2%	54,2%	0,0%	100,0%
	celkem N = 978	0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.22 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle typů domácností z hlediska ekonomické aktivity členů (typologie OECD)

všichni respondenti		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
typy domácností z hlediska ekonomické aktivity členů	plně zaměstnané dom. N = 32 750	3,3%	55,6%	36,3%	4,7%	0,1%	100,0%
	částečně zaměstnané dom. N = 13 379	2,1%	41,3%	45,9%	10,7%	0,0%	100,0%
	nezaměstnané domácnosti N = 5 915	1,2%	29,0%	46,7%	23,2%	0,0%	100,0%
	domácnosti důchodců N = 11310	1,5%	49,6%	43,6%	5,2%	0,0%	100,0%
celkem N = 63 354	2,6%	49,1%	40,6%	7,7%	0,0%	100,0%	

T a b u l k a 2.23 Subjektivní vnímání příjmové situace respondentů podle typů domácností z hlediska ekonomického postavení hlavy rodiny a partnera

všichni respondenti		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
ekonomické postavení hlavy rodiny a partnera	zaměstnaní (zaměstnaní) N = 30 545	3,5%	56,8%	35,3%	4,3%	0,1%	100,0%
	zaměstnaní nezaměstnaní N = 2 387	1,0%	24,3%	54,0%	20,7%	0,0%	100,0%
	zaměstnaní neaktivní N = 8 809	2,3%	44,2%	45,2%	8,3%	0,0%	100,0%
	nezaměstnaní (nezaměstnaní) N = 1 032	0,0%	7,0%	40,1%	52,9%	0,0%	100,0%
	nezaměstnaní neaktivní N = 557	0,4%	9,3%	52,9%	37,3%	0,0%	100,0%
	neaktivní (neaktivní) N = 1 731	1,6%	19,4%	53,7%	25,4%	0,0%	100,0%
	senioři (senioři) N = 14 167	1,3%	48,4%	44,5%	5,8%	0,0%	100,0%
	senioři zaměst, nezaměstnaní / neaktivní N = 3 651	2,4%	49,0%	41,9%	6,7%	0,0%	100,0%
	ostatní domácnosti N = 497	2,0%	37,0%	46,0%	15,1%	0,0%	100,0%
	celkem N = 63 376	2,6%	49,1%	40,6%	7,7%	0,0%	100,0%

T a b u l k a 2.24 Subjektivní vnímání příjmové situace různých typů domácnosti podle ekonomického postavení členů

všichni respondenti		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					celkem
typ domácnosti		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	
jednotlivci zaměstnaní bez dětí N = 1 456		6,6%	57,3%	30,1%	6,0%	0,1%	100,0%
jednotlivci bez zaměstnání bez dětí N = 489		1,1%	16,8%	47,2%	34,9%	0,0%	100,0%
jednotlivci důchodci bez dětí N = 3 786		1,6%	43,4%	47,2%	7,7%	0,0%	100,0%
jednotlivci zaměstnaní s dětmi N = 2 372		1,0%	37,6%	48,3%	13,1%	0,0%	100,0%
jednotlivci bez zaměstnání s dětmi N = 974		0,9%	12,6%	48,0%	38,6%	0,0%	100,0%
plně zaměstnané domácnosti s dětmi N = 19 986		3,2%	55,6%	37,0%	4,2%	0,1%	100,0%
částečně zam. domácnosti s dětmi N = 8 692		2,1%	39,9%	47,1%	10,8%	0,0%	100,0%
bez zaměstnaného člena s dětmi N = 1 042		0,3%	11,0%	48,5%	40,2%	0,0%	100,0%
plně zaměstnané dom. bez dětí N = 10 335		3,6%	57,8%	34,2%	4,3%	0,0%	100,0%
částečně zam. domácnosti bez dětí N = 2 068		1,3%	35,6%	48,4%	14,7%	0,0%	100,0%
bez zaměstnaného člena bez dětí N = 501		1,4%	14,3%	52,7%	31,6%	0,0%	100,0%
páry důchodců N = 6 386		1,4%	55,5%	40,5%	2,7%	0,0%	100,0%
ostatní domácnosti N = 5 289		1,8%	48,8%	42,9%	6,5%	0,0%	100,0%
celkem N = 63 376		2,6%	49,1%	40,6%	7,7%	0,0%	100,0%

Tabulka 2.25 Subjektivní vnímání příjmové situace ekonomicky aktivních podle krajů

ekonomicky aktivní		považujete současnou příjmovou situaci Vaší domácnosti za:					
		velmi dobrou	spíše dobrou	spíše špatnou	velmi špatnou	chybí	celkem
regiony	Jihočeský N = 2524	2,2%	53,4%	38,9%	5,4%	0,1%	100,0%
	Jihomoravský N = 3184	3,1%	46,6%	42,6%	7,6%	0,0%	100,0%
	Karlovarský N = 1302	3,4%	58,7%	32,0%	5,9%	0,0%	100,0%
	Královéhradecký N = 1525	1,8%	59,6%	33,9%	4,6%	0,0%	100,0%
	Liberecký N = 1243	5,3%	55,7%	32,0%	7,0%	0,0%	100,0%
	Moravskoslezský N = 3100	2,6%	47,5%	40,1%	9,6%	0,2%	100,0%
	Olomoucký N = 1503	1,9%	43,1%	43,4%	11,6%	0,0%	100,0%
	Pardubický N = 1678	2,2%	45,4%	44,3%	7,7%	0,4%	100,0%
	Plzeňský N = 2174	2,3%	53,0%	37,4%	7,3%	0,0%	100,0%
	Praha N = 1987	6,5%	64,7%	25,7%	3,1%	0,0%	100,0%
	Středočeský N = 3138	3,0%	47,5%	40,6%	8,9%	0,0%	100,0%
	Ústecký N = 2103	2,2%	57,3%	34,8%	5,5%	0,0%	100,0%
	Vysočina N = 1720	2,0%	51,8%	39,2%	7,0%	0,1%	100,0%
	Zlínský N = 1945	2,7%	47,2%	41,8%	8,3%	0,0%	100,0%
	celkem N = 29126	3,1%	52,1%	37,6%	7,2%	0,1%	100,0%

T a b u l k a 3.1 Vztah subjektivního vnímání chudoby zaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace

zaměstnaní						celkem	Somerovo d (asym.)
	velmi dobrou/ ano	spíše dobrou/ spíše ano	spíše špatnou/ spíše ne	velmi špatnou/ ne	neví /netýká se		
považujete současnou příjmovou situaci dom. za:	3,3%	54,8%	36,7%	5,2%	0,1%	100,0%	korel.s
uspokojovat základní životní potřeby	74,3%	20,7%	4,4%	0,5%	0,1%	100,0%	0,322
udržovat vybavení domácnosti	41,5%	35,9%	16,7%	5,5%	0,4%	100,0%	0,381
obnovovat vybavení domácn.	15,6%	24,1%	30,5%	28,4%	1,3%	100,0%	0,446
uspokojovat kulturní zájmy, záliby a koníčky	22,9%	29,7%	24,0%	20,2%	3,1%	100,0%	0,374
spořit	23,7%	21,1%	25,3%	29,0%	0,8%	100,0%	0,325
zaplatit zahraniční dovolenou	11,9%	12,3%	16,9%	55,8%	3,1%	100,0%	0,404
celkem N = 2248							

Pozn.: Korelační koeficient Somerovo d byl použit s předpokladem, že vnímání vybraných položek materiální deprivace (co jim jejich příjmy umožňují) ovlivňuje celkové vnímání příjmové situace respondentů (považujete současnou příjmovou situaci domácnosti zda je závislá proměnná).

T a b u l k a 3.2 Vztah subjektivního vnímání chudoby nezaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace

nezaměstnaní						celkem	Somerovo d (asym.)
	velmi dobrou/ ano	spíše dobrou/ spíše ano	spíše špatnou/ spíše ne	velmi špatnou / ne	neví / netýká se		
považujete současnou příjmovou situaci dom. za:	0,7%	20,2%	48,6%	30,5%	0,0%	100,0%	korel. s
uspokojovat základní životní potřeby	48,1%	29,5%	17,5%	4,9%	0,0%	100,0%	0,347
udržovat vybavení domácnosti	19,2%	29,1%	27,2%	23,9%	0,6%	100,0%	0,447
obnovovat vybavení domácn.	3,7%	9,5%	26,2%	59,4%	1,1%	100,0%	0,547
uspokojovat kulturní zájmy, záliby a koníčky	7,8%	15,0%	24,9%	49,3%	2,9%	100,0%	0,485
spořit	9,0%	9,5%	16,3%	64,7%	0,5%	100,0%	0,499
zaplatit zahraniční dovolenou	3,3%	3,0%	9,1%	82,7%	1,7%	100,0%	0,571
celkem N = 2 248							

Pozn.: Korelační koeficient Somerovo d byl použit s předpokladem, že vnímání vybraných položek materiální deprivace (co jim jejich příjmy umožňují) ovlivňuje celkové vnímání příjmové situace respondentů (považujete současnou příjmovou situaci domácnosti zda je závislá proměnná).

T a b u l k a 3.3 Vztah subjektivního vnímání chudoby dlouhodobě nezaměstnaných a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace

dlouhodobě nezaměstnaní						celkem	Somerovo d (asym.)
	velmi dobrou/ ano	spíše dobrou/ spíše ano	spíše špatnou/ spíše ne	velmi špatnou/ ne	neví / netýká se		
považujete současnou příjmovou situaci dom. za:	0,6%	16,8%	47,9%	34,7%	0,0%	100,0%	korel. s
uspokojovat základní životní potřeby	43,9%	31,5%	19,4%	5,2%	0,0%	100,0%	0,312
udržovat vybavení domácnosti	16,7%	27,2%	29,1%	26,5%	0,6%	100,0%	0,421
obnovovat vybavení domácnosti	3,0%	7,7%	25,0%	63,1%	1,2%	100,0%	0,535
uspokojovat kulturní zájmy, záliby a koníčky	5,7%	13,8%	22,8%	54,9%	2,9%	100,0%	0,476
spořit	6,4%	7,2%	15,6%	70,5%	0,4%	100,0%	0,505
zaplatit zahraniční dovolenou	2,6%	2,0%	7,9%	86,1%	1,3%	100,0%	0,561
celkem N = 1409							

Pozn.: Korelační koeficient Somerovo d byl použit s předpokladem, že vnímání vybraných položek materiální deprivace (co jim jejich příjmy umožňují) ovlivňuje celkové vnímání příjmové situace respondentů (považujete současnou příjmovou situaci domácnosti zda je závislá proměnná).

T a b u l k a 3.4 Vztah subjektivního vnímání chudoby příjemců dávek sociální péče a baterie otázek věnující se vybraným položkám materiální deprivace

příjemci dávek sociální péče						celkem	Somerovo d (asym.)
	velmi dobrou/ ano	spíše dobrou/ spíše ano	spíše špatnou/ spíše ne	velmi špatnou/ ne	neví / netýká se		
považujete současnou příjmovou situaci dom. za:	0,2%	11,3%	47,9%	40,6%	0,0%	100,0%	korel. s
uspokojovat základní životní potřeby	42,4%	30,0%	21,7%	5,9%	0,0%	100,0%	0,258
udržovat vybavení domácnosti	15,5%	23,3%	28,5%	32,4%	0,3%	100,0%	0,391
obnovovat vybavení domácn.	1,8%	5,5%	20,1%	72,1%	0,5%	100,0%	0,521
uspokojovat kulturní zájmy, záliby a koníčky	3,8%	9,8%	21,3%	62,1%	3,0%	100,0%	0,462
spořit	4,2%	4,9%	12,6%	78,1%	0,2%	100,0%	0,494
zaplatit zahraniční dovolenou	1,3%	1,0%	6,2%	90,2%	1,4%	100,0%	0,489
celkem N = 978							

Pozn.: Korelační koeficient Somerovo d byl použit s předpokladem, že vnímání vybraných položek materiální deprivace (co jim jejich příjmy umožňují) ovlivňuje celkové vnímání příjmové situace respondentů (považujete současnou příjmovou situaci domácnosti zda je závislá proměnná).

Přílohy k dílu 2

Příloha 1

Definice dat a postup zpracování dat do matice

DEFINICE DAT A POSTUP

Věcné vymezení

- Výtah z dat o příjemcích dávek sociální péče z titulu nedostatečnosti příjmu (rodin a jednotlivců) ve vztahu k nákladům na zabezpečení výživy a ostatních základních osobních potřeb a nezbytným nákladům na domácnost.
- Jedná se o příjemce opakované dávky sociální péče z titulu sociální potřeby.

Poznámka: pokud je poskytována jednorázová peněžitá dávka opakovaně s obdobným účelem a forma jednorázové dávky je volena pouze z důvodu ověření aktuálních příjmů, měli by být příjemci takto poskytovaných jednorázových dávek zahrnuti do analýzy.

Data v matici: řádky - jednotlivé domácnosti řazené pod pořadovými čísly
sloupce - dále uvedené údaje

Formát: dbf nebo excelovská matice (do tohoto formátu převede pracovník úřadu pověřený správou vnitřního informačního systému)

Nosič: disketa, CD ROM

K dále uvedené databázi prosím přiložte stručné vymezení příjemců dávek

- a) územní příslušnost (které město, městský obvod, všechny obce spravované v rámci sociální péče spádovou obcí - jejich výčet, popř. počet obyvatel)
- b) celkový počet příjemců daného typu dávek k 30.8.2003 - počet záznamů v matici dbf
- c) celkový počet obyvatel, případně domácností v dané lokalitě

Data a jejich tvar

V tabulce jsou uvedeny zkratky proměnných použité ve sloupcích matice. V řádcích matic požadujeme jednotlivé domácnosti řazené pod pořadovými čísly.

údaj - symbol a charakter	hodnoty - kód	obsah
referenční osoba		
PC - identifikátor - číselná	1 až nmmnn	identifikace referenční osoby 1,2,...,n
SEX - číselná	1 (M) 2 (Z)	muž žena
DNAR - datumová, tvar dd.mm.rrrr	25.09.1950 příklad	den, měsíc, rok narození
PSČ - číselná	PSČ	ve tvaru xxxxx
POS-textová	název obce	přihadí se z číselníku PSČ
SK - číselná	Kč	měsíční příjem referenční osoby
ZAOP-číselná (zaopatřenost ref.osoby)	0 (N) 1 (A)	(údaj nevyplněn) (údaj vyplněn)
UUP- číselná (nezaměstnanost ref.osoby)	0 (N) 1 (A)	(údaj nevyplněn) (údaj vyplněn)
domácnost		
TYPD - typ dávky - číselná	25 15 5	jednotlivec, dvojice bez dětí pro úplné/neúplné rodiny s dětmi pro staré občany
PCD - číselná (počet společně posuzovaných osob)	1 - n	počet společně posuzovaných osob celkem (včetně nezaopatřených dětí)
CPD - číselná (počet nezaop. dětí)	1 - n	počet nezaopatřených dětí
NEZP - číselná (počet nezam. osob)	1 - n	počet nezaměstnaných osob v domácnosti
UR - číselná (úplnost rodiny)	1 2 3	úplná rodina neúplná rodina jiný typ domácnosti (není rodina s dětmi)
ND - číselná částka ŽM	Kč	částka na zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb a částka na zajištění nezbytných nákladů na domácnost
HSP - číselná ŽM celé domácnosti	Kč	ŽM celé domácnosti
SUM - číselná plná výše dávky soc. péče	Kč	plná výše dávky sociální péče
REG - číselná (počet měsíců nepřetržité výplaty dávky)	1 - n	počet měsíců – zjistí se z registru plateb dle typu dávky, referenční osoby a období vyplácení
příjmy domácnosti - vše číselné (vše v Kč, v případě, že domácnost určitý druh příjmu nepobírá vyplnit 0)		
PZ	Kč	mzda - hlavní pracovní poměr
JIPR	Kč	ost příjmy z prac.pomeru
PODNIK	Kč	příjem OSVČ
VYZD	Kč	výživné
VD	Kč	vdovský důchod
SD	Kč	starobní důchod
VDS	Kč	starobní + vdovský důchod
VID	Kč	vdovský + invalidní důchod
SID	Kč	starobní + invalidní důchod
ID	Kč	invalidní důchod
P	Kč	sirotčí
CID	Kč	částečný invalidní důchod
HZ	Kč	podpora v nezaměstnanosti
DNZ	Kč	dávky nemocenského pojištění
RP	Kč	rodičovský příspěvek
PDZ	Kč	přídavek na dítě
PP	Kč	odměna pěstouna
SOCP	Kč	sociální příplatek
PNB	Kč	příspěvek na bydlení
PNADO	Kč	příspěvek na dopravu
ZP	Kč	zaopatřovací příspěvek
OU	Kč	příspěvek na výživu dítěte (plnění za jiného)
OSTP	Kč	ostatní příjmy - součet všech ostatních příjmů
PRI	Kč	celková výše příjmů bez dávky sociální péče (včetně důchodů, dávek SSP, ostatní příjmy, jiné příjmy atd.)

Výsledná podoba matice obsahující data o poživatelích sociální péče při výstupu z odboru (referátu) sociální péče by měla mít následující podobu:

PC	SEX	DNAR	PSC	POS	SK	ZAOP	UUP	TYPD	PCD	CPD	NEZP	UR	ND	atd.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
atd.														
.														
.														

Příloha 2

A Komparace vybraných lokalit na základě velikosti

spádové oblasti do 20 000 obyvatel

spádové oblasti do 50 000 obyvatel

spádové oblasti do 100 000 obyvatel

pádové oblasti nad 100 000 obyvatel

B Komparace vybraných lokalit na základě stanovené úrovně míry nezaměstnanosti

spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti do 7%

spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti do 10%

spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti nad 10%

ad A

Spádové oblasti do 20 000 obyvatel

poživatelé sociálních dávek	celkem	3 744
počet domácností	celkem	63 036
	úplné	37 632
	neúplné	7 565
	bezdětné	17 839
počet obyvatel	celkem	159 532
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	26 789
	15 - 59 let	103 590
	60+	29 153
počet jednotlivců se základním vzděláním		33 654
ekonomicky aktivní	celkem	79 896
	zaměstnaní	72 568
	nezaměstnaní	7 328
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,94
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,21
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		11,33
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		13,63
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		9,17
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		32,49
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,93

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	3 728	99,6	16	0,4	3 744	100,0
typ dom./děti	3 744	100,0	0	0,0	3 744	100,0
typ dom./nezam.	3 744	100,0	0	0,0	3 744	100,0
typ dom./osoby	3 743	100,0	1	0,0	3 744	100,0
typ dom./evidence	2 670	71,3	1 074	28,7	3 744	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet		48	197	156	52	2		455
	%		10,5	43,3	34,3	11,4	0,4		100,0
neúplná	počet	3	174	387	217	72	1	1	855
	%	0,4	20,4	45,3	25,4	8,4	0,1	0,1	100,0
bezdětná	počet	11	1 126	370	317	483	109	2	2 418
	%	0,5	46,6	15,3	13,1	20,0	4,5	0,1	100,0
celkem	počet	14	1 348	954	690	607	112	3	3 728
	%	0,4	36,2	25,6	18,5	16,3	3,0	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	1	124	179	96	56	456
	%	0,2	27,2	39,3	21,1	12,3	100,0
neúplná	počet	6	486	274	64	27	857
	%	0,7	56,7	32,0	7,5	3,2	100,0
bezdětná	počet	2 428	3				2 431
	%	99,9	0,1				100,0
celkem	počet	2 435	613	453	160	83	3 744
	%	65,0	16,4	12,1	4,3	2,2	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	75	224	157	456
	%	16,4	49,1	34,4	100,0
neúplná	počet	388	464	5	857
	%	45,3	54,1	0,6	100,0
bezdětná	počet	258	2 108	65	2 431
	%	10,6	86,7	2,7	100,0
celkem	počet	721	2 796	227	3 744
	%	19,3	74,7	6,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1	2	127	172	98	56	456
	%	0,2	0,4	27,9	37,7	21,5	12,3	100,0
neúplná	počet	1	488	264	76	20	8	857
	%	0,1	56,9	30,8	8,9	2,3	0,9	100,0
bezdětná	počet	2 324	106					2 430
	%	95,6	4,4					100,0
celkem	počet	2 326	596	391	248	118	64	3 743
	%	62,1	15,9	10,4	6,6	3,2	1,7	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36mės.	36+ měs.	
úplná	počet	132	85	55	23	33	328
	%	40,2	25,9	16,8	7,0	10,1	100,0
neúplná	počet	212	116	123	64	100	615
	%	34,5	18,9	20,0	10,4	16,3	100,0
bezdětná	počet	782	441	325	76	103	1 727
	%	45,3	25,5	18,8	4,4	6,0	100,0
celkem	počet	1 126	642	503	163	236	2 670
	%	42,2	24,0	18,8	6,1	8,8	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	8	524	285	152	127	22	2	1 120
	%	0,7	46,8	25,4	13,6	11,3	2,0	0,2	100,0
7-12 měs.	počet	1	279	121	119	101	19		640
	%	0,2	43,6	18,9	18,6	15,8	3,0		100,0
13-24 měs.	počet		132	135	88	121	26		502
	%		26,3	26,9	17,5	24,1	5,2		100,0
25-36 měs.	počet		32	55	35	29	10	1	162
	%		19,8	34,0	21,6	17,9	6,2	0,6	100,0
36 + měs.	počet		22	76	69	58	9		234
	%		9,4	32,5	29,5	24,8	3,8		100,0
celkem	počet	9	989	672	463	436	86	3	2 658
	%	0,3	37,2	25,3	17,4	16,4	3,2	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 928,9	5 081,1	961,1	225,3	30,3	295,0	105,3	4 748,5	13 038,5
		N	75	75	75	75	75	75	75	74	75
	1	Mean	1 668,0	4 790,1	328,3	372,7	424,1	452,7	122,9	4 010,0	12 606,9
		N	224	224	224	224	223	223	224	224	224
	2 a více	Mean	136,3	3 775,7	497,8	0,0	715,8	476,0	99,7	6 265,2	12 067,7
		N	157	157	157	157	157	157	157	156	157
	celkem	Mean	1 183,5	4 488,7	490,7	220,1	459,8	434,7	112,0	4 905,3	12 492,2
N		456	456	456	456	455	455	456	454	456	
neúplná	0	Mean	399,6	3 803,0	754,3	208,3	1,8	56,7	532,4	2 161,8	8 007,6
		N	388	388	388	388	387	387	387	388	388
	1	Mean	61,0	2 846,1	360,7	5,9	380,9	145,1	733,7	3 487,9	8 272,6
		N	464	464	464	464	464	463	463	462	464
	2 a více	Mean	0,0	5 419,8	623,2	0,0	0,0	0,0	720,0	5 873,6	12 641,2
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	celkem	Mean	214,0	3 294,4	540,4	97,5	207,3	104,2	642,5	2 900,1	8 178,1
N		857	857	857	857	856	855	855	855	857	
bezdětná	0	Mean	618,3	190,4	127,8	0,0	16,1	298,9	25,2	3 106,4	4 173,5
		N	258	258	258	258	258	258	258	258	258
	1	Mean	64,2	150,9	14,0	14,0	390,5	84,6	1,0	2 770,1	3 818,5
		N	2 108	2 108	2 107	2 108	2 106	2 108	2 108	2 108	2 108
	2 a více	Mean	190,5	540,4	16,6	119,3	210,7	693,9	27,7	4 723,4	6 959,9
		N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	celkem	Mean	126,4	165,5	26,1	15,3	346,0	123,6	4,3	2 858,1	3 940,2
N		2 431	2 431	2 430	2 431	2 429	2 431	2 431	2 431	2 431	
celkem	0	Mean	637,0	2 643,2	551,6	135,5	9,9	168,3	306,1	2 766,2	7 158,9
		N	721	721	721	721	720	720	720	720	721
	1	Mean	192,2	969,8	96,7	41,4	391,6	124,0	132,2	2 988,2	5 261,8
		N	2 796	2 796	2 795	2 796	2 793	2 794	2 795	2 794	2 796
	2 a více	Mean	148,8	2 885,5	362,7	34,2	555,4	527,9	92,7	5 813,1	10 617,7
		N	227	227	227	227	227	227	227	226	227
	celkem	Mean	275,2	1 408,2	200,5	59,1	328,1	157,0	163,2	3 116,2	5 951,8
N		3 744	3 744	3 743	3 744	3 740	3 741	3 742	3 740	3 744	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	2 670	71,3	1 074	28,7	3 744	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	12,6	8	68
	1	14,8	8	156
	2 a více	19,5	9	104
	celkem	15,9	8	328
neúplná	0	15,4	9	286
	1	25,2	13	326
	2 a více	38,3	9	3
	celkem	20,7	11	615
bezdětná	0	11,7	9	242
	1	11,8	7	1 441
	2 a více	25,7	10	44
	celkem	12,2	7	1 727
celkem	0	13,6	9	596
	1	14,3	7	1 923
	2 a více	21,7	9	151
	celkem	14,6	8	2 670

ad A

Spádové oblasti do 50 000 obyvatel

poživatelé sociálních dávek	celkem	12 126
počet domácností	celkem	161 088
	úplné	90 315
	neúplné	21 350
	bezdětné	49 423
počet obyvatel	celkem	393 642
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	66 451
	15 - 59 let	258 361
	60+	68 830
počet jednotlivců se základním vzděláním		85 910
ekonomicky aktivní	celkem	200 263
	zaměstnaní	180 279
	nezaměstnaní	19 984
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		7,53
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,69
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,92
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		15,87
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		9,98
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		33,25
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,63

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	12 093	99,7	33	0,3	12 126	100,0
typ dom./děti	12 126	100,0	0	0,0	12 126	100,0
typ dom./nezam.	12 126	100,0	0	0,0	12 126	100,0
typ dom./osoby	12 125	100,0	1	0,0	12 126	100,0
typ dom./evidence	11 612	95,8	514	4,2	12 126	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	4	285	661	403	163	6	1	1 523
	%	0,3	18,7	43,4	26,5	10,7	0,4	0,1	100,0
neúplná	počet	5	550	1 346	631	211	5	1	2 749
	%	0,2	20,0	49,0	23,0	7,7	0,2	0,0	100,0
bezdětná	počet	27	3 125	1 310	888	1 452	397	622	7 821
	%	0,3	40,0	16,7	11,4	18,6	5,1	8,0	100,0
celkem	počet	36	3 960	3 317	1 922	1 826	408	624	12 093
	%	0,3	32,7	27,4	15,9	15,1	3,4	5,2	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	15	529	516	264	202	1 526
	%	1,0	34,7	33,8	17,3	13,2	100,0
neúplná	počet	12	1 605	848	219	75	2 759
	%	0,4	58,2	30,7	7,9	2,7	100,0
bezdětná	počet	7 837	4				7 841
	%	99,9	0,1				100,0
celkem	počet	7 864	2 138	1 364	483	277	12 126
	%	64,9	17,6	11,2	4,0	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	258	725	542	1 525
	%	16,9	47,5	35,5	100,0
neúplná	počet	1 206	1 524	29	2 759
	%	43,7	55,2	1,1	100,0
bezdětná	počet	1 715	5 915	211	7 841
	%	21,9	75,4	2,7	100,0
celkem	počet	3 179	8 164	782	12 125
	%	26,2	67,3	6,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	6	24	520	509	264	203	1 526
	%	0,4	1,6	34,1	33,4	17,3	13,3	100,0
neúplná	počet	26	1 587	838	225	52	31	2 759
	%	0,9	57,5	30,4	8,2	1,9	1,1	100,0
bezdětná	počet	7 500	338	3				7 841
	%	95,7	4,3	0,0				100,0
celkem	počet	7 532	1 949	1 361	734	316	234	12 126
	%	62,1	16,1	11,2	6,1	2,6	1,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	502	253	224	134	330	1 443
	%	34,8	17,5	15,5	9,3	22,9	100,0
neúplná	počet	779	467	457	292	559	2 554
	%	30,5	18,3	17,9	11,4	21,9	100,0
bezdětná	počet	2 794	1 473	1 579	762	1 007	7 615
	%	36,7	19,3	20,7	10,0	13,2	100,0
celkem	počet	4 075	2 193	2 260	1 188	1 896	11 612
	%	35,1	18,9	19,5	10,2	16,3	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	20	1 852	1 053	520	431	96	90	4 062
	%	0,5	45,6	25,9	12,8	10,6	2,4	2,2	100,0
7-12 měs.	počet	7	854	552	352	311	50	63	2 189
	%	0,3	39,0	25,2	16,1	14,2	2,3	2,9	100,0
13-24 měs.	počet	4	594	573	381	392	84	223	2 251
	%	0,2	26,4	25,5	16,9	17,4	3,7	9,9	100,0
25-36 měs.	počet	1	272	334	170	228	61	120	1 186
	%	0,1	22,9	28,2	14,3	19,2	5,1	10,1	100,0
36 + měs.	počet	3	244	627	390	394	105	128	1 891
	%	0,2	12,9	33,2	20,6	20,8	5,6	6,8	100,0
celkem	počet	35	3 816	3 139	1 813	1 756	396	624	11 579
	%	0,3	33,0	27,1	15,7	15,2	3,4	5,4	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	0	Mean	1 779,4	4 403,4	2 280,0	97,3	137,6	499,4	99,2	2 593,5	11 556,9
		N	258	258	258	258	258	258	258	258	258
	1	Mean	1 137,5	4 913,4	456,6	134,7	269,1	380,9	92,1	4 377,6	12 024,9
		N	725	725	724	723	725	722	724	724	724
	2 a více	Mean	99,8	4 154,9	113,5	21,5	426,2	338,4	106,4	6 624,3	12 061,7
		N	542	542	541	542	541	539	541	541	541
celkem	Mean	877,3	4 557,5	643,6	88,1	302,6	385,9	98,4	4 873,4	11 958,7	
N	1 525	1 525	1 523	1 523	1 524	1 519	1 523	1 523	1 523	1 523	
neúplná	0	Mean	316,3	3 913,9	1 076,0	103,1	31,7	96,0	729,1	2 225,2	7 929,4
		N	1 206	1 206	1 205	1 206	1 205	1 202	1 206	1 206	1 206
	1	Mean	55,2	2 984,3	103,4	33,2	272,8	73,4	810,3	3 846,3	49 607,0
		N	1 524	1 524	1 524	1 523	1 522	1 516	1 522	1 523	1 523
	2 a více	Mean	110,3	3 424,8	91,2	94,7	86,9	242,1	315,5	4 198,8	9 766,2
		N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
celkem	Mean	169,9	3 395,3	528,2	64,4	165,4	85,0	769,5	3 141,1	30 963,6	
N	2 759	2 759	2 758	2 758	2 756	2 747	2 757	2 758	2 758	2 758	
bezdětná	0	Mean	138,8	333,2	59,9	34,4	102,4	194,1	37,1	1 390,8	4 091,9
		N	1 715	1 715	1 715	1 715	1 715	1 713	1 715	1 715	1 715
	1	Mean	40,8	159,1	33,3	6,4	301,1	85,6	4,3	3 019,0	4 126,2
		N	5 915	5 915	5 911	5 915	5 914	5 887	5 901	5 910	5 909
	2 a více	Mean	70,8	577,1	181,6	30,5	180,9	465,8	0,0	5 449,3	6 827,1
		N	211	211	211	211	211	208	210	210	210
celkem	Mean	63,1	208,4	43,1	13,2	254,4	119,5	11,3	2 727,7	4 191,1	
N	7 841	7 841	7 837	7 841	7 840	7 808	7 826	7 835	7 834		
celkem	0	Mean	339,3	2 021,9	625,4	65,6	78,5	181,8	304,6	1 804,9	6 153,6
		N	3 179	3 179	3 178	3 179	3 178	3 173	3 179	3 179	3 179
	1	Mean	140,9	1 108,7	84,0	22,8	293,0	109,6	162,6	3 294,0	13 320,2
		N	8 164	8 164	8 159	8 161	8 161	8 125	8 147	8 157	8 156
	2 a více	Mean	92,4	3 162,5	131,1	26,6	347,3	368,9	85,5	6 217,8	10 567,0
		N	782	782	781	782	781	776	780	780	780
celkem	Mean	189,8	1 480,6	229,0	34,2	240,2	145,2	195,0	3 091,6	11 262,4	
N	12 125	12 125	12 118	12 122	12 120	12 074	12 106	12 116	12 115		

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	11 611	95,8	515	4,2	12 126	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	10,6	5	197
	1	20,8	11	708
	2 a více	32,8	20	537
	celkem	23,8	11	1 442
neúplná	0	17,1	10	1 024
	1	27,9	18	1 501
	2 a více	21,0	14	29
	celkem	23,5	13	2 554
bezdětná	0	18,3	15	1 547
	1	16,4	9	5 857
	2 a více	24,2	16	211
	celkem	17,0	10	7 615
celkem	0	17,3	11	2 768
	1	18,9	10	8 066
	2 a více	30,0	19	777
	celkem	19,3	11	11 611

ad A

Spádové oblasti do 100 000 obyvatel

poživatelé sociálních dávek	celkem	9 442
počet domácností	celkem	196 776
	úplné	109 670
	neúplné	26 571
	bezdětné	60 535
počet obyvatel	celkem	478 166
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	79 208
	15 - 59 let	315 876
	60+	83 082
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	97 888
ekonomicky aktivní	zaměstnaní	247 655
	nezaměstnaní	225 067
		22 588
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,80
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,07
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		7,97
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		10,16
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		9,12
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		30,99
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,06

