

**Příjemci dávek sociální péče
z titulu sociální potřeby:
jejich počty, struktura, příjmy
(evidence z dat sociálních referátů)**

dílčí zpráva v rámci projektu „Monitorování chudoby“

Robert Trbola,
Tomáš Sirovátka

VÚPSV Praha
výzkumné centrum Brno

prosinec 2002

Obsah

1. Úvod	3
1.1 Účel analýzy a data	3
1.2 Lokality zahrnuté do analýzy	4
1.3 Technické problémy analýzy a zhodnocení validity dat	7
2. Základní zjištění o počtech a struktuře příjemců dávek sociální péče	10
2.1 Základní charakteristiky souboru příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby	10
2.1.1 Struktura obyvatelstva lokalit	10
2.1.2 Počty příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby	11
2.1.3 Struktura příjemců dávek sociální péče podle typů domácností	12
2.1.4 Nezaměstnanost a příjemci dávek sociální péče	12
2.1.5 Doba závislosti na dávkách	13
2.2 Příjmy v domácnostech příjemců dávek sociální péče	17
2.2.1 Průměrná výše vybraných položek příjmů	17
2.2.2 Podíly domácností, jež jsou příjemci vybraného typu příjmu	19
2.2.3 Vztahy mezi příjmy a charakteristikami domácností sociálně potřebných	22
3. Příjemci v jednotlivých skupinách sídel	23
3.1 Velkoměsta nad 300 tis. obyvatel	23
3.2 Velká města kolem 100 tisíc obyvatel	24
3.3 Středně velká města: 50-65 tis. obyvatel	25
3.4 Malá města: 25-50 tis. obyvatel	26
3.5 Města/obce mezi 5 – 15 tis. obyvateli	27
4. Závěry	29
4.1 Shrnutí hlavních zjištění	29
4.2 Doporučení pro opatření sociální politiky	29
4.3 Doporučení dalšího postupu projektu Monitorování chudoby	30

1. Úvod

Předložená zpráva je jedním z průběžných výstupů projektu „Monitorování chudoby v ČR“. V souladu se záměry vyjádřenými v úvodní zprávě k projektu realizuje jeden ze zvolených směrů řešení úkolu. Konkrétně jde o využití údajů z databází institucí sociální správy k analýze problému chudoby.

Předložená analýza je prvním pokusem využít databáze z vybraných sociálních referátů, kde jsou vypláceny dávky sociální péče z titulu sociální potřeby. Dlouhodobým záměrem projektu „monitorování chudoby“ je vytvořit předpoklady pro pravidelné sledování (nejméně jednou ročně, založeném na datech z velkého a vhodně voleného počtu lokalit, respektive sociálních referátů, kde jsou tato data vedena).

1.1 Účel analýzy a data

Účelem této zprávy je analyzovat počty a strukturu příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby. Vedle toho se zajímáme o délku jejich nepřetržité evidence na sociálních referátech a o strukturu jejich příjmů, včetně stupně jejich závislosti na sociálních dávkách.

Chceme tak přispět k pochopení příjmové situace těchto domácností, stejně jako k pochopení příčin jejich závislosti na sociálním státu a chceme takto napomoci ke koncipování účinných opatření, jež by napomohla eliminaci rizika chudoby a sociálního vyloučení.

Dalším cílem této zprávy je prověřit zde zvolený metodický postup směřující k takovému analytickému cíli, zjistit jeho možnosti i podmínky jeho periodického využití.

Analýza předkládá data z 28 lokalit, resp. referátů sociální péče, z různých velikostních typů lokalit, s průměrným 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 29 000 domácností sociálně potřebných příjemců sociálních dávek.

V průběhu 3. čtvrtletí 2002 jsme po předchozí metodické přípravě sběru shromáždili s jistými organizačními problémy vyplývajícími z toho, že k takovému kroku VÚPSV ČR stejně jako MPSV postrádá nařizovací kompetenci, ale na druhé straně díky vstřícnosti a spolupráci pracovníků sociálních referátů v daných lokalitách České republiky, primární data o příjemcích dávek a o jejich příjmech. Provedli jsme pak analýzy průměrnými statistickými nástroji (SPSS). V následných analýzách byla data různě seskupována podle požadavků analýzy, provedeny propočty relativních četností, průměrů, směrodatných odchylek, korelací aj.

Předností tohoto typu analýzy je to, že dává v rámci přesnosti vedení dané evidence vyčerpávající obraz příjemců dávek sociální péče k danému okamžiku v dané lokalitě: umožňuje analyzovat celou databázi příjemců a v ní vedená data. Tím se vylučuje riziko chyby spojené s výběrem např. při dotazování a rizika vyplývající z nepřesností odpovědí například při dotazování příjmů. Rozsah souboru, validita a přesnost dat jsou největšími přednostmi tohoto postupu a umožňují nasazení statistických metod analýzy. Důležitým požadavkem reprezentativnosti je ovšem výběr lokalit. V dané chvíli jsme vyhověli požadavku typové reprezentativnosti, soubory zastupující lokality nejsou však „váženy“ podle jejich významu v populaci ČR jak by odpovídalo potřebě reprezentativního souboru, neboť zatím s ohledem na nejistoty spojené s výběrem lokalit není vypracována „opora výběru“. Analýza nemůže být proto zcela spolehlivě zobecněna za republiku. O to jsme však ani neusilovali. Nicméně pracujeme s údaji za různé skupiny lokalit, srovnáváme je a hledáme faktory, které ovlivňují difference v datech a můžeme vysvětlit souvislosti v nich. S ohledem na volbu různých typů lokalit z hlediska jejich velikosti a úrovně nezaměstnanosti jsme tak získali vcelku plastický obraz klientů referátů sociální péče z titulu sociální potřeby.

Předpokládáme, že výzkumný postup bude v dalším období zdokonalen a pokládáme jej za perspektivní a systémový, odpovídající mimo jiné i záměrům metodického i kompetenčního ujednování vedené agendy a jejího řízení v budoucnu.

1.2 Lokality zahrnuté do analýzy

Pro analýzu klientely referátů sociální péče se nám podařilo získat databáze z 28 lokalit (spádových oblastí) z celkových 50 oslovených. Důvody takové redukce jsou uvedeny v následující subkapitole. S ohledem na účel analýzy a možnost srovnání určitých charakteristik byly tyto spádové oblasti rozděleny do pěti velikostních skupin, především podle charakteru spádového sídla a počtu obyvatel v něm žijících. Dané skupiny jsou uvedeny níže:

- | | | |
|-------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. skupina: | velkoměsta nad 300 tis. obyvatel - | Praha, Ostrava, Brno |
| 2. skupina: | velká města kolem 100 tis. obyvatel - | Opava, Havířov |
| 3. skupina: | středně velká města 50-65 tis. obyvatel - | Šumperk, Děčín, Vsetín |
| 4. skupina: | malá města 25-50 tis. obyvatel - | Valašské Meziříčí, Bruntál, Hlučín, Rožnov pod Radhoštěm, Zábřeh na Moravě, Hořovice |
| 5. skupina: | města/obce mezi 5-15 tis. obyvateli - | Vítkov, Konice a Karolinka, Vratimov, Horní Lideč, Horní Slavkov, Moravský Beroun, Třebouchovice pod Orebem |

Vzhledem k obtížnému získání komplexní databáze klientů sociální péče byla speciálně u první skupiny měst provedena určitá procedura zobecňování dat, a to následujícím způsobem:

1. Brno - analýza za Brno je kompletní v případě rodinných domácností s dětmi. Pro ilustraci uvádíme, že počet rodin s dětmi dle sčítání z roku 1991 činil 63 028. (Údaj z nového sčítání lidu z roku 2001 není prozatím dostupný.) Vzhledem k tomu, že nemáme k dispozici kompletní databázi bezdětných domácností, které jsou příjemci dávek sociální péče, jsou tyto pro ilustraci analyzovány samostatně za dvě brněnské místní části - Brno-střed a Brno-sever. Demografická data pro tyto dvě městské části, s nimiž pak provádíme srovnání, jsou zobecněna na úroveň spádové oblasti na základě odhadu z celku (odhad proveden v záhlaví tabulkové části v příloze této zprávy). Opět pro ilustraci uvádíme počet obyvatel Brna, který činí 376 172.

2. Ostrava - i v případě Ostravy jsme pro analýzu použili dostupné databáze za dva místní obvody – Moravská Ostrava a Přívoz a Slezská Ostrava. Demografická data zde použitá jsou opět zobecněna na úroveň spádové oblasti na základě odhadu z celku (odhad proveden v záhlaví tabulkové části v příloze této zprávy). Na rozdíl od Brna je však v případě Ostravy analýza kompletní z hlediska složení domácností, protože byly zpracovány kompletní databáze obsahující jak data za rodinné domácnosti, tak data za domácnosti jednotlivců. Celkový počet obyvatel Ostravy činí 316 744.

3. Ve spolupráci s pražskými místními částmi jsme získali kompletní databáze klientů sociální péče za tři z nich - Praha 11, 13 a 14, v nichž žije čtvrt milionu obyvatel. V případě pražských místních částí však ČSÚ pracuje i s jednotlivými demografickými ukazateli, takže s ohledem na jejich dostupnost jsme nemuseli přistoupit na proceduru odhadu z celku.

Pro skupiny lokalit 2 až 5 nebylo uplatněno žádné výraznější omezení úplnosti dat či v možnostech srovnání ani při sběru ani při technickém zpracování dat. Všechny databáze použité v těchto skupinách lokalit byly kompletní, tudíž zpracovatelné bez větších problémů. O technických problémech zpracování pojednává následující subkapitola.

Analýza demografických údajů za jednotlivé typy lokalit byla zaměřena především na srovnání některých charakteristik významných v populaci v dané oblasti použitelných

v dalších dílčích analýzách klientů referátů sociální péče. Z demografických údajů charakterizujících dané oblasti byly vybrány především ukazatele týkající se věkové struktury obyvatelstva, podílu obyvatelstva se základním vzděláním (jako důležitým faktorem ovlivňujícím míru nezaměstnanosti), průměrné délky evidence příjemců dávek a míry nezaměstnanosti. Všechny tyto souhrnné údaje za každou zpracovávanou oblast jsou uvedeny v tabulce za textem této kapitoly. Pro větší přehlednost bude interpretace demografických údajů z této tabulky zobecňována na úroveň výše zmíněných velikostních skupin, údaje za ně uvádíme ve formě tabulky zjednodušené.

T a b u l k a 1.1 Základní charakteristiky jednotlivých skupin lokalit

velikostní skupina lokality	věk do 15 let	věk nad 60 let	základní vzdělání	SD/EA*	míra nezaměstnanosti	počet měs. v evidenci (průměr)
1.	16,0 %	16,7%	15,8%	6.8%	8.5%	16,3
2.	16,8%	17,8%	20.3%	6.5%	14,3%	19,2
3.	16.5%	17,5%	20.8%	5.1%	11.9%	19,2
4.	17,2%	17,6%	21,4%	6,1%	10.8%	19,4
5.	17.8%	17.7%	24.1%	7.3%	13.1%	18,5

* počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních

Pozn.: Data použitá v tabulce jsou průměrem za agregovaná data z tabulky na konci této kapitoly

Zaměříme-li se na sledování věkové struktury populace za jednotlivé velikostní skupiny lokalit, můžeme konstatovat, že mezi jednotlivými lokalitami neexistují výraznější rozdíly a v průměru mají sledované lokality asi dvě třetiny populace v produktivním věku. Rozložení generace do 15 let a naopak generace nad 60 let se pohybuje zhruba okolo 17% s menšími výkyvy uvnitř některých skupin, což v podstatě odpovídá celorepublikovému průměru, kdy se k 1. 7. 2001 pro populaci do 15 let uvádí hodnota zhruba 16%. Z tabulky na konci této zprávy se dá vysledovat vyšší procento mladé populace do 15 let v menších lokalitách. Např. průměrné hodnoty ve skupině 5 dosahují v některých případech 19 - 21% (Horní Lideč, Moravský Beroun). Ovšem vyšší zastoupení mladé populace se dá vysledovat i v případě Prahy 13 (19,7%), takže nelze úplně jednoznačně zobecnit vyšší podíl mladší populace v menších lokalitách. Stejně tak nejsou prokázány větší rozdíly mezi jednotlivými lokalitami v případě populace nad 60 let věku. Snad s výjimkou velkoměst (16,7%) se průměr této populace pohybuje nad hranicí 17,5%. Avšak i zde je možno vysledovat významné rozdíly uvnitř jedné skupiny (Brno - 20.5%, Praha 13 - 9,1%). Celorepublikový průměr pro tuto skupinu obyvatelstva tvoří 18,5%.

Výraznější rozdíly mezi jednotlivými lokalitami je ale možno sledovat u podílu lidí se základním vzděláním. Zatímco ve velkoměstech (výjimku tvoří Ostrava s 20,5%) se zastoupení základního vzdělání v populaci pohybuje mezi 12 - 15%, ve skupině 5, tedy v nejmenších městech a obcích tato hodnota dosahuje až 27% (Horní Lideč). Průměrná hodnota pro tuto skupinu lokalit dosahuje 24,1%, čímž výrazně překračuje průměry tohoto zastoupení v ostatních skupinách. Druhá a třetí skupina lokalit s průměrnými počty lidí se základním vzděláním mírně přesahuje celorepublikový průměr za tuto kategorii, který činí zhruba 18,6%. Můžeme tedy učinit závěr, že v lokalitách s menším počtem obyvatel (skupina 4 a 5) je větší podíl lidí se základním vzděláním, a přitom tento podíl významně koreluje i s mírou nezaměstnanosti v těchto lokalitách. (Korelační analýzy následují v dalším textu).

Jak jsme zjistili, zastoupení poživatelů sociálních dávek v ekonomicky aktivní populaci je ve srovnání s ostatními skupinami lokalit znatelně vyšší v nejmenších městech a obcích (7,3%). V této skupině lokalit jsou poživatelé dávek v ekonomicky aktivní populaci běžně zastoupeni i 10-11% (Vítkov, Horní Slavkov). Nejnižší procento jejich zastoupení je ve velikostní skupině 3 (Šumperk, Děčín, Vsetín - 5,1%). Relativně nízké hodnoty zastoupení poživatelů sociálních dávek v ekonomicky aktivní populaci vykazuje také skupina 1, průměr

je zde ale zkršlen vysokými hodnotami v případě Ostravy (19-25%). Případné viditelné rozdíly uvnitř jednotlivých skupin jsou dány spíše příslušností lokality k určitému regionu a jeho charakteristikám, jako je zejména nezaměstnanost (např. Bruntál 11,5% ve skupině s průměrem poživatelů dávek na ekonomicky aktivní populaci okolo 5,3%).

Jednotlivé skupiny lokalit se dost liší právě v míře nezaměstnanosti. S výjimkou Prahy a Brna přesahuje průměrná míra nezaměstnanosti v sledovaných lokalitách o něco celorepublikový průměr, který k 30.10.2002 činí 9,3%. Nejvyšší míru nezaměstnanosti vykazuje skupina 2 (Opava, Havířov - 14,3%), zde je však tato hodnota zkršlena vysokou mírou nezaměstnanosti regionálního charakteru (Havířov - 18,5%). Obecně se vysokými mírami nezaměstnanosti vyznačují i lokality ve skupině 5 (Vítkov - 17,7%, Moravský Beroun - 18,7%). Je však třeba brát v úvahu regionální charakter míry nezaměstnanosti, a tak se uvnitř jednotlivých velikostních skupin míra nezaměstnanosti odlišuje. Záměrem analýzy bylo právě to, aby v jednotlivých skupinách byly zahrnuty lokality s rozdílnou úrovní nezaměstnanosti.

Při analýze průměrné doby evidence klientely sociální péče se neprokázaly rozdíly mezi jednotlivými skupinami, ale spíše uvnitř jednotlivých skupin. Navíc je komplexní zhodnocení této proměnné neúplné s ohledem na to, že některé referáty sociální péče dobu evidence vůbec nemonitorují, popř. neposkytly data pro tuto proměnnou. Průměrná doba nepřetržité evidence na referátech je nejnižší ve velkoměstech (Praha - zhruba 10,8 měsíců) i když i zde tvoří výjimku Ostrava s 24,5 měsíci. Ve všech ostatních skupinách se průměrná doba evidence na referátech sociální péče pohybuje na hladině 19 měsíců a více.