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	9 424	99,8	18	0,2	9 442	100,0
typ dom./děti	9 442	100,0	0	0,0	9 442	100,0
typ dom./nezam.	8 503	90,1	939	9,9	9 442	100,0
typ dom./osoby	9 442	100,0	0	0,0	9 442	100,0
typ dom./evidence	6 107	64,7	3 335	35,3	9 442	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	3	197	527	325	108	13		1 173
	%	0,3	16,8	44,9	27,7	9,2	1,1		100,0
neúplná	počet	48	415	962	511	172	6		2 114
	%	2,3	19,6	45,5	24,2	8,1	0,3		100,0
bezdětná	počet	16	2 487	1 173	785	1 263	342	71	6 137
	%	0,3	40,5	19,1	12,8	20,6	5,6	1,2	100,0
celkem	počet	67	3 099	2 662	1 621	1 543	361	71	9 424
	%	0,7	32,9	28,2	17,2	16,4	3,8	0,8	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	5	376	410	199	184	1 174
	%	0,4	32,0	34,9	17,0	15,7	100,0
neúplná	počet	57	1 204	608	177	73	2 119
	%	2,7	56,8	28,7	8,4	3,4	100,0
bezdětná	počet	6 054	50	34	5	6	6 149
	%	98,5	0,8	0,6	0,1	0,1	100,0
celkem	počet	6 116	1 630	1 052	381	263	9 442
	%	64,8	17,3	11,1	4,0	2,8	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet	265	466	320	1 051
	%	25,2	44,3	30,4	100,0
neúplná	počet	888	908	19	1 815
	%	48,9	50,0	1,0	100,0
bezdětná	počet	1 333	4 061	243	5 637
	%	23,6	72,0	4,3	100,0
celkem	počet	2 486	5 435	582	8 503
	%	29,2	63,9	6,8	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	96	6	348	376	182	166	1 174
	%	8,2	0,5	29,6	32,0	15,5	14,1	100,0
neúplná	počet	71	1 181	603	186	63	15	2 119
	%	3,4	55,7	28,5	8,8	3,0	0,7	100,0
bezdětná	počet	5 973	168	3	3	1	1	6 149
	%	97,1	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
celkem	počet	6 140	1 355	954	565	246	182	9 442
	%	65,0	14,4	10,1	6,0	2,6	1,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	200	226	126	51	101	704
	%	28,4	32,1	17,9	7,2	14,3	100,0
neúplná	počet	491	479	335	125	125	1 555
	%	31,6	30,8	21,5	8,0	8,0	100,0
bezdětná	počet	1 606	1 173	762	134	173	3 848
	%	41,7	30,5	19,8	3,5	4,5	100,0
celkem	počet	2 297	1 878	1 223	310	399	6 107
	%	37,6	30,8	20,0	5,1	6,5	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	38	1 107	543	299	265	42		2 294
	%	1,7	48,3	23,7	13,0	11,6	1,8		100,0
7-12 měs.	počet	6	677	508	313	307	62	1	1 874
	%	0,3	36,1	27,1	16,7	16,4	3,3	0,1	100,0
13-24 měs.	počet	13	317	347	233	241	64	2	1 217
	%	1,1	26,0	28,5	19,1	19,8	5,3	0,2	100,0
25-36 měs.	počet	2	46	107	95	47	12		309
	%	0,6	14,9	34,6	30,7	15,2	3,9		100,0
36 + měs.	počet	5	35	118	107	107	21	2	395
	%	1,3	8,9	29,9	27,1	27,1	5,3	0,5	100,0
celkem	počet	64	2 182	1 623	1 047	967	201	5	6 089
	%	1,1	35,8	26,7	17,2	15,9	3,3	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	0	Mean	1 465,0	4 939,7	646,0	64,5	78,2	319,0	41,1	4 119,0	12 127,2
		N	265	265	265	265	265	265	265	265	265
	1	Mean	1 328,0	5 166,5	891,7	41,5	282,9	197,4	100,3	4 100,1	12 169,8
		N	466	466	465	466	466	466	466	466	466
	2 a více	Mean	287,3	3 969,5	177,5	17,0	593,5	198,2	111,5	5 731,9	11 957,9
		N	320	320	320	320	320	319	320	320	320
celkem	Mean	1 045,7	4 744,8	612,1	39,8	325,8	228,3	88,8	4 601,7	12 094,5	
N	1 051	1 051	1 050	1 051	1 051	1 051	1 050	1 051	1 051	1 051	
neúplná	0	Mean	317,8	3 902,1	902,5	41,4	17,0	47,7	379,7	2 402,1	7 806,8
		N	888	888	888	888	888	888	888	888	888
	1	Mean	62,1	2 972,2	705,5	14,5	315,0	85,7	854,7	3 227,0	8 123,3
		N	908	908	908	908	907	908	908	908	908
	2 a více	Mean	222,6	2 834,7	175,4	0,0	555,4	210,1	300,0	4 486,9	8 920,6
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19
celkem	Mean	188,9	3 425,8	796,4	27,5	171,6	68,4	616,5	2 836,6	7 976,8	
N	1 815	1 815	1 815	1 815	1 815	1 814	1 815	1 815	1 815	1 815	
bezdětná	0	Mean	111,4	207,0	12,4	6,2	25,3	206,8	17,9	2 899,6	3 401,3
		N	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333
	1	Mean	115,1	151,7	35,0	3,4	402,2	51,1	22,4	2 852,4	3 437,9
		N	4 061	4 061	4 061	4 059	4 061	4 060	4 061	4 061	4 060
	2 a více	Mean	349,6	444,2	35,1	0,0	182,3	83,6	267,1	3 354,1	4 290,4
		N	243	243	243	243	243	243	243	243	243
celkem	Mean	124,4	177,4	29,7	3,9	303,6	89,3	31,9	2 885,2	3 466,0	
N	5 637	5 637	5 637	5 635	5 637	5 636	5 637	5 637	5 637	5 636	
celkem	0	Mean	329,4	2 031,4	397,9	25,0	28,0	161,9	149,6	2 851,9	5 905,1
		N	2 486	2 486	2 486	2 486	2 486	2 486	2 486	2 486	2 486
	1	Mean	210,3	1 052,9	220,4	8,5	377,4	69,4	168,1	3 022,0	4 969,6
		N	5 435	5 435	5 434	5 433	5 434	5 434	5 435	5 435	5 434
	2 a více	Mean	311,2	2 460,6	118,0	9,3	420,6	150,7	182,6	4 698,4	8 657,3
		N	582	582	582	582	582	581	582	582	582
celkem	Mean	252,0	1 435,3	265,3	13,4	278,2	102,0	163,7	3 087,0	5 495,6	
N	8 503	8 503	8 502	8 501	8 502	8 501	8 503	8 503	8 503	8 502	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	5 168	54,7	4 274	45,3	9 442	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	10,9	9	186
	1	21,3	11	248
	2 a více	30,7	18	147
	celkem	20,4	10	581
neúplná	0	11,7	8	660
	1	19,2	12	580
	2 a více	23,0	8	11
	celkem	15,3	9	1 251
bezdětná	0	10,6	8	1 224
	1	12,3	7	2 062
	2 a více	17,3	9	50
	celkem	11,8	8	3 336
celkem	0	11,0	8	2 070
	1	14,5	8	2 890
	2 a více	27,0	14	208
	celkem	13,6	8	5 168

ad A

Spádové oblasti nad 100 000 obyvatel

poživatelé sociálních dávek	celkem	9 866
počet domácností	celkem	198 493
	úplné	104 727
	neúplné	30 949
	bezdětné	62 817
počet obyvatel	celkem	476 279
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	77 475
	15 - 59 let	324 693
	60+	74 111
počet jednotlivců se základním vzděláním		79 209
ekonomicky aktivní	celkem	271 998
	zaměstnaní	250 795
	nezaměstnaní	21 203
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,97
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,01
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		5,38
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		11,38
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		7,80
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		24,40
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		68,17

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	9 626	97,6	240	2,4	9 866	100,0
typ dom./děti	9 866	100,0	0	0,0	9 866	100,0
typ dom./nezam.	9 866	100,0	0	0,0	9 866	100,0
typ dom./osoby	9 866	100,0	0	0,0	9 866	100,0
typ dom./evidence	5 524	56,0	4 342	44,0	9 866	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	1	199	462	269	115	5	1 051	
	%	0,1	18,9	44,0	25,6	10,9	0,5	100,0	
neúplná	počet		334	797	373	129	5	1 638	
	%		20,4	48,7	22,8	7,9	0,3	100,0	
bezdětná	počet	24	2 662	1 324	972	1 523	392	6 937	
	%	0,3	38,4	19,1	14,0	22,0	5,7	0,6	100,0
celkem	počet	25	3 195	2 583	1 614	1 767	402	40	9 626
	%	0,3	33,2	26,8	16,8	18,4	4,2	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	21	440	351	145	99	1 056
	%	2,0	41,7	33,2	13,7	9,4	100,0
neúplná	počet	45	979	486	114	40	1 664
	%	2,7	58,8	29,2	6,9	2,4	100,0
bezdětná	počet	7 133	12		1		7 146
	%	99,8	0,2		0,0		100,0
celkem	počet	7 199	1 431	837	260	139	9 866
	%	73,0	14,5	8,5	2,6	1,4	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet	568	350	138	1 056
	%	53,8	33,1	13,1	100,0
neúplná	počet	1 263	394	7	1 664
	%	75,9	23,7	0,4	100,0
bezdětná	počet	1 232	5 006	908	7 146
	%	17,2	70,1	12,7	100,0
celkem	počet	3 063	5 750	1 053	9 866
	%	31,0	58,3	10,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti					celkem	
		1	2	3	4	5		6 a více
úplná	počet	184	5	231	485	85	66	1 056
	%	17,4	0,5	21,9	45,9	8,0	6,3	100,0
neúplná	počet	46	964	496	114	32	12	1 664
	%	2,8	57,9	29,8	6,9	1,9	0,7	100,0
bezdětná	počet	6 732	360	20	19	10	5	7 146
	%	94,2	5,0	0,3	0,3	0,1	0,1	100,0
celkem	počet	6 962	1 329	747	618	127	83	9 866
	%	70,6	13,5	7,6	6,3	1,3	0,8	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	101	68	67	44	74	354
	%	28,5	19,2	18,9	12,4	20,9	100,0
neúplná	počet	418	232	260	130	185	1 225
	%	34,1	18,9	21,2	10,6	15,1	100,0
bezdětná	počet	1 737	955	823	157	273	3 945
	%	44,0	24,2	20,9	4,0	6,9	100,0
celkem	počet	2 256	1 255	1 150	331	532	5 524
	%	40,8	22,7	20,8	6,0	9,6	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	8	909	575	266	287	66	6	2 117
	%	0,4	42,9	27,2	12,6	13,6	3,1	0,3	100,0
7-12 měs.	počet		532	286	160	194	30	1	1 203
	%		44,2	23,8	13,3	16,1	2,5	0,1	100,0
13-24 měs.	počet		277	304	208	257	78	8	1 132
	%		24,5	26,9	18,4	22,7	6,9	0,7	100,0
25-36 měs.	počet		58	104	73	67	14	3	319
	%		18,2	32,6	22,9	21,0	4,4	0,9	100,0
36 + měs.	počet		44	162	107	165	29	6	513
	%		8,6	31,6	20,9	32,2	5,7	1,2	100,0
celkem	počet	8	1 820	1 431	814	970	217	24	5 284
	%	0,2	34,4	27,1	15,4	18,4	4,1	0,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	0	Mean	657,0	2 562,3	528,5	0,5	112,5	92,8	215,4	3 309,1	10 712,8
		N	568	568	568	568	568	568	568	568	568
	1	Mean	788,8	4 210,4	167,4	15,5	250,2	41,2	271,9	2 506,9	11 039,4
		N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	2 a více	Mean	286,6	3 804,0	67,9	0,0	264,1	18,7	65,2	4 724,3	12 046,0
		N	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	celkem	Mean	652,3	3 270,8	348,6	5,4	178,0	66,0	214,5	3 228,2	10 995,3
N		1 056	1 056	1 056	1 056	1 056	1 056	1 056	1 056	1 056	
neúplná	0	Mean	205,5	2 294,6	1 023,0	3,0	27,5	56,5	522,6	2 858,0	7 879,8
		N	1 263	1 263	1 263	1 263	1 263	1 263	1 263	1 263	1 263
	1	Mean	101,2	2 521,6	307,4	5,0	294,7	115,2	650,7	3 557,2	8 217,7
		N	394	394	394	394	394	394	394	394	394
	2 a více	Mean	0,0	2 442,6	0,0	0,0	0,0	0,0	171,4	5 258,0	8 486,3
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	celkem	Mean	180,0	2 349,0	849,2	3,5	90,7	70,2	551,4	3 033,6	7 962,4
N		1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	1 664	
bezdětná	0	Mean	173,7	166,3	496,8	2,2	0,0	658,5	10,7	3 094,8	4 638,9
		N	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232
	1	Mean	156,4	150,8	85,3	0,1	322,6	14,0	1,2	3 155,6	3 829,9
		N	5 006	5 006	5 006	5 006	5 006	5 006	5 006	5 006	5 006
	2 a více	Mean	370,9	233,2	0,0	0,0	236,1	0,0	0,0	3 402,3	4 221,3
		N	908	908	908	908	908	908	908	908	908
	celkem	Mean	186,7	164,0	145,4	0,4	256,0	123,4	2,7	3 176,5	4 019,1
N		7 146	7 146	7 146	7 146	7 146	7 146	7 146	7 146	7 146	
celkem	0	Mean	276,4	1 488,2	719,6	2,2	32,2	305,4	259,7	3 036,9	7 101,6
		N	3 063	3 063	3 063	3 063	3 063	3 063	3 063	3 063	3 063
	1	Mean	191,1	560,4	105,5	1,3	316,3	22,6	62,2	3 143,7	4 569,4
		N	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750
	2 a více	Mean	357,4	715,8	8,9	0,0	238,2	2,5	9,7	3 587,9	5 275,1
		N	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053
	celkem	Mean	235,4	865,0	285,8	1,5	219,7	108,3	117,9	3 157,9	5 430,9
N		9 866	9 866	9 866	9 866	9 866	9 866	9 866	9 866	9 866	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	5 524	56,0	4 342	44,0	9 866	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	23,0	15	262
	1	17,8	11	67
	2 a více	24,4	20	25
	celkem	22,2	14	354
neúplná	0	17,1	11	958
	1	23,6	16	263
	2 a více	18,0	9	4
	celkem	18,5	12	1 225
bezdětná	0	9,9	8	1 132
	1	12,2	7	2 339
	2 a více	16,1	9	474
	celkem	12,0	8	3 945
celkem	0	14,3	10	2 352
	1	13,4	7	2 669
	2 a více	16,6	9	503
	celkem	14,1	8	5 524

ad B

Spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti do 7%

poživatelé sociálních dávek	celkem	9 037
počet domácností	celkem	290 276
	úplné	159 313
	neúplné	42 440
	bezdětné	88 523
počet obyvatel	celkem	705 883
věková struktura obyvatelstva	0 - 14 let	115 033
	15 - 59 let	474 238
	60+	116 612
počet jednotlivců se základním vzděláním		122 489
ekonomicky aktivní	celkem	376 031
	zaměstnaní	353 784
	nezaměstnaní	22 247
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,11
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,51
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		5,27
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		6,76
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,92
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		25,83
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		67,18

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	8 769	97,0	268	3,0	9 037	100,0
typ dom./děti	9 037	100,0	0	0,0	9 037	100,0
typ dom./nezam.	8 097	89,6	940	10,4	9 037	100,0
typ dom./osoby	9 037	100,0	0	0,0	9 037	100,0
typ dom./evidence	9 037	100,0	0	0,0	9 037	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	4	136	367	220	79	2		808
	%	0,5	16,8	45,4	27,2	9,8	0,2		100,0
neúplná	počet	47	414	1 074	506	156	6		2 203
	%	2,1	18,8	48,8	23,0	7,1	0,3		100,0
bezdětná	počet	24	2 493	1 004	731	1 158	317	31	5 758
	%	0,4	43,3	17,4	12,7	20,1	5,5	0,5	100,0
celkem	počet	75	3 043	2 445	1 457	1 393	325	31	8 769
	%	0,9	34,7	27,9	16,6	15,9	3,7	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	4	257	307	134	112	814
	%	0,5	31,6	37,7	16,5	13,8	100,0
neúplná	počet	10	1 277	719	170	61	2 237
	%	0,4	57,1	32,1	7,6	2,7	100,0
bezdětná	počet	5 959	19	5	3		5 986
	%	99,5	0,3	0,1	0,1		100,0
celkem	počet	5 973	1 553	1 031	307	173	9 037
	%	66,1	17,2	11,4	3,4	1,9	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet	104	368	218	690
	%	15,1	53,3	31,6	100,0
neúplná	počet	928	990	15	1 933
	%	48,0	51,2	0,8	100,0
bezdětná	počet	1 277	4 076	121	5 474
	%	23,3	74,5	2,2	100,0
celkem	počet	2 309	5 434	354	8 097
	%	28,5	67,1	4,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	7	11	257	298	131	110	814
	%	0,9	1,4	31,6	36,6	16,1	13,5	100,0
neúplná	počet	26	1 247	724	174	47	19	2 237
	%	1,2	55,7	32,4	7,8	2,1	0,8	100,0
bezdětná	počet	5 687	236	25	22	11	5	5 986
	%	95,0	3,9	0,4	0,4	0,2	0,1	100,0
celkem	počet	5 720	1 494	1 006	494	189	134	9 037
	%	63,3	16,5	11,1	5,5	2,1	1,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	293	165	158	62	136	814
	%	36,0	20,3	19,4	7,6	16,7	100,0
neúplná	počet	762	416	474	224	361	2 237
	%	34,1	18,6	21,2	10,0	16,1	100,0
bezdětná	počet	2 868	1 342	1 066	307	403	5 986
	%	47,9	22,4	17,8	5,1	6,7	100,0
celkem	počet	3 923	1 923	1 698	593	900	9 037
	%	43,4	21,3	18,8	6,6	10,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	50	1 696	999	500	428	91	8	3 772
	%	1,3	45,0	26,5	13,3	11,3	2,4	0,2	100,0
7-12 měs.	počet	4	747	469	299	291	54	2	1 866
	%	0,2	40,0	25,1	16,0	15,6	2,9	0,1	100,0
13-24 měs.	počet	13	409	474	321	347	102	9	1 675
	%	0,8	24,4	28,3	19,2	20,7	6,1	0,5	100,0
25-36 měs.	počet	2	102	206	128	114	24	4	580
	%	0,3	17,6	35,5	22,1	19,7	4,1	0,7	100,0
36 + měs.	počet	6	89	297	209	213	54	8	876
	%	0,7	10,2	33,9	23,9	24,3	6,2	0,9	100,0
celkem	počet	75	3 043	2 445	1 457	1 393	325	31	8 769
	%	0,9	34,7	27,9	16,6	15,9	3,7	0,4	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřeba
úplná	0	Mean	2 552,4	4 257,9	4 009,6	53,2	23,5	678,3	173,5	3 672,2	11 327,4
		N	104	104	104	104	104	104	104	103	104
	1	Mean	1 405,0	4 690,6	1 199,6	145,3	426,4	459,0	149,3	4 195,0	12 583,3
		N	368	368	367	366	368	368	368	368	368
	2 a více	Mean	127,8	4 173,5	354,9	30,5	606,2	369,4	165,9	6 279,4	12 165,7
		N	218	218	218	218	218	218	218	218	217
celkem	Mean	1 174,4	4 462,0	1 356,5	95,0	422,4	463,7	158,2	4 774,2	12 262,1	
N	690	690	689	688	690	690	690	690	688	690	
neúplná	0	Mean	356,0	3 858,2	1 878,6	40,4	21,3	93,7	832,5	2 318,9	7 997,0
		N	928	928	928	928	928	928	928	928	928
	1	Mean	60,4	3 022,8	616,5	10,3	371,3	130,0	904,4	3 324,7	72 211,3
		N	990	990	990	990	989	988	990	988	990
	2 a více	Mean	213,3	3 067,5	222,1	0,0	0,0	0,0	386,7	5 784,8	9 440,3
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
celkem	Mean	203,5	3 424,2	1 219,3	24,7	200,3	111,5	865,9	2 860,4	40 896,0	
N	1 933	1 933	1 933	1 933	1 932	1 931	1 933	1 931	1 933		
bezdětná	0	Mean	133,2	170,9	479,9	3,2	38,9	497,8	11,2	3 129,5	4 473,7
		N	1 277	1 277	1 277	1 277	1 277	1 276	1 277	1 277	1 277
	1	Mean	67,4	105,2	133,3	3,7	461,1	91,3	3,6	2 887,4	4 009,2
		N	4 076	4 076	4 074	4 076	4 076	4 071	4 076	4 076	4 075
	2 a více	Mean	120,4	464,3	95,3	53,1	309,8	471,2	32,6	4 251,3	6 254,3
		N	121	121	121	121	121	121	121	121	121
celkem	Mean	83,9	128,4	213,4	4,7	359,2	194,5	6,0	2 974,0	4 167,2	
N	5 474	5 474	5 472	5 474	5 474	5 468	5 474	5 474	5 474		
celkem	0	Mean	331,7	1 836,9	1 201,0	20,4	31,1	343,5	348,6	2 827,8	6 198,4
		N	2 309	2 309	2 309	2 309	2 309	2 308	2 309	2 308	2 309
	1	Mean	156,7	947,3	293,4	14,5	442,4	123,3	177,6	3 055,5	17 017,7
		N	5 434	5 434	5 431	5 432	5 433	5 427	5 434	5 432	5 433
	2 a více	Mean	128,9	2 858,8	260,5	37,0	479,2	388,5	129,7	5 563,2	10 029,7
		N	354	354	354	354	354	354	354	353	354
celkem	Mean	205,4	1 284,5	550,9	17,1	326,7	197,7	224,3	3 100,0	13 626,5	
N	8 097	8 097	8 094	8 095	8 096	8 089	8 097	8 093	8 096		

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	8 097	89,6	940	10,4	9 037	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	14,0	7	104
	1	18,8	10	368
	2 a více	30,6	17	218
	celkem	21,8	11	690
neúplná	0	16,2	10	928
	1	24,7	15	990
	2 a více	22,0	14	15
	celkem	20,6	12	1 933
bezdětná	0	11,1	8	1 277
	1	12,6	7	4 076
	2 a více	21,1	10	121
	celkem	12,4	7	5 474
celkem	0	13,3	9	2 309
	1	15,2	8	5 434
	2 a více	27,0	13	354
	celkem	15,2	8	8 097

ad B

Spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti do 10%

poživatelé sociálních dávek	celkem	6 368
počet domácností	celkem	105 798
	úplné	59 660
	neúplné	14 192
	bezdětné	31 946
počet obyvatel	celkem	259 785
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	43 663
	15 - 59 let	171 949
	60+	44 173
počet jednotlivců se základním vzděláním		54 482
ekonomicky aktivní	celkem	134 516
	zaměstnaní	123 053
	nezaměstnaní	11 463
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		6,02
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,22
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		9,50
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		13,44
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		8,52
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,68
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,19

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	6 346	99,7	22	0,3	6 368	100,0
typ dom./děti	6 368	100,0	0	0,0	6 368	100,0
typ dom./nezam.	6 368	100,0	0	0,0	6 368	100,0
typ dom./osoby	6 368	100,0	0	0,0	6 368	100,0
typ dom./evidence	6 367	100,0	1	0,0	6 368	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	2	123	327	203	66	3	724	
	%	0,3	17,0	45,2	28,0	9,1	0,4	100,0	
neúplná	počet	3	255	671	311	101	4	1 345	
	%	0,2	19,0	49,9	23,1	7,5	0,3	100,0	
bezdětná	počet	17	1 560	578	468	775	273	606	4 277
	%	0,4	36,5	13,5	10,9	18,1	6,4	14,2	100,0
celkem	počet	22	1 938	1 576	982	942	280	606	6 346
	%	0,3	30,5	24,8	15,5	14,8	4,4	9,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	5	249	239	127	106	726
	%	0,7	34,3	32,9	17,5	14,6	100,0
neúplná	počet	23	789	402	93	41	1 348
	%	1,7	58,5	29,8	6,9	3,0	100,0
bezdětná	počet	4 290	4				4 294
	%	99,9	0,1				100,0
celkem	počet	4 318	1 042	641	220	147	6 368
	%	67,8	16,4	10,1	3,5	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet	188	323	215	726
	%	25,9	44,5	29,6	100,0
neúplná	počet	678	658	12	1 348
	%	50,3	48,8	0,9	100,0
bezdětná	počet	1 464	2 762	68	4 294
	%	34,1	64,3	1,6	100,0
celkem	počet	2 330	3 743	295	6 368
	%	36,6	58,8	4,6	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	18	4	245	226	128	105	726
	%	2,5	0,6	33,7	31,1	17,6	14,5	100,0
neúplná	počet	48	767	393	99	22	19	1 348
	%	3,6	56,9	29,2	7,3	1,6	1,4	100,0
bezdětná	počet	4 152	142					4 294
	%	96,7	3,3					100,0
celkem	počet	4 218	913	638	325	150	124	6 368
	%	66,2	14,3	10,0	5,1	2,4	1,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	339	186	83	37	80	725
	%	46,8	25,7	11,4	5,1	11,0	100,0
neúplná	počet	558	356	238	99	97	1 348
	%	41,4	26,4	17,7	7,3	7,2	100,0
bezdětná	počet	1 772	955	933	303	331	4 294
	%	41,3	22,2	21,7	7,1	7,7	100,0
celkem	počet	2 669	1 497	1 254	439	508	6 367
	%	41,9	23,5	19,7	6,9	8,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
do 6 měs.	počet	12	1 123	690	368	314	69	85	2 661
	%	0,5	42,2	25,9	13,8	11,8	2,6	3,2	100,0
7-12 měs.	počet	6	482	398	272	229	44	63	1 494
	%	0,4	32,3	26,6	18,2	15,3	2,9	4,2	100,0
13-24 měs.	počet	3	255	292	174	226	77	220	1 247
	%	0,2	20,4	23,4	14,0	18,1	6,2	17,6	100,0
25-36 měs.	počet	1	48	93	71	68	40	117	438
	%	0,2	11,0	21,2	16,2	15,5	9,1	26,7	100,0
36 + měs.	počet		30	102	97	105	50	121	505
	%		5,9	20,2	19,2	20,8	9,9	24,0	100,0
celkem	počet	22	1 938	1 575	982	942	280	606	6 345
	%	0,3	30,5	24,8	15,5	14,8	4,4	9,6	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	0	Mean	1 496,2	4 214,9	908,0	128,9	194,1	388,7	116,5	2 189,3	11 892,2
		N	188	188	188	188	188	188	188	188	188
	1	Mean	1 098,9	4 740,8	432,3	189,2	296,5	387,4	100,7	3 990,5	12 376,5
		N	323	323	322	323	322	321	323	322	322
	2 a více	Mean	102,5	3 687,1	217,7	0,0	621,9	391,5	104,9	5 900,4	12 014,3
		N	215	215	215	215	215	213	215	214	214
neúplná	celkem	Mean	906,7	4 292,6	492,0	117,5	366,4	389,0	106,0	4 087,3	12 143,7
		N	726	726	725	726	725	722	726	724	724
	0	Mean	448,2	3 651,5	581,8	84,0	42,0	91,3	625,0	1 968,9	7 792,4
		N	678	678	677	678	678	676	678	678	678
	1	Mean	143,6	2 660,1	361,6	13,1	287,0	136,7	844,5	3 287,8	8 152,0
		N	658	658	658	657	657	657	657	657	657
bezdětná	2 a více	Mean	0,0	2 687,7	259,7	0,0	192,5	917,8	241,7	3 601,8	9 390,0
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	celkem	Mean	295,5	3 159,0	471,3	48,7	162,9	120,9	728,6	2 626,7	7 982,0
		N	1 348	1 348	1 347	1 347	1 347	1 345	1 347	1 347	1 347
	0	Mean	102,6	332,4	16,7	41,2	86,3	150,3	31,1	1 201,1	3 825,5
		N	1 464	1 464	1 464	1 464	1 464	1 464	1 464	1 464	1 464
celkem	1	Mean	44,2	145,8	24,2	14,0	330,9	92,7	5,0	2 987,1	3 448,5
		N	2 762	2 762	2 760	2 760	2 761	2 760	2 762	2 757	2 756
	2 a více	Mean	131,0	510,2	162,2	0,0	161,0	238,8	0,0	6 284,9	5 839,9
		N	68	68	68	68	68	67	68	67	67
	celkem	Mean	65,5	215,2	23,8	23,1	244,8	114,6	13,8	2 428,8	3 614,6
		N	4 294	4 294	4 292	4 292	4 293	4 291	4 294	4 288	4 287
celkem	0	Mean	315,6	1 611,5	252,9	60,7	82,1	152,4	210,8	1 504,2	5 630,7
		N	2 330	2 330	2 329	2 330	2 330	2 328	2 330	2 330	2 330
	1	Mean	152,7	984,3	118,7	29,0	320,2	125,7	160,6	3 126,4	5 045,5
		N	3 743	3 743	3 740	3 740	3 740	3 738	3 742	3 736	3 735
	2 a více	Mean	104,9	2 914,1	206,6	0,0	498,2	378,1	86,3	5 894,2	10 494,9
		N	295	295	295	295	295	292	295	293	293
celkem	Mean	210,1	1 303,2	171,9	39,3	241,3	147,1	175,6	2 659,6	5 511,1	
	N	6 368	6 368	6 364	6 365	6 365	6 358	6 367	6 359	6 358	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	6 367	100,0	1	0,0	6 368	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	8,8	6	188
	1	14,0	7	323
	2 a více	21,9	8	214
	celkem	15,0	7	725
neúplná	0	11,4	7	678
	1	16,2	8	658
	2 a více	26,1	9	12
	celkem	13,8	7	1 348
bezdětná	0	17,6	15	1 464
	1	10,5	7	2 762
	2 a více	18,5	14	68
	celkem	13,0	8	4 294
celkem	0	15,1	10	2 330
	1	11,8	7	3 743
	2 a více	21,3	9	294
	celkem	13,4	8	6 367

ad B**Spádové oblasti s mírou nezaměstnanosti do 20%**

poživatelé sociálních dávek	celkem	19 773
počet domácností	celkem	223 319
	úplné	123 371
	neúplné	29 803
	bezdětné	70 145
počet obyvatel	celkem	541 951
věková struktura obyvatelstva	0 - 14 let	91 227
	15 - 59 let	356 333
	60+	94 391
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	119 690
ekonomicky aktivní	celkem	289 265
	zaměstnaní	251 872
	nezaměstnaní	37 393
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		8,85
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		2,17
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,80
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		18,94
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		12,93
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		33,59
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,75

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
typ dom./věk	19 756	99,9	17	0,1	19 773	100,0
typ dom./děti	19 773	100,0	0	0,0	19 773	100,0
typ dom./nezam.	19 773	100,0	0	0,0	19 773	100,0
typ dom./osoby	19 772	100,0	1	0,0	19 773	100,0
typ dom./evidence	10 509	53,1	9 264	46,9	19 773	100,0