Zahrnuté lokality umožňují docela dobré zobecnění poznatků s ohledem na to, že jsou mezi nimi zastoupeny různé skupiny lokalit podle jejich velikosti i podle úrovně nezaměstnanosti, což se ukázaly být podle našeho předpokladu hlavní charakteristiky, jež určují počty a strukturu příjemců dávek sociální péče. V souboru jsou méně zastoupeny české regiony než moravské, nicméně zástupci zde nechybí (Praha, Děčín, Hořovice, Horní Slavkov, Třebechovice, Vratimov), celkem tedy 8 lokalit z 28. Určitou slabinou zpracovávané analýzy je poměrně nízký počet zástupců krajských měst, které by obohatily strukturní členění velikostních skupin lokalit.

T a b u l k a 1.2 Demografický popis lokalit zahrnutých do analýzy

skupina	spádová obec	počet obyvatel spádové oblasti	zástupci věkové kategorie		% základní vzdělání	poživatelé SD/počet obyv.	poživatelé SD*/EA**	nezam/E A	průměrná délka evidence
			% do 15 let	% nad 60 let					
1	Brno ¹	376 172	14,36	20,50	15,17	1,04	2,01	9,11	
1	Brno - střed ²	72 162	14,35	20,50	15,17	1,06	2,06	9,11	
1	Brno - sever ³	46 753	14,35	20,50	15,17	1,66	3,22	9,11	
1	Moravská Ostrava ⁴	43 950	16,37	17,58	20,49	9,73	19,24	17,36	26,10
1	Slezská Ostrava ⁵	19 861	16,37	17,58	20,49	12,22	24,16	17,36	22,91
1	Praha 11	85 020	12,57	13,56	12,85	0,66	1,11	5,08	7,77
1	Praha 13	81 050	19,71	9,10	13,21	0,23	0,42	5,11	11,49
1	Praha 14	63 629	18,23	14,16	13,79	1,01	1,84	5,65	13,35
2	Opava	102 596	16,92	17,73	19,87	2,09	4,13	10,04	16,45
2	Havířov	98 422	16,64	17,87	20,83	4,21	8,82	18,51	22,02
3	Šumperk	65 039	16,45	17,96	20,55	0,93	1,85	10,66	19,65
3	Děčín	63 004	16,38	16,93	21,11	2,96	5,63	13,73	
3	Vsetín	54 702	16,82	17,61	20,90	4,00	7,92	11,41	18,74
4	Valašské Meziříčí	42 985	17,45	17,32	19,01	2,32	4,62	9,15	17,02
4	Hlučín	39 793	16,55	18,70	24,71	3,34	6,88	13,66	19,46
4	Rožnov p. Radhoštěm	35 625	16,98	17,53	21,84	2,04	4,02	8,95	23,00
4	Zábřeh na Moravě	33 685	17,63	17,03	21,63	4,40	8,80	10,12	22,93
4	Krnov	30 204	17,06	16,81	20,99	3,19	6,30	13,17	19,87
4	Hořovice	28 336	15,66	22,72	19,68	0,51	0,98	4,82	13,86
4	Bruntál	24 911	18,94	13,27	21,64	5,94	11,41	15,71	19,74
5	Vítkov	13 997	17,95	16,45	26,44	5,23	10,29	17,68	24,67
5	Konice	11 512	16,90	20,43	25,16	2,33	4,97	11,04	17,59
5	Karolínka	10 680	16,91	21,37	25,69	2,86	5,86	10,95	22,78
5	Vratimov	7 958	14,94	21,97	20,06	2,95	6,02	12,42	27,40
5	Horní Lideč	7 584	20,73	15,28	27,07	3,30	6,17	13,30	16,37
5	Horní Slavkov	6 880	18,69	13,20	22,91	5,96	11,26	12,74	15,59
5	Moravský Beroun	6 431	19,50	13,65	26,92	5,49	10,82	18,73	
5	Třebechovice p. Orebem	6 043	17,14	19,01	18,85	1,51	3,03	8,10	

* Poživatelé sociálních dávek

** Ekonomicky aktivní

1.3 Technické problémy analýzy a zhodnocení validity dat

Analýza má jedno významné specifické omezení, jež vyplývá ze skutečnosti, že referáty sociální péče nejsou vybaveny jednotným softwarem pro vedení dané agendy (důsledek decentralizace řízení dané agendy na pověřených obcích v rámci MV), i když snad až na výjimky je tato agenda vedena na PC médiích. Jak jsme ale při analýze zjistili, některé údaje, jež nejsou zcela nezbytné k výpočtu dávek, nejsou vždy zcela přesně vedeny (a není k tomu ani zcela jednotná metodika).

Z důvodu nejednotnosti software není navíc technicky snadné shromáždit ze sociálních referátů k analýze primární data, jež by vyhovovala požadavkům jednotné definice, kategorizace a tvaru těchto dat. Proto jsme v první fázi zpracování zvolili (s výjimkou města Brna, kde jsme experimentovali s odlišným softwarem) výběr lokalit, které jednotný software mají – v daném případě jej zajišťovala firma PVT Vsetín. Obecně však se na softwarovém vybavení podílely podle objednávek měst a obcí různé firmy a tak převedení dat do tvaru vhodného k analýze je různě náročné a některé údaje je v konkrétních případech vůbec obtížné do tohoto tvaru převést. Oslovili jsme tedy celkem 50 lokalit, kde byl software

připraven firmou PVT Vsetín a získali databáze z 28 z nich. Bohužel referáty sociální péče nejsou v řízení MPSV ale MV, takže je zde významný jeden praktický problém shromáždění databáze: je to nedostatečná kompetence VÚPSV i MPSV k takovému kroku.

Z tohoto důvodu jsme se při sběru dat pro danou analýzu setkávali s několika typy úskalí, z nichž nejzávažnějším byl fakt, že v určitých případech se jednotlivé referáty sociální péče odvolávaly na pracnost a technickou neprůchodnost zpracování výchozí databáze k analýze, což v podstatě pramení z již výše zmíněného problému nedostatečnosti kompetencí MPSV v řízení oblasti sociální péče. V určitých případech měl VÚPSV jen malou možnost ovlivnit spolupráci referátů sociální péče na dané analýze. Proto je třeba právě lokalitám zúčastněným v této studii vyjádřit uznání a dík za spolupráci, jež pro ně byla v podstatě nestandardním pracovním úkolem a která umožnila vznik této studie.

S ohledem na rychlý časový průběh úkolu neměla většina referátů příliš prostor doplnit či koordinovat databáze vedené různými referentkami a při naplnění databáze spravovanými daty proto docházelo k chybám. Z tohoto důvodu jsme se například při zpracování často setkávali s duplicitními databázemi, popř. jsme nacházeli jednotlivá duplicitní data v několika maticích spravovaných různými referentkami (Třebechovice pod Orebem). V určitých případech docházelo až k extrémním situacím, kdy případ jednoho klienta ve svých databázích zpracovávalo několik referentek najednou, a to až ve 30 % dat (Valašské Meziříčí), což v konečném důsledku vynucovalo postupné čištění dat a prodlužovalo časový horizont zpracování analýzy a činilo práci na této analýze náročnější. Možným vysvětlením takového množství duplicit ve zpracování databázi klientů sociální péče by mohly být různé přístupy k přerozdělení těchto klientů z různých hledisek, popř. specifická kategorizace klientely (není vždy úplně jasná).

Specifickým problémem, se kterým jsme se setkávali ve většině případů, bylo dodávání databází za jeden konkrétní referát v několika kolech, na základě urgencí, které vyplývaly z nedostatečného vedení databází s ohledem na naše požadavky. V určitých případech jsme ke zpracování obdrželi pouze databáze rodin s dětmi, čímž se naše analýza zúžila pouze na tuto skupinu uživatelů sociálních dávek a v konečném důsledku byla pro výslednou interpretaci dat za celek lokality jen málo použitelná (Hulín, Horní Benešov), takže musely být pro další zpracování vyřazeny. Zvláštní místo v tomto ohledu zaujímá Brno, u kterého jsme mimo experimentu s odlišným typem databáze (jiný software) zpracovávali data a v členění na jednu databázi rodin s dětmi za celé město Brno a další databázi bezdětných domácností za dvě brněnské místní části (Brno - sever a Brno - střed). Proto také bylo Brno pro některé další dílčí analýzy vyjmuta ze souboru celkově zpracovávaných dat.

Velmi častým jevem při zpracovávání databází byla průhledná nejednotnost zpracovávaných dat v souvislosti s kategorizací proměnných zadaných formou matice. V určitých případech nejsou některá data referáty monitorována vůbec (doba evidence klienta), v určitých případech jsou data vyplňována nedůsledně nebo vůbec (například v případě Opavy, je to nedůsledně vedený údaj o počtu nezaměstnaných v úplných a neúplných rodinách).

V důsledku takovýchto nejasností musela být například čištěna proměnná charakterizující typ rodiny (úplná, neúplná, bezdětná), protože tato proměnná u určitých jednotlivců v téměř každé databázi není vedena. Proto se také v našich dílčích i výsledných analýzách počítá pouze s validní proměnnou, tedy proměnnou očištěnou od nezjištěných případů.

Nedůslednost při zpracování dat byla zřetelná i v případě dalších proměnných (např. byly uváděny někdy počty dětí v bezdětných rodinách). I tyto hodnoty musely být čištěny. Často neodpovídají součty členů rodiny v proměnných vzorci děti plus dospělí členové domácnosti (Ostrava, Bruntál). Proto jsme upustili od analýzy počtů členů domácností.

Největší slabinou zpracovávaných databází je oblast příjmů jednotlivých domácností vzhledem k tomu, že monitorování těchto příjmů nemá u sledovaných referátů jednotný

charakter. Zhruba v 1/3 případů není struktura příjmů sledována v předepsaném členění a navíc pro monitorování příjmů používají jednotlivé referáty rozdílné kategorizace, přičemž dochází i k nejednotnostem v součtech/nápočtech těchto příjmů nebo naopak k jejich nemonitorování. Referáty sociální péče se zaměřují především na identifikaci celkových příjmů klientů tak, aby mohly stanovit dávku sociální péče. Tyto údaje vedle údaje o životním minimu jsou zcela spolehlivé, vedení struktury příjmů jsme však museli pečlivě prověřovat a data čistit. Tento problém je znatelný především u kategorií rodin s dětmi. Nemohli jsme proto analyzovat celou podrobnou strukturu příjmů. V případě kategorie bezdětných rodin jsou tyto příjmy více průhledné a přípustné pro analýzu.

I přes výše zmíněná úskalí sběru a technického zpracování dat se nám na základě procesu čištění jednotlivých proměnných a konzultací se spolupracujícími referáty podařilo získat data vhodná pro zpracování dané analýzy ve 28 případech - lokalitách reprezentujících různé velikostní skupiny.

Zdrojem pro demografickou část dané analýzy jsou data pocházející z pramenů ČSÚ za rok 2001, tudíž dochází k půlročnímu posunu mezi demografickou částí analýzy a analýzou poživatelů sociálních dávek, pro niž jsme uzavřeli sběr dat k 30. červnu 2002.

2. Základní zjištění o počtech a struktuře příjemců dávek sociální péče

Účelem této části zprávy je umožnit čtenářům celkovou orientaci v základních údajích o příjemcích sociálních dávek sociální péče z titulu potřeby (nedostatečného příjmu) a o souvislostech, které je možné v těchto údajích vysledovat. Uvedení do podrobnější analýzy, která následuje v další kapitole, pokládáme za vhodné s ohledem na vysoký stupeň podrobnosti dat, jež jsou shromážděna za 28 lokalit - spádových oblastí, v nichž jsou dávky poskytovány.

Toto uvedení předkládá a interpretuje:

- a) souhrny základních charakteristik lokalit zahrnutých do analýzy (vybraná data, poměrné údaje a průměry) za skupiny lokalit (jsou seskupeny podle jejich velikosti),
- b) souvislosti (korelace) mezi vybranými charakteristikami.

2.1 Základní charakteristiky souboru příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřeby

Charakteristiky jednotlivých lokalit, jak již bylo uvedeno v předchozí kapitole, jsou uspořádány podle velikostních skupin, tedy konkrétně:

1. velkoměsta nad 300 tis. obyvatel (Praha, Brno, Ostrava),
2. velká města kolem 100 tis. obyvatel (Opava 102 tis. obyvatel, Havířov 98 tis.),
3. středně velká města 50-65 tis. obyvatel (Šumperk 65 tis. obyvatel, Děčín 63 tis., Vsetín 54 tis.),
4. malá města 25-50 tis. obyvatel (Valašské Meziříčí 43 tis., Bruntál asi 25 tis., Hlučín asi 40 tis., Rožnov pod Radhoštěm 35,5 tis., Zábřeh na Moravě 33,5 tis., Hořovice kolem 28 tis.),
5. nejmenší města - města/obce mezi 5-15 tis. obyvateli (Vítkov 14 tis., Konice a Karolinka mezi 10-11 tis. obyvatel a Vratimov, Horní Lideč, Horní Slavkov, Moravský Beroun a Třebechovice pod Orebem asi 6-7 tis. obyvatel).

Pokud jde o údaje o příjemcích sociální péče za velkoměsta, byly tyto poskytnuty pouze za některé obvody. Takto údaje za Prahu zahrnují tři obvody (Praha 11, 13 a 14) - celkem v nich žije čtvrt milionu obyvatel, tedy je to asi čtvrtina hlavního města, v Brně jde ve vztahu k rodinám s dětmi o úplné zpracování a pokud jde o jednotlivce, o dva z největších obvodů zahrnujících asi třetinu brněnské populace. V případě Ostravy jde o dva obvody, ve kterých žije asi pětina celkové populace města. Protože demografické údaje poskytnuté ČSÚ oproti tomu není možné porovnat podle obvodů, přijímáme při srovnání riziko určité chyby, protože vycházíme z údajů za celé město (věková struktura, nezaměstnanost) a podle nich provádíme odhad. Těmto chybám se však s ohledem na dostupná data nelze vyhnout.

2.1.1 Struktura obyvatelstva lokalit

K uvedení základních charakteristik populace jsme využili v době zpracování dostupné údaje na úrovni lokalit ze Sčítání lidu bytů a domů podle ČSÚ. Povšimli jsme si věkové struktury, vzdělanostní struktury a nezaměstnanosti - pro jednoduchost jsme vybrali v tomto ohledu jen některé indikátory, jež považujeme za vhodné, jako je podíl populace do 15 let a naopak nad 60 let, podíl obyvatel s pouze základním či nižším stupněm vzdělání a míru nezaměstnanosti.

V průměru mají sledované lokality asi dvě třetiny populace v produktivním věku a oproti tomu 17 procent populace do 15 let a stejně tak asi 17 procent populace nad 60 let. Tyto hodnoty se ve srovnání s průměrem za Českou republiku příliš neliší. K 1. 7. 2001 činí celorepublikový průměr populace do 15 let zhruba 16,07 % a celorepublikový průměr populace nad 60 let 18,48 %.

Skupiny lokalit se neliší statisticky významně podle podílu dětí či podílu starých lidí v populaci. Je ovšem možné zjistit rozdíly podle jednotlivých lokalit. Například podíl dětí je v obvodu Praha 11 jen 13 %, v Brně je 14 %, v ostatních lokalitách to bylo kolem 16-17 %, v Moravském Berouně a Horní Lidči dokonce 20-21 %. Naopak podíl populace nad 60 let je Praze 13 jen 9 %, v Brně ale 21 %, v Ostravě podobně jako v ostatních lokalitách kolem 17 %, v Hořovicích a Vratimově 20-21 %.

Velikostní skupiny lokalit se však oproti tomu významně liší podle podílu populace se základním vzděláním (korelační koeficient Pearson mezi jejich podílem a velikostní skupinou je 0.786 při $HV = .,000$). V průměru dosahuje podíl nekvalifikovaných 20 procent, oproti průměru v ČR, který činí zhruba 18,58 %.. Ve velkoměstech je tento podíl nižší, zatímco v menších městech a obcích je to podíl vyšší. Konkrétně v pražských obvodech je to jen 13-14 %, v Brně 15 %, v Ostravě podobně jako v ostatních lokalitách kolem 20 %, v Hlučíně, Konicích a Karolince asi 25 %, zatímco ve Vítkově, Horní Lideči a Moravském Berouně 26-27 %.

Podobně se liší sledované lokality v míře nezaměstnanosti - není zde ovšem zřejmá souvislost s velikostí lokality. Roli hraje spíš region. V průměru byla v sledovaných lokalitách nezaměstnanost na úrovni 11,5 %, což je o poznání vyšší, než činí průměr v ČR (ten byl 9,4 %). Analýza ovšem zahrnuje lokality s rozdílnou mírou nezaměstnanosti, což umožňuje studovat vliv nezaměstnanosti na počet a strukturu příjemců dávek sociální péče.

Ve skupině velkoměst jde o pražské obvody s nezaměstnaností kolem 5 %, Brno s 9 %, Ostravu se 17 %. Ve skupině velkých měst pak Opavu s 10 % a Havířov s 18 %. Ve skupině středních a menších měst převládá nezaměstnanost 10-13 %, ale je také 5 % (Hořovice), 9 % (Rožnov, Valašské Meziříčí), a na druhé straně 16 % (Bruntál). V nejmenších lokalitách pak najdeme Třeběchovice s 8 % a naopak Vítkov 18 % (zbývající lokality 10-13%).

2.1.2 Počty příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřebnosti

Počty příjemců dávek sociální potřebnosti jsme vztáhli k počtu ekonomicky aktivních v dané lokalitě. Vhodnější relací by bylo jejich vztážení k počtu domácností (protože příjemci dávek reprezentují vlastně domácnost). Tento údaj v době zpracování analýzy nebyl za lokality ze Sčítání 2001 k dispozici. Vztáhli jsme jej tedy jednak k počtu obyvatel k lokalitě, jednak k počtu ekonomicky aktivních, což má svůj důvod: počet příjemců opakovaných dávek sociální péče ve skupině nad 60 let je totiž dost nízký, převážně jde v tomto případě o domácnosti s přednostou, jenž je v produktivním věku (viz analýza věkové struktury příjemců dávek).

Počet domácností v ČR je odhadem podle posledních dat z Mikrocenzu 1996 o 16-18 % oproti počtu ekonomicky aktivních osob v populaci. Můžeme tedy na základě této relace relací pracovat s vědomím, že podíl příjemců dávek sociální péče na počtu domácností je o něco vyšší (asi o jedno procento).

Takto pak zjišťujeme ve sledovaných lokalitách v průměru asi 6 % podíl příjemců dávek sociální péče z titulu sociální potřebnosti v relaci k ekonomicky aktivní populaci (vztaženo k domácnostem mohl by pak být tento kolem 7 %).

Počty příjemců dávek sociální potřebnosti se neliší podle velikostní skupiny obcí. Determinace závislosti na sociálních dávkách je ovšem jednoznačná: je to nezaměstnanost. Korelační koeficient mezi mírou nezaměstnanosti v lokalitě a podílem příjemců dávek sociální péče je 0.784 ($HV = .,000$). Též zjišťujeme středně silnou korelaci podílu příjemců dávek s podílem nekvalifikované populace v lokalitě - Pearson je 0.434 ($HV = .,024$). Tato korelace je ovšem významná právě a proto, že nezaměstnanost je vyšší v lokalitách, kde je více nekvalifikovaných obyvatel (Pearson = 0.683, $HV = ,000$).

Proto sledujeme nízký podíl příjemců dávek sociální potřebnosti k počtu ekonomicky aktivních v Praze (je jen 0.4-2 % podle obvodu) a v Brně odhadem 2-3 %, v Ostravě však je -

opět podle obvodu - 19-24 %. Rozdíly vyvolané variancí v úrovni míry nezaměstnanosti jsou největší právě ve velkoměstech. Oproti tomu jsou tyto rozdíly menší v ostatních lokalitách, i když stále na míře nezaměstnanosti závislé. Je to pravděpodobně důsledkem více okolností:

- úroveň příjmů ztracených nezaměstnaností je v lokalitě jako Ostrava s ohledem na relativně vysokou úroveň mezd vyšší než v ostatních menších lokalitách, s větším dopadem na domácnosti,

- roli hraje pravděpodobně také vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných,

- životní náklady, zejména na bydlení, jsou ve velkém městě vyšší (také je v nich menší podíl domácností s vlastním domkem).

Další větší rozdíly v podílu příjemců dávek na ekonomicky aktivní populaci byly podle velikostních skupin zjištěny v závislosti na nezaměstnanosti takto:

v Opavě 4 %, zatímco v Havířově 8 %,

v Šumperku 2 %, zatímco 8 % ve Vsetíně,

v Rožnově 4 %, zatímco 11 % v Bruntále,

v Hořovicích 3 %, ale 11 % v Horním Slavkově.

V ostatních obcích se podíl příjemců dávek na ekonomicky aktivní populaci pohybuje nejčastěji mezi 4-8 %.

2.1.3 Struktura příjemců dávek sociální péče podle typů domácností

V struktuře příjemců dávek převažují jednoznačně bezdětné domácnosti - představují 66 %, což je v podstatě v souladu se statistikou MPSV za celou republiku. Asi 14 % pak v průměru představují úplné domácnosti a 20 % neúplné domácnosti. Mezi domácnostmi neúplnými převažují domácnosti s jedním dítětem - nejčastěji kolem dvou třetin těchto domácností, mezi úplnými domácnostmi v podobném poměru převažují domácnosti s dvěma či více dětmi.

Neúplných domácností je ovšem v ČR mezi ekonomicky aktivními asi 7 %, takže jejich podíl mezi příjemci dávek sociální péče je nutno považovat za mimořádně vysoký (asi trojnásobně, než odpovídá podílu v populaci). Vyšší je i podíl bezdětných domácností mezi příjemci dávek sociální péče, kterých je v ekonomicky aktivní populaci asi 43 %, a naopak je nižší podíl úplných domácností (v ekonomicky aktivní populaci je jich 50 %). Je tomu tak proto, že úplné domácnosti s dětmi jsou lépe zajištěny než ostatní kategorie dávkami státní sociální podpory, zejména přídavkem na dítě a sociálním příplatkem, které v případě, že alespoň jeden z partnerů pracuje, vytáhnou domácnost obvykle nad úroveň životního minima.

Podíl úplných domácností mezi příjemci dávek sociální péče je nižší ve velkoměstech (v průměru 6 %) a vyšší v nejmenších lokalitách (v průměru ke 20 %), (Pearsonův korelační koeficient mezi velikostí lokality a podílem úplných rodin mezi příjemci dávek sociální péče je 0,466, $HV = .,019$). Naopak ve velkoměstech je o něco vyšší podíl nerodinných domácností než v jiných lokalitách. Konkrétně v Praze je zjištěn podíl úplných domácností mezi příjemci sociálních dávek 3-7 %, v Ostravě 9-12 %, ale naproti tomu například v Děčíně 18 %, v Krnově 17 %, v Konicích 18%, ve Vítkově 22 %, v Třeběchovicích 29 %.

Lze vysledovat jistou závislost mezi podílem neúplných domácností a podílem nezaměstnaných příjemců dávek - podíl neúplných domácností je nižší tam, kde podíl nezaměstnaných mezi příjemci dávek je vyšší (Pearson = - 0,558, $HV = ,004$). Je tomu tak proto, že neúplné domácnosti tvoří jakési stabilnější jádro příjemců dávek sociální péče, méně citlivé na nezaměstnanost: podíl nezaměstnaných je v tomto typu domácnosti - jak dále uvidíme - nižší než v jiných typech domácností.

2.1.4 Nezaměstnanost a příjemci dávek sociální péče

Jak již bylo uvedeno, míra nezaměstnanosti v lokalitě silně koreluje s podílem příjemců dávek sociální potřeby na ekonomicky aktivní populaci. Podíl nezaměstnaných

se ovšem přitom liší podle typů domácnosti: v úplných rodinách dosahuje v průměru asi 80 %, v neúplných přes 50 % a v nerodinných domácnostech dokonce přes 95 %. S výjimkou neúplných domácností je závislost na dávkách sociální péče velmi silně spojena s nezaměstnaností a v případě nerodinných domácností je to zcela jednoznačné.

Nižší podíl nezaměstnaných v úplných a v neúplných rodinách lze sledovat podle velikostního typu lokality (PE = 0,499 a 0,489, při HV = 0,011 a 0,013). Například nezaměstnanost v úplných rodinách v pražských obvodech je 60 %, (Praha 11), 74 % (Praha 13) a 92 % (Praha 14), 43 % a 63 % v ostravských obvodech, v Děčíně 70 %, v ostatních lokalitách je ale nezaměstnanost úplných rodin přes 90 %, s jedinou výjimkou Horního Slavkova (56 %). V neúplných rodinách jsou rozdíly značné: 30-50 % činí nezaměstnanost příjemců dávek v pražských obvodech, 14 - 44 % v ostravských, v ostatních lokalitách je nezaměstnanost neúplných rodin vyšší a pohybuje se mezi 40 - 80 %, o něco vyšší je přitom v menších lokalitách. V nerodinných domácnostech nejsou rozdíly tak veliké - krom jednoho pražského obvodu nezaměstnanost přesahuje 90 %, spíše 95 %. Podíl domácností, kde je více než jeden nezaměstnaný se pohybuje nejčastěji mezi 5 až 15 %.

2.1.5 Doba závislosti na dávkách

Průměrná doba nepřetržité evidence na dávkách je alarmujícím údajem: činí 18 měsíců (data o ní byla poskytnuta za 23 lokalit z 28). Vcelku je zjištěna malá závislost mezi velikostí lokality a dobou závislosti na dávkách - i když v Praze (ale spíše díky nižší nezaměstnanosti) je doba závislosti kratší (8-14 měsíců). V Ostravě však dosahuje 22-26 měsíců, v Rožnově 23 měsíců, ve Vítkově 25 měsíců a ve Vratimově dokonce 27 měsíců. Jinak je typická v pásmu 16 - 19 měsíců. Existuje přitom, jak již toto popisné srovnání dává tušit, středně silná souvislost mezi mírou nezaměstnanosti v lokalitě a délkou nepřetržité registrace na sociálním referátě (PE = 0.396, HV = 0,061).

Typicky pak můžeme sledovat, že tam, kde se pohybuje doba evidence v průměru kolem 18 měsíců, je to mezi 25 - 40 % klientů do 6 měsíců, kolem 15 % do jednoho roku, kolem 20 % jeden až dva roky, kolem 25 % dva až pět let a 5 - 12 % nad 5 let.

Přitom v bezdětných domácnostech je více krátkodobých klientů (kolem 45 % do 6 měsíců a přes polovinu do 1 roku, nad dva roky pak jen 20-25 %). Zatímco je méně krátkodobých klientů v neúplných domácnostech s dětmi (kolem 15 % do 6 měsíců), zato asi polovina nad dva roky.

V lokalitách, kde je ale delší doba evidence, jako je třeba Ostrava, je pouze třetina klientů do 1 roku a 43 % nad dva roky, bez větších rozdílů pokud jde o typ domácnosti a podobná situace je i v menších lokalitách s dlouhou dobou evidence příjemců dávek (příklad Vratimov).

Tabulka 2.1 Průměrné hodnoty základních charakteristik lokalit a příjemců dávek

velikost lokality		populace do 15 let	populace nad 60 let	základní vzdělání v populaci	úplné rodiny	neúplné rodiny	bezdětné domácnosti	poživatelé do 25 let	SD/EA	NEZ v PR SD	nezam. v úplných rodinách	nezam. v neúplných rodinách	nezam. v bezdětných dom.	doba evidence
nad 300 tis.	Mean	15,79	16,68	15,79	7,54	20,24	72,22	29,18	6,76	80,60	66,36	34,72	94,45	16,32
	N	8	8	8	5	5	5	8	8	5	5	5	5	5
	Std. Dev.	2,35	4,12	3,04	3,60	14,28	13,75	8,91	9,35	8,42	18,44	14,15	6,07	7,82
cca 100 tis.	Mean	16,78	17,80	20,35	11,21	17,43	71,36	37,14	6,47	81,23	94,26	69,73	96,78	19,24
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
	Std. Dev.	,19	,10	,68	,25	1,84	2,09	3,35	3,31	12,70	,	,	2,46	3,94
50 – 65 tis.	Mean	16,55	17,50	20,85	19,47	19,06	61,47	31,27	5,13	87,84	87,29	56,32	97,27	19,20
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	Std. Dev.	,24	,53	,28	13,22	15,81	28,35	3,22	3,07	6,83	14,80	17,24	3,72	,64
25 – 50 tis.	Mean	17,18	17,63	21,36	11,77	20,43	67,76	32,51	6,14	91,20	89,05	66,62	98,98	19,41
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Std. Dev.	1,01	2,81	1,83	3,34	7,02	9,02	5,39	3,39	3,20	8,46	9,25	1,06	3,22
5 – 15 tis.	Mean	17,84	17,67	24,14	18,00	18,07	63,93	33,23	7,30	88,71	90,56	54,86	98,89	18,53
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
	Std. Dev.	1,792	3,48	3,19	6,00	8,84	9,83	7,75	3,06	9,37	14,24	11,99	1,39	7,34
celkem	Mean	16,88	17,37	20,43	13,80	19,23	66,96	31,97	6,57	87,09	84,82	54,90	97,67	18,43
	N	28	28	28	25	25	25	28	28	25	24	24	25	23
	Std. Dev.	1,78	3,09	4,06	7,058	9,56	12,71	6,98	5,40	8,25	15,94	16,34	3,41	5,55

Tabulka 2.2 Korelace vybraných charakteristik lokalit a příjemců dávek soc. potřebnosti (péče)

		velikost města	populace do 15 let	populace nad 60 let	základní vzdělání v populaci	úplné rodiny	neúplné rodiny	bezdětné dom.	poživatelé do 25	SD/EA	nezměstnaní/EA	NEZ v PR SD	nezam. v úplných rodinách	nezam v neúplných rodinách	nezam. v bezdětných rodinách	doba evidence
velikost města	Pearson	1	,449	,123	,782	,466	-,047	-,223	,189	,025	,241	,396	,528	,466	,501	,145
	Sig.		,017	,534	,000	,019	,822	,283	,335	,900	,216	,055	,008	,022	,011	,508
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
populace do 15 let	Pearson	,449	1	-,580	,507	,019	-,389	,281	,334	,218	,291	,234	,080	,077	-,079	-,170
	Sig.	,017		,001	,006	,929	,055	,174	,082	,265	,132	,270	,712	,721	,709	,439
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
populace nad 60 let	Pearson	,123	-,580	1	,101	,248	-,068	-,085	-,274	-,115	-,058	,479	,325	,391	,579	,529
	Sig.	,534	,001		,610	,232	,746	,686	,159	,559	,768	,018	,122	,059	,002	,009
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
základní vzdělání	Pearson	,782	,507	,101	1	,388	-,270	-,013	,094	,426	,657	,470	,320	,317	,520	,288
	Sig.	,000	,006	,610		,055	,192	,952	,634	,024	,000	,020	,128	,131	,008	,183
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
úplné rodiny	Pearson	,466	,019	,248	,388	1	,151	-,669	-,019	-,015	,247	,092	,249	,150	,381	,095
	Sig.	,019	,929	,232	,055		,470	,000	,930	,945	,234	,671	,241	,484	,060	,665
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	23
neúplné rodiny	Pearson	-,047	-,389	-,068	-,270	,151	1	-,836	-,539	-,336	-,308	-,631	,040	-,027	-,010	-,289
	Sig.	,822	,055	,746	,192	,470		,000	,005	,101	,134	,001	,851	,900	,963	,181
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	23
bezdětné dom.	Pearson	-,223	,281	-,085	-,013	-,669	-,836	1	,416	,260	,094	,424	-,169	-,064	-,204	,157
	Sig.	,283	,174	,686	,952	,000	,000		,038	,209	,655	,039	,429	,768	,327	,474
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	23
poživatelé do 25	Pearson	,189	,334	-,274	,094	-,019	-,539	,416	1	,101	,061	,281	,001	-,034	-,068	-,179
	Sig.	,335	,082	,159	,634	,930	,005	,038		,610	,757	,184	,996	,873	,748	,415
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23

		velikost města	populace do 15 let	populace nad 60 let	základní vzdělání v populaci	úplné rodiny	neúplné rodiny	bezdětné dom.	požívatelé do 25	SD/EA	Nezměstnaní/EA	NEZ v PR SD	nezam. v úplných rodinách	nezam v neúplných rodinách	nezam. v bezdětných rodinách	doba evidence
SD/EA	Pearson	,025	,218	-,115	,426	-,015	-,336	,260	,101	1	,784	,082	-,422	-,318	,267	,418
	Sig.	,900	,265	,559	,024	,945	,101	,209	,610	,	,000	,702	,040	,130	,197	,047
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
nezměstnaní/EA	Pearson	,241	,291	-,058	,657	,247	-,308	,094	,061	,784	1	,222	-,028	-,106	,271	,396
	Sig.	,216	,132	,768	,000	,234	,134	,655	,757	,000	,	,298	,897	,621	,189	,061
	N	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	24	24	24	25	23
NEZ v PR SD	Pearson	,396	,234	,479	,470	,092	-,631	,424	,281	,082	,222	1	,607	,706	,541	,327
	Sig.	,055	,270	,018	,020	,671	,001	,039	,184	,702	,298	,	,002	,000	,006	,137
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22
nezam. v úpln.	Pearson	,528	,080	,325	,320	,249	,040	-,169	,001	-,422	-,028	,607	1	,800	,390	,016
	Sig.	,008	,712	,122	,128	,241	,851	,429	,996	,040	,897	,002	,	,000	,059	,942
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22
nezam. v neúpln.	Pearson	,466	,077	,391	,317	,150	-,027	-,064	-,034	-,318	-,106	,706	,800	1	,482	,046
	Sig.	,022	,721	,059	,131	,484	,900	,768	,873	,130	,621	,000	,000	,	,017	,839
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22
nezam. v bezdět.	Pearson	,501	-,079	,579	,520	,381	-,010	-,204	-,068	,267	,271	,541	,390	,482	1	,321
	Sig.	,011	,709	,002	,008	,060	,963	,327	,748	,197	,189	,006	,059	,017	,	,136
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	23
doba evidence	Pearson	,145	-,170	,529	,288	,095	-,289	,157	-,179	,418	,396	,327	,016	,046	,321	1
	Sig.	,508	,439	,009	,183	,665	,181	,474	,415	,047	,061	,137	,942	,839	,136	,
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	23	23