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	2	470	1 153	730	293	21	1	2 670
	%	0,1	17,6	43,2	27,3	11,0	0,8	0,0	100,0
neúplná	počet	6	804	1 747	915	327	7	2	3 808
	%	0,2	21,1	45,9	24,0	8,6	0,2	0,1	100,0
bezdětná	počet	37	5 347	2 595	1 763	2 788	650	98	13 278
	%	0,3	40,3	19,5	13,3	21,0	4,9	0,7	100,0
celkem	počet	45	6 621	5 495	3 408	3 408	678	101	19 756
	%	0,2	33,5	27,8	17,3	17,3	3,4	0,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	33	963	910	443	323	2 672
	%	1,2	36,0	34,1	16,6	12,1	100,0
neúplná	počet	87	2 208	1 095	311	113	3 814
	%	2,3	57,9	28,7	8,2	3,0	100,0
bezdětná	počet	13 203	46	29	3	6	13 287
	%	99,4	0,3	0,2	0,0	0,0	100,0
celkem	počet	13 323	3 217	2 034	757	442	19 773
	%	67,4	16,3	10,3	3,8	2,2	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet	874	1 074	724	2 672
	%	32,7	40,2	27,1	100,0
neúplná	počet	2 139	1 642	33	3 814
	%	56,1	43,1	0,9	100,0
bezdětná	počet	1 797	10 252	1 238	13 287
	%	13,5	77,2	9,3	100,0
celkem	počet	4 810	12 968	1 995	19 773
	%	24,3	65,6	10,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	262	22	724	1 018	370	276	2 672
	%	9,8	0,8	27,1	38,1	13,8	10,3	100,0
neúplná	počet	70	2 206	1 084	328	98	28	3 814
	%	1,8	57,8	28,4	8,6	2,6	0,7	100,0
bezdětná	počet	12 690	594	1			1	13 286
	%	95,5	4,5	0,0			0,0	100,0
celkem	počet	13 022	2 822	1 809	1 346	468	305	19 772
	%	65,9	14,3	9,1	6,8	2,4	1,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	303	281	231	153	322	1 290
	%	23,5	21,8	17,9	11,9	25,0	100,0
neúplná	počet	580	522	463	288	511	2 364
	%	24,5	22,1	19,6	12,2	21,6	100,0
bezdětná	počet	2 279	1 745	1 490	519	822	6 855
	%	33,2	25,5	21,7	7,6	12,0	100,0
celkem	počet	3 162	2 548	2 184	960	1 655	10 509
	%	30,1	24,2	20,8	9,1	15,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	12	1 573	767	369	368	66	5	3 160
	%	0,4	49,8	24,3	11,7	11,6	2,1	0,2	100,0
7-12 měs.	počet	4	1 113	600	373	393	63		2 546
	%	0,2	43,7	23,6	14,7	15,4	2,5		100,0
13-24 měs.	počet	1	656	593	415	438	73	4	2 180
	%	0,0	30,1	27,2	19,0	20,1	3,3	0,2	100,0
25-36 měs.	počet		258	301	174	189	33	3	958
	%		26,9	31,4	18,2	19,7	3,4	0,3	100,0
36 + měs.	počet	2	226	584	367	406	60	7	1 652
	%	0,1	13,7	35,4	22,2	24,6	3,6	0,4	100,0
celkem	počet	19	3 826	2 845	1 698	1 794	295	19	10 496
	%	0,2	36,5	27,1	16,2	17,1	2,8	0,2	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	0	Mean	936,4	3 485,5	622,5	33,9	95,5	165,4	145,1	3 663,4	11 263,6
		N	874	874	874	874	874	874	874	874	874
	1	Mean	1 137,1	4 896,6	277,3	85,1	239,0	176,4	138,5	3 749,5	11 591,3
		N	1 074	1 074	1 074	1 074	1 074	1 072	1 073	1 074	1 074
	2 a více	Mean	217,0	4 057,2	112,8	14,4	419,7	220,2	81,8	6 107,7	11 996,8
		N	724	724	723	724	723	722	723	724	724
	celkem	Mean	822,1	4 207,6	345,7	49,2	241,0	184,7	125,3	4 360,3	11 594,0
N		2 672	2 672	2 671	2 672	2 671	2 668	2 670	2 672	2 672	
neúplná	0	Mean	207,6	3 040,1	722,5	70,7	19,0	47,9	414,4	2 701,4	7 877,5
		N	2 139	2 139	2 139	2 139	2 137	2 136	2 138	2 139	2 139
	1	Mean	33,1	2 934,2	145,2	30,2	266,8	50,9	704,4	3 871,0	8 013,8
		N	1 642	1 642	1 642	1 642	1 641	1 636	1 640	1 642	1 642
	2 a více	Mean	128,2	3 609,4	80,1	83,2	326,1	0,0	331,8	4 339,3	9 728,3
		N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	celkem	Mean	131,8	2 999,4	468,4	53,4	128,4	48,8	538,5	3 219,1	7 952,2
N		3 814	3 814	3 814	3 814	3 811	3 805	3 811	3 814	3 814	
bezdětná	0	Mean	244,7	220,7	70,7	3,1	20,9	357,1	26,3	2 843,6	3 912,0
		N	1 797	1 797	1 797	1 797	1 797	1 796	1 797	1 797	1 797
	1	Mean	120,0	175,5	18,1	2,7	298,4	32,5	9,3	3 029,5	3 874,4
		N	10 252	10 252	10 251	10 252	10 250	10 230	10 238	10 252	10 252
	2 a více	Mean	343,8	311,5	20,5	6,3	211,7	72,2	50,7	3 570,4	4 534,3
		N	1 238	1 238	1 238	1 238	1 238	1 236	1 237	1 238	1 238
	celkem	Mean	157,7	194,2	25,4	3,1	252,8	80,2	15,5	3 054,7	3 941,0
N		13 287	13 287	13 286	13 287	13 285	13 262	13 272	13 287	13 287	
celkem	0	Mean	353,9	2 067,7	460,8	38,8	33,6	184,8	220,5	2 929,3	7 011,3
		N	4 810	4 810	4 810	4 810	4 808	4 806	4 809	4 810	4 810
	1	Mean	193,3	915,8	55,7	13,0	289,5	46,8	108,1	3 195,6	5 037,6
		N	12 968	12 968	12 967	12 968	12 965	12 938	12 951	12 968	12 968
	2 a více	Mean	294,2	1 725,4	54,9	10,5	289,0	124,7	66,7	4 503,9	7 328,4
		N	1 995	1 995	1 994	1 995	1 994	1 991	1 993	1 995	1 995
	celkem	Mean	242,5	1 277,7	154,2	19,0	227,2	88,2	131,2	3 262,8	5 748,9
N		19 773	19 773	19 771	19 773	19 767	19 735	19 753	19 773	19 773	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

validní a chybějící případy

	valid		missing		celkem	
	počet	%	počet	%	počet	%
evid./dom./nezam.	10 509	53,1	9 264	46,9	19 773	100,0

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	18,8	10	421
	1	24,7	16	488
	2 a více	35,1	25	381
	celkem	25,8	15	1 290
neúplná	0	17,5	11	1 322
	1	31,7	24	1 022
	2 a více	20,3	14	20
	celkem	23,7	14	2 364
bezdětná	0	11,0	9	1 404
	1	17,8	11	4 861
	2 a více	18,6	11	590
	celkem	16,5	10	6 855
celkem	0	14,8	9	3 147
	1	20,6	12	6 371
	2 a více	25,0	14	991
	celkem	19,3	11	10 509

Příloha 3

Podrobné analýzy jednotlivých sledovaných lokalit

Boskovice

poživatelé sociálních dávek	celkem	645
počet domácností	celkem	12 718
	úplné	7 945
	neúplné	1 493
	bezdětné	3 280
počet obyvatel	celkem	33 977
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	5 863
	15 - 59 let	21 851
	60+	6 263
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	6 543
ekonomicky aktivní	celkem	16 295
	zaměstnaní	15 187
	nezaměstnaní	1 108
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,07
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,87
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		7,43
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		14,18
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		6,80
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		29,94
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,31

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	10	28	24	7			69
	%	14,5	40,6	34,8	10,1			100,0
neúplná	počet	17	58	27	8			110
	%	15,5	52,7	24,5	7,3			100,0
bezdětná	počet	225	82	53	82	18	2	462
	%	48,7	17,7	11,5	17,7	3,9	0,4	100,0
celkem	počet	252	168	104	97	18	2	641
	%	39,3	26,2	16,2	15,1	2,8	0,3	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		25	21	12	11	69
	%		36,2	30,4	17,4	15,9	100,0
neúplná	počet		72	33	5	1	111
	%		64,9	29,7	4,5	0,9	100,0
bezdětná	počet	465					465
	%	100,0					100,0
celkem	počet	465	97	54	17	12	645
	%	72,1	15,0	8,4	2,6	1,9	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	3	49	17	69
	%	4,3	71,0	24,6	100,0
neúplná	počet	41	70		111
	%	36,9	63,1		100,0
bezdětná	počet	3	441	21	465
	%	0,6	94,8	4,5	100,0
celkem	počet	47	560	38	645
	%	7,3	86,8	5,9	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	3	1	24	19	11	11	69
	%	4,3	1,4	34,8	27,5	15,9	15,9	100,0
neúplná	počet		70	35	5		1	111
	%		63,1	31,5	4,5		0,9	100,0
bezdětná	počet	447	16	2				465
	%	96,1	3,4	0,4				100,0
celkem	počet	450	87	61	24	11	12	645
	%	69,8	13,5	9,5	3,7	1,7	1,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36mės.	36+ měs.	
úplná	počet	29	16	15	6	3	69
	%	42,0	23,2	21,7	8,7	4,3	100,0
neúplná	počet	35	18	23	21	14	111
	%	31,5	16,2	20,7	18,9	12,6	100,0
bezdětná	počet	179	109	83	68	26	465
	%	38,5	23,4	17,8	14,6	5,6	100,0
celkem	počet	243	143	121	95	43	645
	%	37,7	22,2	18,8	14,7	6,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	137	61	27	14	3	1	243
	%	56,4	25,1	11,1	5,8	1,2	0,4	100,0
7-12 měs.	počet	64	29	26	20	3		142
	%	45,1	20,4	18,3	14,1	2,1		100,0
13-24 měs.	počet	34	35	17	30	2		118
	%	28,8	29,7	14,4	25,4	1,7		100,0
25-36 měs.	počet	14	30	21	26	4		95
	%	14,7	31,6	22,1	27,4	4,2		100,0
36 + měs.	počet	3	13	13	7	6	1	43
	%	7,0	30,2	30,2	16,3	14,0	2,3	100,0
celkem	počet	252	168	104	97	18	2	641
	%	39,3	26,2	16,2	15,1	2,8	0,3	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	4 261,0	6 706,7	1 237,3	1 748,7	0,0	0,0	433,3	2 003,0	16 146,7
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	Mean	1 302,8	3 612,4	248,5	127,5	321,0	866,4	167,2	3 680,3	11 744,1
		N	49	49	49	48	49	49	49	49	49
	2 a více	Mean	161,9	4 027,1	111,8	72,4	875,9	839,4	144,1	5 367,3	12 312,9
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
celkem	Mean	1 150,4	3 849,1	257,8	185,2	443,8	822,1	173,1	4 023,0	12 075,7	
	N	69	69	69	68	69	69	69	69	69	
neúplná	0	Mean	159,8	2 102,9	293,4	166,0	0,0	0,0	628,0	1 548,5	7 513,9
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	1	Mean	0,0	2 563,5	193,5	0,0	297,7	123,2	824,5	3 361,7	7 744,3
		N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	celkem	Mean	59,0	2 393,4	230,4	61,3	187,7	77,7	751,9	2 692,0	7 659,2
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
bezdětná	0	Mean	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 510,7	200,0	1 726,0	4 100,0
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	Mean	41,3	140,8	1,3	2,6	254,9	119,6	1,8	2 829,1	4 149,3
		N	441	441	441	441	441	441	441	441	441
	2 a více	Mean	0,0	300,4	18,7	0,0	171,6	688,0	0,0	3 414,2	5 382,9
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
celkem	Mean	39,2	147,1	2,0	2,4	249,5	154,3	3,0	2 848,4	4 204,7	
	N	465	465	465	465	465	465	465	465	465	
celkem	0	Mean	411,4	2 262,5	334,9	256,5	0,0	96,4	588,3	1 588,8	7 847,0
		N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	1	Mean	146,5	747,4	46,9	13,0	266,1	185,4	119,1	2 970,1	5 263,2
		N	560	560	560	559	560	560	560	560	560
	2 a více	Mean	72,4	1 967,6	60,3	32,4	486,7	755,7	64,5	4 287,9	8 483,2
		N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	celkem	Mean	161,5	929,7	68,7	31,9	259,7	212,5	150,1	2 947,1	5 641,2
		N	645	645	645	644	645	645	645	645	645

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	40,3	5	3
	1	11,4	8	49
	2 a více	11,6	10	17
	celkem	12,7	8	69
neúplná	0	13,9	11	41
	1	22,3	21	70
	celkem	19,2	15	111
bezdětná	0	19,0	7	3
	1	14,0	10	441
	2 a více	19,2	12	21
	celkem	14,2	10	465
celkem	0	15,9	10	47
	1	14,8	11	560
	2 a více	15,8	11	38
	celkem	14,9	11	645

Bystřice pod Hostýnem

poživatelé sociálních dávek	celkem	445
počet domácností	celkem	6 277
	úplné	3 736
	neúplné	786
	bezdětné	1 755
počet obyvatel	celkem	16 015
věková struktura obyvatelstva	0 - 14 let	2 696
	15 - 59 let	10 358
	60+	2 961
počet jednotlivců se základním vzděláním		3 165
ekonomicky aktivní	celkem	7 879
	zaměstnaní	7 163
	nezaměstnaní	716
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		7,09
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,15
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		13,87
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		16,70
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		9,09
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		30,56
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,68

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie					celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet	1	27	13	2		43
	%	2,3	62,8	30,2	4,7		100,0
neúplná	počet	15	55	30	7	1	108
	%	13,9	50,9	27,8	6,5	0,9	100,0
bezdětná	počet	170	36	35	39	9	289
	%	58,8	12,5	12,1	13,5	3,1	100,0
celkem	počet	186	118	78	48	10	440
	%	42,3	26,8	17,7	10,9	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		16	14	9	4	43
	%		37,2	32,6	20,9	9,3	100,0
neúplná	počet		68	35	5	1	109
	%		62,4	32,1	4,6	0,9	100,0
bezdětná	počet	292	1				293
	%	99,7	0,3				100,0
celkem	počet	292	85	49	14	5	445
	%	65,6	19,1	11,0	3,1	1,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	5	23	15	43
	%	11,6	53,5	34,9	100,0
neúplná	počet	42	66	1	109
	%	38,5	60,6	0,9	100,0
bezdětná	počet		291	2	293
	%		99,3	0,7	100,0
celkem	počet	47	380	18	445
	%	10,6	85,4	4,0	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			17	13	9	4	43
	%			39,5	30,2	20,9	9,3	100,0
neúplná	počet		68	34	6	1		109
	%		62,4	31,2	5,5	0,9		100,0
bezdětná	počet	286	7					293
	%	97,6	2,4					100,0
celkem	počet	286	75	51	19	10	4	445
	%	64,3	16,9	11,5	4,3	2,2	0,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36mės.	36+ měs.	
úplná	počet	17	4	12	4	6	43
	%	39,5	9,3	27,9	9,3	14,0	100,0
neúplná	počet	14	21	20	16	38	109
	%	12,8	19,3	18,3	14,7	34,9	100,0
bezdětná	počet	139	76	38	13	27	293
	%	47,4	25,9	13,0	4,4	9,2	100,0
celkem	počet	170	101	70	33	71	445
	%	38,2	22,7	15,7	7,4	16,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie					celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
do 6 měs.	počet	95	39	17	15	2	168
	%	56,5	23,2	10,1	8,9	1,2	100,0
7-12 měs.	počet	52	17	19	11	1	100
	%	52,0	17,0	19,0	11,0	1,0	100,0
13-24 měs.	počet	26	24	12	7	1	70
	%	37,1	34,3	17,1	10,0	1,4	100,0
25-36 měs.	počet	5	13	7	3	5	33
	%	15,2	39,4	21,2	9,1	15,2	100,0
36 + měs.	počet	8	25	23	12	1	69
	%	11,6	36,2	33,3	17,4	1,4	100,0
celkem	počet	186	118	78	48	10	440
	%	42,3	26,8	17,7	10,9	2,3	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM
úplná	0	Mean	3 548,0	5 794,2	0,0	408,8	0,0	1 386,2	240,0	2 630,8
		N	5	5	5	5	5	5	5	5
	1	Mean	2 817,8	3 779,6	0,0	246,8	805,9	723,3	273,9	3 084,1
		N	23	23	23	23	23	23	23	23
	2 a více	Mean	92,5	3 502,7	215,5	0,0	894,7	757,7	233,3	6 148,7
		N	15	15	15	15	15	15	15	15
	celkem	Mean	1 952,0	3 917,3	75,2	179,5	743,1	812,3	255,8	4 100,4
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	
neúplná	0	Mean	615,0	3 737,0	340,7	157,4	16,9	189,5	587,0	2 237,6
		N	42	42	42	42	42	42	42	42
	1	Mean	51,5	2 739,7	0,0	0,0	406,2	187,8	842,7	3 720,3
		N	66	66	66	66	66	66	66	66
	2 a více	Mean	0,0	3 463,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 737,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	268,1	3 130,6	131,3	60,7	252,4	186,7	736,5	3 195,0
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	
bezdětná	1	Mean	46,1	127,4	12,8	3,3	361,1	55,5	0,0	2 751,7
		N	291	291	291	291	291	291	291	291
	2 a více	Mean	0,0	435,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 389,5
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	45,8	129,5	12,7	3,2	358,6	55,2	0,0	2 783,4
	N	293	293	293	293	293	293	293	293	
celkem	0	Mean	927,0	3 955,9	304,4	184,2	15,1	316,8	550,1	2 279,4
		N	47	47	47	47	47	47	47	47
	1	Mean	214,8	802,2	9,8	17,4	395,8	118,9	162,9	2 940,1
		N	380	380	380	380	380	380	380	380
	2 a více	Mean	77,1	3 159,6	179,6	0,0	745,6	631,4	194,4	6 430,3
		N	18	18	18	18	18	18	18	18
	celkem	Mean	284,4	1 230,6	47,8	34,3	369,8	160,6	205,1	3 011,5
	N	445	445	445	445	445	445	445	445	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	32,6	19	5
	1	16,7	12	23
	2 a více	19,7	8	15
	celkem	19,6	13	43
neúplná	0	33,6	25	42
	1	35,7	24	66
	2 a více	103,0	103	1
	celkem	35,5	24	109
bezdětná	1	12,8	7	291
	2 a více	71,0	71	2
	celkem	13,2	7	293
celkem	0	33,5	22	47
	1	17,0	8	380
	2 a více	30,0	14	18
	celkem	19,3	9	445

Česká Lípa

poživatelé sociálních dávek	celkem	821
počet domácností	celkem	21 516
	úplné	11 391
	neúplné	3 294
	bezdětné	6 831
počet obyvatel	celkem	52 347
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	9 875
	15 - 59 let	35 692
	60+	6 780
počet jednotlivců se základním vzděláním		7,91
ekonomicky aktivní	celkem	27 819
	zaměstnaní	25 619
	nezaměstnaní	2 200
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,82
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,08
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		6,38
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		7,14
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		7,91
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,77
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		68,18

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet		20	45	44	13			122
	%		16,4	36,9	36,1	10,7			100,0
neúplná	počet		47	99	47	16			209
	%		22,5	47,4	22,5	7,7			100,0
bezdětná	počet	4	233	69	55	95	26	1	483
	%	0,8	48,2	14,3	11,4	19,7	5,4	0,2	100,0
celkem	počet	4	300	213	146	124	26	1	814
	%	0,5	36,9	26,2	17,9	15,2	3,2	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	2	36	36	19	30	123
	%	1,6	29,3	29,3	15,4	24,4	100,0
neúplná	počet	1	117	60	24	8	210
	%	0,5	55,7	28,6	11,4	3,8	100,0
bezdětná	počet	486	2				488
	%	99,6	0,4				100,0
celkem	počet	489	155	96	43	38	821
	%	59,6	18,9	11,7	5,2	4,6	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	2	61	60	123
	%	1,6	49,6	48,8	100,0
neúplná	počet	88	118	4	210
	%	41,9	56,2	1,9	100,0
bezdětná	počet	109	366	13	488
	%	22,3	75,0	2,7	100,0
celkem	počet	199	545	77	821
	%	24,2	66,4	9,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	18	2	31	28	17	27	123
	%	14,6	1,6	25,2	22,8	13,8	22,0	100,0
neúplná	počet	36	91	52	24	4	3	210
	%	17,1	43,3	24,8	11,4	1,9	1,4	100,0
bezdětná	počet	469	19					488
	%	96,1	3,9					100,0
celkem	počet	523	112	83	52	21	30	821
	%	63,7	13,6	10,1	6,3	2,6	3,7	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36mės.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	25	12	18	23	45	123
	%	20,3	9,8	14,6	18,7	36,6	100,0
neúplná	počet	69	33	47	40	21	210
	%	32,9	15,7	22,4	19,0	10,0	100,0
bezdětná	počet	209	110	89	39	41	488
	%	42,8	22,5	18,2	8,0	8,4	100,0
celkem	počet	303	155	154	102	107	821
	%	36,9	18,9	18,8	12,4	13,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
do 6 měs.	počet	2	159	64	33	38	6		302
	%	0,7	52,6	21,2	10,9	12,6	2,0		100,0
7-12 měs.	počet	2	71	36	18	19	8		154
	%	1,3	46,1	23,4	11,7	12,3	5,2		100,0
13-24 měs.	počet		47	51	25	24	3		150
	%		31,3	34,0	16,7	16,0	2,0		100,0
25-36 měs.	počet		16	35	34	13	4		102
	%		15,7	34,3	33,3	12,7	3,9		100,0
36 + měs.	počet		7	27	36	30	5	1	106
	%		6,6	25,5	34,0	28,3	4,7	0,9	100,0
celkem	počet	4	300	213	146	124	26	1	814
	%	0,5	36,9	26,2	17,9	15,2	3,2	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM
úplná	0	Mean	856,0	5 677,0	0,0	0,0	673,5	1 778,0	0,0	12 190,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	Mean	826,5	6 017,0	70,2	0,0	78,3	573,5	115,2	13 031,1
		N	61	61	60	61	61	61	61	61
	2 a více	Mean	75,8	4 142,4	216,9	0,0	451,1	463,7	177,6	12 414,4
		N	60	60	60	60	60	59	60	60
celkem	Mean	460,8	5 097,0	141,2	0,0	269,8	540,2	143,7	12 716,6	
	N	123	123	122	123	123	122	123	123	
neúplná	0	Mean	21,0	4 513,8	2,7	172,2	0,0	26,6	687,5	7 716,4
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	1	Mean	41,1	3 239,0	23,7	19,0	231,5	103,4	1 222,2	9 119,1
		N	118	118	118	118	118	118	118	118
	2 a více	Mean	0,0	1 882,5	0,0	0,0	577,5	0,0	125,0	7 937,5
		N	4	4	4	4	4	4	4	4
celkem	Mean	31,9	3 747,3	14,5	82,8	141,1	69,2	977,2	8 508,8	
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	
bezdětná	0	Mean	55,6	49,0	0,0	32,1	242,0	105,0	0,0	0,0
		N	109	109	109	109	109	109	109	109
	1	Mean	22,0	79,4	16,2	0,0	280,5	150,4	0,0	19,0
		N	366	366	366	364	366	366	366	366
	2 a více	Mean	0,0	160,2	192,3	0,0	303,9	268,7	0,0	1 606,2
		N	13	13	13	13	13	13	13	13
celkem	Mean	28,9	74,7	17,2	7,2	272,5	143,4	0,0	57,0	
	N	488	488	488	486	488	488	488	488	
celkem	0	Mean	48,4	2 079,9	1,2	93,7	139,3	87,2	304,0	3 534,8
		N	199	199	199	199	199	199	199	199
	1	Mean	116,1	1 428,0	23,8	4,1	247,2	187,6	277,5	3 445,7
		N	545	545	544	543	545	545	545	545
	2 a více	Mean	59,1	3 352,7	201,5	0,0	432,8	405,9	144,9	10 357,1
		N	77	77	77	77	77	76	77	77
celkem	Mean	94,4	1 766,6	35,0	25,5	238,5	183,5	271,5	4 115,5	
	N	821	821	820	819	821	820	821	821	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	4,5	5	2
	1	30,7	26	61
	2 a více	44,7	31	60
	celkem	37,1	28	123
neúplná	0	15,2	10	88
	1	22,3	20	118
	2 a více	40,5	26	4
	celkem	19,7	14	210
bezdětná	0	13,9	8	109
	1	14,3	8	366
	2 a více	27,8	21	13
	celkem	14,6	8	488
celkem	0	14,4	9	199
	1	17,9	10	545
	2 a více	41,6	29	77
	celkem	19,2	10	821

Děčín

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 163
počet domácností	celkem	27 953
	úplné	14 270
	neúplné	3 724
	bezdětné	9 959
počet obyvatel	celkem	63 004
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	10 319
	15 - 59 let	42 000
	60+	10 685
počet jednotlivců se základním vzděláním		13 301
ekonomicky aktivní	celkem	33 086
	zaměstnaní	28 542
	nezaměstnaní	4 544
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,16
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		2,28
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		9,51
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		4,86
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		13,73
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,67
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,66

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet		66	143	83	29	4		325
	%		20,3	44,0	25,5	8,9	1,2		100,0
neúplná	počet	1	75	159	85	33	1		354
	%	0,3	21,2	44,9	24,0	9,3	0,3		100,0
bezdětná	počet	2	189	108	65	82	37	1	484
	%	0,4	39,0	22,3	13,4	16,9	7,6	0,2	100,0
celkem	počet	3	330	410	233	144	42	1	1 163
	%	0,3	28,4	35,3	20,0	12,4	3,6	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	3	120	100	59	43	325
	%	0,9	36,9	30,8	18,2	13,2	100,0
neúplná	počet	17	190	107	31	9	354
	%	4,8	53,7	30,2	8,8	2,5	100,0
bezdětná	počet	404	42	29	3	6	484
	%	83,5	8,7	6,0	0,6	1,2	100,0
celkem	počet	424	352	236	93	58	1 163
	%	36,5	30,3	20,3	8,0	5,0	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	74	126	125	325
	%	22,8	38,8	38,5	100,0
neúplná	počet	155	194	5	354
	%	43,8	54,8	1,4	100,0
bezdětná	počet	91	200	193	484
	%	18,8	41,3	39,9	100,0
celkem	počet	320	520	323	1 163
	%	27,5	44,7	27,8	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	76	3	96	77	47	26	325
	%	23,4	0,9	29,5	23,7	14,5	8,0	100,0
neúplná	počet	17	190	107	31	7	2	354
	%	4,8	53,7	30,2	8,8	2,0	0,6	100,0
bezdětná	počet	460	23				1	484
	%	95,0	4,8				0,2	100,0
celkem	počet	553	216	203	108	54	29	1 163
	%	47,5	18,6	17,5	9,3	4,6	2,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 162,2	4 868,4	0,0	0,0	228,7	0,0	75,0	2 997,6	11 550,2
		N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	1	Mean	1 122,2	5 490,1	0,0	0,0	139,0	0,0	95,9	3 367,9	11 804,8
		N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	2 a více	Mean	475,5	3 953,7	0,0	0,0	373,6	0,0	70,8	4 991,6	11 778,0
		N	125	125	125	125	125	125	125	125	125
celkem	Mean	882,6	4 757,6	0,0	0,0	249,7	0,0	81,5	3 908,1	11 736,5	
	N	325	325	325	325	325	325	325	325	325	
neúplná	0	Mean	34,2	4 015,9	0,0	0,0	59,6	0,0	798,1	2 395,6	7 475,1
		N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
	1	Mean	9,1	2 963,5	0,0	0,0	153,9	0,0	835,7	3 272,3	7 605,3
		N	194	194	194	194	194	194	194	194	194
	2 a více	Mean	846,0	4 028,2	0,0	0,0	410,0	0,0	600,0	3 859,8	9 744,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	31,9	3 439,3	0,0	0,0	116,2	0,0	815,9	2 896,8	7 578,5	
	N	354	354	354	354	354	354	354	354	354	
bezdětná	0	Mean	884,5	728,1	0,0	0,0	80,7	595,7	256,9	1 319,1	4 520,3
		N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	1	Mean	105,1	1 048,0	0,0	0,0	396,6	0,0	413,8	2 105,1	4 855,2
		N	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	2 a více	Mean	424,7	442,4	0,0	0,0	122,4	0,0	325,2	2 956,6	4 083,4
		N	193	193	193	193	193	193	193	193	193
celkem	Mean	379,1	746,4	0,0	0,0	227,9	112,0	348,9	2 296,9	4 484,5	
	N	484	484	484	484	484	484	484	484	484	
celkem	0	Mean	536,9	3 278,0	0,0	0,0	104,7	169,4	477,0	2 228,7	7 577,2
		N	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	1	Mean	315,7	2 839,0	0,0	0,0	243,7	0,0	494,2	2 846,5	7 565,2
		N	520	520	520	520	520	520	520	520	520
	2 a více	Mean	450,9	1 856,8	0,0	0,0	224,1	0,0	231,0	3 758,2	7 148,8
		N	323	323	323	323	323	323	323	323	323
celkem	Mean	414,1	2 687,0	0,0	0,0	200,0	46,6	416,3	2 929,7	7 452,9	
	N	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	1 163	

Hořice

poživatelé sociálních dávek	celkem	157
počet domácností	celkem	7 173
	úplné	4 329
	neúplné	826
	bezdětné	2 018
počet obyvatel	celkem	18 032
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	2 927
	15 - 59 let	11 588
	60+	3 517
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	3 321
ekonomicky aktivní	celkem	9 097
	zaměstnaní	8 555
	nezaměstnaní	542
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,19
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,76
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		4,00
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		4,51
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,96
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		28,66
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,26

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie					celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet	7	19	3	4		33
	%	21,2	57,6	9,1	12,1		100,0
neúplná	počet	4	23	6			33
	%	12,1	69,7	18,2			100,0
bezdětná	počet	37	14	11	25	4	91
	%	40,7	15,4	12,1	27,5	4,4	100,0
celkem	počet	48	56	20	29	4	157
	%	30,6	35,7	12,7	18,5	2,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		9	16	4	4	33
	%		27,3	48,5	12,1	12,1	100,0
neúplná	počet		19	13	1		33
	%		57,6	39,4	3,0		100,0
bezdětná	počet	91					91
	%	100,0					100,0
celkem	počet	91	28	29	5	4	157
	%	58,0	17,8	18,5	3,2	2,5	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet		18	15	33
	%		54,5	45,5	100,0
neúplná	počet	16	17		33
	%	48,5	51,5		100,0
bezdětná	počet		85	6	91
	%		93,4	6,6	100,0
celkem	počet	16	120	21	157
	%	10,2	76,4	13,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			9	16	4	4	33
	%			27,3	48,5	12,1	12,1	100,0
neúplná	počet		19	13	1			33
	%		57,6	39,4	3,0			100,0
bezdětná	počet	85	6					91
	%	93,4	6,6					100,0
celkem	počet	85	25	22	17	4	4	157
	%	54,1	15,9	14,0	10,8	2,5	2,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36mės.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	13	11	4	3	2	33
	%	39,4	33,3	12,1	9,1	6,1	100,0
neúplná	počet	11	6	8	4	4	33
	%	33,3	18,2	24,2	12,1	12,1	100,0
bezdětná	počet	42	22	9	3	15	91
	%	46,2	24,2	9,9	3,3	16,5	100,0
celkem	počet	66	39	21	10	21	157
	%	42,0	24,8	13,4	6,4	13,4	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie					
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	24	26	6	9	1	66
	%	36,4	39,4	9,1	13,6	1,5	100,0
7-12 měs.	počet	15	10	5	9		39
	%	38,5	25,6	12,8	23,1		100,0
13-24 měs.	počet	6	8	2	4	1	21
	%	28,6	38,1	9,5	19,0	4,8	100,0
25-36 měs.	počet	1	6	1	2		10
	%	10,0	60,0	10,0	20,0		100,0
36 + měs.	počet	2	6	6	5	2	21
	%	9,5	28,6	28,6	23,8	9,5	100,0
celkem	počet	48	56	20	29	4	157
	%	30,6	35,7	12,7	18,5	2,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	sociální potřebnost
úplná	1	Mean	206,7	5 721,7	228,4	277,3	438,2	0,0	100,0	4 105,2	12 142,2
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	2 a více	Mean	0,0	3 487,7	153,3	0,0	836,4	543,3	340,0	5 172,9	11 312,7
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	celkem	Mean	112,7	4 706,2	194,3	151,2	619,2	247,0	209,1	4 590,5	11 765,2
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
neúplná	0	Mean	169,5	4 653,6	232,0	0,0	0,0	0,0	706,3	1 319,4	7 956,3
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	Mean	0,0	2 410,0	29,4	0,0	642,4	164,5	850,0	2 708,3	7 438,8
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	celkem	Mean	82,2	3 497,8	127,6	0,0	330,9	84,7	780,3	2 034,9	7 689,7
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
bezdětná	1	Mean	0,0	122,7	35,9	0,0	372,1	0,0	0,0	2 622,1	4 114,1
		N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	2 a více	Mean	0,0	997,0	0,0	0,0	0,0	285,0	0,0	5 328,2	7 160,0
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	celkem	Mean	0,0	180,3	33,5	0,0	347,5	18,8	0,0	2 800,5	4 314,9
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	
celkem	0	Mean	169,5	4 653,6	232,0	0,0	0,0	0,0	706,3	1 319,4	7 956,3
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	Mean	31,0	1 286,6	63,9	41,6	420,3	23,3	135,4	2 856,8	5 789,3
		N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	2 a více	Mean	0,0	2 776,0	109,5	0,0	597,4	469,5	242,9	5 217,3	10 126,2
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	celkem	Mean	41,0	1 828,9	87,1	31,8	401,1	80,6	208,0	3 015,8	6 590,3
N	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	1	8,9	9	18
	2 a více	20,5	9	15
	celkem	14,2	9	33
neúplná	0	21,1	21	16
	1	22,0	11	17
	celkem	21,6	12	33
bezdětná	1	16,8	7	85
	2 a více	58,0	50	6
	celkem	19,5	8	91
celkem	0	21,1	21	16
	1	16,3	8	120
	2 a více	31,2	12	21
	celkem	18,8	9	157

Hustopeče

poživatelé sociálních dávek	celkem	424
počet domácností	celkem	10 259
	úplné	6 659
	neúplné	1 080
	bezdětné	2 520
počet obyvatel	celkem	27 508
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	4 764
	15 - 59 let	18 020
	60+	4 724
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	6 781
ekonomicky aktivní	celkem	13 694
	zaměstnaní	12 511
	nezaměstnaní	1 183
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,13
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,83
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		11,39
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		9,76
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		8,64
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		37,63
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,51