2. 2 Příjmy v domácnostech příjemců dávek sociální péče

V této subkapitole předkládáme přehled příjmů domácností příjemců dávek sociální péče s přihlédnutím ke struktuře těchto domácností. Zabýváme se vybranými položkami příjmů, a spíše skupinami příjmů (například nerozebíráme podle položek dávky SSP).

Analýzu jsme provedli na 20 lokalitách (byly za účelem analýzy sloučeny a tak byl vytvořen soubor 21 806 domácností). Vyloučeno bylo 7 lokalit, kde příjmy nejsou vedeny s dostatečnou přesností a spolehlivostí (Brno, Děčín, Moravský Beroun, Horní Slavkov, Opava, Praha 14, Šumperk, Valašské Meziříčí). Nebylo možné také identifikovat vždy přesně některé příjmy, jako jsou důchody či nemocenské, protože nejsou ve všech případech přesně vedeny, platí však, že v celkovém podílu na příjmech domácností, jimiž se zde zabýváme, jsou tyto položky příjmů zanedbatelné.

Dávky sociální potřebnosti představují přes 61 % celkových příjmů domácností, 22 % představují dávky SSP, přes 5 % pracovní příjmy a necelých 5 % dávky v nezaměstnanosti. Pouze 7 % příjmů připadá na ostatní příjmy jako je výživné, důchody, nemocenské dávky. Zcela rozhodující jsou tedy ty sociální dávky, jež jsou hrazeny z daňových zdrojů.

V domácnostech s dětmi je podíl dávek SSP a sociální potřebnosti vyrovnaný, v domácnostech bez dětí převládají jednoznačně dávky sociální péče jako hlavní zdroj příjmu (82 % jejich příjmů).

2.2.1 Průměrná výše vybraných položek příjmů

T a b u l k a 2.3 Příjmy v Kč podle typu rodiny

		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
úplná	Mean	1 087,23	350,07	4 603,74	4 807,24	11 824,39
	N	2390	2390	2390	2390	2390
neúplná	Mean	227,37	125,89	3 340,62	3 072,36	7 923,38
	N	3433	3433	3433	3433	3433
bezdětná	Mean	177,45	258,79	165,63	3 017,49	3 689,75
	N	15723	15723	15723	15723	15723
celkem	Mean	286,32	247,74	1 163,81	3 224,76	52 66,65
	N	21546	21546	21546	21546	21 546

V objemu příjmů ze zaměstnání nebo sociálního pojištění není příliš velký rozdíl podle typu domácností, jen domácnosti úplné (těch je ale relativně nízký podíl) přijímají o něco více pracovních příjmů. Stojí možná za zmínku, že v neúplných domácnostech s dětmi se výživné (včetně „plnění za jiného“) blíží 10 %, někdy i více, k celkovým příjmům (tedy k životnímu minimu těchto domácností). V bezdětných domácnostech, kde není žádný nezaměstnaný, nabývají poněkud více na významu důchody (10 % až třetina příjmů těchto domácností).

Výše životního minima je podstatně vyšší v domácnostech s dětmi, zejména v úplných domácnostech s dětmi. Proto i celkový objem sociálních dávek (SSP a sociální péče), jenž je jim vyplácen, je podstatně vyšší, než je tomu v domácnostech bez dětí. Logicky největší objem dávek je též vyplácen příjemcům věkových skupin 25 - 45 let.

T a b u l k a 2.4 Příjmy v Kč podle věku

věk		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
do 18 let	Mean	89,69	819,02	187,13	2 213,53	3 333,64
	N	238	238	238	238	238
18- 25 let	Mean	124,86	383,93	582,82	2 811,61	4 036,14
	N	6939	6939	6939	6939	6939
25 let - 35 let	Mean	309,83	203,89	1 977,72	3 469,81	6 527,34
	N	5643	5643	5643	5643	5643
35 let - 45 let	Mean	407,00	166,07	1 841,89	3 521,23	6 504,57
	N	4075	4075	4075	4075	4075
věk		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
45 let - 55 let	Mean	351,53	133,91	692,66	3 325,19	4 786,73
	N	3944	3944	3944	3944	3944
55 let - 65 let	Mean	670,66	152,36	466,06	2 810,96	4 616,32
	N	796	796	796	796	796
nad 65 let	Mean	187,12	393,87	283,14	2 223,61	4 259,60
	N	171	171	171	171	171
celkem	Mean	286,48	247,78	1 188,02	3 196,28	5 293,13
	N	21806	21 806	2 1806	21806	21 806

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.

T a b u l k a 2.5 Příjmy v Kč podle počtu nezaměstnaných

počet nezaměstnaných		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
0	Mean	600,05	67,75	3 512,66	2 439,72	8 074,09
	N	2 411	2411	2411	2 411	2 411
1	Mean	227,60	267,96	840,33	3 157,59	4 736,20
	N	16 269	16269	16 269	16 269	16 269
2	Mean	350,67	370,76	1 483,51	4 408,23	6 871,07
	N	2132	2 132	2 132	2 132	2132
3+	Mean	366,70	49,24	303,20	3 241,86	4 020,27
	N	767	767	767	767	767
celkem	Mean	286,32	247,97	1 183,36	3 203,94	5 294,62
	N	21 579	21579	21579	21 579	21579

Protože výše životního minima je ovlivněna jednoznačně počtem dětí v domácnosti příjemců dávek, i výše vyplacených dávek SSP a sociální péče přímo roste s počtem dětí v domácnosti.

T a b u l k a 2.6 Příjmy v Kč podle počtu dětí

počet dětí		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
0	Mean	178,41	258,01	166,71	3 017,04	3 690,88
	N	15 746	15 746	15746	15746	15 746
1	Mean	387,22	221,52	2 530,31	3 101,91	7 204,22
	N	2 924	2 924	2924	2924	2 924
2	Mean	762,31	226,68	4 158,38	3 806,27	10 233,73
	N	2 050	2 050	2050	2050	2 050
3	Mean	769,70	225,25	5 910,10	4 492,97	12 941,18
	N	713	713	713	713	713
4	Mean	564,31	167,00	7 664,89	5 374,25	15 149,23
	N	246	246	246	246	246
5	Mean	489,65	101,43	9 328,05	6 311,75	17 530,53
	N	83	83	83	83	83
6	Mean	315,18	544,73	10 710,91	5 743,58	18 969,12
	N	33	33	33	33	33
7	Mean	,00	,00	11 856,71	8 245,71	21 567,57
	N	7	7	7	7	7
počet dětí		příjmy pracovní	podpora v nezam.	ssp	dávky soc.potř.	výše ŽM
8	Mean	1 366,67	,00	10 401,33	3 469,33	15 787,33
	N	3	3	3	3	3
9	Mean	,00	,00	16 272,00	11 725,00	27 997,00
	N	1	1	1	1	1
celkem	Mean	286,48	247,78	1 188,02	3 196,28	5 293,13
	N	21 806	21 806	21 806	21 806	21 806

Pokud si všimneme průměrné výše vybraných typů příjmů pouze v těch domácnostech, jež jsou příjemcem příslušného typu příjmu, sledujeme, že pracovní příjmy jsou tak nízké, že ani v úplných domácnostech nepřesahují v průměru 4 500 Kč. Podobně podpory v nezaměstnanosti nepřesahují 2 600 Kč a je zřejmé, že jsou vyměřeny z nízkých mezd nebo z životního minima, jež mzdy v tomto případě často nahrazuje. Dávky SSP na rodinu, která je dostává, jsou v průměru nejvyšší v úplných domácnostech (4 664 Kč).

T a b u l k a 2.7 Průměrná výše příslušného typu příjmu - jen za domácnosti, které jsou příjemci tohoto příjmu

typ rodiny		příjmy pracovní	podpora v nezaměstnanosti	ssp
úplná	Mean	4 398,2	2 574,4	4 664,2
	N	592	325	2 359
neúplná	Mean	2 358,2	1 920,8	3 457,4
	N	331	225	3 317
bezdětná	Mean	2 413,5	1 914,8	745,2
	N	1 156	2 125	3 486
celkem	Mean	2 941,8	1 995,4	2 736,9
	N	2 097	2 675	9 162

2.2.2 Podíly domácností, jež jsou příjemci vybraného typu příjmu

Analýza podílu domácností, jež jsou příjemci vybraného typu příjmů, poskytuje mimo jiné i další informace o složení souboru příjemců dávek sociální péče.

Pracovní příjmy

Nějaké pracovní příjmy má čtvrtina úplných domácností, avšak méně než 10 % neúplných domácností s dětmi a jen 7 % bezdětných. Pouze 19 % domácností, kde nežije

žádný nezaměstnaný, má pracovní příjmy, což napovídá, že se jedná nejčastěji o ženy na rodičovském příspěvku či invalidní, starobní důchodce, studenty, ekonomicky neaktivní.

Hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti pobírá jen 12 % domácností, je to jistě málo, to proto, že klienty jsou převážně nezaměstnaní déle než 6 měsíců. Ve věku do 18 let se jedná ale o 45 % klientů a ve skupině 18-25 let je to asi 20 % domácností, které pobírají HZ v nezaměstnanosti. Téměř všechny domácnosti s dětmi jsou příjemci dávek státní sociální podpory. V domácnostech bez dětí je to asi 22 % (jde nejčastěji o příspěvek na bydlení).

T a b u l k a 2.8 Příjemci podle typu rodiny

		úplná	neúplná	bez dětí	celkem
nemá	A	1798	3 102	14 567	19 467
		75,2%	90,4%	92,6%	90,4%
	Adjusted Residual	-26,6	,0	18,8	
má	N	592	331	1156	2079
		24,8%	9,6%	7,4%	9,6%
	Adjusted Residual	26,6	,0	-18,8	
	N	2390	3 433	15 723	21546
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.9 Příjmy podle počtu nezaměstnaných v domácnosti

		0	1	2	3	celkem
nemá	N	1 959	14 989	1 862	685	19 495
		81,3%	92,1%	87,3%	89,3%	90,3%
	Adjusted Residual	-16,0	15,6	-5,0	-1,0	
má	N	452	1 280	270	82	2084
		18,7%	7,9%	12,7%	10,7%	9,7%
	Adjusted Residual	16,0	-15,6	5,0	1,0	
	N	2 411	16 269	2 132	767	21579
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti

T a b u l k a 2.10 Příjmy podle typu domácnosti

		úplná	neúplná	bez dětí	celkem
nemá	N	2 065	3 208	13 598	18 871
		86,4%	93,4%	86,5%	87,6%
	Adjusted Residual	-1,9	11,4	-8,0	
má	N	325	225	2 125	2 675
		13,6%	6,6%	13,5%	12,4%
	Adjusted Residual	1,9	-11,4	8,0	
	N	2 390	3 433	15 723	21546
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.11 Příjmy podle věku příjemce

		do 18	18-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65+	celkem
nemá	N	130	5 531	5 090	3 774	3 711	732	129	19 097
		54,6%	79,7%	90,2%	92,6%	94,1%	92,0%	75,4%	87,6%
	Adjusted Residual	-15,5	-24,1	6,9	10,8	13,7	3,8	-4,8	
má	N	108	1 408	553	301	233	64	42	2709
		45,4%	20,3%	9,8%	7,4%	5,9%	8,0%	24,6%	12,4%
	Adjusted Residual	15,5	24,1	-6,9	-10,8	-13,7	-3,8	4,8	
	N	238	6 939	5 643	4 075	3 944	796	171	21 806
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.12 Příjmy podle počtu nezaměstnaných v domácnosti

		0	1	2	3	celkem
nemá	N	2 329	14 026	1 793	745	18 893
		96,6%	86,2%	84,1%	97,1%	87,6%
	Adjusted Residual	14,3	-10,4	-5,1	8,2	
má	N	82	2 243	339	22	2 686
		3,4%	13,8%	15,9%	2,9%	12,4%
	Adjusted Residual	-14,3	10,4	5,1	-8,2	
	N	2 411	16 269	2 132	767	21 579
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Dávky státní sociální podpory

T a b u l k a 2.13 Příjmy podle typu rodiny

		úplná	neúplná	bez dětí	celkem
nemá	N	31	116	12 237	12 384
		1,3%	3,4%	77,8%	57,5%
	Adjusted Residual	-58,9	-69,9	99,3	
má	N	2 359	3 317	3 486	9 162
		98,7%	96,6%	22,2%	42,5%
	Adjusted Residual	58,9	69,9	-99,3	
	N	2 390	3 433	15 723	21 546
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.14 Příjmy podle věku

		do 18	18-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65+	celkem
nemá	N	211	5 620	2 485	1 684	1 871	408	132	12 411
		88,7%	81,0%	44,0%	41,3%	47,4%	51,3%	77,2%	56,9%
	Adjusted Residual	9,9	49,0	-22,7	-22,3	-13,3	-3,3	5,4	
má	N	27	1 319	3 158	2 391	2 073	388	39	9 395
		11,3%	19,0%	56,0%	58,7%	52,6%	48,7%	22,8%	43,1%
	Adjusted Residual	-9,9	-49,0	22,7	22,3	13,3	3,3	-5,4	
	N	238	6 939	5 643	4 075	3 944	796	171	21 806
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.15 Příjmy podle počtu nezaměstnaných

		0	1	2	3	celkem
nemá	N	357	10 422	999	515	12 293
		14,8%	64,1%	46,9%	67,1%	57,0%
	Adjusted Residual	-44,4	36,8	-9,9	5,8	
má	N	2 054	5 847	1 133	252	9 286
		85,2%	35,9%	53,1%	32,9%	43,0%
	Adjusted Residual	44,4	-36,8	9,9	-5,8	
	N	2 411	16 269	2 132	767	21 579
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

T a b u l k a 2.16 Příjmy podle počtu dětí

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	celkem
nemá	N	12 245	121	31	11	2	0	0	0	1	0	12 411
		77,8%	4,1%	1,5%	1,5%	,8%	,0%	,0%	,0%	33,3%	,0%	56,9%
	Adj.R.	100,2	-61,9	-53,2	-30,4	-17,9	-10,5	-6,6	-3,0	-,8	-1,1	
má	N	3 501	2 803	2 019	702	244	83	33	7	2	1	9 395
		22,2%	95,9%	98,5%	98,5%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	66,7%	100,0%	43,1%
	Adj.R.	-100,2	61,9	53,2	30,4	17,9	10,5	6,6	3,0	,8	1,1	
	N	15 746	2 924	2 050	713	246	83	33	7	3	1	21806
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

2.2.3 Vztahy mezi příjmy a charakteristikami domácností sociálně potřebných

Korelační analýza vztahů mezi strukturou domácností sociálně potřebných a výší a strukturou jejich příjmů ukazuje jednoznačně, že rozhodujícím momentem je počet dětí v těchto domácnostech - ovlivňuje výši jejich životního minima a současně i nárok na dávky SSP. Silně souvisí s výší vyplacených dávek SSP, středně silná je korelace počtu dětí s výší životního minima a nejvýše středně silná je pak korelace počtu dětí s výší vyplacených dávek sociální potřeby, protože dávky SSP do značné míry příjmovou nedostatečnost eliminují.

Počet nezaměstnaných v domácnosti jen středně silně souvisí s výší vyplacených dávek sociální potřeby (navyšuje tyto dávky). Logicky v těch domácnostech, kde jsou vyšší dávky v nezaměstnanosti, jsou nižší dávky sociální potřeby.

Zatímco výše pracovních příjmů a výše dávek v nezaměstnanosti vykazuje zápornou korelaci s dávkami SSP a dávkami sociální potřeby, výše dávek SSP a sociální potřeby roste souběžně - obojí je totiž ovlivněno počtem dětí v domácnosti.

T a b u l k a 2.17

Matice korelačních koeficientů Pearson mezi vybranými charakteristikami a příjmy

		TR	PD	PNEZ	VEK	PRIJPR	HZ	SSP	SOC	ŽM
typ rodiny	Pearson	1	-,825	,172	,027	-,230	-,007	-,826	-,301	-,866
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000	,329	,000	,000	,000
	N	21546	21546	21319	21546	21546	21546	21546	21546	21546
počet dětí	Pearson	-,825	1	-,216	-,012	,162	-,021	,928	,273	,909
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,078	,000	,002	,000	,000	,000
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
počet nez.	Pearson	,172	-,216	1	,102	-,036	,042	-,249	,215	-,129
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	21319	21579	21579	21579	21579	21579	21579	21579	21579
věk	Pearson	,027	-,012	,102	1	,103	-,128	,020	,087	,093
	Sig. (2-tailed)	,000	,078	,000	,	,000	,000	,004	,000	,000
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
prac. příjmy	Pearson	-,230	,162	-,036	,103	1	-,046	,145	-,208	,299
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,	,000	,000	,000	,000
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
podpora	Pearson	-,007	-,021	,042	-,128	-,046	1	-,049	-,311	-,004
	Sig. (2-tailed)	,329	,002	,000	,000	,000	,	,000	,000	,573
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
ssp	Pearson	-,826	,928	-,249	,020	,145	-,049	1	,207	,887
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,	,000	,000
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
soc.potřeb.	Pearson	-,301	,273	,215	,087	-,208	-,311	,207	1	,388
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,	,000
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806
životní min.	Pearson	-,866	,909	-,129	,093	,299	-,004	,887	,388	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,573	,000	,000	
	N	21546	21806	21579	21806	21806	21806	21806	21806	21806

3. Příjemci v jednotlivých skupinách sídel

V této kapitole je podrobněji rozebrána demografická struktura a struktura skupin příjemců v jednotlivých typech velikostních sídel, přičemž se zaměřujeme především na typy domácností, míru nezaměstnanosti ve spádové oblasti, věkové složení obyvatelstva, zastoupení populace do 15 let věku a v určitých případech i na průměrnou délku evidence v databázi klientely sociálních referátů. Vzhledem k velkému množství dat a výstupů je zohledněno velikostní členění lokalit uvedené v kapitole 2.1. Podrobné výsledky daných dílčích analýz jsou uvedeny v příloze této zprávy ve formě tabulek za každou jednotlivou spádovou oblast zařazenou do výzkumu.

3.1 Velkoměsta nad 300 tis. obyvatel

Do této skupiny byly vybrány největší česká města Praha, Brno, Ostrava. Jak již bylo uvedeno, nepodařilo se shromáždit data o příjemcích dávek sociální péče za všechny místní obvody daných měst, proto speciálně v případě Brna a Ostravy byly demografické údaje poskytnuté ČSÚ za celé město zobecněny na úroveň jednotlivých městských částí.

Velkoměsta zařazená v této skupině jsou svou demografickou strukturou velmi příbuzná. Každé toto město (zohledníme-li, že údaje za Prahu zahrnují tři obvody - Praha 11, 13 a 14 – čtvrt milionu obyvatel) osídluje skoro půlmilionová populace, přičemž její struktura s ohledem na ekonomickou aktivitu, pomíneme-li detaily, je téměř shodná.

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo tvoří ve všech analyzovaných pražských obvodech zhruba 55% celkové populace. V případě Brna a Ostravy se pak jedná o zhruba 51% celkové populace. Také zastoupení kategorie mládež do 15 let nevykazuje větší odchylky od průměru. Nejmladší populace v tomto ohledu je v Praze, kde tato tvoří zhruba 18% oproti Ostravě (16%) a Brnu (14,5%).

Větší rozdíly mezi jednotlivými městy jsou pozorovány podle podílu poživatelů sociálních dávek k celkové populaci a k počtu ekonomicky aktivních. Zatímco v případě Prahy i Brna je tento podíl v případě obou ukazatelů do 2% (podrobněji dokumentováno v tabulkách v příloze této zprávy), v Ostravě se tyto hodnoty pohybují v průměru okolo 11% (podíl poživatelů sociálních dávek na celkové populaci) a 22% (podíl poživatelů sociálních dávek na ekonomicky aktivní populaci). Stejný rozdíl vykazuje i míra nezaměstnanosti v jednotlivých obvodech. Pro pražské obvody je charakteristická míra nezaměstnanosti kolem 5%, pro Brno 9% (v podstatě žádná odchylka od celorepublikového průměru), kdežto v Ostravě dosahuje tato míra až 17,5%.

Zaměříme-li se na podrobnější analýzu domácností uvnitř této skupiny, zjišťujeme, že prakticky bez rozdílu (s výjimkou Brna, kde jsme od analýzy v důsledku neúplnosti databáze upustili) tvoří největší skupinu poživatelů sociálních dávek bezdětné domácnosti (domácnosti jednotlivců). V Praze tvoří tato skupina 50,4% všech poživatelů (Praha 11), 67,4% (Praha 14) a dokonce 84,7% (Praha 13). V obou Ostravách (Slezská i Moravská) se tento údaj pohybuje na hranici 80%. Co do četnosti následuje skupina neúplných domácností, která významně v případě Prahy doplňuje skupinu poživatelů sociálních dávek do celku. Praha je specifická tím, že jen zanedbatelnou část poživatelů sociálních dávek tvoří skupiny úplných rodin. Naopak v Ostravě doplňují celkový počet poživatelů dávek sociální péče úplné i neúplné rodiny zhruba ve stejné míře. Obraz v případě Brna je v podstatě obdobný jako v Praze. Zde při analýze struktury rodin s dětmi zjišťujeme, že tyto v 70% zahrnují neúplné domácnosti. Relativně velkou váhu v celkovém počtu poživatelů dávek proto mají neúplné rodiny s jedním nebo dvěma dětmi (Praha 11 - 29%, Praha 14 - 17%, Ostrava 16%, Brno - údaj pouze za rodinné domácnosti - 42%), přičemž podíl jedno - a „dvoudětných“ rodin je v neúplných rodinách zhruba vyvážený a rodiny s třemi a více dětmi nepředstavují víc než desetinu z těchto domácností. V úplných rodinách s dětmi jsou většinou nejčetnějším typem dvoudětné domácnosti a podíl domácností s třemi a více dětmi je zde vyšší (20 až 30 procent).

Ani v případě analýzy poživatelů sociálních dávek dle věkových kategorií nejsou větší rozdíly mezi jednotlivými městy. V naprosté většině případů tvoří největší skupinu z celku poživatelů domácnosti zastoupené ve věkových kategoriích 2 (tj. 18-25 let) a 3 (tj. 25-35 let). V Praze jde zhruba o 60% poživatelů, v Ostravě o 55%. V části Moravská Ostrava je mezi poživateli dávek velmi významnou měrou zastoupena i skupina spadající do věkové kategorie 5 (tj. 45-55 let). Tato skupina se na celku poživatelů podílí 20%. Specifické jsou dané podíly v případě Brna, kde ze známých důvodů uvádíme tyto údaje zvlášť za každou analyzovanou skupinu, popř. oblast - tedy Brno jako celek, rodiny s dětmi (45% poživatelů ve věkové kategorii 3), Brno-sever, domácnosti bez dětí (30,4% poživatelů ve věkové kategorii 2 - jedná se o sídliště Lesná, které je charakteristické především mladou populací), Brno-střed, domácnosti bez dětí (41% poživatelů ve věkové kategorii 7, tj. 65 let a více a 20% poživatelů ve věkové kategorii 5, tj. 45 - 55 let - osídlení centra Brna je charakteristické starší věkovou populací).

Mezi poživateli dávek sociální péče jsou nejvíce zastoupeny domácnosti bezdětné s jedním nezaměstnaným členem (hlavně jde o domácnosti jednotlivce). V Praze se jedná o podíl v rozmezí od 46% do 70%, v Ostravě od 51% do 66%. Za Brno není údaj o počtu nezaměstnaných v rodinách z databáze možno zjistit. Podíl domácností, v nichž žije více než jeden nezaměstnaný je v Praze velmi nízký (do 3 %), v Ostravě dosahuje 13 %.

Sledujeme-li průměrnou délku evidence v databázích referátů sociální péče, je nutno konstatovat, že jednotlivé analyzované oblasti se liší jak již v samotné délce této evidence, tak i v zastoupení jednotlivých typů domácností v rámci jedné oblasti. Tak např. průměrná délka evidence za Prahu činí zhruba 10,8 měsíců. Nicméně v případě Prahy 11 můžeme sledovat dvojnásobné vybočení z průměru u bezdětných domácností (20,5 měsíců), u Prahy 13 v případě neúplných rodin s jedním nezaměstnaným členem až 27 měsíců, naopak v bezdětných rodinách se dvěma nezaměstnanými členy pouze 2 měsíce, v Praze 14 se většinou jedná také o neúplné rodiny s průměrem kolem 20 měsíců. V Ostravě činí průměrná doba evidence na dávkách 24,5 měsíců. I zde se však vyskytují extrémní výjimky (od 46 do 61 měsíců v případě neúplných rodin se dvěma nezaměstnanými členy rodiny, od 34 do 38 měsíců u bezdětných rodin apod. - viz tabulky v příloze). Doba evidence za Brno v důsledku nekompletní databáze nebyla studována.

3.2 Velká města kolem 100 tisíc obyvatel

Tuto skupinu jsme utvořili z velkých měst, která počtem obyvatel vysoce převyšují města okresního formátu. Počet zástupců pro tuto skupinu jsme byli nuceni omezit na dva (Opava a Havířov), protože testovaný software pro práci sociálních referátů není aplikován ve všech významnějších městech (Hradec Králové, České Budějovice, Zlín).

Z výsledků analýzy vyplývá, že tato dvě města jsou si s ohledem na demografické charakteristiky podobná pouze v počtu obyvatel a věkovém složení obyvatelstva (kategorie mládež do 15 let je zde zastoupena asi 16 až 17 procenty, kategorie důchodový věk asi 17 až 18 procenty). Srovnatelný je i podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva na celkové populaci. V Opavě tento podíl činí zhruba 50,5%, v Havířově 47,8%.

Zaznamenáváme však velké rozdíly v nezaměstnanosti i počtech příjemců dávek. Zatímco podíl poživatelů sociálních dávek na celkové populaci činí v případě Opavy pouze 2% (údaj srovnatelný se skupinou velkoměst), v Havířově činí tento podíl 4,2%. Stejná situace nastává i při srovnání podílu poživatelů sociálních dávek na ekonomicky aktivní populaci (Opava 4,1%, Havířov 8,8%) a při srovnání měr nezaměstnanosti (Opava 10%, Havířov 18,5%). Zde je situace podobná jako v předchozí skupině, i když situace v Opavě se blíží spíše velkoměstům Praha a Brno, Havířov odpovídá více situaci Ostravy: nezaměstnanost podstatně ovlivňuje podíl příjemců dávek sociální péče na místní populaci.

Blízká je struktura jednotlivých typů domácností podílejících se na čerpání dávek sociální péče. Opět i v rámci této velikostní skupiny se na čerpání dávek sociální péče nejvíce podílejí skupiny bezdětných domácností (Opava 72,8%, Havířov 70%), za nimiž následují neúplné domácnosti s dětmi (Opava 16%, Havířov 18,7%), přičemž jsou v celkovém počtu příjemců dávek nejvíce zastoupeny neúplné rodiny s jedním dítětem (Opava 10%, Havířov 10,9% z celkového počtu příjemců dávek).

Při analýze četnosti zástupců jednotlivých věkových kategorií v klientele referátů sociální péče se mezi těmito dvěma městy projevuje rozdíl. Zatímco velkou část poživatelů sociálních dávek v Opavě tvoří zástupci věkové kategorie 3 (38,5%) následovaní věkovou kategorií 2 (24,4%), v Havířově je zastoupení poživatelů dávek vyšší v mladší z těchto dvou věkových kategorií - tedy věkové kategorii 2 (34,6%), následováno věkovou kategorií 3 (26,4%).

Mezi poživateli sociálních dávek jsou nejvíce zastoupeny bezdětné domácnosti s jedním nezaměstnaným členem v rodině (ukazuje to na domácnosti jednotlivců) - Opava (50%), Havířov (64,6%). Podíl domácností, kde žije víc než jeden nezaměstnaný, dosahuje 6 % v Havířově a 20 % v Opavě.

Podobně jako v předchozí skupině lokalit se i v této skupině významně liší data o průměrné době evidence v databázi klientů sociální péče. V této skupině průměrná doba odpovídá zhruba 16,5 měsícům v Opavě, ale extrémně dlouhým 22 měsícům v Havířově. V případě Opavy však z průměrných hodnot vybočují úplné rodiny s průměrnou dobou evidence kolem 25 měsíců a neúplné rodiny s průměrnou dobou evidence 20,7 měsíců. Naopak bezdětné rodiny se v evidenci pohybují pod průměrnou dobou, tj. okolo 14 měsíců. V Havířově je nejkritičtější stav mezi úplnými rodinami se dvěma nezaměstnanými. Doba průměrné délky evidence se v tomto typu domácností pohybuje na hranici 33 měsíců, obecně pak nad průměr dosahují i neúplné rodiny s 27 měsíci v evidenci.

3.3 Středně velká města: 50-65 tis. obyvatel

V této skupině analyzujeme města, jež svou rozlohou a počtem obyvatel charakterizují větší správní střediska na úrovni větších okresních měst. Pro takové zastoupení jsme volili města Šumperk, Děčín, Vsetín. Tato města, ačkoliv odpovídají svým charakterem okresním městům analyzovaným ve čtvrté skupině, se od těchto liší především svou technickou vybaveností, komplexnější infrastrukturou a ekonomickým potenciálem.

Populace ve všech třech městech je rozložena poměrně pravidelně. Zástupci věkové kategorie do 15 let tvoří zhruba 16,5% z celkové populace, podíl zástupců kategorie důchodového věku se pohybuje v rozmezí 17 a 18 procent, o něco nižší (16,9%) je v případě Děčína. Podíl ekonomicky aktivní populace na celkové populaci činí zhruba 50%, přičemž v případě Děčína je mírně vyšší (52,5%). Podíl poživatelů sociálních dávek na celkové populaci se nijak výrazně neliší od celkově sledovaného průměru srovnatelného s velkoměstskou populací (Šumperk 0,9%, Děčín 2,9%), mírně vyšší podíl vykazuje Vsetín (4%). Ve sledování podílů poživatelů sociálních dávek na počtu ekonomicky aktivních vychází nejlépe město Šumperk s 1,8%, kdežto u Děčína se hodnota tohoto podílu pohybuje kolem 5,6%, u Vsetína dosahuje téměř 8%. Míra nezaměstnanosti výrazně přesahuje celorepublikový průměr (9,4%) v případě Děčína (13,7%), ve Vsetíně a Šumperku se pohybuje mírně nad celorepublikovým průměrem (11,4%, 10,7%).