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet		9	22	18	6			55
	%		16,4	40,0	32,7	10,9			100,0
neúplná	počet		20	67	22	14			123
	%		16,3	54,5	17,9	11,4			100,0
bezdětná	počet	1	137	22	25	46	13	2	246
	%	0,4	55,7	8,9	10,2	18,7	5,3	0,8	100,0
celkem	počet	1	166	111	65	66	13	2	424
	%	0,2	39,2	26,2	15,3	15,6	3,1	0,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		23	24	7	1	55
	%		41,8	43,6	12,7	1,8	100,0
neúplná	počet	2	74	37	7	3	123
	%	1,6	60,2	30,1	5,7	2,4	100,0
bezdětná	počet	245	1				246
	%	99,6	0,4				100,0
celkem	počet	247	98	61	14	4	424
	%	58,3	23,1	14,4	3,3	0,9	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	27	21	7	55
	%	49,1	38,2	12,7	100,0
neúplná	počet	83	40		123
	%	67,5	32,5		100,0
bezdětná	počet	58	187	1	246
	%	23,6	76,0	0,4	100,0
celkem	počet	168	248	8	424
	%	39,6	58,5	1,9	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			22	23	9	1	55
	%			40,0	41,8	16,4	1,8	100,0
neúplná	počet	2	74	37	7	3		123
	%	1,6	60,2	30,1	5,7	2,4		100,0
bezdětná	počet	235	11					246
	%	95,5	4,5					100,0
celkem	počet	237	85	59	30	12	1	424
	%	55,9	20,0	13,9	7,1	2,8	0,2	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému				celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	26	26	3		55
	%	47,3	47,3	5,5		100,0
neúplná	počet	46	54	22	1	123
	%	37,4	43,9	17,9	0,8	100,0
bezdětná	počet	125	80	41		246
	%	50,8	32,5	16,7		100,0
celkem	počet	197	160	66	1	424
	%	46,5	37,7	15,6	0,2	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	celkem
do 6 měs.	počet		99	47	27	22	1	1	197
	%		50,3	23,9	13,7	11,2	0,5	0,5	100,0
7-12 měs.	počet	1	46	45	31	29	7	1	160
	%	0,6	28,8	28,1	19,4	18,1	4,4	0,6	100,0
13-24 měs.	počet		21	18	7	15	5		66
	%		31,8	27,3	10,6	22,7	7,6		100,0
36 + měs.	počet			1					1
	%			100,0					100,0
celkem	počet	1	166	111	65	66	13	2	424
	%	0,2	39,2	26,2	15,3	15,6	3,1	0,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	3 126,3	913,4	3 791,0	149,3	0,0	364,9	0,0	2 868,6	10 815,6
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	1	Mean	2 862,9	2 147,0	2 108,4	0,0	308,9	353,1	0,0	3 904,5	11 451,9
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	2 a více	Mean	652,0	988,4	2 473,9	0,0	2 678,9	578,6	0,0	5 792,1	11 951,4
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
celkem	Mean	2 710,8	1 394,0	2 980,9	73,3	458,9	387,6	0,0	3 636,2	11 203,1	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
neúplná	0	Mean	1 299,9	1 338,5	2 224,5	0,0	0,0	50,7	0,0	2 675,7	7 762,2
		N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	1	Mean	1 571,5	2 003,9	997,7	0,0	713,1	0,0	0,0	2 796,2	7 809,5
		N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	celkem	Mean	1 388,2	1 554,9	1 825,5	0,0	231,9	34,2	0,0	2 714,9	7 777,6
N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
bezdětná	0	Mean	584,8	77,9	171,4	0,0	0,0	272,9	0,0	2 830,6	4 221,4
		N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	1	Mean	117,0	34,1	35,4	0,0	675,3	81,2	0,0	2 728,3	4 210,7
		N	187	187	187	187	187	187	187	187	187
	2 a více	Mean	0,0	0,0	0,0	0,0	2 271,0	0,0	0,0	4 121,0	6 960,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	226,8	44,3	67,3	0,0	522,6	126,1	0,0	2 758,0	4 224,4	
N	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	
celkem	0	Mean	1 346,5	835,0	1 767,4	24,0	0,0	177,9	0,0	2 760,2	7 030,5
		N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	1	Mean	584,1	530,8	366,2	0,0	650,4	91,1	0,0	2 838,8	5 404,3
		N	248	248	248	248	248	248	248	248	248
	2 a více	Mean	570,5	864,9	2 164,6	0,0	2 627,9	506,3	0,0	5 583,3	11 327,5
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
celkem	Mean	885,9	657,6	955,3	9,5	430,0	133,3	0,0	2 859,4	6 160,4	
N	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	6,3	7	27
	1	7,0	7	21
	2 a více	2,3	1	7
	celkem	6,1	7	55
neúplná	0	9,4	8	83
	1	7,5	7	40
	celkem	8,8	8	123
bezdětná	0	6,8	7	58
	1	6,9	6	187
	2 a více	2,0	2	1
	celkem	6,9	6	246
celkem	0	8,0	7	168
	1	7,0	7	248
	2 a více	2,3	2	8
	celkem	7,3	7	424

Cheb

poživatelé sociálních dávek	celkem	2 673
počet domácností	celkem	21 445
	úplné	10 741
	neúplné	3 329
	bezdětné	7 375
počet obyvatel	celkem	49 655
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	8 215
	15 - 59 let	33 570
	60+	7 870
počet jednotlivců se základním vzděláním		11 808
ekonomicky aktivní	celkem	26 953
	zaměstnaní	24 467
	nezaměstnaní	2 486
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		12,46
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		2,19
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,05
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		27,62
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		9,22
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		35,17
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		67,61

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
úplná	počet	2	51	109	50	23			235
	%	0,9	21,7	46,4	21,3	9,8			100,0
neúplná	počet	1	70	211	89	29	1		401
	%	0,2	17,5	52,6	22,2	7,2	0,2		100,0
bezdětná	počet	9	405	272	221	362	166	602	2 037
	%	0,4	19,9	13,4	10,8	17,8	8,1	29,6	100,0
celkem	počet	12	526	592	360	414	167	602	2 673
	%	0,4	19,7	22,1	13,5	15,5	6,2	22,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		87	71	39	38	235
	%		37,0	30,2	16,6	16,2	100,0
neúplná	počet		238	114	32	17	401
	%		59,4	28,4	8,0	4,2	100,0
bezdětná	počet	2 037					2 037
	%	100,0					100,0
celkem	počet	2 037	325	185	71	55	2 673
	%	76,2	12,2	6,9	2,7	2,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	96	77	62	235
	%	40,9	32,8	26,4	100,0
neúplná	počet	230	168	3	401
	%	57,4	41,9	0,7	100,0
bezdětná	počet	1 208	802	27	2 037
	%	59,3	39,4	1,3	100,0
celkem	počet	1 534	1 047	92	2 673
	%	57,4	39,2	3,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			87	71	39	38	235
	%			37,0	30,2	16,6	16,2	100,0
neúplná	počet		238	114	32	5	12	401
	%		59,4	28,4	8,0	1,2	3,0	100,0
bezdětná	počet	1 982	55					2 037
	%	97,3	2,7					100,0
celkem	počet	1 982	293	201	103	44	50	2 673
	%	74,1	11,0	7,5	3,9	1,6	1,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	149	54	27	3	2	235
	%	63,4	23,0	11,5	1,3	0,9	100,0
neúplná	počet	195	108	82	12	4	401
	%	48,6	26,9	20,4	3,0	1,0	100,0
bezdětná	počet	723	339	549	209	217	2 037
	%	35,5	16,6	27,0	10,3	10,7	100,0
celkem	počet	1 067	501	658	224	223	2 673
	%	39,9	18,7	24,6	8,4	8,3	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65 +	
do 6 měs.	počet	6	344	297	157	139	41	83	1 067
	%	0,6	32,2	27,8	14,7	13,0	3,8	7,8	100,0
7-12 měs.	počet	2	107	136	95	87	12	62	501
	%	0,4	21,4	27,1	19,0	17,4	2,4	12,4	100,0
13-24 měs.	počet	3	64	128	79	116	48	220	658
	%	0,5	9,7	19,5	12,0	17,6	7,3	33,4	100,0
25-36 měs.	počet	1	5	20	17	38	26	117	224
	%	0,4	2,2	8,9	7,6	17,0	11,6	52,2	100,0
36 + měs.	počet		6	11	12	34	40	120	223
	%		2,7	4,9	5,4	15,2	17,9	53,8	100,0
celkem	počet	12	526	592	360	414	167	602	2 673
	%	0,4	19,7	22,1	13,5	15,5	6,2	22,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	918,1	4 805,4	38,7	75,7	291,4	247,2	183,3	739,3	11 760,7
		N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	1	Mean	61,9	4 828,3	34,9	421,9	58,0	214,8	119,1	2 724,9	12 005,6
		N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	2 a více	Mean	0,0	3 868,3	0,0	0,0	246,1	141,5	119,4	5 332,1	12 498,5
		N	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	celkem	Mean	395,4	4 565,7	27,2	169,2	203,0	208,7	145,4	2 601,6	12 035,6
N		235	235	235	235	235	235	235	235	235	
neúplná	0	Mean	307,8	4 191,1	71,9	39,9	93,5	120,6	942,1	1 376,5	8 141,0
		N	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	1	Mean	5,6	2 678,9	3,2	0,0	264,2	72,7	1 003,5	2 922,9	7 937,0
		N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	2 a více	Mean	0,0	2 878,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	400,0	9 340,0
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	178,9	3 547,7	42,6	22,9	164,3	99,6	966,8	2 017,1	8 064,5
N		401	401	401	401	401	401	401	401	401	
bezdětná	0	Mean	75,7	382,6	4,3	45,8	82,8	110,9	36,8	859,0	4 135,5
		N	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208	1 208
	1	Mean	24,4	235,0	16,7	35,5	236,0	62,5	15,8	3 158,6	4 146,4
		N	802	802	802	802	802	802	802	802	802
	2 a více	Mean	0,0	897,1	92,6	0,0	60,7	184,5	0,0	6 770,0	6 960,0
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	celkem	Mean	54,5	331,3	10,3	41,2	142,8	92,8	28,1	1 842,7	4 177,2
N		2 037	2 037	2 037	2 037	2 037	2 037	2 037	2 037	2 037	
celkem	0	Mean	163,2	1 230,4	16,6	46,8	97,5	120,8	181,7	929,1	5 213,3
		N	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534
	1	Mean	24,1	965,0	15,9	58,3	227,4	75,3	181,9	3 088,9	5 332,6
		N	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047	1 047
	2 a více	Mean	0,0	2 964,0	27,2	0,0	183,7	149,5	106,5	5 593,3	10 770,1
		N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
	celkem	Mean	103,1	1 186,1	16,7	49,7	151,3	104,0	179,2	1 935,6	5 451,3
N		2 673	2 673	2 673	2 673	2 673	2 673	2 673	2 673	2 673	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	4,5	3	96
	1	6,9	4	77
	2 a více	8,8	7	62
	celkem	6,4	4	235
neúplná	0	8,2	6	230
	1	9,1	7	168
	2 a více	9,0	10	3
	celkem	8,6	7	401
bezdětná	0	19,1	16	1 208
	1	9,4	7	802
	2 a více	14,0	10	27
	celkem	15,2	11	2 037
celkem	0	16,6	14	1 534
	1	9,2	7	1 047
	2 a více	10,3	7	92
	celkem	13,5	9	2 673

Choceň

poživatelé sociálních dávek	celkem	193
počet domácností	celkem	5 468
	úplné	3 348
	neúplné	564
	bezdětné	1 556
počet obyvatel	celkem	13 798
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	2 284
	15 - 59 let	8 849
	60+	2 665
počet jednotlivců se základním vzděláním		2 202
ekonomicky aktivní	celkem	6 970
	zaměstnaní	6 427
	nezaměstnaní	543
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,53
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,63
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,59
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		6,49
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		7,79
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		24,88
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,13

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		4	7	9	1		21
	%		19,0	33,3	42,9	4,8		100,0
neúplná	počet		15	38	14	4		71
	%		21,1	53,5	19,7	5,6		100,0
bezdětná	počet	1	45	17	10	19	7	99
	%	1,0	45,5	17,2	10,1	19,2	7,1	100,0
celkem	počet	1	64	62	33	24	7	191
	%	0,5	33,5	32,5	17,3	12,6	3,7	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		6	6	5	4	21
	%		28,6	28,6	23,8	19,0	100,0
neúplná	počet		40	27	2	2	71
	%		56,3	38,0	2,8	2,8	100,0
bezdětná	počet	101					101
	%	100,0					100,0
celkem	počet	101	46	33	7	6	193
	%	52,3	23,8	17,1	3,6	3,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	6	10	5	21
	%	28,6	47,6	23,8	100,0
neúplná	počet	40	31		71
	%	56,3	43,7		100,0
bezdětná	počet	4	90	7	101
	%	4,0	89,1	6,9	100,0
celkem	počet	50	131	12	193
	%	25,9	67,9	6,2	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			6	6	5	4	21
	%			28,6	28,6	23,8	19,0	100,0
neúplná	počet		40	27	2	2		71
	%		56,3	38,0	2,8	2,8		100,0
bezdětná	počet	92	9					101
	%	91,1	8,9					100,0
celkem	počet	92	49	33	8	7	4	193
	%	47,7	25,4	17,1	4,1	3,6	2,1	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	6	3	1	3	8	21
	%	28,6	14,3	4,8	14,3	38,1	100,0
neúplná	počet	16	10	19	16	10	71
	%	22,5	14,1	26,8	22,5	14,1	100,0
bezdětná	počet	43	29	13	5	11	101
	%	42,6	28,7	12,9	5,0	10,9	100,0
celkem	počet	65	42	33	24	29	193
	%	33,7	21,8	17,1	12,4	15,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet		30	20	7	6		63
	%		47,6	31,7	11,1	9,5		100,0
7-12 měs.	počet	1	21	5	7	6	2	42
	%	2,4	50,0	11,9	16,7	14,3	4,8	100,0
13-24 měs.	počet		7	11	7	5	3	33
	%		21,2	33,3	21,2	15,2	9,1	100,0
25-36 měs.	počet		6	10	5	2	1	24
	%		25,0	41,7	20,8	8,3	4,2	100,0
36 + měs.	počet			16	7	5	1	29
	%			55,2	24,1	17,2	3,4	100,0
celkem	počet	1	64	62	33	24	7	191
	%	0,5	33,5	32,5	17,3	12,6	3,7	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	4 352,8	5 219,5	0,0	139,5	378,3	0,0	166,7	2 788,0	12 448,3
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1	Mean	1 304,4	5 510,3	0,0	621,0	1 007,5	0,0	143,0	3 839,6	12 723,0
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2 a více	Mean	0,0	3 454,0	0,0	0,0	779,0	0,0	0,0	6 439,0	11 498,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	celkem	Mean	1 864,8	4 937,6	0,0	335,6	773,3	0,0	115,7	4 158,0	12 352,9
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
neúplná	0	Mean	310,7	4 541,1	0,0	129,0	0,0	54,4	1 066,3	2 292,7	7 939,0
		N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	1	Mean	0,0	2 305,8	9,7	0,0	334,4	196,2	568,1	4 048,2	7 700,0
		N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		celkem	Mean	175,0	3 565,1	4,2	72,7	146,0	116,3	848,7	3 059,2
		N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
bezdětná	0	Mean	565,0	330,8	0,0	0,0	0,0	3 307,3	0,0	832,5	4 100,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	Mean	68,0	122,6	0,0	0,0	303,7	143,0	0,0	3 017,5	4 163,6
		N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	2 a více	Mean	741,9	557,1	0,0	0,0	0,0	566,0	0,0	5 576,4	6 960,0
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	celkem	Mean	134,4	160,9	0,0	0,0	270,7	297,6	0,0	3 108,3	4 354,9
		N	101	101	101	101	101	101	101	101	101
celkem	0	Mean	816,1	4 285,7	0,0	119,9	45,4	308,1	873,0	2 235,3	8 173,0
		N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	1	Mean	146,3	1 050,5	2,3	47,4	364,7	144,7	145,3	3 324,1	5 653,8
		N	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	2 a více	Mean	432,8	1 764,2	0,0	0,0	324,6	330,2	0,0	5 935,8	8 850,8
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	celkem	Mean	337,6	1 933,0	1,6	63,2	279,5	198,5	324,8	3 204,4	6 505,2
		N	193	193	193	193	193	193	193	193	193

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	26,7	14	6
	1	23,4	6	10
	2 a více	66,2	60	5
	celkem	34,5	30	21
neúplná	0	16,2	14	40
	1	30,3	22	31
	celkem	22,3	17	71
bezdětná	0	6,5	7	4
	1	13,9	8	90
	2 a více	23,4	11	7
	celkem	14,3	8	101
celkem	0	16,7	14	50
	1	18,5	10	131
	2 a více	41,3	46	12
	celkem	19,4	11	193

Chrudim

poživatelé sociálních dávek	celkem	835
počet domácností	celkem	14 170
	úplné	8 414
	neúplné	1 723
	bezdětné	4 033
počet obyvatel	celkem	35 400
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	6 045
	15 - 59 let	23 042
	60+	6 313
počet jednotlivců se základním vzděláním		6 143
ekonomicky aktivní	celkem	17 835
	zaměstnaní	16 276
	nezaměstnaní	1 559
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,89
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,37
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,65
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		12,45
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		8,74
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		26,66
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,09

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		23	48	36	6	1	114
	%		20,2	42,1	31,6	5,3	0,9	100,0
neúplná	počet	1	45	104	51	15	2	218
	%	0,5	20,6	47,7	23,4	6,9	0,9	100,0
bezdětná	počet	1	277	75	51	80	16	500
	%	0,2	55,4	15,0	10,2	16,0	3,2	100,0
celkem	počet	2	345	227	138	101	19	832
	%	0,2	41,5	27,3	16,6	12,1	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	2	38	47	15	13	115
	%	1,7	33,0	40,9	13,0	11,3	100,0
neúplná	počet	5	118	73	18	4	218
	%	2,3	54,1	33,5	8,3	1,8	100,0
bezdětná	počet	502					502
	%	100,0					100,0
celkem	počet	509	156	120	33	17	835
	%	61,0	18,7	14,4	4,0	2,0	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	10	70	35	115
	%	8,7	60,9	30,4	100,0
neúplná	počet	89	128	1	218
	%	40,8	58,7	0,5	100,0
bezdětná	počet	2	492	8	502
	%	0,4	98,0	1,6	100,0
celkem	počet	101	690	44	835
	%	12,1	82,6	5,3	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		2	38	47	15	13	115
	%		1,7	33,0	40,9	13,0	11,3	100,0
neúplná	počet	5	118	73	18	2	2	218
	%	2,3	54,1	33,5	8,3	0,9	0,9	100,0
bezdětná	počet	484	18					502
	%	96,4	3,6					100,0
celkem	počet	489	138	111	65	17	15	835
	%	58,6	16,5	13,3	7,8	2,0	1,8	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	80	23	7	1	4	115
	%	69,6	20,0	6,1	0,9	3,5	100,0
neúplná	počet	153	37	9	9	10	218
	%	70,2	17,0	4,1	4,1	4,6	100,0
bezdětná	počet	278	101	78	20	25	502
	%	55,4	20,1	15,5	4,0	5,0	100,0
celkem	počet	511	161	94	30	39	835
	%	61,2	19,3	11,3	3,6	4,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	2	224	147	77	51	9	510
	%	0,4	43,9	28,8	15,1	10,0	1,8	100,0
7-12 měs.	počet		72	45	30	11	3	161
	%		44,7	28,0	18,6	6,8	1,9	100,0
13-24 měs.	počet		37	12	19	21	3	92
	%		40,2	13,0	20,7	22,8	3,3	100,0
25-36 měs.	počet		9	9	5	6	1	30
	%		30,0	30,0	16,7	20,0	3,3	100,0
36 + měs.	počet		3	14	7	12	3	39
	%		7,7	35,9	17,9	30,8	7,7	100,0
celkem	počet	2	345	227	138	101	19	832
	%	0,2	41,5	27,3	16,6	12,1	2,3	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	2 054,5	4 333,8	614,0	0,0	488,6	0,0	210,0	2 065,2	10 940,0
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	Mean	1 179,2	4 874,5	400,3	100,1	571,7	520,3	115,0	4 260,1	12 156,4
		N	70	70	70	70	70	69	70	69	69
	2 a více	Mean	227,1	3 317,8	115,9	0,0	1 018,2	406,5	28,6	5 494,4	11 090,9
		N	35	35	35	35	35	34	35	34	34
	celkem	Mean	965,6	4 353,7	332,3	60,9	700,4	440,1	97,0	4 437,3	11 728,1
	N	115	115	115	115	115	113	115	113	113	
neúplná	0	Mean	220,0	3 817,3	491,0	166,9	70,3	162,6	819,6	2 072,0	7 883,8
		N	89	89	88	89	89	88	89	89	89
	1	Mean	0,0	2 889,2	18,2	29,1	196,6	180,3	1 237,4	3 267,6	8 135,0
		N	128	128	128	127	127	128	127	127	127
	2 a více	Mean	0,0	1 314,0	0,0	0,0	0,0	7 022,0	0,0	1 074,0	9 210,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	89,8	3 260,9	209,9	85,4	143,9	204,7	1 060,4	2 767,1	8 036,9
	N	218	218	217	217	217	217	217	217	217	
bezdětná	0	Mean	0,0	334,0	0,0	717,0	0,0	0,0	550,0	2 058,0	4 100,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	Mean	57,2	190,4	6,4	5,7	397,1	151,4	2,0	2 817,7	4 175,8
		N	492	492	491	492	491	490	492	487	486
	2 a více	Mean	92,5	368,9	464,0	0,0	386,1	509,3	0,0	4 875,6	6 722,9
		N	8	8	8	8	8	7	8	7	7
	celkem	Mean	57,6	193,8	13,7	8,5	395,3	155,8	4,2	2 843,7	4 211,6
	N	502	502	501	502	501	499	502	496	495	
celkem	0	Mean	397,3	3 799,5	493,5	161,2	110,3	143,1	753,9	2 071,1	8 111,5
		N	101	101	100	101	101	100	101	101	101
	1	Mean	160,4	1 166,2	48,6	19,6	377,8	193,8	241,2	3 047,1	5 720,5
		N	690	690	689	689	688	687	689	683	682
	2 a více	Mean	197,4	2 736,1	176,5	0,0	880,1	581,2	22,7	5 286,0	10 318,1
		N	44	44	44	44	44	42	44	42	42
	celkem	Mean	191,0	1 567,5	108,8	35,7	371,9	207,3	291,8	3 041,6	6 247,3
	N	835	835	833	834	833	829	834	826	825	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	10,0	5	10
	1	6,2	6	70
	2 a více	9,6	6	35
	celkem	7,5	6	115
neúplná	0	6,9	6	89
	1	10,8	6	128
		7,0	7	1
	celkem	9,2	6	218
bezdětná	0	4,0	4	2
	1	9,6	6	492
	2 a více	11,9	7	8
	celkem	9,6	6	502
celkem	0	7,2	6	101
	1	9,5	6	690
	2 a více	9,9	6	44
	celkem	9,2	6	835

Jablonec nad Nisou

poživatelé sociálních dávek	celkem	939
počet domácností	celkem	22 752
	úplné	11 691
	neúplné	3 497
	bezdětné	7 564
počet obyvatel	celkem	53 119
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	8 542
	15 - 59 let	35 553
	60+	9 024
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 177
ekonomicky aktivní	celkem	27 701
	zaměstnaní	26 044
	nezaměstnaní	1 657
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,13
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,05
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		8,69
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		6,77
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,98
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		28,62
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,93

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		29	55	31	8			123
	%		23,6	44,7	25,2	6,5			100,0
neúplná	počet		66	142	73	21	2		304
	%		21,7	46,7	24,0	6,9	0,7		100,0
bezdětná	počet	2	258	87	62	80	22	1	512
	%	0,4	50,4	17,0	12,1	15,6	4,3	0,2	100,0
celkem	počet	2	353	284	166	109	24	1	939
	%	0,2	37,6	30,2	17,7	11,6	2,6	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		38	41	24	20	123
	%		30,9	33,3	19,5	16,3	100,0
neúplná	počet		176	91	27	10	304
	%		57,9	29,9	8,9	3,3	100,0
bezdětná	počet	512					512
	%	100,0					100,0
celkem	počet	512	214	132	51	30	939
	%	54,5	22,8	14,1	5,4	3,2	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet			38	41	24	20	123
	%			30,9	33,3	19,5	16,3	100,0
neúplná	počet		176	91	27	8	2	304
	%		57,9	29,9	8,9	2,6	0,7	100,0
bezdětná	počet	494	18					512
	%	96,5	3,5					100,0
celkem	počet	494	194	129	68	32	22	939
	%	52,6	20,7	13,7	7,2	3,4	2,3	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	56	29	22	8	8	123
	%	45,5	23,6	17,9	6,5	6,5	100,0
neúplná	počet	126	71	65	23	19	304
	%	41,4	23,4	21,4	7,6	6,3	100,0
bezdětná	počet	276	123	70	26	17	512
	%	53,9	24,0	13,7	5,1	3,3	100,0
celkem	počet	458	223	157	57	44	939
	%	48,8	23,7	16,7	6,1	4,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
do 6 měs.	počet	2	210	125	70	41	10		458
	%	0,4	45,9	27,3	15,3	9,0	2,2		100,0
7-12 měs.	počet		87	66	39	27	4		223
	%		39,0	29,6	17,5	12,1	1,8		100,0
13-24 měs.	počet		44	53	26	28	5	1	157
	%		28,0	33,8	16,6	17,8	3,2	0,6	100,0
25-36 měs.	počet		7	18	20	10	2		57
	%		12,3	31,6	35,1	17,5	3,5		100,0
36 + měs.	počet		5	22	11	3	3		44
	%		11,4	50,0	25,0	6,8	6,8		100,0
celkem	počet	2	353	284	166	109	24	1	939
	%	0,2	37,6	30,2	17,7	11,6	2,6	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	Mean	191,3	4 814,8	288,7	0,0	276,0	0,0	188,0	264,1	12 073,1
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
neúplná	Mean	172,8	3 327,7	97,7	0,0	317,7	0,0	1 107,3	147,3	8 036,8
	N	304	304	304	304	304	304	304	304	304
bezdětná	Mean	12,1	182,7	0,0	0,0	472,5	0,0	17,7	56,1	4 200,5
	N	512	512	512	512	512	512	512	512	512
celkem	Mean	87,6	1 807,6	69,4	0,0	396,6	0,0	392,8	112,9	6 473,7
	N	939	939	939	939	939	939	939	939	939

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	mean	medián	počet
úplná	11,7	7	123
neúplná	12,2	8	304
bezdětná	9,0	6	512
celkem	10,4	7	939

Jablunkov

poživatelé sociálních dávek	celkem	711
počet domácností	celkem	7 990
	úplné	5 446
	neúplné	907
	bezdětné	1 637
počet obyvatel	celkem	22 662
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	4 329
	15 - 59 let	14 239
	60+	4 094
počet jednotlivců se základním vzděláním		5 783
ekonomicky aktivní	celkem	10 405
	zaměstnaní	9 103
	nezaměstnaní	1 302
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		8,90
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,34
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		10,80
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		32,99
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		12,51
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		40,61
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		62,83

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		10	24	26	12	1		73
	%		13,7	32,9	35,6	16,4	1,4		100,0
neúplná	počet		22	38	28	9		1	98
	%		22,4	38,8	28,6	9,2		1,0	100,0
bezdětná	počet	3	311	92	48	69	15	2	540
	%	0,6	57,6	17,0	8,9	12,8	2,8	0,4	100,0
celkem	počet	3	343	154	102	90	16	3	711
	%	0,4	48,2	21,7	14,3	12,7	2,3	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	9	23	25	13	3	73
	%	12,3	31,5	34,2	17,8	4,1	100,0
neúplná	počet	1	63	27	7		98
	%	1,0	64,3	27,6	7,1		100,0
bezdětná	počet	540					540
	%	100,0					100,0
celkem	počet	550	86	52	20	3	711
	%	77,4	12,1	7,3	2,8	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	4	56	13	73
	%	5,5	76,7	17,8	100,0
neúplná	počet	29	69		98
	%	29,6	70,4		100,0
bezdětná	počet		539	1	540
	%		99,8	0,2	100,0
celkem	počet	33	664	14	711
	%	4,6	93,4	2,0	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		10	22	25	13	3	73
	%		13,7	30,1	34,2	17,8	4,1	100,0
neúplná	počet	1	63	27	7			98
	%	1,0	64,3	27,6	7,1			100,0
bezdětná	počet	534	6					540
	%	98,9	1,1					100,0
celkem	počet	535	79	49	32	13	3	711
	%	75,2	11,1	6,9	4,5	1,8	0,4	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	22	19	15	5	5	66
	%	33,3	28,8	22,7	7,6	7,6	100,0
neúplná	počet	21	19	18	10	21	89
	%	23,6	21,3	20,2	11,2	23,6	100,0
bezdětná	počet	198	149	117	31	45	540
	%	36,7	27,6	21,7	5,7	8,3	100,0
celkem	počet	241	187	150	46	71	695
	%	34,7	26,9	21,6	6,6	10,2	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	2	149	44	19	22	4	1	241
	%	0,8	61,8	18,3	7,9	9,1	1,7	0,4	100,0
7-12 měs.	počet		101	35	25	23	3		187
	%		54,0	18,7	13,4	12,3	1,6		100,0
13-24 měs.	počet	1	58	46	25	16	3	1	150
	%	0,7	38,7	30,7	16,7	10,7	2,0	0,7	100,0
25-36 měs.	počet		16	10	11	7	2		46
	%		34,8	21,7	23,9	15,2	4,3		100,0
36 + měs.	počet		19	16	12	19	4	1	71
	%		26,8	22,5	16,9	26,8	5,6	1,4	100,0
celkem	počet	3	343	151	92	87	16	3	695
	%	0,4	49,4	21,7	13,2	12,5	2,3	0,4	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	3 495,5	3 834,8	1 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 496,8	12 210,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	Mean	2 274,9	3 887,0	487,3	0,0	396,6	329,7	8,9	3 620,2	10 919,5
		N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
	2 a více	Mean	0,0	2 678,8	0,0	0,0	689,0	1 781,2	240,9	5 029,8	10 447,7
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13
celkem	Mean	1 936,7	3 669,0	475,5	0,0	426,9	570,1	49,8	3 864,4	10 906,2	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
neúplná	0	Mean	811,4	3 961,9	217,0	0,0	0,0	120,9	556,1	1 711,3	7 743,2
		N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	1	Mean	0,0	2 528,3	0,0	0,0	390,5	0,0	1 091,3	3 459,2	7 614,6
		N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	celkem	Mean	240,1	2 952,5	64,2	0,0	275,0	35,8	932,9	2 942,0	7 652,6
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
bezdětná	1	Mean	30,6	42,1	0,0	0,0	467,0	79,0	0,7	2 666,7	4 115,0
		N	539	539	539	539	539	538	539	539	539
	2 a více	Mean	0,0	242,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 139,0	6 960,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	30,6	42,4	0,0	0,0	466,1	78,9	0,7	2 678,7	4 120,3
	N	540	540	540	540	540	539	540	540	540	
celkem	0	Mean	1 136,8	3 946,5	415,6	0,0	0,0	106,2	488,7	1 927,7	8 284,6
		N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	1	Mean	216,7	624,7	41,1	0,0	453,1	92,0	114,8	2 829,5	5 052,6
		N	664	664	664	664	664	663	664	664	664
	2 a více	Mean	0,0	2 504,7	0,0	0,0	639,8	1 653,9	223,7	5 323,3	10 198,6
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14
celkem	Mean	255,1	815,9	57,7	0,0	435,7	123,4	134,3	2 836,7	5 303,9	
	N	711	711	711	711	711	711	710	711	711	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	20,5	13	4
	1	14,3	9	53
	2 a více	12,0	10	9
	celkem	14,4	10	66
neúplná	0	24,4	17	26
	1	22,7	14	63
	celkem	23,2	15	89
bezdětná	1	13,8	10	539
	2 a více	27,0	27	1
	celkem	13,8	10	540
celkem	0	23,9	15	30
	1	14,7	10	655
	2 a více	13,5	10	10
	celkem	15,1	10	695

Jihlava

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 192
počet domácností	celkem	30 202
	úplné	17 490
	neúplné	3 931
	bezdětné	8 781
počet obyvatel	celkem	74 574
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	12 052
	15 - 59 let	48 920
	60+	13 602
počet jednotlivců se základním vzděláním		14 343
ekonomicky aktivní	celkem	39 109
	zaměstnaní	36 802
	nezaměstnaní	2 307
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,95
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,82
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		7,15
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		8,75
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,90
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		29,32
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,60

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	3	23	63	41	12	1		143
	%	2,1	16,1	44,1	28,7	8,4	0,7		100,0
neúplná	počet	45	50	108	57	19	1		280
	%	16,1	17,9	38,6	20,4	6,8	0,4		100,0
bezdětná	počet	4	350	113	112	147	38	2	766
	%	0,5	45,7	14,8	14,6	19,2	5,0	0,3	100,0
celkem	počet	52	423	284	210	178	40	2	1 189
	%	4,4	35,6	23,9	17,7	15,0	3,4	0,2	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		36	64	21	22	143
	%		25,2	44,8	14,7	15,4	100,0
neúplná	počet		154	88	28	11	281
	%		54,8	31,3	10,0	3,9	100,0
bezdětná	počet	765	2		1		768
	%	99,6	0,3		0,1		100,0
celkem	počet	765	192	152	50	33	1 192
	%	64,2	16,1	12,8	4,2	2,8	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	8	85	50	143
	%	5,6	59,4	35,0	100,0
neúplná	počet	86	193	2	281
	%	30,6	68,7	0,7	100,0
bezdětná	počet	4	760	4	768
	%	0,5	99,0	0,5	100,0
celkem	počet	98	1 038	56	1 192
	%	8,2	87,1	4,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			38	63	19	23	143
	%			26,6	44,1	13,3	16,1	100,0
neúplná	počet	1	149	89	31	10	1	281
	%	0,4	53,0	31,7	11,0	3,6	0,4	100,0
bezdětná	počet	758	9		1			768
	%	98,7	1,2		0,1			100,0
celkem	počet	759	158	127	95	29	24	1 192
	%	63,7	13,3	10,7	8,0	2,4	2,0	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	35	23	38	11	36	143
	%	24,5	16,1	26,6	7,7	25,2	100,0
neúplná	počet	79	45	68	25	64	281
	%	28,1	16,0	24,2	8,9	22,8	100,0
bezdětná	počet	337	155	123	49	104	768
	%	43,9	20,2	16,0	6,4	13,5	100,0
celkem	počet	451	223	229	85	204	1 192
	%	37,8	18,7	19,2	7,1	17,1	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	31	228	95	50	40	7		451
	%	6,9	50,6	21,1	11,1	8,9	1,6		100,0
7-12 měs.	počet	2	99	48	37	31	3	1	221
	%	0,9	44,8	21,7	16,7	14,0	1,4	0,5	100,0
13-24 měs.	počet	12	65	62	51	27	12		229
	%	5,2	28,4	27,1	22,3	11,8	5,2		100,0
25-36 měs.	počet	2	15	26	19	17	5		84
	%	2,4	17,9	31,0	22,6	20,2	6,0		100,0
36 + měs.	počet	5	16	53	53	63	13	1	204
	%	2,5	7,8	26,0	26,0	30,9	6,4	0,5	100,0
celkem	počet	52	423	284	210	178	40	2	1 189
	%	4,4	35,6	23,9	17,7	15,0	3,4	0,2	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	3 829,3	5 000,1	333,3	0,0	0,0	420,4	400,0	2 298,9	11 523,8
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1	Mean	1 187,8	4 918,9	43,7	173,8	186,7	411,0	68,2	4 317,6	11 900,1
		N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	2 a více	Mean	70,9	3 844,8	74,2	0,0	848,9	326,7	62,0	6 228,6	12 260,2
		N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
celkem	Mean	945,1	4 547,9	70,6	103,3	407,8	382,1	84,6	4 872,8	12 005,0	
	N	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
neúplná	0	Mean	574,0	4 682,0	62,5	94,9	38,0	80,3	625,6	1 796,8	8 111,5
		N	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	1	Mean	27,1	3 027,5	72,3	0,0	346,5	120,7	760,5	3 016,6	8 271,0
		N	193	193	193	193	193	193	193	193	193
	2 a více	Mean	0,0	1 834,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	6 461,0	9 265,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	194,3	3 525,4	68,8	29,0	249,6	107,5	715,6	2 667,8	8 229,3	
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	
bezdětná	0	Mean	575,0	2 414,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 138,0	6 660,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	Mean	46,0	106,4	5,0	1,0	345,5	89,8	2,1	2 878,6	4 126,5
		N	760	760	760	760	760	760	760	760	759
	2 a více	Mean	0,0	606,0	0,0	0,0	0,0	769,5	0,0	2 939,5	6 960,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
celkem	Mean	48,5	121,1	5,0	1,0	341,9	92,8	2,1	2 880,3	4 154,5	
	N	768	768	768	768	768	768	768	768	767	
celkem	0	Mean	839,8	4 615,4	82,1	83,3	33,4	104,8	581,6	1 892,6	8 330,8
		N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	1	Mean	136,0	1 043,6	20,7	15,0	332,7	121,8	148,5	3 022,1	5 535,1
		N	1 038	1 038	1 038	1 038	1 038	1 038	1 038	1 038	1 037
	2 a více	Mean	63,3	3 541,7	66,3	0,0	757,9	346,7	64,3	6 001,9	11 774,6
		N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
celkem	Mean	190,4	1 454,7	27,9	19,9	328,1	131,0	180,2	3 069,2	6 058,5	
	N	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 191	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	16,0	11	8
	1	27,0	18	85
	2 a více	27,2	16	50
	celkem	26,5	17	143
neúplná	0	20,4	11	86
	1	24,8	18	193
	2 a více	26,0	26	2
	celkem	23,4	15	281
bezdětná	0	19,3	11	4
	1	16,2	8	760
	2 a více	50,0	42	4
	celkem	16,4	8	768
celkem	0	20,0	11	98
	1	18,7	10	1 038
	2 a více	28,8	16	56
	celkem	19,3	10	1 192

Kolín

poživatelé sociálních dávek	celkem	792
počet domácností	celkem	22 498
	úplné	12 698
	neúplné	2 916
	bezdětné	6 884
počet obyvatel	celkem	53 668
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	8 018
	15 - 59 let	34 868
	60+	10 782
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 263
ekonomicky aktivní	celkem	27 774
	zaměstnaní	25 455
	nezaměstnaní	2 319
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,52
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,87
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		6,28
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		7,25
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		8,35
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		29,43
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,97

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		12	57	28	12	1	110
	%		10,9	51,8	25,5	10,9	0,9	100,0
neúplná	počet		34	86	51	12		183
	%		18,6	47,0	27,9	6,6		100,0
bezdětná	počet	1	226	75	57	112	28	499
	%	0,2	45,3	15,0	11,4	22,4	5,6	100,0
celkem	počet	1	272	218	136	136	29	792
	%	0,1	34,3	27,5	17,2	17,2	3,7	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		35	32	28	15	110
	%		31,8	29,1	25,5	13,6	100,0
neúplná	počet	15	114	43	5	6	183
	%	8,2	62,3	23,5	2,7	3,3	100,0
bezdětná	počet	499					499
	%	100,0					100,0
celkem	počet	514	149	75	33	21	792
	%	64,9	18,8	9,5	4,2	2,7	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	41	45	24	110
	%	37,3	40,9	21,8	100,0
neúplná	počet	96	85	2	183
	%	52,5	46,4	1,1	100,0
bezdětná	počet	80	409	10	499
	%	16,0	82,0	2,0	100,0
celkem	počet	217	539	36	792
	%	27,4	68,1	4,5	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			34	32	27	17	110
	%			30,9	29,1	24,5	15,5	100,0
neúplná	počet	5	118	46	7	5	2	183
	%	2,7	64,5	25,1	3,8	2,7	1,1	100,0
bezdětná	počet	476	23					499
	%	95,4	4,6					100,0
celkem	počet	481	141	80	39	32	19	792
	%	60,7	17,8	10,1	4,9	4,0	2,4	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	27	60	14		8	109
	%	24,8	55,0	12,8		7,3	100,0
neúplná	počet	62	88	32		1	183
	%	33,9	48,1	17,5		0,5	100,0
bezdětná	počet	193	195	106	3	2	499
	%	38,7	39,1	21,2	0,6	0,4	100,0
celkem	počet	282	343	152	3	11	791
	%	35,7	43,4	19,2	0,4	1,4	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	1	129	60	45	41	6	282
	%	0,4	45,7	21,3	16,0	14,5	2,1	100,0
7-12 měs.	počet		96	110	65	62	10	343
	%		28,0	32,1	19,0	18,1	2,9	100,0
13-24 měs.	počet		44	42	22	31	13	152
	%		28,9	27,6	14,5	20,4	8,6	100,0
25-36 měs.	počet		2	1				3
	%		66,7	33,3				100,0
36 + měs.	počet		1	4	4	2		11
	%		9,1	36,4	36,4	18,2		100,0
celkem	počet	1	272	217	136	136	29	791
	%	0,1	34,4	27,4	17,2	17,2	3,7	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 039,4	4 546,4	1 426,7	245,1	0,0	707,3	0,0	5 013,9	12 863,1
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	1	Mean	1 702,8	4 224,8	1 167,2	101,3	184,4	83,2	0,0	4 838,7	11 468,9
		N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	2 a více	Mean	149,4	3 634,8	383,2	0,0	525,0	621,5	0,0	5 639,5	11 491,3
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24
celkem	Mean	1 116,6	4 216,0	1 092,9	132,8	190,0	433,3	0,0	5 078,7	11 993,5	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
neúplná	0	Mean	682,3	2 962,4	1 405,7	62,7	0,0	31,4	0,0	2 253,6	6 993,0
		N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	1	Mean	248,4	1 829,3	2 259,1	31,4	206,8	280,8	0,0	3 253,1	7 677,7
		N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	2 a více	Mean	0,0	2 484,5	0,0	0,0	0,0	1 995,5	0,0	6 041,0	10 700,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	473,3	2 430,9	1 786,7	47,4	96,1	168,7	0,0	2 759,2	7 351,6	
	N	183	183	183	183	183	183	183	183	183	
bezdětná	0	Mean	192,1	149,3	116,3	0,0	0,0	481,1	0,0	2 790,7	4 038,6
		N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	1	Mean	48,1	61,2	83,1	15,6	265,9	70,0	0,0	3 135,1	3 613,0
		N	409	409	409	409	409	409	409	409	409
	2 a více	Mean	297,4	66,8	231,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6 908,1	6 408,6
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
celkem	Mean	76,2	75,5	91,4	12,8	218,0	134,5	0,0	3 155,5	3 737,2	
	N	499	499	499	499	499	499	499	499	499	
celkem	0	Mean	569,1	2 224,6	934,3	74,0	0,0	324,9	0,0	2 973,2	7 012,9
		N	217	217	217	217	217	217	217	217	217
	1	Mean	217,8	687,7	516,7	25,3	249,8	104,4	0,0	3 296,0	4 909,9
		N	539	539	539	539	539	539	539	539	539
	2 a více	Mean	182,2	2 579,8	319,8	0,0	350,0	525,2	0,0	6 014,2	10 035,4
		N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
celkem	Mean	312,4	1 194,8	622,2	37,5	185,9	183,9	0,0	3 331,1	5 719,1	
	N	792	792	792	792	792	792	792	792	792	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	15,1	10	41
	1	10,3	8	45
	2 a více	10,4	9	23
	celkem	12,1	9	109
neúplná	0	8,4	8	96
	1	8,6	8	85
	2 a více	5,5	6	2
	celkem	8,4	8	183
bezdětná	0	7,4	7	80
	1	9,0	8	409
	2 a více	11,3	9	10
	celkem	8,8	8	499
celkem	0	9,3	8	217
	1	9,0	8	539
	2 a více	10,4	9	35
	celkem	9,2	8	791

Konice

poživatelé sociálních dávek	celkem	315
počet domácností	celkem	4 329
	úplné	2 725
	neúplné	491
	bezdětné	1 113
počet obyvatel	celkem	11 720
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	1 980
	15 - 59 let	7 351
	60+	2 389
počet jednotlivců se základním vzděláním		2 944
ekonomicky aktivní	celkem	5 496
	zaměstnaní	4 885
	nezaměstnaní	611
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		7,28
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,58
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		12,83
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		18,78
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		11,12
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		40,05
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		62,72

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		1	13	22	7			43
	%		2,3	30,2	51,2	16,3			100,0
neúplná	počet		11	29	15	7		1	63
	%		17,5	46,0	23,8	11,1		1,6	100,0
bezdětná	počet	2	105	21	26	47	7	1	209
	%	1,0	50,2	10,0	12,4	22,5	3,3	0,5	100,0
celkem	počet	2	117	63	63	61	7	2	315
	%	0,6	37,1	20,0	20,0	19,4	2,2	0,6	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		9	17	10	7	43
	%		20,9	39,5	23,3	16,3	100,0
neúplná	počet		39	13	8	3	63
	%		61,9	20,6	12,7	4,8	100,0
bezdětná	počet	209					209
	%	100,0					100,0
celkem	počet	209	48	30	18	10	315
	%	66,3	15,2	9,5	5,7	3,2	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	3	24	16	43
	%	7,0	55,8	37,2	100,0
neúplná	počet	21	42		63
	%	33,3	66,7		100,0
bezdětná	počet		199	10	209
	%		95,2	4,8	100,0
celkem	počet	24	265	26	315
	%	7,6	84,1	8,3	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		1	9	16	10	7	43
	%		2,3	20,9	37,2	23,3	16,3	100,0
neúplná	počet		40	12	8	2	1	63
	%		63,5	19,0	12,7	3,2	1,6	100,0
bezdětná	počet	200	9					209
	%	95,7	4,3					100,0
celkem	počet	200	50	21	24	12	8	315
	%	63,5	15,9	6,7	7,6	3,8	2,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	15	7	8	7	6	43
	%	34,9	16,3	18,6	16,3	14,0	100,0
neúplná	počet	20	13	10	8	12	63
	%	31,7	20,6	15,9	12,7	19,0	100,0
bezdětná	počet	104	43	28	15	19	209
	%	49,8	20,6	13,4	7,2	9,1	100,0
celkem	počet	139	63	46	30	37	315
	%	44,1	20,0	14,6	9,5	11,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	2	75	28	18	15		1	139
	%	1,4	54,0	20,1	12,9	10,8		0,7	100,0
7-12 měs.	počet		30	8	11	12	2		63
	%		47,6	12,7	17,5	19,0	3,2		100,0
13-24 měs.	počet		9	9	11	15	2		46
	%		19,6	19,6	23,9	32,6	4,3		100,0
25-36 měs.	počet		2	11	9	6	1	1	30
	%		6,7	36,7	30,0	20,0	3,3	3,3	100,0
36 + měs.	počet		1	7	14	13	2		37
	%		2,7	18,9	37,8	35,1	5,4		100,0
celkem	počet	2	117	63	63	61	7	2	315
	%	0,6	37,1	20,0	20,0	19,4	2,2	0,6	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	7 224,3	5 716,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	875,7	13 816,7
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	Mean	1 894,9	5 251,2	0,0	566,3	199,9	298,3	35,4	4 304,0	12 549,6
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	2 a více	Mean	64,4	4 395,8	0,0	0,0	1 077,6	0,0	178,1	6 409,8	12 125,6
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
celkem	Mean	1 585,6	4 965,3	0,0	316,1	512,5	166,5	86,0	4 848,4	12 480,2	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
neúplná	0	Mean	519,9	4 523,3	0,0	308,0	0,0	0,0	969,0	1 963,2	8 283,3
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	1	Mean	19,0	3 076,0	0,0	20,0	355,0	173,9	1 151,2	3 547,7	8 383,3
		N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	celkem	Mean	186,0	3 558,5	0,0	116,0	236,7	115,9	1 090,5	3 019,5	8 350,0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
bezdětná	1	Mean	7,4	173,3	0,0	0,0	324,3	17,3	7,3	2 774,0	3 304,4
		N	199	199	199	199	199	199	199	199	199
	2 a více	Mean	533,5	532,7	0,0	0,0	0,0	2 014,3	0,0	4 035,5	7 116,0
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	celkem	Mean	32,6	190,5	0,0	0,0	308,8	112,8	6,9	2 834,4	3 486,8
	N	209	209	209	209	209	209	209	209	209	
celkem	0	Mean	1 357,9	4 672,5	0,0	269,5	0,0	0,0	847,9	1 827,3	8 975,0
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	1	Mean	180,2	1 093,2	0,0	54,5	317,9	67,5	191,1	3 035,2	4 946,7
		N	265	265	265	265	265	265	265	265	265
	2 a více	Mean	244,8	2 910,0	0,0	0,0	663,1	774,7	109,6	5 496,6	10 198,8
		N	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	celkem	Mean	275,2	1 515,9	0,0	66,3	322,2	120,8	234,4	3 146,3	5 687,1
	N	315	315	315	315	315	315	315	315	315	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	16,0	22	3
	1	21,5	15	24
	2 a více	21,0	9	16
	celkem	20,9	11	43
neúplná	0	12,7	9	21
	1	28,9	17	42
	celkem	23,5	12	63
bezdětná	1	13,5	6	199
	2 a více	11,0	10	10
	celkem	13,4	7	209
celkem	0	13,1	10	24
	1	16,7	8	265
	2 a více	17,2	10	26
	celkem	16,5	8	315

Kraslice

poživatelé sociálních dávek	celkem	456
počet domácností	celkem	6 115
	úplné	3 144
	neúplné	891
	bezdětné	2 080
počet obyvatel	celkem	14 106
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	2 480
	15 - 59 let	9 403
	60+	2 223
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	3 681
ekonomicky aktivní	celkem	7 361
	zaměstnaní	6 437
	nezaměstnaní	924
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		7,46
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		2,19
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		10,55
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		14,09
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		12,55
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		39,15
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,66

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		11	33	21	3	1	69
	%		15,9	47,8	30,4	4,3	1,4	100,0
neúplná	počet	1	30	39	19	5		94
	%	1,1	31,9	41,5	20,2	5,3		100,0
bezdětná	počet		111	50	40	73	19	293
	%		37,9	17,1	13,7	24,9	6,5	100,0
celkem	počet	1	152	122	80	81	20	456
	%	0,2	33,3	26,8	17,5	17,8	4,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		18	20	15	16	69
	%		26,1	29,0	21,7	23,2	100,0
neúplná	počet	6	50	26	7	5	94
	%	6,4	53,2	27,7	7,4	5,3	100,0
bezdětná	počet	293					293
	%	100,0					100,0
celkem	počet	299	68	46	22	21	456
	%	65,6	14,9	10,1	4,8	4,6	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	32	23	14	69
	%	46,4	33,3	20,3	100,0
neúplná	počet	68	25	1	94
	%	72,3	26,6	1,1	100,0
bezdětná	počet	9	273	11	293
	%	3,1	93,2	3,8	100,0
celkem	počet	109	321	26	456
	%	23,9	70,4	5,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			18	20	15	16	69
	%			26,1	29,0	21,7	23,2	100,0
neúplná	počet	1	52	27	8	5	1	94
	%	1,1	55,3	28,7	8,5	5,3	1,1	100,0
bezdětná	počet	279	14					293
	%	95,2	4,8					100,0
celkem	počet	280	66	45	28	20	17	456
	%	61,4	14,5	9,9	6,1	4,4	3,7	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému			
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	celkem
úplná	počet	43	9	17	69
	%	62,3	13,0	24,6	100,0
neúplná	počet	59	9	26	94
	%	62,8	9,6	27,7	100,0
bezdětná	počet	196	31	66	293
	%	66,9	10,6	22,5	100,0
celkem	počet	298	49	109	456
	%	65,4	10,7	23,9	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	1	123	81	44	41	8	298
	%	0,3	41,3	27,2	14,8	13,8	2,7	100,0
7-12 měs.	počet		8	17	10	8	6	49
	%		16,3	34,7	20,4	16,3	12,2	100,0
13-24 měs.	počet		21	24	26	32	6	109
	%		19,3	22,0	23,9	29,4	5,5	100,0
celkem	počet	1	152	122	80	81	20	456
	%	0,2	33,3	26,8	17,5	17,8	4,4	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	655,9	5 735,6	615,0	79,8	0,0	101,4	0,0	5 696,4	13 306,3
		N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	1	Mean	333,2	5 749,0	340,0	0,0	107,2	814,2	0,0	4 306,5	11 978,7
		N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	2 a více	Mean	0,0	4 204,8	300,9	0,0	251,9	497,3	0,0	6 575,6	12 130,0
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14
celkem	Mean	415,3	5 429,5	459,6	37,0	86,8	419,3	0,0	5 411,5	12 625,1	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
neúplná	0	Mean	378,5	3 105,7	1 651,4	75,1	0,0	0,0	11,8	2 249,3	7 742,1
		N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	1	Mean	164,0	3 652,3	770,6	0,0	261,4	148,3	12,0	3 611,7	8 922,4
		N	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	2 a více	Mean	0,0	3 708,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 592,0	11 300,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	317,4	3 257,5	1 399,6	54,3	69,5	39,4	11,7	2 668,5	8 093,8	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
bezdětná	0	Mean	863,3	188,6	55,6	0,0	0,0	797,2	0,0	2 563,6	4 114,4
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1	Mean	19,9	176,7	16,7	7,9	187,3	12,8	0,0	3 042,7	4 149,0
		N	273	273	273	273	273	273	273	273	273
	2 a více	Mean	0,0	396,2	98,2	0,0	240,3	206,3	0,0	5 017,1	7 014,5
		N	11	11	11	11	11	11	11	11	11
celkem	Mean	45,1	185,3	20,9	7,3	183,5	44,2	0,0	3 102,1	4 255,5	
	N	293	293	293	293	293	293	293	293	293	
celkem	0	Mean	499,9	3 636,9	1 215,4	70,2	0,0	95,6	7,3	3 287,2	9 076,1
		N	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	1	Mean	53,6	846,7	98,6	6,7	187,3	80,8	0,9	3 177,6	5 081,8
		N	321	321	321	321	321	321	321	321	321
	2 a více	Mean	0,0	2 574,3	203,5	0,0	237,3	355,0	0,0	5 955,3	9 933,8
		N	26	26	26	26	26	26	26	26	26
celkem	Mean	157,2	1 612,2	371,5	21,5	145,4	100,0	2,4	3 362,2	6 313,2	
	N	456	456	456	456	456	456	456	456	456	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	10,1	7	32
	1	4,5	1	23
	2 a více	5,5	3	14
	celkem	7,3	3	69
neúplná	0	7,7	3	68
	1	7,9	4	25
	2 a více	9,0	9	1
	celkem	7,7	4	94
bezdětná	0	4,1	1	9
	1	6,7	1	273
	2 a více	3,3	4	11
	celkem	6,5	1	293
celkem	0	8,1	3	109
	1	6,7	1	321
	2 a více	4,7	4	26
	celkem	6,9	2	456

Kroměříž

poživatelé sociálních dávek	celkem	496
počet domácností	celkem	17 278
	úplné	10 046
	neúplné	2 196
	bezdětné	5 036
počet obyvatel	celkem	43 285
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	6 889
	15 - 59 let	28 192
	60+	8 204
počet jednotlivců se základním vzděláním		7 801
ekonomicky aktivní	celkem	21 553
	zaměstnaní	19 261
	nezaměstnaní	2 292
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,87
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,75
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		8,88
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		4,49
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		10,63
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		27,67
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,13

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		12	28	28	7		75
	%		16,0	37,3	37,3	9,3		100,0
neúplná	počet		44	99	42	10		195
	%		22,6	50,8	21,5	5,1		100,0
bezdětná	počet	1	88	48	27	50	12	226
	%	0,4	38,9	21,2	11,9	22,1	5,3	100,0
celkem	počet	1	144	175	97	67	12	496
	%	0,2	29,0	35,3	19,6	13,5	2,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		26	30	11	8	75
	%		34,7	40,0	14,7	10,7	100,0
neúplná	počet		112	56	23	4	195
	%		57,4	28,7	11,8	2,1	100,0
bezdětná	počet	224	2				226
	%	99,1	0,9				100,0
celkem	počet	224	140	86	34	12	496
	%	45,2	28,2	17,3	6,9	2,4	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti		
		0	1	celkem
úplná	počet	61	14	75
	%	81,3	18,7	100,0
neúplná	počet	179	16	195
	%	91,8	8,2	100,0
bezdětná	počet	168	58	226
	%	74,3	25,7	100,0
celkem	počet	408	88	496
	%	82,3	17,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet			26	30	11	8	75
	%			34,7	40,0	14,7	10,7	100,0
neúplná	počet		105	53	27	8	2	195
	%		53,8	27,2	13,8	4,1	1,0	100,0
bezdětná	počet	209	17					226
	%	92,5	7,5					100,0
celkem	počet	209	122	79	57	19	10	496
	%	42,1	24,6	15,9	11,5	3,8	2,0	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	2 138,4	4 363,3	7 438,9	140,4	0,0	1 254,0	32,8	4 860,9	11 616,2
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	1	Mean	1 390,9	4 963,1	10 032,9	0,0	2 483,4	201,7	121,4	3 125,4	12 684,3
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	celkem	Mean	1 998,9	4 475,3	7 923,1	114,2	463,6	1 057,6	49,3	4 536,9	11 815,6
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
neúplná	0	Mean	313,6	3 672,4	5 403,2	4,8	0,0	283,5	1 012,8	3 501,7	8 396,0
		N	179	179	179	179	179	179	179	179	179
	1	Mean	93,8	2 743,8	5 342,7	0,0	1 767,2	0,0	750,0	2 726,6	7 910,0
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	celkem	Mean	295,5	3 596,2	5 398,2	4,4	145,0	260,2	991,3	3 438,1	8 356,2
N	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
bezdětná	0	Mean	88,5	195,9	459,8	0,0	0,0	335,8	6,0	3 331,7	4 177,3
		N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	1	Mean	0,0	218,8	1 894,7	0,0	1 675,9	0,0	0,0	1 784,7	4 986,2
		N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	celkem	Mean	65,8	201,8	828,0	0,0	430,1	249,6	4,4	2 934,7	4 384,9
N	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	
celkem	0	Mean	493,7	2 344,2	3 672,0	23,1	0,0	450,1	451,7	3 634,9	7 140,3
		N	408	408	408	408	408	408	408	408	408
	1	Mean	238,3	1 432,6	3 816,3	0,0	1 820,9	32,1	155,7	2 169,3	6 742,5
		N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	celkem	Mean	448,4	2 182,4	3 697,6	19,0	323,1	375,9	399,2	3 374,9	7 069,8
N	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	

Lanškroun

poživatelé sociálních dávek	celkem	425
počet domácností	celkem	8 339
	úplné	5 113
	neúplné	955
	bezdětné	2 271
počet obyvatel	celkem	21 750
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	3 809
	15 - 59 let	14 376
	60+	3 565
počet jednotlivců se základním vzděláním		4 936
ekonomicky aktivní	celkem	11 243
	zaměstnaní	10 645
	nezaměstnaní	598
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,10
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,80
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		10,05
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		12,68
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,32
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		34,34
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,10

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		10	20	10	1		41
	%		24,4	48,8	24,4	2,4		100,0
neúplná	počet	1	16	47	27	5		96
	%	1,0	16,7	49,0	28,1	5,2		100,0
bezdětná	počet	3	143	51	25	43	17	282
	%	1,1	50,7	18,1	8,9	15,2	6,0	100,0
celkem	počet	4	169	118	62	49	17	419
	%	1,0	40,3	28,2	14,8	11,7	4,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		11	18	9	3	41
	%		26,8	43,9	22,0	7,3	100,0
neúplná	počet		50	36	9	1	96
	%		52,1	37,5	9,4	1,0	100,0
bezdětná	počet	287	1				288
	%	99,7	0,3				100,0
celkem	počet	287	62	54	18	4	425
	%	67,5	14,6	12,7	4,2	0,9	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	6	27	8	41
	%	14,6	65,9	19,5	100,0
neúplná	počet	44	52		96
	%	45,8	54,2		100,0
bezdětná	počet	8	275	5	288
	%	2,8	95,5	1,7	100,0
celkem	počet	58	354	13	425
	%	13,6	83,3	3,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			11	18	9	3	41
	%			26,8	43,9	22,0	7,3	100,0
neúplná	počet		50	35	10		1	96
	%		52,1	36,5	10,4		1,0	100,0
bezdětná	počet	275	13					288
	%	95,5	4,5					100,0
celkem	počet	275	63	46	28	9	4	425
	%	64,7	14,8	10,8	6,6	2,1	0,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36 + měs.	celkem
úplná	počet	14	9	6	3	9	41
	%	34,1	22,0	14,6	7,3	22,0	100,0
neúplná	počet	28	19	20	7	22	96
	%	29,2	19,8	20,8	7,3	22,9	100,0
bezdětná	počet	176	38	28	7	39	288
	%	61,1	13,2	9,7	2,4	13,5	100,0
celkem	počet	218	66	54	17	70	425
	%	51,3	15,5	12,7	4,0	16,5	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	3	126	46	16	16	5	212
	%	1,4	59,4	21,7	7,5	7,5	2,4	100,0
7-12 měs.	počet		25	17	16	4	4	66
	%		37,9	25,8	24,2	6,1	6,1	100,0
13-24 měs.	počet		8	25	12	7	2	54
	%		14,8	46,3	22,2	13,0	3,7	100,0
25-36 měs.	počet		4	8	2	2	1	17
	%		23,5	47,1	11,8	11,8	5,9	100,0
36 + měs.	počet	1	6	22	16	20	5	70
	%	1,4	8,6	31,4	22,9	28,6	7,1	100,0
celkem	počet	4	169	118	62	49	17	419
	%	1,0	40,3	28,2	14,8	11,7	4,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	3 120,2	4 941,8	618,7	0,0	0,0	460,0	0,0	2 053,8	10 983,3
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1	Mean	1 453,7	4 694,6	0,0	0,0	715,6	0,0	201,9	4 025,5	11 712,2
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	2 a více	Mean	512,5	4 008,5	18,8	0,0	1 489,8	0,0	0,0	5 070,5	11 853,8
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
celkem	Mean	1 514,0	4 596,9	94,2	0,0	761,9	67,3	132,9	3 940,9	11 633,2	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
neúplná	0	Mean	328,1	4 109,5	84,4	0,0	21,8	0,0	1 025,7	1 624,0	7 559,1
		N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	1	Mean	0,0	3 172,3	0,0	0,0	343,3	134,2	1 257,5	3 426,0	8 674,1
		N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	celkem	Mean	150,4	3 601,8	38,7	0,0	195,9	72,7	1 151,2	2 600,1	8 163,1
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
bezdětná	0	Mean	820,4	98,0	0,0	0,0	441,0	0,0	58,8	1 267,5	4 100,0
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1	Mean	114,4	65,9	1,0	0,0	734,1	20,9	0,0	2 477,0	4 185,9
		N	275	275	275	275	275	275	275	275	275
	2 a více	Mean	0,0	348,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 211,4	6 906,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	132,0	71,6	1,0	0,0	713,2	19,9	1,6	2 508,3	4 230,8	
	N	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
celkem	0	Mean	684,8	3 642,3	128,0	0,0	77,3	47,6	786,2	1 619,3	7 436,2
		N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	1	Mean	199,7	875,2	0,8	0,0	675,3	35,9	200,1	2 734,5	5 419,2
		N	354	354	354	354	354	354	354	354	354
	2 a více	Mean	315,4	2 600,6	11,5	0,0	916,8	0,0	0,0	5 509,3	9 950,8
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13
celkem	Mean	269,5	1 305,6	18,5	0,0	601,0	36,4	274,0	2 667,2	5 833,1	
	N	425	425	425	425	425	425	425	425	425	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	36,7	14	6
	1	21,9	9	27
	2 a více	23,9	14	8
	celkem	24,5	10	41
neúplná	0	19,9	11	44
	1	34,4	15	52
	celkem	27,8	13	96
bezdětná	0	34,4	25	8
	1	13,2	4	275
	2 a více	16,6	11	5
	celkem	13,9	4	288
celkem	0	23,7	11	58
	1	17,0	5	354
	2 a více	21,1	11	13
	celkem	18,0	6	425

Lipník nad Bečvou

poživatelé sociálních dávek	celkem	479
počet domácností	celkem	5 959
	úplné	3 683
	neúplné	645
	bezdětné	1 631
počet obyvatel	celkem	15 442
věková struktura obyvatelstva	0 - 14 let	2 671
	15 - 59 let	9 921
	60+	2 850
počet jednotlivců se základním vzděláním		3 244
ekonomicky aktivní	celkem	7 670
	zaměstnaní	6 580
	nezaměstnaní	1 090
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		8,04
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,41
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		13,18
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		20,97
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		14,21
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		32,70
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,25

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie					celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet	6	27	14	5		52
	%	11,5	51,9	26,9	9,6		100,0
neúplná	počet	16	29	31	9		85
	%	18,8	34,1	36,5	10,6		100,0
bezdětná	počet	166	51	36	76	13	342
	%	48,5	14,9	10,5	22,2	3,8	100,0
celkem	počet	188	107	81	90	13	479
	%	39,2	22,3	16,9	18,8	2,7	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		11	21	12	8	52
	%		21,2	40,4	23,1	15,4	100,0
neúplná	počet		47	26	9	3	85
	%		55,3	30,6	10,6	3,5	100,0
bezdětná	počet	342					342
	%	100,0					100,0
celkem	počet	342	58	47	21	11	479
	%	71,4	12,1	9,8	4,4	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	17	18	17	52
	%	32,7	34,6	32,7	100,0
neúplná	počet	45	40		85
	%	52,9	47,1		100,0
bezdětná	počet	219	122	1	342
	%	64,0	35,7	0,3	100,0
celkem	počet	281	180	18	479
	%	58,7	37,6	3,8	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			11	21	12	8	52
	%			21,2	40,4	23,1	15,4	100,0
neúplná	počet		46	22	14	3		85
	%		54,1	25,9	16,5	3,5		100,0
bezdětná	počet	326	16					342
	%	95,3	4,7					100,0
celkem	počet	326	62	33	35	15	8	479
	%	68,1	12,9	6,9	7,3	3,1	1,7	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému				
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	celkem
úplná	počet	14	36	1	1	52
	%	26,9	69,2	1,9	1,9	100,0
neúplná	počet	49	31	5		85
	%	57,6	36,5	5,9		100,0
bezdětná	počet	93	138	102	9	342
	%	27,2	40,4	29,8	2,6	100,0
celkem	počet	156	205	108	10	479
	%	32,6	42,8	22,5	2,1	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie					
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	66	44	27	16	3	156
	%	42,3	28,2	17,3	10,3	1,9	100,0
7-12 měs.	počet	85	37	41	39	3	205
	%	41,5	18,0	20,0	19,0	1,5	100,0
13-24 měs.	počet	31	25	12	33	7	108
	%	28,7	23,1	11,1	30,6	6,5	100,0
25-36 měs.	počet	6	1	1	2		10
	%	60,0	10,0	10,0	20,0		100,0
celkem	počet	188	107	81	90	13	479
	%	39,2	22,3	16,9	18,8	2,7	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	2 133,9	3 252,7	2 864,0	162,5	0,0	257,2	0,0	6 643,8	13 312,9
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	1	Mean	1 802,2	2 658,4	2 043,4	143,3	141,1	572,3	0,0	4 912,0	11 839,4
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	2 a více	Mean	592,2	1 577,5	3 082,5	0,0	338,5	389,5	0,0	7 454,8	12 610,0
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	celkem	Mean	1 515,1	2 499,3	2 651,4	102,7	159,5	409,5	0,0	6 309,5	12 573,1
		N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
neúplná	0	Mean	795,2	2 537,3	2 195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 755,5	8 376,4
		N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	1	Mean	391,7	1 548,8	2 506,7	0,0	20,2	125,0	0,0	2 754,5	8 532,0
		N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	celkem	Mean	605,3	2 072,2	2 341,7	0,0	9,5	58,8	0,0	2 755,0	8 449,6
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
bezdětná	0	Mean	656,0	145,8	148,2	0,0	0,0	144,4	0,0	3 241,9	4 114,6
		N	219	219	219	219	219	219	219	219	219
	1	Mean	251,7	176,8	45,2	0,0	408,6	196,2	0,0	2 547,7	4 231,0
		N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	2 a více	Mean	0,0	870,0	0,0	0,0	0,0	3 910,0	0,0	2 687,0	6 960,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	509,9	159,0	111,1	0,0	145,8	173,9	0,0	2 992,6	4 164,4
		N	342	342	342	342	342	342	342	342	342
celkem	0	Mean	767,7	716,7	640,3	9,8	0,0	128,1	0,0	3 369,8	5 353,6
		N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
	1	Mean	437,9	729,8	792,0	14,3	295,5	218,0	0,0	2 830,1	5 947,6
		N	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	2 a více	Mean	559,3	1 538,2	2 911,2	0,0	319,7	585,1	0,0	7 189,9	12 296,1
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	celkem	Mean	635,9	752,5	782,7	11,2	123,1	179,1	0,0	3 310,5	5 837,7
		N	479	479	479	479	479	479	479	479	479