Struktura a počet jednotlivých domácností podílejících se na čerpání sociálních dávek nevykazuje výraznější rozdíly v porovnání s předchozími skupinami lokalit. Nejvíce jsou mezi poživateli sociálních dávek zastoupeny rodiny bezdětné (Děčín 72%, Vsetín 83%). Výjimku z tohoto modelu představuje město Šumperk, kde se naopak bezdětné rodiny podílejí na čerpání sociálních dávek nejnižší měrou (29,3%) (četnost klientů zastoupených v databázi ze Šumperku však vykazuje po našem soudu příliš nízké hodnoty - pouhých 477 klientů a zdá se, že není v tomto případě kompletní). Naopak velmi významnými skupinami

poživatelů sociálních dávek jsou zde rodiny neúplné (37,3%) a rodiny úplné (33,3%), zatímco v případě Vsetína a Děčína se oba tyto typy rodin vyskytují mezi poživateli pouze v 10 až 20 procentech případů. V případě Děčína a Vsetína je pak podíl neúplných rodin s jedním dítětem 6,9 procent (Děčín) a 5,8 procent (Vsetín).

V zastoupení v klientele referátů sociální péče podle věkových kategorií dominují především věková kategorie 2 a 3 (kolem 32% kategorie 2 a 25% kategorie 3), v Šumperku je tento poměr opačný (38% kategorie 3 a 25% kategorie 2). Analýza za Vsetín vykazuje také poměrně vysoké procento poživatelů sociálních dávek ve věkové kategorii 5 (19%).

Nejpočetnější skupinou poživatelů sociálních dávek jsou zde bezdětné domácnosti s jedním nezaměstnaným členem. Tyto jsou mezi poživateli zastoupeny 28,7% a 31,4% v případě Šumperka a Děčína, v případě Vsetína se jedná dokonce o 73,4%. Podíl rodin, kde jsou dva či více nezaměstnaní je 6 % ve Vsetíně, 14 % v Šumperku a dokonce 41 % v Děčíně.

Průměrná doba evidence na sociálních referátech se v případě sledovaných měst pohybuje v rozmezí od 18 do 20 měsíců (kromě Děčína, jež data o délce evidence neposkytl). Alarmující jsou především údaje za Vsetín, kdy v případě úplných i neúplných rodin s dětmi dosahuje průměrná doba evidence na dávkách sociálních referátů od 35 do 41 měsíců. V Šumperku se tyto rodiny také mírně odchyľují od průměru (21 až 26 měsíců), naopak u bezdětných domácností se průměrná délka evidence pohybuje okolo 4 měsíců.

3.4 Malá města: 25-50 tis. obyvatel

Do čtvrté skupiny měst byla vybrána města, jež svým typem odpovídají městům malým, přičemž některé z nich vzhledem k sídelní struktuře v rámci republiky vykonávají přenesenou působnost na úrovni okresů. Pro analýzu byla tedy s ohledem na možnost spolupráce vybrána tato města: Valašské Meziříčí, Hlučín, Rožnov pod Radhoštěm, Zábřeh na Moravě, Krnov, Hořovice, Bruntál. Vzhledem k tomu, že v této kategorii se nám sešlo více zástupců než v předchozích případech, bude následující popis strukturovanější s možností vnímat rozdílnosti uvnitř jedné velikostní skupiny.

V demografické struktuře populace ve všech výše uvedených městech jsme nezaznamenali větší odchylky od průměru uvnitř velikostní skupiny. Zástupci věkové kategorie do 15 let tvoří v průměru 17% populace ve všech sídlech. Nejméně je tato skupina populace zastoupena v Hořovicích (pouze 15,6%), nejvíce pak v Bruntále, kde tvoří zhruba 19% místní populace. Lidé v důchodovém věku se v průměru podílí na celkové populaci ve všech sídlech 17,6 procenty. Nejméně jsou pak zastoupeni v populaci Bruntálu (13,3%), nejvíce v populaci Hořovic (22,7%). Podíl ekonomicky aktivní populace na celkové populaci činí u těchto měst v průměru 50,5%, přičemž nejnižší je v případě Hlučína (48,5%), nejvyšší pak v případě Hořovic a Bruntálu (52%). Rozdíly v zastoupení ekonomicky aktivní populace však nejsou příliš výrazné.

Výraznější rozdíly jsme zaznamenali v podílu poživatelů sociálních dávek na celkové populaci. Tento se zde pohybuje od 0,5% (Hořovice) do 5,9% (Bruntál). Do skupiny s nižším průměrem je možno zařadit Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm s průměrem okolo 2%, Hlučín, Zábřeh na Moravě a Krnov vykazují tento podíl vyšší (zhruba 3,7%). Podíl poživatelů sociálních dávek na ekonomicky aktivní populaci je pak asi dvojnásob vysoký. Nejnižší je tento opět v případě Hořovic (1%), nejvyšší vykazuje Bruntál (11,4%). V ostatních případech se pohybují v rozmezí od 4% (Rožnov pod Radhoštěm) do 8,8% (Zábřeh na Moravě).

Podobně se liší i míra nezaměstnanosti v lokalitách v této skupině. Obecně se dá konstatovat, že v průměru se tato míra pohybuje okolo 10,8% (mírně nad celorepublikovým průměrem) s většími odchylkami v případě jednotlivých měst. Tak např. nejvyšší míru nezaměstnanosti vykazuje Bruntál (15,7%), vysoká je také v Hlučíně a Krnově (přes 13%). Naopak nejnižší míru nezaměstnanosti je možno vysledovat v případě Hořovic (4,8%), průměrná je ve Valašském Meziříčí a Rožnově (něco přes 9%).

Zaměříme-li se podrobněji na analýzu struktury jednotlivých domácností podílejících se na čerpání sociálních dávek, můžeme konstatovat, že i v této skupině je sledovatelný trend zaznamenaný v předchozích velikostních skupinách, s menšími odchylkami od průměru. Ve všech sídlech zahrnutých do této velikostní skupiny se na pobírání dávek sociální péče nejvíce podílejí bezdětné domácnosti, a to až 79 procenty (Rožnov pod Radhoštěm), 71 procenty (Valašské Meziříčí). V ostatních případech se pohybuje zastoupení bezdětných domácností na klientele referátů sociální péče v rozmezí mezi 53 až 70 procenty. Tato skupina je následována skupinou neúplných rodin od 15% do 18% v Hlučíně, Valašském Meziříčí, Rožnově a Zábřehu a mezi 20 a 30 % v ostatních městech.

Poživatelé sociálních dávek jsou v této skupině lokalit mezi jednotlivými věkovými kategoriemi rovnoměrněji rozloženi. Tak např. v případě Hořovic, Rožnova a Zábřehu nejsou pozorovatelné výraznější rozdíly co do počtu poživatelů ve věkových kategoriích 2 až 5, tedy mezi 25 až 55 lety. V ostatních případech platí situace jako u předcházejících skupin. V části sídel jsou relativně početní mezi poživateli dávek lidé ve věku 25 - 35 let (Valašské Meziříčí 36%, Hlučín 31,8%) a nebo 35 - 45 let (Krnov 33,6%, Bruntál 32%), i v těchto případech jsou ale příjemci dávek rozloženi v jednotlivých věkových kategoriích rovnoměrněji než v předchozích případech - lokalitách.

Prakticky nejpočetnější skupinu poživatelů sociálních dávek tvoří bezdětné domácnosti s jedním nezaměstnaným členem. Zde se procentuální zastoupení této kategorie pohybuje od 56,6% (Hořovice) až po 76% (Rožnov). V případě Zábřehu je však nejpočetnější skupinou (41,5%) skupina bezdětných domácností se dvěma nezaměstnanými. V ostatních lokalitách je tato kategorie se dvěma nezaměstnanými zastoupena asi 5 - 15 %.

Průměrná doba evidence na dávkách sociální péče se v této skupině pohybuje od 17 měsíců (Valašské Meziříčí) do 23 měsíců (Rožnov pod Radhoštěm). I zde však sledujeme extrémní odchylky od průměru, a to ve většině případů u úplných a neúplných rodin (Hlučín - neúplná rodina se dvěma nezaměstnanými 81 měsíců, Krnov - neúplná rodina se dvěma nezaměstnanými 60 měsíců) a naopak 3,8 měsíců u bezdětné rodiny s žádným nezaměstnaným (Valašské Meziříčí).

3.5 Města/obce mezi 5 - 15 tis. obyvateli

Do této velikostní skupiny jsme zahrnuli města počtem obyvatel malá, ale svou spádovostí pro naše účely zejména v oblasti sociální péče důležitá pro okolní menší obce. Budeme zde analyzovat následující města: Vítkov, Konice, Karolinka, Vratimov, Horní Lideč, Horní Slavkov, Moravský Beroun, Třebechovice pod Orebem.

Obecně v této skupině je demografické rozložení populace obdobné jako u předchozích skupin. Zástupci věkové kategorie do 15 let tvoří v průměru 17,8% celkové populace ve všech sídlech této velikostní skupiny, přičemž nejvyšší procento mladé populace vykazuje Horní Lideč (20,7%), nejnižší Vratimov (14,9%). Zástupci věkové kategorie nad 60 let tvoří v průměru 17,7% celkové populace. Nejvyšší její procentuální zastoupení má Vratimov (22%), nejnižší Horní Slavkov (13,2%). V kategorii ekonomicky aktivní populace lze pozorovat menší výkyvy v procentuálním zastoupení, i když tento rozptyl není příliš výrazný. Zatímco v některých obcích dosahuje podíl 50 a více procent (Horní Lideč 53,4%, Horní Slavkov 53%), v jiných (Konice) je toto zastoupení poněkud nižší (46,8%). Podíl ekonomicky aktivních v ostatních obcích je mezi těmito hraničními hodnotami.

Poměrně velký rozptyl mezi jednotlivými obcemi lze zaznamenat v podílu poživatelů sociálních dávek na celkovém počtu obyvatel. Zde se procentuální rozložení pohybuje mezi 1,5% (Třebechovice) a 6% (Horní Slavkov). Nízké je ještě v obcích Vratimov, Karolinka a Konice (mezi 2 a 3 procenty). Stejný trend vykazuje i podíl poživatelů sociálních dávek na celku ekonomicky aktivního obyvatelstva. Nejvyšší podíl vykazují obce Horní Slavkov (11,3%), Moravský Beroun (10,8%), Vítkov (10,3%). Nejnižší podíl naopak sledujeme u Třebechovic (3%) a Konic (5%), u nichž i předchozí ukazatel dosahuje nejnižších hodnot.

Největší rozdíly sledujeme u míry nezaměstnanosti. Tato se pohybuje mezi 8,1% (Třebechovice) a 18,7% (Moravský Beroun). Míru nezaměstnanosti pohybující se vysoko nad celorepublikovým průměrem vykazují dále obce Vítkov (17,7%), Horní Lideč (13,3%), Vratimov a Horní Slavkov s 12,5 procenty. Mírně nad průměrem se pohybuje míra nezaměstnanosti v případě Karolinky a Konic (11%).

Ve struktuře poživatelů sociálních dávek v členění dle jednotlivých typů domácností převažují jednoznačně domácnosti bezdětné. Ty jsou v klientele referátů sociální péče zastoupené v různé míře, v rozmezí zhruba od 45,4% (Horní Slavkov) až do 80,7% (Horní Lideč). Průměrné zastoupení bezdětných domácností se pohybuje v průměru kolem 65%. V případě malých měst jsou mezi poživateli vcelku rovnoměrně zastoupeny jak rodiny úplné, tak rodiny neúplné, přičemž v rodinách úplných převažují jako i jinde rodiny dvou a vícedětné, zatímco v rodinách neúplných jsou to domácnosti s jedním dítětem. Dají se vysledovat určité odchylky v zastoupení specifických typů rodin v celku poživatelů dávek (Horní Slavkov - 31% z celku poživatelů tvoří neúplné rodiny s 1 a 2 dětmi), v případě Třebechovic je možno pozorovat vyšší podíl úplných rodin (28%).

Na rozdíl od předchozích velikostních skupin lokalit je pro tuto analyzovanou skupinu charakteristické velmi rovnoměrné rozložení poživatelů dávek do věkových kategorií. Nejvyšší zastoupení u všech obcí je ve věkových skupinách 2 až 5 (25 až 55 let). Určitý nadprůměr v podílu se prokázal jen u věkové kategorie 25-35 let, a to jen v některých případech (Třebechovice 46%, Moravský Beroun 35,6%). I v této velikostní skupině se tedy potvrzuje, že věková struktura příjemců je vcelku vyrovnaná s mírným posunem k mladším skupinám.

Jak se již potvrdilo ve všech velikostních skupinách, tvoří naprosto převládající část poživatelů bezdětné rodiny s jedním nezaměstnaným. Podíl těchto rodin na celku poživatelů se pohybuje v rozmezí mezi 43 procenty (Horní Slavkov - takto nízký podíl je však výjimečný) a 77,5 procenty (Horní Lideč). V průměru se tento podíl pohybuje zhruba na úrovni 61%. Výraznější odchylky od průměru nejsou v ostatních případech v této velikostní skupině pozorovány. Podíl domácností se dvěma nezaměstnanými je do 10 % z celkového počtu poživatelů dávek, s výjimkou Vratimova (přes 20 %).

Z analýzy průměrné doby evidence jsme vyřadili Třebechovice (nedostatečná databáze) a Moravský Beroun (u několika případů v databázi nebyla tato proměnná evidována). Výrazně nejnižší průměrnou dobu evidence vykazují větší města z této velikostní skupiny (Horní Lideč 16,4 měsíců, Horní Slavkov 15,6 měsíců), zatímco u menších měst dosahuje tato doba hodnoty až 24,5 měsíců (Vítkov), popř. 27,4 měsíců (Vratimov). V každé z obcí však v závislosti na typu rodin pozorujeme extrémní výkyvy od těchto průměrných hodnot. Prakticky nejdelší průměrná doba evidence je zaznamenána v Horním Slavkově v případě neúplných rodin s dvěma nezaměstnanými (73 měsíců). Specifickým extrémem je průměrná délka evidence u bezdětných rodin opět v Horním Slavkově (44 měsíců) a v Karolině (47 měsíců). Obecně se ale potvrdil trend extrémně dlouhé doby evidence na dávkách sociální péče v rodinách s dětmi obou typů (úplné, neúplné).

4. Závěry

4.1 Shrnutí hlavních zjištění

Analýza ukázala, že příjemci dávek sociální péče jsou z většiny (dvě třetiny) domácnosti bezdětné, ale vysoký je též podíl neúplných rodin s dětmi (20%). Kolem poloviny příjemců dávek je přítom ve věku do 35 let (kolem 30 % do 25 let). Jde v drtivé většině případů o domácnosti, kde žijí nezaměstnaní (87%). Struktura příjemců je výrazně ovlivněna funkcí dávek SSP, které značnou část rodin s dětmi vzdalují z pásma chudoby. Nicméně i tak je v evidenci poživatelů sociálních dávek kolem 6 % pracovní síly, a to v přímé a silné souvislosti s mírou nezaměstnanosti v lokalitě.

Velikost lokality neovlivňuje podíl příjemců sociálních dávek, ovšem rozdíly vyvolané variancí v úrovni míry nezaměstnanosti jsou největší právě ve velkoměstech. Oproti tomu jsou tyto rozdíly menší v ostatních lokalitách, i když stále na míře nezaměstnanosti závislé. Je to pravděpodobně důsledkem více okolností:

- úroveň příjmů ztracených nezaměstnaností je ve městech s ohledem na vyšší úroveň mezd vyšší než v menších lokalitách,
- životní náklady, zejména na bydlení, jsou ve velkém městě vyšší (také je v nich menší podíl domácností s vlastním domkem).