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	7,3	8	17
	1	8,9	8	18
	2 a více	8,7	9	17
	celkem	8,3	8	52
neúplná	0	6,6	6	45
	1	6,4	6	40
	celkem	6,5	6	85
bezdětná	0	12,0	9	219
	1	9,3	8	122
	2 a více	6,0	6	1
	celkem	11,0	9	342
celkem	0	10,9	9	281
	1	8,6	8	180
	2 a více	8,6	9	18
	celkem	9,9	8	479

Litvínov

poživatelé sociálních dávek	celkem	3 420
počet domácností	celkem	18 096
	úplné	8 774
	neúplné	2 544
	bezdětné	6 778
počet obyvatel	celkem	40 169
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	6 224
	15 - 59 let	26 556
	60+	7 389
počet jednotlivců se základním vzděláním		9 974
ekonomicky aktivní	celkem	20 501
	zaměstnaní	16 395
	nezaměstnaní	4 106
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		18,90
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		5,36
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		34,91
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		30,42
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		20,03
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		37,56
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,11

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	1	85	217	106	55	4	1	469
	%	0,2	18,1	46,3	22,6	11,7	0,9	0,2	100,0
neúplná	počet	2	177	413	219	71			882
	%	0,2	20,1	46,8	24,8	8,0			100,0
bezdětná	počet	5	886	408	249	431	74	3	2 056
	%	0,2	43,1	19,8	12,1	21,0	3,6	0,1	100,0
celkem	počet	8	1 148	1 038	574	557	78	4	3 407
	%	0,2	33,7	30,5	16,8	16,3	2,3	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		161	174	85	50	470
	%		34,3	37,0	18,1	10,6	100,0
neúplná	počet	2	530	274	60	22	888
	%	0,2	59,7	30,9	6,8	2,5	100,0
bezdětná	počet	2 062					2 062
	%	100,0					100,0
celkem	počet	2 064	691	448	145	72	3 420
	%	60,4	20,2	13,1	4,2	2,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	17	225	228	470
	%	3,6	47,9	48,5	100,0
neúplná	počet	259	621	8	888
	%	29,2	69,9	0,9	100,0
bezdětná	počet	46	1 938	78	2 062
	%	2,2	94,0	3,8	100,0
celkem	počet	322	2 784	314	3 420
	%	9,4	81,4	9,2	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1	4	157	173	83	52	470
	%	0,2	0,9	33,4	36,8	17,7	11,1	100,0
neúplná	počet	2	528	273	62	15	8	888
	%	0,2	59,5	30,7	7,0	1,7	0,9	100,0
bezdětná	počet	1 956	105	1				2 062
	%	94,9	5,1	0,0				100,0
celkem	počet	1 959	637	431	235	98	60	3 420
	%	57,3	18,6	12,6	6,9	2,9	1,8	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	60	47	83	83	196	469
	%	12,8	10,0	17,7	17,7	41,8	100,0
neúplná	počet	128	92	149	157	361	887
	%	14,4	10,4	16,8	17,7	40,7	100,0
bezdětná	počet	504	326	416	307	509	2 062
	%	24,4	15,8	20,2	14,9	24,7	100,0
celkem	počet	692	465	648	547	1 066	3 418
	%	20,2	13,6	19,0	16,0	31,2	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	4	366	155	79	73	13		690
	%	0,6	53,0	22,5	11,4	10,6	1,9		100,0
7-12 měs.	počet	2	230	113	55	56	7		463
	%	0,4	49,7	24,4	11,9	12,1	1,5		100,0
13-24 měs.	počet		213	179	132	108	12		644
	%		33,1	27,8	20,5	16,8	1,9		100,0
25-36 měs.	počet		171	170	80	107	16	1	545
	%		31,4	31,2	14,7	19,6	2,9	0,2	100,0
36 + měs.	počet	2	168	421	226	213	30	3	1 063
	%	0,2	15,8	39,6	21,3	20,0	2,8	0,3	100,0
celkem	počet	8	1 148	1 038	572	557	78	4	3 405
	%	0,2	33,7	30,5	16,8	16,4	2,3	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	3 219,6	5 538,9	0,0	0,0	0,0	252,5	94,1	2 574,1	10 561,8
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	1	Mean	1 571,6	5 309,3	270,3	133,1	158,1	392,3	98,1	5 089,6	11 944,0
		N	225	225	225	225	225	223	224	225	225
	2 a více	Mean	105,6	4 290,6	66,4	45,6	350,0	292,1	114,9	7 310,7	11 717,0
		N	228	228	227	228	227	226	227	228	228
	celkem	Mean	920,0	4 823,4	161,8	85,8	245,3	338,6	106,1	6 076,1	11 783,9
N		470	470	469	470	469	466	468	470	470	
neúplná	0	Mean	185,9	4 373,6	143,3	291,9	0,0	35,5	723,0	2 505,1	7 743,8
		N	259	259	259	259	258	256	259	259	259
	1	Mean	18,9	3 185,5	17,7	75,5	202,7	66,6	790,4	4 377,5	8 054,8
		N	621	621	621	621	620	615	620	621	621
	2 a více	Mean	0,0	2 732,8	0,0	343,1	314,9	0,0	318,8	5 622,5	9 112,5
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	celkem	Mean	67,4	3 528,0	54,2	141,0	144,7	56,9	766,5	3 842,6	7 973,6
N		888	888	888	888	886	879	887	888	888	
bezdětná	0	Mean	1 026,7	672,0	183,6	18,7	43,8	1 067,8	303,3	1 539,7	4 493,0
		N	46	46	46	46	46	45	46	46	46
	1	Mean	28,0	190,5	23,1	0,8	178,1	91,8	5,3	3 376,9	4 155,4
		N	1 938	1 938	1 937	1 938	1 938	1 917	1 924	1 938	1 938
	2 a více	Mean	140,4	634,5	48,7	0,0	152,0	634,0	0,0	6 052,2	7 007,7
		N	78	78	78	78	78	76	77	78	78
	celkem	Mean	54,6	218,0	27,6	1,2	174,1	133,6	11,8	3 437,1	4 270,9
N		2 062	2 062	2 061	2 062	2 062	2 038	2 047	2 062	2 062	
celkem	0	Mean	466,1	3 906,3	141,5	237,5	6,3	193,2	629,8	2 370,8	7 428,2
		N	322	322	322	322	321	318	322	322	322
	1	Mean	150,7	1 272,2	41,9	28,1	182,0	110,5	188,7	3 738,5	5 654,7
		N	2 784	2 784	2 783	2 784	2 783	2 755	2 768	2 784	2 784
	2 a více	Mean	111,6	3 342,7	60,3	41,9	299,8	368,4	91,8	6 955,1	10 480,8
		N	314	314	313	314	313	310	312	314	314
	celkem	Mean	176,8	1 710,3	52,9	49,1	176,3	141,9	221,5	3 905,1	6 264,8
N		3 420	3 420	3 418	3 420	3 417	3 383	3 402	3 420	3 420	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	22,4	19	17
	1	35,6	30	225
	2 a více	45,1	35	227
	celkem	39,7	31	469
neúplná	0	29,5	23	259
	1	40,3	34	620
	2 a více	26,0	20	8
	celkem	37,0	30	887
bezdětná	0	19,5	9	46
	1	25,0	18	1 938
	2 a více	34,6	29	78
	celkem	25,2	18	2 062
celkem	0	27,7	21	322
	1	29,3	22	2 783
	2 a více	42,0	33	313
	celkem	30,3	23	3 418

Moravská Ostrava a Přívoz

poživatelé sociálních dávek	celkem	4 342
počet domácností	celkem	20 434
	úplné	8 594
	neúplné	3 348
	bezdětné	8 492
počet obyvatel	celkem	43 428
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	6 795
	15 - 59 let	29 300
	60+	7 333
počet jednotlivců se základním vzděláním		8 922
ekonomicky aktivní	celkem	36 672
	zaměstnaní	31 156
	nezaměstnaní	5 516
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		21,25
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		8,17
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		13,11
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		37,69
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		15,04
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		30,45
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		67,47

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	1	151	306	181	60	3		702
	%	0,1	21,5	43,6	25,8	8,5	0,4		100,0
neúplná	počet		103	196	99	39	2		439
	%		23,5	44,6	22,6	8,9	0,5		100,0
bezdětná	počet	16	1 121	650	520	698	180	16	3 201
	%	0,5	35,0	20,3	16,2	21,8	5,6	0,5	100,0
celkem	počet	17	1 375	1 152	800	797	185	16	4 342
	%	0,4	31,7	26,5	18,4	18,4	4,3	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	19	302	223	99	59	702
	%	2,7	43,0	31,8	14,1	8,4	100,0
neúplná	počet	21	253	124	30	11	439
	%	4,8	57,6	28,2	6,8	2,5	100,0
bezdětná	počet	3 201					3 201
	%	100,0					100,0
celkem	počet	3 241	555	347	129	70	4 342
	%	74,6	12,8	8,0	3,0	1,6	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	306	283	113	702
	%	43,6	40,3	16,1	100,0
neúplná	počet	305	131	3	439
	%	69,5	29,8	0,7	100,0
bezdětná	počet	100	2 667	434	3 201
	%	3,1	83,3	13,6	100,0
celkem	počet	711	3 081	550	4 342
	%	16,4	71,0	12,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	183	2	92	358	39	28	702
	%	26,1	0,3	13,1	51,0	5,6	4,0	100,0
neúplná	počet	21	253	124	30	8	3	439
	%	4,8	57,6	28,2	6,8	1,8	0,7	100,0
bezdětná	počet	3 010	191					3 201
	%	94,0	6,0					100,0
celkem	počet	3 214	446	216	388	47	31	4 342
	%	74,0	10,3	5,0	8,9	1,1	0,7	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	784,9	4 049,7	0,0	0,0	208,9	0,0	379,3	1 591,5	10 132,5
		N	306	306	306	306	306	306	306	306	306
	1	Mean	718,4	4 369,4	0,0	0,0	178,0	0,0	314,7	2 051,9	10 804,7
		N	283	283	283	283	283	283	283	283	283
	2 a více	Mean	350,0	4 175,2	0,0	0,0	253,5	0,0	69,0	4 365,1	12 237,1
		N	113	113	113	113	113	113	113	113	113
	celkem	Mean	688,1	4 198,8	0,0	0,0	203,6	0,0	303,3	2 223,5	10 742,2
N		702	702	702	702	702	702	702	702	702	
neúplná	0	Mean	333,2	3 440,8	0,0	0,0	77,9	0,0	676,9	3 283,2	8 214,5
		N	305	305	305	305	305	305	305	305	305
	1	Mean	89,9	2 920,2	0,0	0,0	130,8	0,0	742,0	3 934,2	8 059,4
		N	131	131	131	131	131	131	131	131	131
	2 a více	Mean	0,0	2 676,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233,3	4 632,0	8 541,3
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	258,3	3 280,2	0,0	0,0	93,2	0,0	693,3	3 486,7	8 170,5
N		439	439	439	439	439	439	439	439	439	
bezdětná	0	Mean	559,8	96,6	0,0	0,0	0,0	2 237,6	0,0	1 776,3	5 023,4
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1	Mean	197,3	182,9	0,0	0,0	162,0	0,0	0,0	3 285,4	3 841,2
		N	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667	2 667
	2 a více	Mean	533,8	299,9	0,0	0,0	110,1	0,0	0,0	3 714,6	4 645,1
		N	434	434	434	434	434	434	434	434	434
	celkem	Mean	254,2	196,1	0,0	0,0	149,9	69,9	0,0	3 296,5	3 987,1
N		3 201	3 201	3 201	3 201	3 201	3 201	3 201	3 201	3 201	
celkem	0	Mean	559,5	3 232,5	0,0	0,0	123,3	314,7	453,6	2 343,2	8 591,2
		N	711	711	711	711	711	711	711	711	711
	1	Mean	240,6	683,8	0,0	0,0	162,2	0,0	60,5	3 199,7	4 660,2
		N	3 081	3 081	3 081	3 081	3 081	3 081	3 081	3 081	3 081
	2 a více	Mean	493,1	1 109,1	0,0	0,0	139,0	0,0	15,5	3 853,2	6 226,2
		N	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	celkem	Mean	324,8	1 155,0	0,0	0,0	152,9	51,5	119,1	3 142,2	5 502,2
N		4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	4 342	

Nová Paka

poživatelé sociálních dávek	celkem	196
počet domácností	celkem	5 304
	úplné	3 189
	neúplné	594
	bezdětné	1 521
počet obyvatel	celkem	13 294
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	2 187
	15 - 59 let	8 509
	60+	2 598
počet jednotlivců se základním vzděláním		2 415
ekonomicky aktivní	celkem	6 630
	zaměstnaní	6 269
	nezaměstnaní	361
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,70
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,78
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		7,91
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		8,15
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,44
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		28,38
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,01

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		3	4	13	5		25
	%		12,0	16,0	52,0	20,0		100,0
neúplná	počet	1	8	18	12	8		47
	%	2,1	17,0	38,3	25,5	17,0		100,0
bezdětná	počet	2	49	16	17	30	10	124
	%	1,6	39,5	12,9	13,7	24,2	8,1	100,0
celkem	počet	3	60	38	42	43	10	196
	%	1,5	30,6	19,4	21,4	21,9	5,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		6	11	5	3	25
	%		24,0	44,0	20,0	12,0	100,0
neúplná	počet		32	10	2	3	47
	%		68,1	21,3	4,3	6,4	100,0
bezdětná	počet	124					124
	%	100,0					100,0
celkem	počet	124	38	21	7	6	196
	%	63,3	19,4	10,7	3,6	3,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	1	19	5	25
	%	4,0	76,0	20,0	100,0
neúplná	počet	13	34		47
	%	27,7	72,3		100,0
bezdětná	počet		121	3	124
	%		97,6	2,4	100,0
celkem	počet	14	174	8	196
	%	7,1	88,8	4,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1		5	11	5	3	25
	%	4,0		20,0	44,0	20,0	12,0	100,0
neúplná	počet		32	9	3		3	47
	%		68,1	19,1	6,4		6,4	100,0
bezdětná	počet	115	9					124
	%	92,7	7,3					100,0
celkem	počet	116	41	14	14	5	6	196
	%	59,2	20,9	7,1	7,1	2,6	3,1	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36 + měs.	celkem
úplná	počet	10	4	8	1	2	25
	%	40,0	16,0	32,0	4,0	8,0	100,0
neúplná	počet	16	11	5	8	7	47
	%	34,0	23,4	10,6	17,0	14,9	100,0
bezdětná	počet	48	34	22	10	10	124
	%	38,7	27,4	17,7	8,1	8,1	100,0
celkem	počet	74	49	35	19	19	196
	%	37,8	25,0	17,9	9,7	9,7	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	3	28	12	18	9	4	74
	%	4	38	16	24	12	5	100
7-12 měs.	počet		20,0	8,0	10,0	8,0	3,0	49,0
	%		41	16	20	16	6	100
13-24 měs.	počet		7,0	7,0	7,0	11,0	3,0	35,0
	%		20	20	20	31	9	100
25-36 měs.	počet		4,0	5,0	5,0	5,0		19,0
	%		21	26	26	26		100
36 + měs.	počet		1,0	6,0	2,0	10,0		19,0
	%		5	32	11	53		100
celkem	počet	3,0	60,0	38,0	42,0	43,0	10,0	196,0
	%	2	31	19	21	22	5	100

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	0,0	0,0	3 712,0	0,0	0,0	0,0	0,0	708,0	4 700,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	Mean	2 142,1	4 844,9	221,7	0,0	584,2	816,6	184,2	3 700,1	11 818,4
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	2 a více	Mean	0,0	6 717,4	1 276,0	0,0	1 043,0	910,4	0,0	5 495,4	14 908,2
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	1 628,0	5 025,6	572,2	0,0	652,6	802,7	140,0	3 939,4	12 151,6	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
neúplná	0	Mean	315,4	5 074,2	0,0	0,0	0,0	0,0	809,4	1 754,9	8 453,1
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1	Mean	88,9	3 127,3	66,5	0,0	393,7	113,6	897,1	3 310,6	7 705,1
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	celkem	Mean	151,5	3 665,8	48,1	0,0	284,8	82,2	872,8	2 880,3	7 912,0
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
bezdětná	1	Mean	93,7	128,4	4,1	0,0	304,6	289,1	0,0	2 901,2	4 281,5
		N	121	121	121	121	121	121	121	121	121
	2 a více	Mean	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 313,3	6 960,0
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	91,4	125,3	4,0	0,0	297,2	282,1	0,0	2 935,4	4 346,3
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
celkem	0	Mean	292,9	4 711,7	265,1	0,0	0,0	0,0	751,6	1 680,1	8 185,0
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	1	Mean	316,4	1 229,4	40,1	0,0	352,6	312,4	195,4	3 068,4	5 773,5
		N	174	174	174	174	174	174	174	174	174
	2 a více	Mean	0,0	4 198,4	797,5	0,0	651,9	569,0	0,0	5 052,1	11 927,6
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	celkem	Mean	301,8	1 599,3	87,1	0,0	339,6	300,5	227,2	3 050,2	6 196,9
		N	196	196	196	196	196	196	196	196	196

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	2,0	2	1
	1	13,7	12	19
	2 a více	18,0	9	5
	celkem	14,1	10	25
neúplná	0	10,8	8	13
	1	25,1	12	34
	celkem	21,2	11	47
bezdětná	1	13,8	9	121
	2 a více	16,7	16	3
	celkem	13,8	9	124
celkem	0	10,2	6	14
	1	16,0	9	174
	2 a více	17,5	13	8
	celkem	15,6	9	196

Opava

poživatelé sociálních dávek	celkem	2 321
počet domácností	celkem	40 207
	úplné	24 182
	neúplné	4 794
	bezdětné	11 231
počet obyvatel	celkem	102 221
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	17 370
	15 - 59 let	66 809
	60+	18 042
počet jednotlivců se základním vzděláním		20 351
ekonomicky aktivní	celkem	51 752
	zaměstnaní	46 557
	nezaměstnaní	5 195
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,77
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,94
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		10,30
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		14,24
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		10,04
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		30,46
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,36

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15-18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		37	90	66	34	1		228
	%		16,2	39,5	28,9	14,9	0,4		100,0
neúplná	počet		114	229	109	40	2		494
	%		23,1	46,4	22,1	8,1	0,4		100,0
bezdětná	počet	1	752	274	172	326	68	6	1 599
	%	0,1	47,0	17,1	10,8	20,4	4,3	0,4	100,0
celkem	počet	1	903	593	347	400	71	6	2 321
	%	0,0	38,9	25,5	15,0	17,2	3,1	0,3	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	2	87	80	26	33	228
	%	0,9	38,2	35,1	11,4	14,5	100,0
neúplná	počet	16	303	119	40	16	494
	%	3,2	61,3	24,1	8,1	3,2	100,0
bezdětná	počet	1 599					1 599
	%	100,0					100,0
celkem	počet	1 617	390	199	66	49	2 321
	%	69,7	16,8	8,6	2,8	2,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	202	17	9	228
	%	88,6	7,5	3,9	100,0
neúplná	počet	455	39		494
	%	92,1	7,9		100,0
bezdětná	počet	16	1 128	455	1 599
	%	1,0	70,5	28,5	100,0
celkem	počet	673	1 184	464	2 321
	%	29,0	51,0	20,0	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		2	87	80	26	33	228
	%		0,9	38,2	35,1	11,4	14,5	100,0
neúplná	počet	16	303	119	40	14	2	494
	%	3,2	61,3	24,1	8,1	2,8	0,4	100,0
bezdětná	počet	1 537	62					1 599
	%	96,1	3,9					100,0
celkem	počet	1 553	367	206	120	40	35	2 321
	%	66,9	15,8	8,9	5,2	1,7	1,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	49	42	39	35	63	228
	%	21,5	18,4	17,1	15,4	27,6	100,0
neúplná	počet	134	97	118	70	75	494
	%	27,1	19,6	23,9	14,2	15,2	100,0
bezdětná	počet	562	432	294	102	209	1 599
	%	35,1	27,0	18,4	6,4	13,1	100,0
celkem	počet	745	571	451	207	347	2 321
	%	32,1	24,6	19,4	8,9	15,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	1	387	185	78	76	17	1	745
	%	0,1	51,9	24,8	10,5	10,2	2,3	0,1	100,0
7-12 měs.	počet		306	127	60	67	11		571
	%		53,6	22,2	10,5	11,7	1,9		100,0
13-24 měs.	počet		146	137	78	76	12	2	451
	%		32,4	30,4	17,3	16,9	2,7	0,4	100,0
25-36 měs.	počet		41	60	52	44	10		207
	%		19,8	29,0	25,1	21,3	4,8		100,0
36 + měs.	počet		23	84	79	137	21	3	347
	%		6,6	24,2	22,8	39,5	6,1	0,9	100,0
celkem	počet	1	903	593	347	400	71	6	2 321
	%	0,0	38,9	25,5	15,0	17,2	3,1	0,3	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřeba
úplná	0	Mean	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 604,2	11 514,3
		N	202	202	202	202	202	202	202	202	202
	1	Mean	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 098,5	10 287,3
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	2 a více	Mean	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 159,0	11 479,6
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9
celkem	Mean	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 513,8	11 421,4
	N	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
neúplná	0	Mean	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 733,3	7 441,9
		N	455	455	455	455	455	455	455	455	455
	1	Mean	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 089,2	7 319,6
		N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	celkem	Mean	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 761,4
	N	494	494	494	494	494	494	494	494	494	494
bezdětná	0	Mean	442,6	71,3	0,0	0,0	0,0	487,7	0,0	2 157,3	3 917,8
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	Mean	114,1	121,7	0,0	0,0	397,1	0,0	0,0	3 003,0	3 613,2
		N	1 128	1 128	1 128	1 128	1 128	1 128	1 128	1 128	1 128
	2 a více	Mean	206,2	175,2	0,0	0,0	357,7	0,0	0,0	3 066,3	3 781,5
		N	455	455	455	455	455	455	455	455	455
celkem	Mean	143,6	136,4	0,0	0,0	381,9	4,9	0,0	0,0	3 012,5	3 664,1
	N	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599	1 599
celkem	0	Mean	10,5	2,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	3 581,3	8 580,4
		N	673	673	673	673	673	673	673	673	673
	1	Mean	108,7	115,9	0,0	0,0	378,3	0,0	0,0	3 021,5	3 831,1
		N	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184	1 184
	2 a více	Mean	202,2	171,8	0,0	0,0	350,7	0,0	0,0	3 126,3	3 930,9
		N	464	464	464	464	464	464	464	464	464
celkem	Mean	98,9	94,1	0,0	0,0	263,1	3,4	0,0	0,0	3 204,8	5 228,2
	N	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	27,1	20	202
	1	20,2	12	17
	2 a více	26,1	17	9
	celkem	26,5	19	228
neúplná	0	19,8	14	455
	1	19,6	13	39
	celkem	19,8	14	494
bezdětná	0	15,9	16	16
	1	15,6	10	1 128
	2 a více	16,5	9	455
	celkem	15,9	10	1 599
celkem	0	21,9	15	673
	1	15,8	10	1 184
	2 a více	16,6	9	464
	celkem	17,7	11	2 321

Praha 11

poživatelé sociálních dávek	celkem	670
počet domácností	celkem	36 620
	úplné	17 903
	neúplné	6 799
	bezdětné	11 918
počet obyvatel	celkem	85 020
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	10 683
	15 - 59 let	62 722
	60+	11 615
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 930
ekonomicky aktivní	celkem	51 105
	zaměstnaní	48 509
	nezaměstnaní	2 596
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		1,83
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,26
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		4,21
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		2,83
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,08
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		17,43
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		73,77

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	6	32	7	2			47
	%	12,8	68,1	14,9	4,3			100,0
neúplná	počet	62	157	48	19			286
	%	21,7	54,9	16,8	6,6			100,0
bezdětná	počet	117	57	36	90	30	7	337
	%	34,7	16,9	10,7	26,7	8,9	2,1	100,0
celkem	počet	185	246	91	111	30	7	670
	%	27,6	36,7	13,6	16,6	4,5	1,0	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		20	17	8	2	47
	%		42,6	36,2	17,0	4,3	100,0
neúplná	počet	5	173	90	13	5	286
	%	1,7	60,5	31,5	4,5	1,7	100,0
bezdětná	počet	336	1				337
	%	99,7	0,3				100,0
celkem	počet	341	194	107	21	7	670
	%	50,9	29,0	16,0	3,1	1,0	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	12	28	7	47
	%	25,5	59,6	14,9	100,0
neúplná	počet	163	122	1	286
	%	57,0	42,7	0,3	100,0
bezdětná	počet	17	314	6	337
	%	5,0	93,2	1,8	100,0
celkem	počet	192	464	14	670
	%	28,7	69,3	2,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			20	17	8	2	47
	%			42,6	36,2	17,0	4,3	100,0
neúplná	počet	8	170	90	13	1	4	286
	%	2,8	59,4	31,5	4,5	0,3	1,4	100,0
bezdětná	počet	308	14	10	5			337
	%	91,4	4,2	3,0	1,5			100,0
celkem	počet	316	184	120	35	9	6	670
	%	47,2	27,5	17,9	5,2	1,3	0,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	15	11	11	3	7	47
	%	31,9	23,4	23,4	6,4	14,9	100,0
neúplná	počet	66	60	51	30	79	286
	%	23,1	21,0	17,8	10,5	27,6	100,0
bezdětná	počet	148	84	56	21	28	337
	%	43,9	24,9	16,6	6,2	8,3	100,0
celkem	počet	229	155	118	54	114	670
	%	34,2	23,1	17,6	8,1	17,0	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	93	74	22	29	9	2	229
	%	40,6	32,3	9,6	12,7	3,9	0,9	100,0
7-12 měs.	počet	49	47	23	34	1	1	155
	%	31,6	30,3	14,8	21,9	0,6	0,6	100,0
13-24 měs.	počet	18	45	21	24	9	1	118
	%	15,3	38,1	17,8	20,3	7,6	0,8	100,0
25-36 měs.	počet	12	20	8	10	3	1	54
	%	22,2	37,0	14,8	18,5	5,6	1,9	100,0
36 + měs.	počet	13	60	17	14	8	2	114
	%	11,4	52,6	14,9	12,3	7,0	1,8	100,0
celkem	počet	185	246	91	111	30	7	670
	%	27,6	36,7	13,6	16,6	4,5	1,0	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	4 593,5	4 151,6	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	2 454,3	11 714,4
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	1	Mean	2 152,6	4 362,8	0,0	193,9	666,8	351,3	189,3	4 681,5	12 711,0
		N	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	2 a více	Mean	0,0	2 635,0	0,0	0,0	389,4	368,9	171,4	7 261,6	10 897,7
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
celkem	Mean	2 455,2	4 051,5	0,0	115,5	455,2	264,2	214,9	4 497,1	12 186,5	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
neúplná	0	Mean	540,2	3 919,4	0,0	15,8	18,2	131,3	1 093,2	2 212,0	8 159,2
		N	163	163	163	163	163	163	163	163	163
	1	Mean	90,5	2 568,6	0,0	0,0	423,6	337,4	1 108,1	3 642,5	8 609,6
		N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	2 a více	Mean	0,0	2 573,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	4 017,0	7 090,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	346,5	3 338,5	0,0	9,0	191,1	218,8	1 097,5	2 828,5	8 347,6	
	N	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
bezdětná	0	Mean	218,4	212,6	0,0	0,0	0,0	3 242,6	0,0	1 209,5	4 930,2
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	1	Mean	0,0	114,3	0,0	0,0	402,4	199,9	4,9	3 173,4	3 887,2
		N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
	2 a více	Mean	0,0	145,0	0,0	0,0	268,0	0,0	0,0	3 923,8	4 336,8
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
celkem	Mean	11,0	119,8	0,0	0,0	379,7	349,8	4,6	3 087,7	3 947,9	
	N	337	337	337	337	337	337	337	337	337	
celkem	0	Mean	765,0	3 605,7	0,0	13,4	15,5	398,6	946,8	2 138,3	8 095,5
		N	192	192	192	192	192	192	192	192	192
	1	Mean	153,7	1 016,0	0,0	11,7	423,9	245,2	306,1	3 387,8	5 661,4
		N	464	464	464	464	464	464	464	464	464
	2 a více	Mean	0,0	1 563,4	0,0	0,0	309,6	184,4	121,4	5 599,4	7 813,9
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14
celkem	Mean	325,7	1 769,6	0,0	12,0	304,5	287,9	485,8	3 075,9	6 403,9	
	N	670	670	670	670	670	670	670	670	670	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	16,4	12	12
	1	16,9	7	28
	2 a více	23,0	18	7
	celkem	17,7	10	47
neúplná	0	23,4	16	163
	1	25,8	17	122
	2 a více	10,0	10	1
	celkem	24,3	16	286
bezdětná	0	28,7	21	17
	1	11,7	7	314
	2 a více	12,5	12	6
	celkem	12,5	8	337
celkem	0	23,4	16	192
	1	15,7	8	464
	2 a více	17,6	13	14
	celkem	17,9	10	670

Praha 13

poživatelé sociálních dávek	celkem	240
počet domácností	celkem	33 246
	úplné	16 593
	neúplné	5 994
	bezdětné	10 659
počet obyvatel	celkem	81 050
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	15 977
	15 - 59 let	57 629
	60+	7 444
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 716
ekonomicky aktivní	celkem	45 563
	zaměstnaní	43 234
	nezaměstnaní	2 329
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		0,72
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,03
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		0,43
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		1,96
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,11
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		18,59
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		71,10

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet			3	1	1	5
	%			60,0	20,0	20,0	100,0
neúplná	počet		18	5	2	1	26
	%		69,2	19,2	7,7	3,8	100,0
bezdětná	počet	209					209
	%	100,0					100,0
celkem	počet	209	18	8	3	2	240
	%	87,1	7,5	3,3	1,3	0,8	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			celkem
		0	1	2 a více	
úplná	počet		3	2	5
	%		60,0	40,0	100,0
neúplná	počet	20	6		26
	%	76,9	23,1		100,0
bezdětná	počet	19	187	3	209
	%	9,1	89,5	1,4	100,0
celkem	počet	39	196	5	240
	%	16,3	81,7	2,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet				3	1	1	5
	%				60,0	20,0	20,0	100,0
neúplná	počet		18	5	2	1		26
	%		69,2	19,2	7,7	3,8		100,0
bezdětná	počet	202	7					209
	%	96,7	3,3					100,0
celkem	počet	202	25	5	5	2	1	240
	%	84,2	10,4	2,1	2,1	0,8	0,4	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	1	1	1	1	1	5
	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0
neúplná	počet	9	9	3	2	3	26
	%	34,6	34,6	11,5	7,7	11,5	100,0
bezdětná	počet	129	42	14	9	15	209
	%	61,7	20,1	6,7	4,3	7,2	100,0
celkem	počet	139	52	18	12	19	240
	%	57,9	21,7	7,5	5,0	7,9	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	1	Mean	0,0	7 528,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 883,0	13 786,7
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2 a více	Mean	0,0	3 522,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 440,0	10 962,5
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	0,0	5 925,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 505,8	12 657,0
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
neúplná	0	Mean	371,2	3 769,5	0,0	0,0	232,4	0,0	757,5	1 574,6	7 366,5
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1	Mean	0,0	2 094,3	0,0	0,0	588,8	0,0	433,3	3 312,8	6 951,7
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	celkem	Mean	285,5	3 382,9	0,0	0,0	314,6	0,0	682,7	1 975,7	7 270,8
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
bezdětná	0	Mean	195,4	0,0	0,0	60,0	0,0	2 965,2	0,0	1 964,5	5 367,0
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	1	Mean	210,1	51,0	0,0	0,0	275,4	0,0	0,0	3 219,9	3 784,0
		N	187	187	187	187	187	187	187	187	187
	2 a více	Mean	1 225,3	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 211,3	5 620,7
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	223,3	48,3	0,0	5,5	246,4	269,6	0,0	3 120,0	3 954,3
	N	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
celkem	0	Mean	285,5	1 933,1	0,0	29,2	119,2	1 444,6	388,5	1 764,5	6 392,4
		N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	1	Mean	200,4	228,0	0,0	0,0	280,8	0,0	13,3	3 263,5	4 034,1
		N	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	2 a více	Mean	735,2	1 519,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 502,8	7 757,4
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	celkem	Mean	225,4	532,0	0,0	4,8	248,7	234,7	74,0	3 066,6	4 494,9
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	1	23,3	24	3
	2 a více	20,5	21	2
	celkem	22,2	24	5
neúplná	0	13,3	9	20
	1	24,2	10	6
	celkem	15,8	9	26
bezdětná	0	27,7	31	19
	1	7,9	4	187
	2 a více	5,0	5	3
	celkem	9,7	5	209
celkem	0	20,3	12	39
	1	8,6	4	196
	2 a více	11,2	7	5
	celkem	10,6	5	240

Praha 14

poživatelé sociálních dávek	celkem	684
počet domácností	celkem	26 378
	úplné	13 829
	neúplné	4 410
	bezdětné	8 139
počet obyvatel	celkem	63 629
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	11 601
	15 - 59 let	42 892
	60+	9 136
počet jednotlivců se základním vzděláním		8 776
ekonomicky aktivní	celkem	34 809
	zaměstnaní	32 842
	nezaměstnaní	1 967
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,59
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,12
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		3,22
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		6,45
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,65
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		20,46
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		67,41

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		2	9	4	2			17
	%		11,8	52,9	23,5	11,8			100,0
neúplná	počet		24	73	36	9			142
	%		16,9	51,4	25,4	6,3			100,0
bezdětná	počet	4	163	134	72	119	30	3	525
	%	0,8	31,0	25,5	13,7	22,7	5,7	0,6	100,0
celkem	počet	4	189	216	112	130	30	3	684
	%	0,6	27,6	31,6	16,4	19,0	4,4	0,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		3	6	4	4	17
	%		17,6	35,3	23,5	23,5	100,0
neúplná	počet	2	70	50	15	5	142
	%	1,4	49,3	35,2	10,6	3,5	100,0
bezdětná	počet	524			1		525
	%	99,8			0,2		100,0
celkem	počet	526	73	56	20	9	684
	%	76,9	10,7	8,2	2,9	1,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	1	10	6	17
	%	5,9	58,8	35,3	100,0
neúplná	počet	61	78	3	142
	%	43,0	54,9	2,1	100,0
bezdětná	počet	4	511	10	525
	%	0,8	97,3	1,9	100,0
celkem	počet	66	599	19	684
	%	9,6	87,6	2,8	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1	1	4	5	4	2	17
	%	5,9	5,9	23,5	29,4	23,5	11,8	100,0
neúplná	počet	1	67	52	14	6	2	142
	%	0,7	47,2	36,6	9,9	4,2	1,4	100,0
bezdětná	počet	453	33	10	14	10	5	525
	%	86,3	6,3	1,9	2,7	1,9	1,0	100,0
celkem	počet	455	101	66	33	20	9	684
	%	66,5	14,8	9,6	4,8	2,9	1,3	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet		2	7	5	3	17
	%		11,8	41,2	29,4	17,6	100,0
neúplná	počet	23	26	37	28	28	142
	%	16,2	18,3	26,1	19,7	19,7	100,0
bezdětná	počet	262	123	94	25	21	525
	%	49,9	23,4	17,9	4,8	4,0	100,0
celkem	počet	285	151	138	58	52	684
	%	41,7	22,1	20,2	8,5	7,6	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	4	97	83	29	59	13		285
	%	1,4	34,0	29,1	10,2	20,7	4,6		100,0
7-12 měs.	počet		47	45	34	21	4		151
	%		31,1	29,8	22,5	13,9	2,6		100,0
13-24 měs.	počet		32	46	25	23	12		138
	%		23,2	33,3	18,1	16,7	8,7		100,0
25-36 měs.	počet		5	24	13	13	1	2	58
	%		8,6	41,4	22,4	22,4	1,7	3,4	100,0
36 + měs.	počet		8	18	11	14		1	52
	%		15,4	34,6	21,2	26,9		1,9	100,0
celkem	počet	4	189	216	112	130	30	3	684
	%	0,6	27,6	31,6	16,4	19,0	4,4	0,4	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	0,0	4 902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 798,0	7 700,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	Mean	742,4	6 816,2	0,0	0,0	90,3	0,0	0,0	4 139,7	13 973,0
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2 a více	Mean	0,0	3 895,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 735,3	10 934,2
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
neúplná	celkem	Mean	436,7	5 672,8	0,0	0,0	53,1	0,0	0,0	4 623,9	12 531,5
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	0	Mean	506,8	4 601,0	0,0	0,0	55,3	151,4	0,0	1 752,9	8 149,1
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	1	Mean	144,4	3 003,3	0,0	25,2	132,5	0,0	0,0	3 243,3	8 332,3
		N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
bezdětná	2 a více	Mean	0,0	2 165,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 297,7	8 896,7
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	297,0	3 671,9	0,0	13,9	96,5	65,0	0,0	2 667,6	8 265,5
		N	142	142	142	142	142	142	142	142	142
	0	Mean	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 634,0	3 634,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
celkem	1	Mean	153,9	116,2	0,0	0,0	338,1	14,7	0,0	3 235,3	3 773,9
		N	511	511	511	511	511	511	511	511	511
	2 a více	Mean	764,6	41,4	0,0	0,0	222,8	0,0	0,0	4 578,1	5 342,7
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	celkem	Mean	164,3	113,9	0,0	0,0	333,3	14,3	0,0	3 263,9	3 802,7
		N	525	525	525	525	525	525	525	525	525
celkem	0	Mean	468,4	4 326,7	0,0	0,0	51,1	139,9	0,0	1 882,7	7 868,7
		N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	1	Mean	162,5	604,0	0,0	3,3	307,2	12,6	0,0	3 251,5	4 537,7
		N	599	599	599	599	599	599	599	599	599
	2 a více	Mean	402,4	1 593,9	0,0	0,0	117,3	0,0	0,0	5 215,1	7 669,6
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	celkem	Mean	198,7	990,7	0,0	2,9	277,2	24,5	0,0	3 173,9	4 946,1
		N	684	684	684	684	684	684	684	684	684

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	22,0	22	1
	1	27,7	29	10
	2 a více	28,7	30	6
	celkem	27,7	24	17
neúplná	0	25,7	24	61
	1	27,0	24	78
	2 a více	20,7	8	3
	celkem	26,3	24	142
bezdětná	0	19,0	19	4
	1	10,1	6	511
	2 a více	7,6	9	10
	celkem	10,1	7	525
celkem	0	25,3	23	66
	1	12,6	8	599
	2 a více	16,3	10	19
	celkem	13,9	8	684

Rokycany

poživatelé sociálních dávek	celkem	367
počet domácností	celkem	14 147
	úplné	8 293
	neúplné	1 541
	bezdětné	4 313
počet obyvatel	celkem	34 529
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	5 514
	15 - 59 let	22 148
	60+	6 867
počet jednotlivců se základním vzděláním	celkem	6 329
ekonomicky aktivní	celkem	17 775
	zaměstnaní	16 538
	nezaměstnaní	1 237
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,59
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,68
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		5,13
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		5,38
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		6,96
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		28,58
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,14

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		10	20	19	7		56
	%		17,9	35,7	33,9	12,5		100,0
neúplná	počet		15	44	11	9		79
	%		19,0	55,7	13,9	11,4		100,0
bezdětná	počet	1	110	38	34	42	7	232
	%	0,4	47,4	16,4	14,7	18,1	3,0	100,0
celkem	počet	1	135	102	64	58	7	367
	%	0,3	36,8	27,8	17,4	15,8	1,9	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	3	16	16	10	11	56
	%	5,4	28,6	28,6	17,9	19,6	100,0
neúplná	počet	1	39	26	9	4	79
	%	1,3	49,4	32,9	11,4	5,1	100,0
bezdětná	počet	232					232
	%	100,0					100,0
celkem	počet	236	55	42	19	15	367
	%	64,3	15,0	11,4	5,2	4,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	6	7	43	56
	%	10,7	12,5	76,8	100,0
neúplná	počet	25	52	2	79
	%	31,6	65,8	2,5	100,0
bezdětná	počet	115	109	8	232
	%	49,6	47,0	3,4	100,0
celkem	počet	146	168	53	367
	%	39,8	45,8	14,4	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1	7	14	13	11	10	56
	%	1,8	12,5	25,0	23,2	19,6	17,9	100,0
neúplná	počet	16	30	20	9	4		79
	%	20,3	38,0	25,3	11,4	5,1		100,0
bezdětná	počet	226	6					232
	%	97,4	2,6					100,0
celkem	počet	243	43	34	22	15	10	367
	%	66,2	11,7	9,3	6,0	4,1	2,7	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	14	8	3	3	28	56
	%	25,0	14,3	5,4	5,4	50,0	100,0
neúplná	počet	20	12	17	8	22	79
	%	25,3	15,2	21,5	10,1	27,8	100,0
bezdětná	počet	92	33	32	23	52	232
	%	39,7	14,2	13,8	9,9	22,4	100,0
celkem	počet	126	53	52	34	102	367
	%	34,3	14,4	14,2	9,3	27,8	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	1	68	35	13	9		126
	%	0,8	54,0	27,8	10,3	7,1		100,0
7-12 měs.	počet		20	14	9	10		53
	%		37,7	26,4	17,0	18,9		100,0
13-24 měs.	počet		21	15	9	6	1	52
	%		40,4	28,8	17,3	11,5	1,9	100,0
25-36 měs.	počet		14	11	3	6		34
	%		41,2	32,4	8,8	17,6		100,0
36 + měs.	počet		12	27	30	27	6	102
	%		11,8	26,5	29,4	26,5	5,9	100,0
celkem	počet	1	135	102	64	58	7	367
	%	0,3	36,8	27,8	17,4	15,8	1,9	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 490,5	2 422,3	0,0	0,0	0,0	1 323,0	0,0	4 006,5	7 430,0
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1	Mean	829,6	3 038,0	0,0	685,7	234,3	404,9	0,0	4 141,3	9 710,4
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	2 a více	Mean	16,7	5 372,9	345,3	0,0	118,0	172,6	65,1	7 186,6	12 711,8
		N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
celkem	Mean	276,3	4 764,9	265,1	85,7	119,9	324,9	50,0	6 465,2	11 770,7	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
neúplná	0	Mean	0,0	3 335,2	180,6	0,0	160,2	144,0	1 060,0	2 119,7	7 279,9
		N	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	1	Mean	57,5	3 840,9	12,2	0,0	39,4	0,0	771,5	4 731,5	1 225 684,4
		N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	2 a více	Mean	0,0	2 451,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 102,0	8 104,5
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	37,8	3 645,7	65,2	0,0	76,6	45,6	843,3	3 990,3	809 288,6	
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	
bezdětná	0	Mean	0,0	103,0	7,5	0,0	343,2	0,0	0,0	2 646,9	3 108,6
		N	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	1	Mean	20,0	81,9	13,8	0,0	201,2	36,7	0,0	2 671,9	2 161,1
		N	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	2 a více	Mean	0,0	786,8	928,0	0,0	0,0	418,3	0,0	4 193,4	6 960,0
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
celkem	Mean	9,4	116,6	42,2	0,0	264,6	31,7	0,0	2 712,0	2 796,2	
	N	232	232	232	232	232	232	232	232	232	
celkem	0	Mean	61,3	751,8	36,8	0,0	297,8	79,0	181,5	2 612,5	4 000,4
		N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
	1	Mean	65,3	1 368,5	12,7	28,6	152,5	40,7	238,8	3 370,7	381 185,3
		N	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	2 a více	Mean	13,6	4 570,4	420,2	0,0	95,8	203,2	52,8	6 769,3	11 669,8
		N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
celkem	Mean	56,2	1 585,6	81,1	13,1	202,1	79,4	189,2	3 559,9	177 770,3	
	N	367	367	367	367	367	367	367	367	367	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	32,8	16	6
	1	31,0	10	7
	2 a více	55,3	45	43
	celkem	49,8	35	56
neúplná	0	18,1	7	25
	1	37,2	15	52
	2 a více	19,0	19	2
	celkem	30,7	14	79
bezdětná	0	19,0	7	115
	1	23,4	13	109
	2 a více	43,8	50	8
	celkem	21,9	10	232
celkem	0	19,4	8	146
	1	28,0	14	168
	2 a více	52,2	45	53
	celkem	28,1	13	367

Rýmařov

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 074
počet domácností	celkem	7 269
	úplné	4 189
	neúplné	991
	bezdětné	2 089
počet obyvatel	celkem	17 984
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	3 194
	15 - 59 let	12 059
	60+	2 731
počet jednotlivců se základním vzděláním		4 380
ekonomicky aktivní	celkem	9 108
	zaměstnaní	7 767
	nezaměstnaní	1 341
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		14,78
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		3,06
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		24,42
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		33,70
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		14,72
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		36,32
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		67,05

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		9	48	51	19		127
	%		7,1	37,8	40,2	15,0		100,0
neúplná	počet		49	102	67	24		242
	%		20,2	42,1	27,7	9,9		100,0
bezdětná	počet	5	301	132	109	128	26	701
	%	0,7	42,9	18,8	15,5	18,3	3,7	100,0
celkem	počet	5	359	282	227	171	26	1 070
	%	0,5	33,6	26,4	21,2	16,0	2,4	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		36	60	24	8	128
	%		28,1	46,9	18,8	6,3	100,0
neúplná	počet		133	77	25	7	242
	%		55,0	31,8	10,3	2,9	100,0
bezdětná	počet	703	1				704
	%	99,9	0,1				100,0
celkem	počet	703	170	137	49	15	1 074
	%	65,5	15,8	12,8	4,6	1,4	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	7	68	53	128
	%	5,5	53,1	41,4	100,0
neúplná	počet	102	138	2	242
	%	42,1	57,0	0,8	100,0
bezdětná	počet	16	667	21	704
	%	2,3	94,7	3,0	100,0
celkem	počet	125	873	76	1 074
	%	11,6	81,3	7,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet			37	59	24	8	128
	%			28,9	46,1	18,8	6,3	100,0
neúplná	počet		133	76	26	5	2	242
	%		55,0	31,4	10,7	2,1	0,8	100,0
bezdětná	počet	673	30					703
	%	95,7	4,3					100,0
celkem	počet	673	163	113	85	29	10	1 073
	%	62,7	15,2	10,5	7,9	2,7	0,9	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	2 349,7	5 754,3	0,0	1 243,1	0,0	1 082,1	228,6	1 920,7	12 578,6
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1	Mean	2 097,0	4 968,1	178,1	665,9	481,3	303,6	192,6	3 826,6	12 756,3
		N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	2 a více	Mean	168,2	4 010,9	111,5	0,0	824,5	534,6	79,2	6 236,0	11 972,7
		N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
celkem	Mean	1 312,2	4 614,7	140,8	421,8	597,1	441,8	147,7	4 720,0	12 422,1	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
neúplná	0	Mean	346,7	3 983,3	211,6	546,5	0,0	66,3	885,6	2 064,0	8 164,1
		N	102	102	102	102	101	102	101	102	102
	1	Mean	0,0	3 017,6	63,7	13,6	477,1	117,6	940,9	3 754,1	8 479,3
		N	138	138	138	138	138	138	137	138	138
	2 a více	Mean	0,0	6 793,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0	5 738,5	14 803,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	146,1	3 455,8	125,5	238,1	273,2	95,0	924,8	3 058,1	8 398,7	
	N	242	242	242	242	241	242	240	242	242	
bezdětná	0	Mean	0,0	843,7	0,0	0,0	0,0	1 123,4	406,3	2 703,5	5 076,9
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	Mean	91,1	166,9	17,9	35,9	497,4	96,8	0,0	2 657,8	3 655,7
		N	667	667	667	667	665	667	667	667	667
	2 a více	Mean	88,2	578,2	0,0	369,3	448,2	534,1	0,0	4 507,3	6 711,2
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
celkem	Mean	88,9	194,6	16,9	45,1	484,6	133,2	9,2	2 714,1	3 779,2	
	N	704	704	704	704	702	704	704	704	704	
celkem	0	Mean	414,5	3 680,6	172,7	515,6	0,0	258,5	786,7	2 137,8	8 016,1
		N	125	125	125	125	124	125	124	125	125
	1	Mean	232,9	991,5	37,6	81,5	492,9	116,2	162,9	2 922,2	5 127,1
		N	873	873	873	873	871	873	872	873	873
	2 a více	Mean	141,7	3 135,6	77,7	102,1	698,9	520,4	102,6	5 745,3	10 593,3
		N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
celkem	Mean	247,6	1 456,2	56,1	133,5	450,4	161,4	230,7	3 030,7	5 850,1	
	N	1 074	1 074	1 074	1 074	1 071	1 074	1 072	1 074	1 074	

Sokolov

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 232
počet domácností	celkem	18 892
	úplné	9 596
	neúplné	2 911
	bezdětné	6 385
počet obyvatel	celkem	43 364
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	7 846
	15 - 59 let	28 717
	60+	6 801
počet jednotlivců se základním vzděláním		11 213
ekonomicky aktivní	celkem	22 657
	zaměstnaní	19 994
	nezaměstnaní	2 663
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		6,52
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		2,33
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		10,48
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		11,01
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		11,75
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		39,05
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,22

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		45	94	55	30			224
	%		20,1	42,0	24,6	13,4			100,0
neúplná	počet		70	153	60	21	1		305
	%		23,0	50,2	19,7	6,9	0,3		100,0
bezdětná	počet	2	314	131	91	138	24	3	703
	%	0,3	44,7	18,6	12,9	19,6	3,4	0,4	100,0
celkem	počet	2	429	378	206	189	25	3	1 232
	%	0,2	34,8	30,7	16,7	15,3	2,0	0,2	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		81	50	48	45	224
	%		36,2	22,3	21,4	20,1	100,0
neúplná	počet		172	90	32	11	305
	%		56,4	29,5	10,5	3,6	100,0
bezdětná	počet	703					703
	%	100,0					100,0
celkem	počet	703	253	140	80	56	1 232
	%	57,1	20,5	11,4	6,5	4,5	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	20	116	88	224
	%	8,9	51,8	39,3	100,0
neúplná	počet	123	172	10	305
	%	40,3	56,4	3,3	100,0
bezdětná	počet	83	586	34	703
	%	11,8	83,4	4,8	100,0
celkem	počet	226	874	132	1 232
	%	18,3	70,9	10,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			81	50	48	45	224
	%			36,2	22,3	21,4	20,1	100,0
neúplná	počet		172	90	32	8	3	305
	%		56,4	29,5	10,5	2,6	1,0	100,0
bezdětná	počet	650	53					703
	%	92,5	7,5					100,0
celkem	počet	650	225	171	82	56	48	1 232
	%	52,8	18,3	13,9	6,7	4,5	3,9	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	72	29	49	22	52	224
	%	32,1	12,9	21,9	9,8	23,2	100,0
neúplná	počet	88	62	71	43	41	305
	%	28,9	20,3	23,3	14,1	13,4	100,0
bezdětná	počet	296	159	153	55	40	703
	%	42,1	22,6	21,8	7,8	5,7	100,0
celkem	počet	456	250	273	120	133	1 232
	%	37,0	20,3	22,2	9,7	10,8	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
do 6 měs.	počet	2	202	128	59	52	11	2	456
	%	0,4	44,3	28,1	12,9	11,4	2,4	0,4	100,0
7-12 měs.	počet		94	66	38	48	4		250
	%		37,6	26,4	15,2	19,2	1,6		100,0
13-24 měs.	počet		96	79	53	42	3		273
	%		35,2	28,9	19,4	15,4	1,1		100,0
25-36 měs.	počet		22	49	21	23	4	1	120
	%		18,3	40,8	17,5	19,2	3,3	0,8	100,0
36 + měs.	počet		15	56	35	24	3		133
	%		11,3	42,1	26,3	18,0	2,3		100,0
celkem	počet	2	429	378	206	189	25	3	1 232
	%	0,2	34,8	30,7	16,7	15,3	2,0	0,2	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	776,1	5 487,5	0,0	0,0	131,4	0,0	0,0	3 828,6	12 403,0
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1	Mean	69,8	5 934,7	64,0	0,0	0,0	98,1	12,9	5 092,5	12 207,2
		N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
	2 a více	Mean	0,0	4 440,1	45,0	0,0	141,7	264,8	38,6	6 607,6	12 894,1
		N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	celkem	Mean	105,5	5 307,6	50,8	0,0	67,4	154,8	21,9	5 574,9	12 494,5
N		224	224	224	224	224	224	224	224	224	
neúplná	0	Mean	134,3	4 840,3	81,9	0,0	45,0	17,7	141,5	1 968,1	7 883,7
		N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
	1	Mean	0,0	3 120,4	18,0	0,0	246,4	39,8	165,5	4 015,2	8 167,5
		N	172	172	172	172	172	172	172	172	172
	2 a více	Mean	0,0	3 858,6	264,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 612,4	10 130,0
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	celkem	Mean	54,2	3 838,2	51,9	0,0	157,1	29,6	150,4	3 176,4	8 117,4
N		305	305	305	305	305	305	305	305	305	
bezdětná	0	Mean	462,5	310,1	13,2	0,0	339,0	275,1	24,1	2 203,1	4 252,3
		N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	1	Mean	32,4	169,9	15,3	0,0	153,1	24,4	0,0	2 868,4	4 183,4
		N	586	586	586	586	586	586	586	586	586
	2 a více	Mean	0,1	528,7	602,9	0,0	118,4	104,4	0,0	4 946,1	7 030,6
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	celkem	Mean	81,6	203,8	43,4	0,0	173,3	57,9	2,8	2 890,3	4 329,3
N		703	703	703	703	703	703	703	703	703	
celkem	0	Mean	311,7	3 233,8	49,4	0,0	160,6	110,7	85,8	2 219,1	6 950,0
		N	226	226	226	226	226	226	226	226	226
	1	Mean	31,0	1 515,7	22,3	0,0	151,1	37,2	34,3	3 389,2	6 032,4
		N	874	874	874	874	874	874	874	874	874
	2 a více	Mean	0,0	3 388,6	205,3	0,0	125,0	203,4	25,8	5 952,7	11 174,4
		N	132	132	132	132	132	132	132	132	132
	celkem	Mean	79,2	2 031,5	46,9	0,0	150,0	68,5	42,8	3 449,2	6 751,7
N		1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	1 232	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	15,7	7	20
	1	18,0	12	116
	2 a více	25,5	23	88
	celkem	20,7	14	224
neúplná	0	14,8	10	123
	1	19,6	16	172
	2 a více	18,1	14	10
	celkem	17,6	13	305
bezdětná	0	10,1	7	83
	1	12,3	7	586
	2 a více	17,2	11	34
	celkem	12,3	7	703
celkem	0	13,1	9	226
	1	14,5	9	874
	2 a více	22,8	19	132
	celkem	15,1	10	1 232

Staré Město

poživatelé sociálních dávek	celkem	185
počet domácností	celkem	4 165
	úplné	2 673
	neúplné	500
	bezdětné	992
počet obyvatel	celkem	11 394
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	1 766
	15 - 59 let	7 550
	60+	2 078
počet jednotlivců se základním vzděláním		2 780
ekonomicky aktivní	celkem	5 592
	zaměstnaní	5 135
	nezaměstnaní	457
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		4,44
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,90
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		6,60
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		12,90
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		8,17
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		36,82
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,26

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		3	12	5	3	1		24
	%		12,5	50,0	20,8	12,5	4,2		100,0
neúplná	počet	1	9	11	7	4			32
	%	3,1	28,1	34,4	21,9	12,5			100,0
bezdětná	počet		67	12	14	22	8	1	124
	%		54,0	9,7	11,3	17,7	6,5	0,8	100,0
celkem	počet	1	79	35	26	29	9	1	180
	%	0,6	43,9	19,4	14,4	16,1	5,0	0,6	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	1	8	9	5	1	24
	%	4,2	33,3	37,5	20,8	4,2	100,0
neúplná	počet		20	13			33
	%		60,6	39,4			100,0
bezdětná	počet	128					128
	%	100,0					100,0
celkem	počet	129	28	22	5	1	185
	%	69,7	15,1	11,9	2,7	0,5	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	1	16	7	24
	%	4,2	66,7	29,2	100,0
neúplná	počet	10	22	1	33
	%	30,3	66,7	3,0	100,0
bezdětná	počet	3	125		128
	%	2,3	97,7		100,0
celkem	počet	14	163	8	185
	%	7,6	88,1	4,3	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			10	6	7	1	24
	%			41,7	25,0	29,2	4,2	100,0
neúplná	počet		20	10	3			33
	%		60,6	30,3	9,1			100,0
bezdětná	počet	128						128
	%	100,0						100,0
celkem	počet	128	20	20	9	7	1	185
	%	69,2	10,8	10,8	4,9	3,8	0,5	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	9	4	1	3	7	24
	%	37,5	16,7	4,2	12,5	29,2	100,0
neúplná	počet	3	5	7	6	12	33
	%	9,1	15,2	21,2	18,2	36,4	100,0
bezdětná	počet	62	25	19	14	8	128
	%	48,4	19,5	14,8	10,9	6,3	100,0
celkem	počet	74	34	27	23	27	185
	%	40,0	18,4	14,6	12,4	14,6	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	1	43	16	5	2	4	1	72
	%	1,4	59,7	22,2	6,9	2,8	5,6	1,4	100,0
7-12 měs.	počet		17	4	7	4	1		33
	%		51,5	12,1	21,2	12,1	3,0		100,0
13-24 měs.	počet		9	6	3	7	1		26
	%		34,6	23,1	11,5	26,9	3,8		100,0
25-36 měs.	počet		5	5	3	6	3		22
	%		22,7	22,7	13,6	27,3	13,6		100,0
36 + měs.	počet		5	4	8	10			27
	%		18,5	14,8	29,6	37,0			100,0
celkem	počet	1	79	35	26	29	9	1	180
	%	0,6	43,9	19,4	14,4	16,1	5,0	0,6	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	0,0	5 041,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 211,0	8 780,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	Mean	164,1	4 626,4	468,3	322,5	187,5	609,7	34,4	5 182,0	11 606,9
		N	16	16	16	16	15	15	16	16	16
	2 a více	Mean	0,0	3 465,7	0,0	0,0	1 012,3	444,0	0,0	5 706,3	11 367,1
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
celkem	Mean	109,4	4 305,2	312,2	215,0	430,3	532,8	22,9	5 211,1	11 419,2	
	N	24	24	24	24	23	23	24	24	24	
neúplná	0	Mean	0,0	4 071,7	0,0	0,0	0,0	0,0	630,0	1 418,2	6 836,0
		N	10	10	10	10	10	9	10	10	10
	1	Mean	60,9	2 742,9	0,0	0,0	392,9	0,0	529,5	3 719,7	7 895,0
		N	22	22	22	22	22	21	22	22	22
	2 a více	Mean	0,0	6 342,0	3 116,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 562,0	10 100,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	40,6	3 254,6	94,4	0,0	261,9	0,0	543,9	2 956,9	7 640,9	
	N	33	33	33	33	33	31	33	33	33	
bezdětná	0	Mean	383,7	222,7	0,0	0,0	0,0	2 367,0	0,0	1 497,0	4 100,0
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	Mean	41,9	96,0	0,0	0,0	474,5	28,9	0,0	2 762,9	4 113,6
		N	125	125	124	125	125	125	125	125	125
	celkem	Mean	49,9	99,0	0,0	0,0	463,4	83,7	0,0	2 733,3	4 113,3
	N	128	128	127	128	128	128	128	128	128	
celkem	0	Mean	82,2	3 316,1	0,0	0,0	0,0	546,2	450,0	1 491,7	6 388,6
		N	14	14	14	14	14	13	14	14	14
	1	Mean	56,4	898,0	46,2	31,7	436,9	79,3	74,8	3 129,5	5 359,5
		N	163	163	162	163	162	161	163	163	163
	2 a více	Mean	0,0	3 825,3	389,5	0,0	885,8	388,5	0,0	5 188,3	11 208,8
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
celkem	Mean	55,9	1 207,5	57,7	27,9	423,1	126,2	100,0	3 094,6	5 690,3	
	N	185	185	184	185	184	182	185	185	185	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	5,0	5	1
	1	29,3	9	16
	2 a více	35,0	13	7
	celkem	29,9	10	24
neúplná	0	22,9	25	10
	1	34,2	34	22
	2 a více	3,0	3	1
	celkem	29,8	26	33
bezdětná	0	27,3	33	3
	1	11,4	7	125
	celkem	11,8	7	128
celkem	0	22,6	25	14
	1	16,2	8	163
	2 a více	31,0	11	8
	celkem	17,4	9	185

Světlá nad Sázavou

poživatelé sociálních dávek	celkem	91
počet domácností	celkem	4 134
	úplné	2 575
	neúplné	473
	bezdětné	1 086
počet obyvatel	celkem	10 837
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	1 821
	15 - 59 let	7 208
	60+	1 808
počet jednotlivců se základním vzděláním		2 111
ekonomicky aktivní	celkem	5 564
	zaměstnaní	5 295
	nezaměstnaní	269
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,20
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,27
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		5,29
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		5,43
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		4,83
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		29,29
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,51

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		1	2	2	2		7
	%		14,3	28,6	28,6	28,6		100,0
neúplná	počet		2	14	8	1		25
	%		8,0	56,0	32,0	4,0		100,0
bezdětná	počet	1	33	12	8	3	2	59
	%	1,7	55,9	20,3	13,6	5,1	3,4	100,0
celkem	počet	1	36	28	18	6	2	91
	%	1,1	39,6	30,8	19,8	6,6	2,2	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		3	1	3		7
	%		42,9	14,3	42,9		100,0
neúplná	počet		11	10	3	1	25
	%		44,0	40,0	12,0	4,0	100,0
bezdětná	počet	58	1				59
	%	98,3	1,7				100,0
celkem	počet	58	15	11	6	1	91
	%	63,7	16,5	12,1	6,6	1,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	1	1	5	7
	%	14,3	14,3	71,4	100,0
neúplná	počet		25		25
	%		100,0		100,0
bezdětná	počet		57	2	59
	%		96,6	3,4	100,0
celkem	počet	1	83	7	91
	%	1,1	91,2	7,7	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti					celkem
		1	2	3	4	5	
úplná	počet			3	1	3	7
	%			42,9	14,3	42,9	100,0
neúplná	počet		11	10	3	1	25
	%		44,0	40,0	12,0	4,0	100,0
bezdětná	počet	57	2				59
	%	96,6	3,4				100,0
celkem	počet	57	13	13	4	4	91
	%	62,6	14,3	14,3	4,4	4,4	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	4		1	1	1	7
	%	57,1		14,3	14,3	14,3	100,0
neúplná	počet	7	2	6	2	8	25
	%	28,0	8,0	24,0	8,0	32,0	100,0
bezdětná	počet	18	18	13	3	7	59
	%	30,5	30,5	22,0	5,1	11,9	100,0
celkem	počet	29	20	20	6	16	91
	%	31,9	22,0	22,0	6,6	17,6	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
do 6 měs.	počet	1	13	4	7	4		29
	%	3,4	44,8	13,8	24,1	13,8		100,0
7-12 měs.	počet		15	3	2			20
	%		75,0	15,0	10,0			100,0
13-24 měs.	počet		4	12	3		1	20
	%		20,0	60,0	15,0		5,0	100,0
25-36 měs.	počet		1	3	1	1		6
	%		16,7	50,0	16,7	16,7		100,0
36 + měs.	počet		3	6	5	1	1	16
	%		18,8	37,5	31,3	6,3	6,3	100,0
celkem	počet	1	36	28	18	6	2	91
	%	1,1	39,6	30,8	19,8	6,6	2,2	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	0,0	8 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 100,0		14 020,0
		N	1	1	1	1	1	1	1		1
	1	Mean	9 301,0	4 486,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,0	12 420,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2 a více	Mean	0,0	4 099,6	742,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5 054,3	11 334,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	celkem	Mean	1 328,7	4 749,1	530,3	0,0	0,0	0,0	585,7	4 074,4	11 872,9
	N	7	7	7	7	7	7	7	5	7	
neúplná	1	Mean	0,0	3 530,8	0,0	0,0	260,9	392,0	1 292,0	2 379,7	8 601,6
		N	25	25	25	25	25	25	25	23	25
	celkem	Mean	0,0	3 530,8	0,0	0,0	260,9	392,0	1 292,0	2 379,7	8 601,6
		N	25	25	25	25	25	25	25	23	25
bezdětná	1	Mean	14,7	112,4	3,5	41,5	556,8	0,0	12,3	2 519,8	4 110,5
		N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	2 a více	Mean	0,0	401,5	0,0	0,0	820,0	0,0	900,0	3 186,0	7 025,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	14,2	122,2	3,4	40,1	565,7	0,0	42,4	2 542,4	4 209,3
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
celkem	0	Mean	0,0	8 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 100,0		14 020,0
		N	1	1	1	1	1	1	1		1
	1	Mean	122,2	1 194,7	2,4	28,5	461,0	118,1	397,6	2 450,9	5 563,4
		N	83	83	83	83	83	83	83	81	83
	2 a více	Mean	0,0	3 043,0	530,3	0,0	234,3	0,0	257,1	4 431,5	10 102,9
		N	7	7	7	7	7	7	7	6	7
	celkem	Mean	111,4	1 414,5	43,0	26,0	438,5	107,7	427,5	2 587,5	6 005,5
	N	91	91	91	91	91	91	91	87	91	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	5,0	5	1
	1	3,0	3	1
	2 a více	18,6	16	5
	celkem	14,4	5	7
neúplná	1	29,2	17	25
	celkem	29,2	17	25
bezdětná	1	17,3	9	57
	2 a více	20,0	20	2
	celkem	17,4	9	59
celkem	0	5,0	5	1
	1	20,7	11	83
	2 a více	19,0	16	7
	celkem	20,4	11	91

Tábor

poživatelé sociálních dávek	celkem	771
počet domácností	celkem	23 058
	úplné	13 408
	neúplné	2 848
	bezdětné	6 802
počet obyvatel	celkem	56 888
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	9 272
	15 - 59 let	37 057
	60+	10 559
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 368
ekonomicky aktivní	celkem	29 162
	zaměstnaní	27 410
	nezaměstnaní	1 752
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,34
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,50
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		8,08
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		6,97
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		6,01
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		27,98
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,14