Podíl úplných domácností mezi příjemci dávek sociální péče je nižší ve velkoměstech (v průměru 6 %) a vyšší v nejmenších lokalitách (v průměru ke 20 %). Podíl nezaměstnaných mezi příjemci je vysoký - liší se přitom podle typů domácnosti: v úplných rodinách dosahuje v průměru asi 80 %, v neúplných přes 50 % a v nerodinných domácnostech dokonce přes 95 %. Neúplné domácnosti tvoří stabilnější jádro příjemců dávek sociální péče, méně citlivé na nezaměstnanost: podíl nezaměstnaných je v tomto typu domácnosti nižší než v jiných typech domácností.

Závislost na dávkách je typicky dlouhodobá - průměrná doba nepřetržitého pobírání dávek je skoro 19 měsíců. Neliší se příliš podle typů domácností.

Příjmy těchto domácností jsou tvořeny z více než 60 % dávkami sociální potřebnosti, přes 20 % představují dávky SSP. Pracovní příjmy jsou zanedbatelné (a pobírá je necelých 10 % těchto domácností). Jen čtvrtina domácností, v nichž nežije nezaměstnaný, přijímá pracovní příjmy, což naznačuje, že jde z větší části o domácnosti na rodičovském příspěvku, důchodu, nemocenské či ekonomicky neaktivní. Protože výše životního minima je ovlivněna jednoznačně počtem dětí v domácnosti příjemce dávek, i výše vyplacených dávek SSP a sociální péče přímo roste s počtem dětí v domácnosti.

4.2 Doporučení pro opatření sociální politiky

Zjištění dovolují formulovat obecná doporučení pro opatření sociální politiky. Obecně vzato, je třeba posílit ve všech oblastech sociální politiky trendy a opatření směřující k „aktivaci“ nezaměstnaných.

1. Jednoznačně se potvrzuje klíčový význam aktivní politiky zaměstnanosti, zejména ve vztahu k mladým lidem a k dlouhodobě nezaměstnaným. Dosah těchto opatření by měl být větší, především směrem k dlouhodobě nezaměstnaným a dalším na trhu práce znevýhodněným skupinám. Naše jiné analýzy ukazují, že to se zatím daří jen zčásti. Úměrně by měla být opatření zkvalitněna tak, aby umožňovala integraci i dlouhodobě nezaměstnaných na trh práce. Obecně, měla by být opřena o individuální poradenské aktivity (jako jsou například individuální akční plány).
2. Je možno doporučit souběžně zpřísnit kontrolu aktivit „hledání práce“ a podpořit ji pozitivními i negativními pobídkami/sankcemi.
3. Je možno doporučit zvýhodnit v rámci systému sociálních dávek příjemce pracovně aktivní proti příjemcům dávek pracovně neaktivním („making work pay“).

4. Bylo by vhodné zvážit umožnění souběhu rodičovského příspěvku s příjmem ze zaměstnání, bez omezení výše výdělku (mohlo by být významné zvláště v aktivaci samoživitelek).
5. Pro samoživitelky jsou finančně nedostupné jesle či hlídání dětí ve věku do 3 let. Počet samoživitelek narůstá, zejména ve městech. Stálo by za úvahu tyto náklady lépe pokrývat nebo přispívat - spíše než vyplácet dávky sociální péče.

4.3 Doporučení dalšího postupu projektu Monitorování chudoby

První pokus o analýzu databáze příjemců dávek sociální potřeby prokázal, že je smysluplné využívat při monitorování chudoby v České republice mimo jiné i data sociálních referátů. Výsledky analýzy dále potvrdily poznatky získané jinými postupy dříve, ukázaly však některé nové skutečnosti. Zejména však umožňují podrobnou analýzu struktury a příjmů sociálně potřebných domácností. V kombinaci s dotazovacími technikami by se měly stát cenným zdrojem pravidelně zpracovávaných informací o domácnostech, jež jsou příjemci sociálních dávek. Aby se tento záměr mohl naplnit, je třeba zkvalitnit vedenou databázi a způsob jejího vedení a také dořešit kompetence, jež by umožnily sběr dat z většího počtu reprezentativně vybraných lokalit.

Doporučení:

1. Pokračovat v zkvalitnění postupu sběru dat a analýzy - úkol pro VÚPSV ve spolupráci s MPSV ČR.
2. Zkvalitnit a sjednotit metodiku a postupy vedení databází, výrazně ovlivnit v tomto směru jednotlivé referáty sociální péče v co nejkratší době - úkol pro MPSV ve spolupráci s MV a VÚPSV.
3. Jednat s MV o možnosti nařídit pravidelný sběr dat k analýze ve vybraných lokalitách - úkol pro MPSV ve spolupráci s VÚPSV.

Přílohy ke třetí kapitole výzkumné zprávy

Seznam příloh

1. skupina: Velkoměsta nad 300 tis. obyvatel
Praha, Ostrava, Brno
2. skupina: Velká města kolem 100 tis. obyvatel
Opava, Havířov
3. skupina: Středně velká města 50-65 tis. obyvatel
Šumperk, Děčín, Vsetín
4. skupina: Malá města 25-50 tis. obyvatel
Valašské Meziříčí, Hlučín, Rožnov pod Radhoštěm, Zábřeh na Moravě, Krnov, Hořovice, Bruntál
5. skupina: Města/obce mezi 5-15 tis. obyvateli
Vítkov, Konice a Karolinka, Vratimov, Horní Lideč, Horní Slavkov, Moravský Beroun, Třebouchovice pod Orebem

1. Velkoměsta nad 300 tisíc obyvatel

Praha 11

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	565	z toho valid	565
•	Počet obyvatel celkem	-	85 020		
•	Ve věku 15 - 59	-	62 722		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	51 105	zaměstnaní	48 509
				nezaměstnaní	2 596
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 – 14 let	-	10 683		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	11 531		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	10 921		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	0,67%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	1,11%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	5,08%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		3	24	6	4	2		39
	%		7,7%	61,5%	15,4%	10,3%	5,1%		100,0%
neúplná	počet		59	129	40	12	1		241
	%		24,5%	53,5%	16,6%	5,0%	,4%		100,0%
bezdětná	počet	2	115	40	20	74	26	8	285
	%	,7%	40,4%	14,0%	7,0%	26,0%	9,1%	2,8%	100,0%
celkem	počet	2	177	193	66	90	29	8	565
	%	,4%	31,3%	34,2%	11,7%	15,9%	5,1%	1,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem
		0	1	2	3	4	5	
úplná	počet		17	13	6	1	2	39
	%		43,6%	33,3%	15,4%	2,6%	5,1%	100,0%
neúplná	počet	1	145	78	12	1	4	241
	%	,4%	60,2%	32,4%	5,0%	,4%	1,7%	100,0%
bezdětná	počet	281	2	2				285
	%	98,6%	,7%	,7%				100,0%
celkem	počet	282	164	93	18	2	6	565
	%	49,9%	29,0%	16,5%	3,2%	,4%	1,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	10	21	8		39
	%	25,6%	53,8%	20,5%		100,0%
neúplná	počet	152	89			241
	%	63,1%	36,9%			100,0%
bezdětná	počet	19	261	4	1	285
	%	6,7%	91,6%	1,4%	,4%	100,0%
celkem	počet	181	371	12	1	565
	%	32,0%	65,7%	2,1%	,2%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	0	Mean	4476,90	550,00	,00	520,20	,00	,00	4632,60	,00	1157,10	11838,20	
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	1	Mean	3167,19	128,57	101,43	,00	244,29	329,29	3311,29	,00	3838,86	12018,71	
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	2	Mean	,00	350,00	,00	,00	,00	886,00	3218,38	,00	7154,12	11758,50	
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
celkem		Mean	2853,33	282,05	54,62	133,38	131,54	359,05	3631,03	,00	3831,28	11919,05	
		N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
neúplná	0	Mean	530,04	861,74	261,02	38,04	,00	,00	4229,80	,00	1930,19	7980,80	
		N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
	1	Mean	171,53	938,49	385,11	72,24	,00	370,03	2603,61	,00	3575,40	8202,60	
		N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
	celkem		Mean	397,64	890,08	306,85	50,67	,00	136,65	3629,25	,00	2537,76	8062,71
			N	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
bezdětná	0	Mean	41,26	131,58	47,37	3735,00	,00	,00	183,95	,00	1011,63	5150,79	
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
	1	Mean	25,58	7,68	,00	141,03	,00	324,87	55,75	8,05	3210,32	3806,85	
		N	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	
	2	Mean	,00	,00	250,00	,00	,00	485,25	907,00	,00	5101,75	7726,75	
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3 a více	Mean	,00	,00	,00	3300,00	,00	,00	,00	,00	2290,00	5590,00		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
celkem		Mean	26,18	15,80	6,67	389,74	,00	304,32	76,05	7,37	3087,06	3957,72	
		N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	
celkem	0	Mean	696,79	767,87	224,17	452,76	,00	,00	3827,35	,00	1791,06	7896,84	
		N	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	
	1	Mean	238,42	237,82	98,13	116,55	13,83	335,95	851,24	5,66	3333,48	5326,18	
		N	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	
	2	Mean	,00	233,33	83,33	,00	,00	752,42	2447,92	,00	6470,00	10414,58	
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
3 a více	Mean	,00	,00	,00	3300,00	,00	,00	,00	,00	2290,00	5590,00		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
celkem		Mean	379,77	407,10	138,02	227,41	9,08	236,58	1837,05	3,72	2904,13	6258,24	
		N	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	6,70	10
	1	5,10	21
	2	4,75	8
	celkem	5,44	39
neúplná	0	5,69	152
	1	5,90	89
	celkem	5,77	241
bezdětná	0	20,47	19
	1	9,06	261
	2	6,00	4
	3 a více	11,00	1
	celkem	9,79	285
celkem	0	7,30	181
	1	8,08	371
	2	5,17	12
	3 a více	11,00	1
	celkem	7,77	565

Praha 13

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	190	z toho valid	189
•	Počet obyvatel celkem	-	81 050		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	45 563	zaměstnaní	43 234
				nezaměstnaní	2 329
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	15 978		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	7 373		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	10 710		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	0,23%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	0,42%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	5,11%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	2	2	1				5
	%	40,0%	40,0%	20,0%				100,0%
neúplná	počet	9	9	4	2			24
	%	37,5%	37,5%	16,7%	8,3%			100,0%
bezdětná	počet	65	21	21	31	11	11	160
	%	40,6%	13,1%	13,1%	19,4%	6,9%	6,9%	100,0%
celkem	počet	76	32	26	33	11	11	189
	%	40,2%	16,9%	13,8%	17,5%	5,8%	5,8%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí					celkem
		0	1	2	3	5	
úplná	počet		1	2	1	1	5
	%		20,0%	40,0%	20,0%	20,0%	100,0%
neúplná	počet	1	15	5	3		24
	%	4,2%	62,5%	20,8%	12,5%		100,0%
bezdětná	počet	160					160
	%	100,0%					100,0%
celkem	počet	161	16	7	4	1	189
	%	85,2%	8,5%	3,7%	2,1%	,5%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	2	1	2		5
	%	40,0%	20,0%	40,0%		100,0%
neúplná	počet	17	7			24
	%	70,8%	29,2%			100,0%
bezdětná	počet	25	133	1	1	160
	%	15,6%	83,1%	,6%	,6%	100,0%
celkem	počet	44	141	3	1	189
	%	23,3%	74,6%	1,6%	,5%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	0	Mean	1856,00	,00	,00	,00	,00	,00	6843,50	,00	2486,50	14355,00	
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	7428,00	,00	6312,00	13740,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	2982,50	,00	7980,00	10871,50
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	742,40	,00	,00	,00	,00	,00	,00	5416,00	,00	5449,00	12838,60	
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
neúplná	0	Mean	218,35	728,82	301,59	,00	,00	,00	4174,12	,00	1609,71	7551,35	
		N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	1	Mean	,00	271,43	314,29	,00	,00	15,71	2099,43	,00	2943,71	6357,00	
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	celkem	Mean	154,67	595,42	305,29	,00	,00	4,58	3569,00	,00	1998,79	7203,00	
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
bezdětná	0	Mean	231,52	,00	,00	2068,60	,00	,00	,00	,00	2355,32	4768,32	
		N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	1	Mean	211,14	74,05	,00	,00	,00	246,41	74,05	,00	3088,92	3661,49	
		N	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	
	2	Mean	,00	211,00	,00	,00	,00	3295,00	211,00	,00	3932,00	7438,00	
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3 a více	Mean	3819,00	668,00	,00	,00	,00	,00	668,00	,00	833,00	5320,00		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
celkem	Mean	235,56	67,05	,00	323,22	,00	225,42	67,05	,00	2965,47	3868,40		
	N	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		
celkem	0	Mean	300,27	281,59	116,52	1175,34	,00	,00	1923,80	,00	2073,20	6279,34	
		N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
	1	Mean	199,16	83,33	15,60	,00	,00	233,21	226,76	,00	3104,57	3866,79	
		N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
	2	Mean	,00	70,33	,00	,00	,00	1098,33	2058,67	,00	6630,67	9727,00	
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3 a více	Mean	3819,00	668,00	,00	,00	,00	,00	668,00	,00	833,00	5320,00		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
celkem	Mean	238,69	132,37	38,77	273,62	,00	191,41	653,25	,00	2908,42	4529,15		
	N	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189		

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	20,00	2
	1	13,00	1
	2	16,50	2
	celkem	17,20	5
neúplná	0	19,47	15
	1	27,29	7
	celkem	21,95	22
bezdětná	0	16,16	25
	1	8,65	130
	2	2,00	1
	3 a více	14,00	1
	celkem	9,84	157
celkem	0	17,52	42
	1	9,63	138
	2	11,67	3
	3 a více	14,00	1
celkem		11,49	184

Praha 14

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	641	z toho valid	616
•	Počet obyvatel celkem	-	63 629		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	34 809	zaměstnaní	32 842
				nezaměstnaní	1 967
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 -14 let	-	11 601		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	9 010		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	8 772		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	1,01%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	1,84%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	5,65%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		6	22	6	3	2		39
	%		15,4%	56,4%	15,4%	7,7%	5,1%		100,0%
neúplná	počet		41	76	31	12	2		162
	%		25,3%	46,9%	19,1%	7,4%	1,2%		100,0%
bezdětná	počet	9	140	93	57	91	22	3	415
	%	2,2%	33,7%	22,4%	13,7%	21,9%	5,3%	,7%	100,0%
celkem	počet	9	187	191	94	106	26	3	616
	%	1,5%	30,4%	31,0%	15,3%	17,2%	4,2%	,5%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet		8	20	7	3		1	39
	%		20,5%	51,3%	17,9%	7,7%		2,6%	100,0%
neúplná	počet	1	97	50	10	3	1		162
	%	,6%	59,9%	30,9%	6,2%	1,9%	,6%		100,0%
bezdětná	počet	415							415
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	416	105	70	17	6	1	1	616
	%	67,5%	17,0%	11,4%	2,8%	1,0%	,2%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	3	24	12	39
	%	7,7%	61,5%	30,8%	100,0%
neúplná	počet	81	81		162
	%	50,0%	50,0%		100,0%
bezdětná	počet	12	394	9	415
	%	2,9%	94,9%	2,2%	100,0%
celkem	počet	96	499	21	616
	%	15,6%	81,0%	3,4%	100,0%

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	10,00	3
	1	13,62	24
	2	17,42	12
	celkem	14,51	39
neúplná	0	20,68	81
	1	21,43	81
	celkem	21,06	162
bezdětná	0	4,92	12
	1	10,29	394
	2	15,00	9
	celkem	10,24	415
celkem	0	18,38	96
	1	12,26	499
	2	16,38	21
	celkem	13,35	616

Moravská Ostrava a Přívoz

*Níže uvedené demografické údaje pocházející z pramene statistického úřadu odrážejí reálnou situaci na území celého města Ostrava. Nelze tedy do důsledku zobecňovat vztahy mezi jednotlivými ukazateli.