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet		10	34	21	2		67
	%		14,9	50,7	31,3	3,0		100,0
neúplná	počet		50	107	57	12	1	227
	%		22,0	47,1	25,1	5,3	0,4	100,0
bezdětná	počet	3	228	91	54	77	16	469
	%	0,6	48,6	19,4	11,5	16,4	3,4	100,0
celkem	počet	3	288	232	132	91	17	763
	%	0,4	37,7	30,4	17,3	11,9	2,2	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		22	27	7	11	67
	%		32,8	40,3	10,4	16,4	100,0
neúplná	počet		137	63	23	7	230
	%		59,6	27,4	10,0	3,0	100,0
bezdětná	počet	465	3	5	1		474
	%	98,1	0,6	1,1	0,2		100,0
celkem	počet	465	162	95	31	18	771
	%	60,3	21,0	12,3	4,0	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	9	45	13	67
	%	13,4	67,2	19,4	100,0
neúplná	počet	65	163	2	230
	%	28,3	70,9	0,9	100,0
bezdětná	počet		451	23	474
	%		95,1	4,9	100,0
celkem	počet	74	659	38	771
	%	9,6	85,5	4,9	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		1	23	26	6	11	67
	%		1,5	34,3	38,8	9,0	16,4	100,0
neúplná	počet		136	64	23	6	1	230
	%		59,1	27,8	10,0	2,6	0,4	100,0
bezdětná	počet	460	8	3	2	1		474
	%	97,0	1,7	0,6	0,4	0,2		100,0
celkem	počet	460	145	90	51	13	12	771
	%	59,7	18,8	11,7	6,6	1,7	1,6	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	29	10	15	9	4	67
	%	43,3	14,9	22,4	13,4	6,0	100,0
neúplná	počet	74	43	57	37	19	230
	%	32,2	18,7	24,8	16,1	8,3	100,0
bezdětná	počet	265	123	60	17	9	474
	%	55,9	25,9	12,7	3,6	1,9	100,0
celkem	počet	368	176	132	63	32	771
	%	47,7	22,8	17,1	8,2	4,2	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie						
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	2	176	97	56	32	3	366
	%	0,5	48,1	26,5	15,3	8,7	0,8	100,0
7-12 měs.	počet		65	51	21	28	10	175
	%		37,1	29,1	12,0	16,0	5,7	100,0
13-24 měs.	počet	1	35	45	31	15	3	130
	%	0,8	26,9	34,6	23,8	11,5	2,3	100,0
25-36 měs.	počet		6	27	22	7	1	63
	%		9,5	42,9	34,9	11,1	1,6	100,0
36 + měs.	počet		6	12	2	9		29
	%		20,7	41,4	6,9	31,0		100,0
celkem	počet	3	288	232	132	91	17	763
	%	0,4	37,7	30,4	17,3	11,9	2,2	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	5 010,6	5 099,6	10 618,8	0,0	271,6	0,0	238,4	2 456,7	13 160,4
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1	Mean	2 436,3	4 977,1	7 756,3	0,0	703,3	137,9	311,1	4 298,7	15 154,4
		N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	2 a více	Mean	523,8	3 770,0	2 376,5	417,3	313,6	0,0	786,2	5 746,5	11 385,8
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13
celkem	Mean	2 411,0	4 759,3	7 096,9	81,0	569,7	92,6	393,5	4 332,2	14 155,3	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
neúplná	0	Mean	1 155,5	3 918,4	5 672,3	0,0	8,4	0,0	859,7	1 990,0	8 289,4
		N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	1	Mean	100,4	3 518,7	2 584,9	50,4	398,9	93,0	1 291,1	3 050,5	8 460,4
		N	163	163	163	163	162	163	163	163	163
	2 a více	Mean	0,0	2 176,0	1 666,0	0,0	0,0	0,0	300,0	6 277,0	8 753,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	397,7	3 620,0	3 449,5	35,7	284,6	65,9	1 160,6	2 778,8	8 414,6	
	N	230	230	230	230	229	230	230	230	230	
bezdětná	1	Mean	38,4	59,6	218,5	15,0	578,4	113,6	12,4	2 922,3	3 764,3
		N	451	451	451	451	451	450	451	451	451
	2 a více	Mean	0,0	756,0	161,4	0,0	727,1	597,4	93,5	3 757,7	6 158,7
		N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	celkem	Mean	36,5	93,4	215,7	14,3	585,6	137,2	16,4	2 962,9	3 880,5
	N	474	474	474	474	474	473	474	474	474	
celkem	0	Mean	1 624,4	4 062,0	6 273,9	0,0	40,4	0,0	784,2	2 046,7	8 881,8
		N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	1	Mean	217,5	1 251,0	1 318,5	22,7	542,7	110,2	349,1	3 048,0	5 703,6
		N	659	659	659	659	658	658	659	659	659
	2 a více	Mean	179,2	1 861,8	998,4	142,8	547,4	361,6	341,3	4 570,7	8 083,4
		N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
celkem	Mean	350,6	1 550,9	1 778,4	26,5	494,7	112,0	390,5	3 027,0	6 126,0	
	N	771	771	771	771	771	770	770	771	771	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	11,9	7	9
	1	13,5	8	45
	2 a více	16,8	10	13
	celkem	13,9	10	67
neúplná		13,0	10	65
	1	17,2	13	163
		10,0	10	2
	celkem	16,0	12	230
bezdětná	1	8,6	6	451
	2 a více	8,2	6	23
	celkem	8,5	6	474
celkem	0	12,9	10	74
	1	11,0	7	659
	2 a více	11,3	9	38
	celkem	11,2	7	771

Trutnov

poživatelé sociálních dávek	celkem	898
počet domácností	celkem	17 754
	úplné	9 288
	neúplné	2 671
	bezdětné	5 795
počet obyvatel	celkem	41 343
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	6 953
	15 - 59 let	27 650
	60+	6 740
počet jednotlivců se základním vzděláním		8 599
ekonomicky aktivní	celkem	21 352
	zaměstnaní	19 902
	nezaměstnaní	1 450
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,06
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,22
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		9,17
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		9,32
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		6,79
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,10
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		66,88

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	1	20	51	31	9			112
	%	0,9	17,9	45,5	27,7	8,0			100,0
neúplná	počet		54	112	55	20	1		242
	%		22,3	46,3	22,7	8,3	0,4		100,0
bezdětná	počet	1	229	91	64	109	35	8	537
	%	0,2	42,6	16,9	11,9	20,3	6,5	1,5	100,0
celkem	počet	2	303	254	150	138	36	8	891
	%	0,2	34,0	28,5	16,8	15,5	4,0	0,9	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet	1	38	40	15	19	113
	%	0,9	33,6	35,4	13,3	16,8	100,0
neúplná	počet	1	137	82	17	8	245
	%	0,4	55,9	33,5	6,9	3,3	100,0
bezdětná	počet	540					540
	%	100,0					100,0
celkem	počet	542	175	122	32	27	898
	%	60,4	19,5	13,6	3,6	3,0	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	8	63	41	112
	%	7,1	56,3	36,6	100,0
neúplná	počet	104	136	5	245
	%	42,4	55,5	2,0	100,0
bezdětná	počet	24	488	28	540
	%	4,4	90,4	5,2	100,0
celkem	počet	136	687	74	897
	%	15,2	76,6	8,2	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet	1		38	40	15	19	113
	%	0,9		33,6	35,4	13,3	16,8	100,0
neúplná	počet		139	81	16	7	2	245
	%		56,7	33,1	6,5	2,9	0,8	100,0
bezdětná	počet	502	38					540
	%	93,0	7,0					100,0
celkem	počet	503	177	119	56	22	21	898
	%	56,0	19,7	13,3	6,2	2,4	2,3	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					celkem
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	
úplná	počet	36	22	16	8	31	113
	%	31,9	19,5	14,2	7,1	27,4	100,0
neúplná	počet	65	46	46	25	63	245
	%	26,5	18,8	18,8	10,2	25,7	100,0
bezdětná	počet	223	139	82	42	54	540
	%	41,3	25,7	15,2	7,8	10,0	100,0
celkem	počet	324	207	144	75	148	898
	%	36,1	23,1	16,0	8,4	16,5	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
do 6 měs.	počet		137	93	46	33	9	2	320
	%		42,8	29,1	14,4	10,3	2,8	0,6	100,0
7-12 měs.	počet	2	95	52	27	23	7		206
	%	1,0	46,1	25,2	13,1	11,2	3,4		100,0
13-24 měs.	počet		42	36	28	31	5	2	144
	%		29,2	25,0	19,4	21,5	3,5	1,4	100,0
25-36 měs.	počet		17	27	10	13	7	1	75
	%		22,7	36,0	13,3	17,3	9,3	1,3	100,0
36 + měs.	počet		12	46	39	38	8	3	146
	%		8,2	31,5	26,7	26,0	5,5	2,1	100,0
celkem	počet	2	303	254	150	138	36	8	891
	%	0,2	34,0	28,5	16,8	15,5	4,0	0,9	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 357,4	7 130,0	928,0	0,0	0,0	472,9	125,0	3 354,8	13 410,0
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1	Mean	949,2	4 903,7	119,8	275,1	236,3	789,0	160,5	4 495,8	13 494,7
		N	63	63	62	62	63	63	63	63	63
	2 a více	Mean	242,4	3 749,6	100,0	0,0	687,3	526,3	275,6	6 615,9	12 121,5
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
celkem	Mean	719,6	4 640,3	170,8	153,7	384,5	670,2	200,1	5 190,4	12 986,0	
	N	112	112	111	111	112	112	112	112	112	
neúplná	0	Mean	172,2	4 371,1	108,0	163,5	0,0	0,0	867,0	1 973,7	7 875,7
		N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	1	Mean	30,1	2 725,1	7,4	0,0	391,5	93,5	1 017,9	3 596,9	7 977,7
		N	136	136	136	136	136	134	136	136	136
	2 a více	Mean	640,0	4 804,2	0,0	0,0	0,0	0,0	840,0	4 436,4	11 116,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	102,9	3 466,2	50,0	69,4	217,3	51,6	950,2	2 925,0	7 998,4	
	N	245	245	245	245	245	243	245	245	245	
bezdětná	0	Mean	232,5	78,8	0,0	57,0	102,5	2 216,8	0,0	1 922,0	4 368,4
		N	24	24	24	24	24	23	24	24	24
	1	Mean	62,0	121,8	16,1	8,1	308,2	142,9	0,0	2 951,7	4 121,2
		N	488	488	486	488	488	484	488	488	488
	2 a více	Mean	116,0	447,9	0,0	229,5	417,4	671,5	0,0	4 915,6	6 996,8
		N	28	28	28	28	28	28	28	28	28
celkem	Mean	72,3	136,8	14,5	21,7	304,7	259,7	0,0	3 007,7	4 281,3	
	N	540	540	538	540	540	535	540	540	540	
celkem	0	Mean	252,6	3 775,9	137,2	135,1	18,1	405,7	670,3	2 045,8	7 582,3
		N	136	136	136	136	136	135	136	136	136
	1	Mean	137,0	1 075,7	23,8	30,6	318,1	192,9	216,2	3 221,0	5 744,2
		N	687	687	684	686	687	681	687	687	687
	2 a více	Mean	221,4	2 571,6	55,4	86,9	538,8	545,7	209,5	5 825,3	10 114,5
		N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
celkem	Mean	161,5	1 608,5	43,7	51,1	290,8	254,5	284,5	3 257,7	6 383,4	
	N	897	897	894	896	897	890	897	897	897	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	10,1	4	8
	1	21,7	11	63
	2 a více	32,8	19	41
	celkem	24,9	12	112
neúplná	0	21,3	12	104
	1	26,3	17	136
	2 a více	29,6	27	5
	celkem	24,3	16	245
bezdětná	0	20,0	12	24
	1	14,2	9	488
	2 a více	17,4	8	28
	celkem	14,6	9	540
celkem	0	20,4	11	136
	1	17,3	9	687
	2 a více	26,7	15	74
	celkem	18,5	10	897

Třeboň

poživatelé sociálních dávek	celkem	153
počet domácností	celkem	6 843
	úplné	4 041
	neúplné	804
	bezdětné	1 998
počet obyvatel	celkem	16 910
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	2 783
	15 - 59 let	10 794
	60+	3 333
počet jednotlivců se základním vzděláním		3 411
ekonomicky aktivní	celkem	8 529
	zaměstnaní	8 055
	nezaměstnaní	474
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		2,24
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,27
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		6,84
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		4,35
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		5,56
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,60
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		63,83

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie					celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	
úplná	počet	2	5	3	1		11
	%	18,2	45,5	27,3	9,1		100,0
neúplná	počet	15	29	8	3		55
	%	27,3	52,7	14,5	5,5		100,0
bezdětná	počet	42	9	11	21	4	87
	%	48,3	10,3	12,6	24,1	4,6	100,0
celkem	počet	59	43	22	25	4	153
	%	38,6	28,1	14,4	16,3	2,6	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		2	4	4	1	11
	%		18,2	36,4	36,4	9,1	100,0
neúplná	počet		27	24	2	2	55
	%		49,1	43,6	3,6	3,6	100,0
bezdětná	počet	87					87
	%	100,0					100,0
celkem	počet	87	29	28	6	3	153
	%	56,9	19,0	18,3	3,9	2,0	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	2	4	5	11
	%	18,2	36,4	45,5	100,0
neúplná	počet	31	24		55
	%	56,4	43,6		100,0
bezdětná	počet	7	78	2	87
	%	8,0	89,7	2,3	100,0
celkem	počet	40	106	7	153
	%	26,1	69,3	4,6	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet		1	2	3	4	1	11
	%		9,1	18,2	27,3	36,4	9,1	100,0
neúplná	počet		27	24	2	1	1	55
	%		49,1	43,6	3,6	1,8	1,8	100,0
bezdětná	počet	83	4					87
	%	95,4	4,6					100,0
celkem	počet	83	32	26	5	5	2	153
	%	54,2	20,9	17,0	3,3	3,3	1,3	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému					
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	25-36 měs.	36+ měs.	celkem
úplná	počet	1	7	2		1	11
	%	9,1	63,6	18,2		9,1	100,0
neúplná	počet	17	8	17	4	9	55
	%	30,9	14,5	30,9	7,3	16,4	100,0
bezdětná	počet	37	25	15	4	6	87
	%	42,5	28,7	17,2	4,6	6,9	100,0
celkem	počet	55	40	34	8	16	153
	%	35,9	26,1	22,2	5,2	10,5	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie					
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	celkem
do 6 měs.	počet	27	15	3	10		55
	%	49,1	27,3	5,5	18,2		100,0
7-12 měs.	počet	16	12	7	4	1	40
	%	40,0	30,0	17,5	10,0	2,5	100,0
13-24 měs.	počet	12	9	5	7	1	34
	%	35,3	26,5	14,7	20,6	2,9	100,0
25-36 měs.	počet	2	1	3	2		8
	%	25,0	12,5	37,5	25,0		100,0
36 + měs.	počet	2	6	4	2	2	16
	%	12,5	37,5	25,0	12,5	12,5	100,0
celkem	počet	59	43	22	25	4	153
	%	38,6	28,1	14,4	16,3	2,6	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	2 712,5	5 614,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 643,5	12 020,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	Mean	2 812,0	3 366,8	250,0	0,0	410,0	707,5	0,0	2 667,5	10 165,0
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2 a více	Mean	0,0	4 743,2	0,0	0,0	0,0	1 126,4	0,0	7 170,4	13 246,0
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	1 515,7	4 401,0	90,9	0,0	149,1	769,3	0,0	4 891,7	11 902,7	
N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
neúplná	0	Mean	70,8	4 166,8	1 355,1	55,5	0,0	162,6	0,0	2 138,9	7 908,1
		N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	1	Mean	0,0	3 062,7	1 498,7	0,0	499,5	0,0	0,0	3 236,5	8 339,6
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	celkem	Mean	39,9	3 685,0	1 417,7	31,3	218,0	91,7	0,0	2 617,8	8 096,4
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
bezdětná	0	Mean	669,7	0,0	0,0	0,0	594,4	0,0	0,0	2 476,6	4 100,0
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1	Mean	0,0	127,5	0,0	0,0	439,3	196,1	0,0	3 050,4	4 173,3
		N	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	2 a více	Mean	0,0	435,0	0,0	0,0	0,0	945,5	0,0	4 519,5	6 960,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	53,9	124,3	0,0	0,0	441,7	197,5	0,0	3 038,0	4 231,5	
N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
celkem	0	Mean	307,7	3 510,0	1 050,2	43,0	104,0	126,1	0,0	2 273,2	7 447,3
		N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	1	Mean	106,1	914,3	348,8	0,0	451,9	171,0	0,0	3 078,1	5 342,7
		N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
	2 a více	Mean	0,0	3 512,3	0,0	0,0	0,0	1 074,7	0,0	6 413,0	11 450,0
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7
celkem	Mean	154,0	1 711,8	516,2	11,2	340,2	200,6	0,0	3 020,3	6 172,4	
N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	12,5	13	2
	1	6,3	7	4
	2 a více	21,4	12	5
	celkem	14,3	11	11
neúplná	0	17,3	18	31
	1	22,9	15	24
	celkem	19,8	18	55
bezdětná	0	9,0	7	7
	1	11,2	7	78
	2 a více	118,0	118	2
	celkem	13,5	7	87
celkem	0	15,6	12	40
	1	13,7	7	106
	2 a více	49,0	19	7
	celkem	15,8	9	153

Vsetín

poživatelé sociálních dávek	celkem	2 171
počet domácností	celkem	20 446
	úplné	11 671
	neúplné	2 678
	bezdětné	6 097
počet obyvatel	celkem	51 166
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	8 633
	15 - 59 let	33 577
	60+	8 956
počet jednotlivců se základním vzděláním		10 465
ekonomicky aktivní	celkem	25 882
	zaměstnaní	22 922
	nezaměstnaní	2 960
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		10,62
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		1,23
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		7,84
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		29,80
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		11,44
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		31,17
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,62

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie						celkem
		19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet	19	64	39	16	6		144
	%	13,2	44,4	27,1	11,1	4,2		100,0
neúplná	počet	23	105	59	23			210
	%	11,0	50,0	28,1	11,0			100,0
bezdětná	počet	545	459	243	393	112	65	1 817
	%	30,0	25,3	13,4	21,6	6,2	3,6	100,0
celkem	počet	587	628	341	432	118	65	2 171
	%	27,0	28,9	15,7	19,9	5,4	3,0	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		42	56	22	24	144
	%		29,2	38,9	15,3	16,7	100,0
neúplná	počet	2	125	61	17	5	210
	%	1,0	59,5	29,0	8,1	2,4	100,0
bezdětná	počet	1 816	1				1 817
	%	99,9	0,1				100,0
celkem	počet	1 818	168	117	39	29	2 171
	%	83,7	7,7	5,4	1,8	1,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	5	92	47	144
	%	3,5	63,9	32,6	100,0
neúplná	počet	73	134	3	210
	%	34,8	63,8	1,4	100,0
bezdětná	počet	18	1 799		1 817
	%	1,0	99,0		100,0
celkem	počet	96	2 025	50	2 171
	%	4,4	93,3	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						celkem
		1	2	3	4	5	6 a více	
úplná	počet	2		41	56	22	23	144
	%	1,4		28,5	38,9	15,3	16,0	100,0
neúplná	počet	2	125	61	17	5		210
	%	1,0	59,5	29,0	8,1	2,4		100,0
bezdětná	počet	1 816	1					1 817
	%	99,9	0,1					100,0
celkem	počet	1 820	126	102	73	27	23	2 171
	%	83,8	5,8	4,7	3,4	1,2	1,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	6 159,6	8 325,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 899,6	17 614,8
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1	Mean	1 449,3	5 097,2	0,0	0,0	287,8	131,8	85,3	3 984,6	11 334,0
		N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
	2 a více	Mean	298,0	4 158,2	0,0	0,0	1 106,5	98,2	60,6	6 012,4	11 946,6
		N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
celkem	Mean	1 237,1	4 902,8	0,0	0,0	545,0	116,2	74,3	4 574,0	11 752,0	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
neúplná	0	Mean	324,9	4 413,1	0,0	71,9	28,1	66,4	588,4	1 699,5	7 546,9
		N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	1	Mean	37,1	2 756,6	0,0	0,0	277,0	24,3	839,5	3 567,9	7 681,0
		N	134	134	134	134	134	134	134	134	134
	2 a více	Mean	0,0	3 616,3	0,0	0,0	319,0	0,0	366,7	2 593,0	6 895,0
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3
celkem	Mean	136,6	3 344,7	0,0	25,0	191,1	38,6	745,4	2 904,5	7 623,1	
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
bezdětná	0	Mean	0,0	223,3	0,0	0,0	0,0	2 431,1	24,4	1 536,2	4 215,1
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	1	Mean	203,2	130,5	0,0	0,0	374,5	2,4	0,5	2 852,9	3 563,8
		N	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799
	celkem	Mean	201,2	131,4	0,0	0,0	370,8	26,4	0,7	2 839,9	3 570,3
	N	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	1 817	
celkem	0	Mean	567,9	3 831,3	0,0	54,6	21,4	506,3	452,0	1 679,3	7 446,5
		N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	1	Mean	248,8	529,9	0,0	0,0	364,1	9,7	59,9	2 951,7	4 189,3
		N	2 025	2 025	2 025	2 025	2 025	2 025	2 025	2 025	2 025
	2 a více	Mean	280,1	4 125,7	0,0	0,0	1 059,3	92,3	79,0	5 807,2	11 643,5
		N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
celkem	Mean	263,6	758,7	0,0	2,4	365,0	33,6	77,6	2 961,2	4 505,0	
	N	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	2 171	

Zlín

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 609
počet domácností	celkem	41 608
	úplné	23 626
	neúplné	5 604
	bezdětné	12 378
počet obyvatel	celkem	100 931
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	15 049
	15 - 59 let	65 341
	60+	20 541
počet jednotlivců se základním vzděláním		19 514
ekonomicky aktivní	celkem	52 097
	zaměstnaní	48 497
	nezaměstnaní	3 600
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		3,87
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,24
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		4,94
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		10,30
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		6,91
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		29,86
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		64,74

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		3	25	11	17	1		57
	%		5,3	43,9	19,3	29,8	1,8		100,0
neúplná	počet		31	142	81	22	1		277
	%		11,2	51,3	29,2	7,9	0,4		100,0
bezdětná	počet	3	509	209	172	290	84	8	1 275
	%	0,2	39,9	16,4	13,5	22,7	6,6	0,6	100,0
celkem	počet	3	543	376	264	329	86	8	1 609
	%	0,2	33,7	23,4	16,4	20,4	5,3	0,5	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		28	22	7		57
	%		49,1	38,6	12,3		100,0
neúplná	počet	1	162	98	14	2	277
	%	0,4	58,5	35,4	5,1	0,7	100,0
bezdětná	počet	1 264	11				1 275
	%	99,1	0,9				100,0
celkem	počet	1 265	201	120	21	2	1 609
	%	78,6	12,5	7,5	1,3	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	47	9	1	57
	%	82,5	15,8	1,8	100,0
neúplná	počet	259	18		277
	%	93,5	6,5		100,0
bezdětná	počet	1 076	199		1 275
	%	84,4	15,6		100,0
celkem	počet	1 382	226	1	1 609
	%	85,9	14,0	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			28	22	7		57
	%			49,1	38,6	12,3		100,0
neúplná	počet		153	106	15	2	1	277
	%		55,2	38,3	5,4	0,7	0,4	100,0
bezdětná	počet	1 222	53					1 275
	%	95,8	4,2					100,0
celkem	počet	1 222	206	134	37	9	1	1 609
	%	75,9	12,8	8,3	2,3	0,6	0,1	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému			
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	celkem
úplná	počet	36	12	9	57
	%	63,2	21,1	15,8	100,0
neúplná	počet	186	40	51	277
	%	67,1	14,4	18,4	100,0
bezdětná	počet	636	274	365	1 275
	%	49,9	21,5	28,6	100,0
celkem	počet	858	326	425	1 609
	%	53,3	20,3	26,4	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet	3	332	233	137	123	27	3	858
	%	0,3	38,7	27,2	16,0	14,3	3,1	0,3	100,0
7-12 měs.	počet		130	67	43	72	14		326
	%		39,9	20,6	13,2	22,1	4,3		100,0
13-24 měs.	počet		81	76	84	134	45	5	425
	%		19,1	17,9	19,8	31,5	10,6	1,2	100,0
celkem	počet	3	543	376	264	329	86	8	1 609
	%	0,2	33,7	23,4	16,4	20,4	5,3	0,5	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 656,7	3 433,3	6 387,3	6,2	0,0	1 121,3	57,4	4 857,1	10 854,9
		N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	1	Mean	564,4	2 689,2	6 509,2	0,0	1 956,3	511,2	88,9	4 102,4	10 465,6
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	2 a více	Mean	0,0	4 290,0	9 366,0	0,0	5 076,0	0,0	0,0	3 150,0	12 420,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	1 455,2	3 330,9	6 458,8	5,1	397,9	1 005,3	61,4	4 708,0	10 820,9
N		57	57	57	57	57	57	57	57	57	
neúplná	0	Mean	121,9	3 295,7	4 988,4	4,8	0,0	157,4	1 004,7	3 342,2	8 055,5
		N	259	259	259	259	259	259	259	259	259
	1	Mean	322,9	2 820,0	6 729,7	0,0	1 856,2	234,8	1 188,9	2 691,1	8 585,0
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	celkem	Mean	134,9	3 264,8	5 101,6	4,5	120,6	162,4	1 016,7	3 299,9	8 089,9
N		277	277	277	277	277	277	277	277	277	
bezdětná	0	Mean	133,4	177,0	568,8	1,5	0,0	435,1	12,2	3 279,0	4 600,2
		N	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076
	1	Mean	52,3	126,5	2 144,6	1,3	1 930,4	0,0	22,4	1 988,4	5 004,2
		N	199	199	199	199	199	199	199	199	199
	celkem	Mean	120,7	169,1	814,7	1,5	301,3	367,2	13,8	3 077,6	4 663,3
N		1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	1 275	
celkem	0	Mean	183,0	872,2	1 595,0	2,3	0,0	406,4	199,8	3 344,5	5 460,5
		N	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382	1 382
	1	Mean	94,2	443,1	2 683,6	1,2	1 925,5	39,1	117,9	2 128,6	5 506,9
		N	226	226	226	226	226	226	226	226	226
	2 a více	Mean	0,0	4 290,0	9 366,0	0,0	5 076,0	0,0	0,0	3 150,0	12 420,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	170,5	814,1	1 752,7	2,1	273,6	354,6	188,1	3 173,6	5 471,3
N		1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	1 609	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	7,4	5	47
	1	3,1	2	9
	2 a více	1,0	1	1
	celkem	6,6	4	57
neúplná	0	6,6	4	259
	1	3,5	3	18
	celkem	6,4	4	277
bezdětná	0	9,2	8	1 076
	1	2,8	2	199
	celkem	8,2	7	1 275
celkem	0	8,7	7	1 382
	1	2,9	2	226
	2 a více	1,0	1	1
	celkem	7,8	6	1 609

Znojmo

poživatelé sociálních dávek	celkem	1 593
počet domácností	celkem	28 351
	úplné	17 051
	neúplné	3 683
	bezdětné	7 617
počet obyvatel	celkem	73 400
věková struktura obyvatelstva	0 -14 let	12 497
	15 - 59 let	48 209
	60+	12 694
počet jednotlivců se základním vzděláním		17 631
ekonomicky aktivní	celkem	37 122
	zaměstnaní	32 273
	nezaměstnaní	4 849
počet poživatelů sociálních dávek k počtu domácností celkem		5,62
počet poživatelů z úplných domácností k počtu úplných domácností		0,82
počet poživatelů z neúplných domácností k počtu neúplných domácností		9,42
počet poživatelů z bezdětných domácností k počtu bezdětných domácností		14,53
počet nezaměstnaných k počtu ekonomicky aktivních		13,06
počet obyvatel se základním vzděláním k počtu obyvatel v produktivním věku		36,57
počet obyvatel v produktivním věku k celkovému počtu obyvatel		65,68

Typ domácnosti x věková kategorie

typ domácnosti		věková kategorie							celkem
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	
úplná	počet		18	66	38	16	1		139
	%		12,9	47,5	27,3	11,5	0,7		100,0
neúplná	počet	2	70	156	82	36	1		347
	%	0,6	20,2	45,0	23,6	10,4	0,3		100,0
bezdětná	počet		458	171	137	277	63	1	1 107
	%		41,4	15,4	12,4	25,0	5,7	0,1	100,0
celkem	počet	2	546	393	257	329	65	1	1 593
	%	0,1	34,3	24,7	16,1	20,7	4,1	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet dětí

typ domácnosti		počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4 a více	
úplná	počet		47	54	19	19	139
	%		33,8	38,8	13,7	13,7	100,0
neúplná	počet	22	191	95	22	17	347
	%	6,3	55,0	27,4	6,3	4,9	100,0
bezdětná	počet	1 107					1 107
	%	100,0					100,0
celkem	počet	1 129	238	149	41	36	1 593
	%	70,9	14,9	9,4	2,6	2,3	100,0

Typ domácnosti x počet nezaměstnaných členů v domácnosti

typ domácnosti		počet nezaměstnaných členů v domácnosti			
		0	1	2 a více	celkem
úplná	počet	126	12	1	139
	%	90,6	8,6	0,7	100,0
neúplná	počet	325	21	1	347
	%	93,7	6,1	0,3	100,0
bezdětná	počet	1 031	76		1 107
	%	93,1	6,9		100,0
celkem	počet	1 482	109	2	1 593
	%	93,0	6,8	0,1	100,0

Typ domácnosti x počet členů domácnosti

typ domácnosti		počet členů domácnosti						
		1	2	3	4	5	6 a více	celkem
úplná	počet			47	53	20	19	139
	%			33,8	38,1	14,4	13,7	100,0
neúplná	počet	10	196	93	26	18	4	347
	%	2,9	56,5	26,8	7,5	5,2	1,2	100,0
bezdětná	počet	1 040	67					1 107
	%	93,9	6,1					100,0
celkem	počet	1 050	263	140	79	38	23	1 593
	%	65,9	16,5	8,8	5,0	2,4	1,4	100,0

Typ domácnosti x doba evidence v systému

typ domácnosti		doba evidence v systému				
		do 6 měs.	7-12 měs.	13-24 měs.	36 + měs.	celkem
úplná	počet	28	92	19		139
	%	20,1	66,2	13,7		100,0
neúplná	počet	81	199	66	1	347
	%	23,3	57,3	19,0	0,3	100,0
bezdětná	počet	326	467	314		1 107
	%	29,4	42,2	28,4		100,0
celkem	počet	435	758	399	1	1 593
	%	27,3	47,6	25,0	0,1	100,0

Doba evidence v systému x věková kategorie

doba evidence		věková kategorie							
		15 - 18	19 -25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	65+	celkem
do 6 měs.	počet		205	102	45	73	10		435
	%		47,1	23,4	10,3	16,8	2,3		100,0
7-12 měs.	počet	2	259	197	133	140	27		758
	%	0,3	34,2	26,0	17,5	18,5	3,6		100,0
13-24 měs.	počet		82	94	78	116	28	1	399
	%		20,6	23,6	19,5	29,1	7,0	0,3	100,0
36 + měs.	počet				1				1
	%				100,0				100,0
celkem	počet	2	546	393	257	329	65	1	1 593
	%	0,1	34,3	24,7	16,1	20,7	4,1	0,1	100,0

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ domácnosti	nezaměstnaní		tržní příjmy	SSP	ostatní příjmy	nemocenská	podpora v nezam.	důchody	výživné	doplatek do ŽM	soc. potřebnost
úplná	0	Mean	1 201,2	4 948,2	114,9	56,0	0,0	385,9	0,0	4 835,7	11 972,4
		N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	1	Mean	540,1	3 970,4	430,2	0,0	2 270,7	0,0	0,0	4 358,0	11 376,7
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	2 a více	Mean	0,0	3 569,0	0,0	0,0	5 024,0	0,0	0,0	1 159,0	11 100,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	1 135,5	4 853,9	141,3	50,8	232,2	349,8	0,0	4 768,0	11 914,7	
	N	139	139	139	139	139	139	139	139	139	
neúplná	0	Mean	188,7	3 635,5	899,0	6,8	0,0	77,6	1,0	2 898,0	8 111,0
		N	325	325	325	325	325	325	325	325	325
	1	Mean	99,8	2 806,4	500,0	0,0	2 014,7	0,0	0,0	2 305,9	7 966,7
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	2 a více	Mean	0,0	2 350,0	0,0	0,0	5 236,0	0,0	0,0	2 049,0	10 900,0
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	182,8	3 581,6	872,2	6,4	137,0	72,7	0,9	2 859,7	8 110,3	
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	
bezdětná	0	Mean	43,0	173,4	7,1	4,6	0,0	123,9	0,0	3 065,3	3 585,8
		N	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031	1 031
	1	Mean	14,4	127,4	0,0	0,0	1 910,9	0,0	0,0	1 611,5	3 435,7
		N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	celkem	Mean	41,0	170,2	6,6	4,3	131,2	115,4	0,0	2 965,5	3 575,5
	N	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107	
celkem	0	Mean	173,4	1 338,6	211,8	9,5	0,0	136,0	0,2	3 179,1	5 291,2
		N	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482	1 482
	1	Mean	88,7	1 066,7	143,7	0,0	1 970,5	0,0	0,0	2 047,6	5 182,9
		N	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	2 a více	Mean	0,0	2 959,5	0,0	0,0	5 130,0	0,0	0,0	1 604,0	11 000,0
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	167,4	1 322,0	206,9	8,8	141,3	126,5	0,2	3 099,7	5 290,9	
	N	1 593	1 593	1 593	1 593	1 593	1 593	1 593	1 593	1 593	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů

typ rodiny	nezaměstnaní	mean	medián	počet
úplná	0	9,2	9	126
	1	5,3	5	12
	2 a více	4,0	4	1
	celkem	8,8	8	139
neúplná	0	9,2	8	325
	1	8,8	6	21
	2 a více	8,0	8	1
	celkem	9,2	8	347
bezdětná	0	10,5	8	1 031
	1	3,1	2	76
	celkem	10,0	8	1 107
celkem	0	10,1	8	1 482
	1	4,4	3	109
	2 a více	6,0	6	2
	celkem	9,7	8	1 593