** Data zobecněna na úroveň spádové oblasti na základě odhadu z celku.

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	4 278	z toho valid	4 157
•	Počet obyvatel celkem	-	316 744		
•	Počet obyvatel spádové oblasti	-	43 950		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	160 210	zaměstnaní	132 395
				nezaměstnaní	27 815
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	51 843		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	55 693		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	64 896		

ODHADY

-	EA v celku	⇒	50,58%
-	EA ve spádové oblasti	⇒	43 950 x 50,58% = 22 230
-	ZA z EA v celku	⇒	82,64%
-	ZA z EA ve spádové oblasti	⇒	22 230 x 82,64% = 18 371
-	NZ z EA v celku	⇒	17,36%
-	NZ z EA ve spádové oblasti	⇒	22 230 x 17,36% = 3 859
-	0-14 v celku	⇒	16,37%
-	0-14 ve spádové oblasti	⇒	43 950 x 16,37% = 7 195
-	60+ v celku	⇒	17,58%
-	60+ ve spádové oblasti	⇒	43 950 x 17,58% = 7 726
-	ZV v celku	⇒	15,17%
-	ZV ve spádové oblasti	⇒	43 950 x 20,49% = 9 005

•	Počet poživatelů soc. dávek ku počtu obyvatel spádové oblasti	-	9,73%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	19,24%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	17,47%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		73	191	100	36	2		402
	%		18,2%	47,5%	24,9%	9,0%	,5%		100,0%
neúplná	počet		77	194	105	24	5		405
	%		19,0%	47,9%	25,9%	5,9%	1,2%		100,0%
bezdětná	počet	18	1130	662	572	772	182	14	3350
	%	,5%	33,7%	19,8%	17,1%	23,0%	5,4%	,4%	100,0%
celkem	počet	18	1280	1047	777	832	189	14	4157
	%	,4%	30,8%	25,2%	18,7%	20,0%	4,5%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí								celkem
		0	1	2	3	4	5	6	7	
úplná	počet	4	142	146	63	28	10	7	2	402
	%	1,0%	35,3%	36,3%	15,7%	7,0%	2,5%	1,7%	,5%	100,0%
neúplná	počet	15	224	117	36	10	3			405
	%	3,7%	55,3%	28,9%	8,9%	2,5%	,7%			100,0%
bezdětná	počet	3350								3350
	%	100,0%								100,0%
celkem	počet	3369	366	263	99	38	13	7	2	4157
	%	81,0%	8,8%	6,3%	2,4%	,9%	,3%	,2%	,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	231	113	58		402
	%	57,5%	28,1%	14,4%		100,0%
neúplná	počet	350	53	2		405
	%	86,4%	13,1%	,5%		100,0%
bezdětná	počet	68	2754	154	374	3350
	%	2,0%	82,2%	4,6%	11,2%	100,0%
celkem	počet	649	2920	214	374	4157
	%	15,6%	70,2%	5,1%	9,0%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	662,52	39,18	143,48	,00	,00	115,20	4568,00	,00	4445,19	11969,40
		N	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
	1	Mean	868,51	73,89	31,17	,00	,00	384,50	5118,65	,00	3334,86	12300,50
		N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
	2	Mean	99,12	36,21	5,17	,00	,00	192,97	3598,02	,00	4162,19	11532,10
		N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
celkem	Mean	639,14	48,51	91,96	,00	,00	202,12	4582,84	,00	4092,25	11999,38	
	N	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	
neúplná	0	Mean	297,99	574,57	108,86	,00	,00	53,97	2944,66	,00	3232,20	8062,73
		N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	1	Mean	9,43	698,11	90,57	,00	,00	223,96	2230,26	,00	3845,49	7364,87
		N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	2	Mean	,00	150,00	,00	,00	,00	,00	2580,50	,00	5228,50	7959,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	258,76	588,64	105,93	,00	,00	75,95	2849,38	,00	3322,32	7970,89	
	N	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	
bezdětná	0	Mean	269,85	67,41	,00	2510,68	,00	,00	67,41	,00	1471,03	4765,00
		N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	1	Mean	169,08	179,33	,00	,00	,00	141,48	179,88	,00	3218,65	3714,59
		N	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754
	2	Mean	1127,97	542,44	,00	,00	,00	53,35	656,00	,00	4770,13	6563,86
		N	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
3 a více	Mean	191,40	173,40	,00	,00	,00	42,39	184,53	,00	3276,87	3770,66	
	N	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
celkem	Mean	217,70	193,09	,00	50,96	,00	123,49	200,00	,00	3260,99	3873,16	
	N	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	
celkem	0	Mean	424,79	330,87	109,78	263,06	,00	70,11	3220,99	,00	3479,41	9107,72
		N	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649
	1	Mean	193,25	184,66	2,85	,00	,00	152,38	408,22	,00	3234,52	4113,11
		N	2920	2920	2920	2920	2920	2920	2920	2920	2920	2920
	2	Mean	838,58	401,57	1,40	,00	,00	90,69	1471,36	,00	4609,64	7923,43
		N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
3 a více	Mean	191,40	173,40	,00	,00	,00	42,39	184,53	,00	3276,87	3770,66	
	N	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
celkem	Mean	262,45	217,64	19,21	41,07	,00	126,46	881,96	,00	3347,35	5058,22	
	N	4157	4157	4157	4157	4157	4157	4157	4157	4157	4157	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	35,65	231
	1	28,85	113
	2	34,22	58
	celkem	33,53	402
neúplná	0	28,17	350
	1	26,53	53
	2	61,00	2
	celkem	28,12	405
bezdětná	0	23,85	68
	1	24,33	2754
	2	34,09	154
	3 a více	24,22	374
	celkem	24,76	3350
	celkem	0	30,38
	1	24,55	2920
	2	34,38	214
	3 a více	24,22	374
	celkem	25,94	4157

Slezská Ostrava

* Níže uvedené demografické údaje pocházející z pramene statistického úřadu odrážejí reálnou situaci na území celého města Ostrava. Nelze tedy do důsledku zobecňovat vztahy mezi jednotlivými ukazateli.

** Data zobecněna na úroveň spádové oblasti na základě odhadu z celku.

• Poživatelé sociálních dávek celkem	-	2 427	z toho valid	2 350
• Počet obyvatel celkem	-	316 744		
• Počet obyvatel spádové oblasti	-	19 861		
• Ekonomicky aktivní celkem	-	160 210	zaměstnaní	132 395
			nezaměstnaní	27 815
• Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	51 843		
• Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	55 693		
• Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	64 896		

ODHADY

- EA v celku	⇒	50,58%
- EA ve spádové oblasti	⇒	19 861 x 50,58% = 10 046
- ZA z EA v celku	⇒	82,64%
- ZA z EA ve spádové oblasti	⇒	10 046 x 82,64% = 8 302
- NZ z EA v celku	⇒	17,36%
- NZ z EA ve spádové oblasti	⇒	10 046 x 17,36% = 1 744
- 0-14 v celku	⇒	16,37%
- 0-14 ve spádové oblasti	⇒	19,861 x 16,37% = 3 251
- 60+ v celku	⇒	17,58%
- 60+ ve spádové oblasti	⇒	19 861 x 17,58% = 3 491
- ZV v celku	⇒	15,17%
- ZV ve spádové oblasti	⇒	19 861 x 20,49% = 4 070

• Počet poživatelů soc. dávek ku počtu obyvatel spádové oblasti	-	12,22%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	24,15%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu nezaměstnaných	-	139,16%
• Počet nezaměstnaných ku celkovému počtu obyvatel	-	8,78%
• Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	17,38%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	4	69	108	79	21	4	1	286
	%	1,4%	24,1%	37,8%	27,6%	7,3%	1,4%	,3%	100,0%
neúplná	počet	3	57	97	50	23			230
	%	1,3%	24,8%	42,2%	21,7%	10,0%			100,0%
bezdětná	počet	84	594	266	352	434	94	10	1834
	%	4,6%	32,4%	14,5%	19,2%	23,7%	5,1%	,5%	100,0%
celkem	počet	91	720	471	481	478	98	11	2350
	%	3,9%	30,6%	20,0%	20,5%	20,3%	4,2%	,5%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí									celkem
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	
úplná	počet	4	88	103	57	24	6	3	1		286
	%	1,4%	30,8%	36,0%	19,9%	8,4%	2,1%	1,0%	,3%		100,0%
neúplná	počet	4	125	71	16	11		2		1	230
	%	1,7%	54,3%	30,9%	7,0%	4,8%		,9%		,4%	100,0%
bezdětná	počet	1834									1834
	%	100,0%									100,0%
celkem	počet	1842	213	174	73	35	6	5	1	1	2350
	%	78,4%	9,1%	7,4%	3,1%	1,5%	,3%	,2%	,0%	,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	107	96	83		286
	%	37,4%	33,6%	29,0%		100,0%
neúplná	počet	129	96	5		230
	%	56,1%	41,7%	2,2%		100,0%
bezdětná	počet	10	1204	348	272	1834
	%	,5%	65,6%	19,0%	14,8%	100,0%
celkem	počet	246	1396	436	272	2350
	%	10,5%	59,4%	18,6%	11,6%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	580,86	98,13	21,03	,00	,00	296,55	4576,95	,00	4019,88	11376,85
		N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
	1	Mean	401,57	76,45	58,37	,00	,00	245,86	5296,45	,00	5471,02	12001,91
		N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	2	Mean	309,45	130,12	16,27	,00	,00	304,05	4291,80	,00	6365,06	11734,55
		N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
celkem	Mean	441,91	100,14	32,18	,00	,00	281,71	4735,71	,00	5187,57	11690,47	
N	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
neúplná	0	Mean	147,26	714,71	64,51	,00	,00	89,95	3874,02	,00	2974,77	7736,75
		N	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
	1	Mean	57,64	661,98	98,44	,00	,00	121,60	3259,66	,00	3992,85	7872,12
		N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	2	Mean	,00	300,00	,00	,00	,00	,00	3672,40	,00	3593,60	6912,80
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	106,65	683,68	77,27	,00	,00	101,20	3613,21	,00	3413,16	7775,34	
N	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
bezdětná	0	Mean	1353,00	657,20	,00	,00	,00	,00	657,20	,00	1816,60	4436,00
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	Mean	133,65	187,28	,00	,00	,00	248,84	191,09	,00	3066,94	3606,85
		N	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204
	2	Mean	175,96	224,40	,00	,00	,00	208,91	231,37	,00	3228,26	3677,60
		N	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
3 a více	Mean	300,25	316,94	,00	,00	,00	33,01	329,74	,00	3215,54	3892,53	
N	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	
celkem	Mean	173,03	216,12	,00	,00	,00	207,90	221,84	,00	3112,77	3667,16	
N	1834	1834	1834	1834	1834	1834	1834	1834	1834	1834	1834	
celkem	0	Mean	384,87	444,18	42,98	,00	,00	176,15	4049,00	,00	3382,27	9185,87

		N	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
	1	Mean	146,85	212,31	10,78	,00	,00	239,89	753,19	,00	3295,93	4477,47
		N	1396	1396	1396	1396	1396	1396	1396	1396	1396	1396
	2	Mean	199,35	207,32	3,10	,00	,00	224,62	1043,80	,00	3829,60	5248,48
		N	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
	3 a více	Mean	300,25	316,94	,00	,00	,00	33,01	329,74	,00	3215,54	3892,53
		N	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
	celkem	Mean	199,26	247,77	11,48	,00	,00	206,44	1103,11	,00	3394,68	5045,69
		N	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	23,41	107
	1	33,50	96
	2	42,43	83
	celkem	32,32	286
neúplná	0	25,81	129
	1	39,91	96
	2	46,00	5
	celkem	32,13	230
bezdětná	0	4,40	10
	1	16,40	1204
	2	19,59	348
	3 a více	38,93	272
	celkem	20,28	1834
celkem	0	23,90	246
	1	19,19	1396
	2	24,24	436
	3 a více	38,93	272
	celkem	22,91	2350

Brno - rodinné domácnosti

* Níže uvedené demografické údaje pocházející z pramene statistického úřadu odrážejí reálnou situaci na území celého města Brna. Nelze tedy do důsledku zobecňovat vztahy mezi jednotlivými ukazateli.

** V důsledku omezené možnosti získání komplexní databáze klientů sociální péče odráží níže uvedená analýza pouze stav uvnitř domácností s dětmi v členění na úplné x neúplné na území celého města Brna .

*** Doba registrace v databázi klientů sociální péče referátem nemonitorována.

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	3 905	z toho valid	3 905
•	Počet obyvatel celkem	-	376 172		
•	Počet rodin s dětmi dle sčítání 1991	-	63 028		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	194 436	zaměstnaní	176 719
				nezaměstnaní	17 717
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	54 009		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	77 121		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	57 060		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku počtu obyvatel spádové oblasti	-	1,04%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	2,01%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	9,11%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
neúplné	počet	23	551	1239	692	229	8	2742
	%	,8%	20,1%	45,2%	25,2%	8,4%	,3%	100,0%
úplné	počet	9	230	529	290	96	9	1163
	%	,8%	19,8%	45,5%	24,9%	8,3%	,8%	100,0%
celkem	počet	32	781	1768	982	325	17	3905
	%	,8%	20,0%	45,3%	25,1%	8,3%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí									celkem	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
neúplné	počet	87	1630	729	213	65	14	3	1			2742
	%	3,2%	59,4%	26,6%	7,8%	2,4%	,5%	,1%	,0%			100,0%
úplné	počet	17	392	373	209	93	52	20	5	1	1	1163
	%	1,5%	33,7%	32,1%	18,0%	8,0%	4,5%	1,7%	,4%	,1%	,1%	100,0%
celkem	počet	104	2022	1102	422	158	66	23	6	1	1	3905
	%	2,7%	51,8%	28,2%	10,8%	4,0%	1,7%	,6%	,2%	,0%	,0%	100,0%

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti

typ rodiny		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
neúplné	Mean	138,85	49,18	,09	117,56	9,43	144,95	2456,55	10,77	3341,05	8195,56
	N	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2742	2742
úplné	Mean	195,37	1,13	,00	145,97	14,33	93,56	2972,71	2,55	5775,77	12493,80
	N	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1163	1163
celkem	Mean	155,61	34,92	,06	125,99	10,88	129,71	2609,66	8,33	4066,17	9475,67
	N	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3905	3905

Brno - sever: domácnosti bezdětné

* Níže uvedené demografické údaje pocházející z pramene statistického úřadu odrážejí reálnou situaci na území celého města Brna. Nelze tedy do důsledku zobecňovat vztahy mezi jednotlivými ukazateli.

** V důsledku omezené možnosti získání komplexní databáze klientů sociální péče odráží níže uvedená analýza pouze stav mezi nezaměstnanými jednotlivci v bezdětných rodinách.

• Poživatelé sociálních dávek celkem	-	778	z toho valid	685
• Počet obyvatel celkem	-	376 172		
• Počet obyvatel spádové oblasti	-	46 753		
• Ekonomicky aktivní celkem	-	194 436	zaměstnaní	176 719
			nezaměstnaní	17 717
• Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	54 009		
• Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	77 121		
• Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	57 060		

ODHADY

- EA v celku	⇒	51,69%
- EA ve spádové oblasti	⇒	46 753 x 51,69% = 24 166
- ZA z EA v celku	⇒	90,89%
- ZA z EA ve spádové oblasti	⇒	24 166 x 90,89% = 21 964
- NZ z EA v celku	⇒	9,11%
- NZ z EA ve spádové oblasti	⇒	24 166 x 9,11% = 2 202
- 0-14 v celku	⇒	14,35%
- 0-14 ve spádové oblasti	⇒	46 753 x 14,35% = 6 709
- 60+ v celku	⇒	20,5%
- 60+ ve spádové oblasti	⇒	46 753 x 20,5% = 9 584
- ZV v celku	⇒	15,17%
- ZV ve spádové oblasti	⇒	46 753 x 15,17% = 7 092

• Počet poživatelů soc. dávek ku počtu obyvatel spádové oblasti	-	1,66%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	3,22%
• Počet nezaměstnaných ku počtu EA ve spádové oblasti	-	9,11%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
bezdětná	počet	9	208	129	132	168	34	5	685
	%	1,3%	30,4%	18,8%	19,3%	24,5%	5,0%	,7%	100,0%
celkem	počet	9	208	129	132	168	34	5	685
	%	1,3%	30,4%	18,8%	19,3%	24,5%	5,0%	,7%	100,0%

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti

typ rodiny		tržní příjmy	důchody	nemocenské	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom
bezdětná	Mean	,00	162,80	,0000	,00	18,3740	3037,45	3912,71
	N	778	778	778	778	778	685	685
celkem	Mean	,00	162,80	,0000	,00	18,3740	3037,45	3912,71
	N	778	778	778	778	778	685	685

Brno - střed: bezdětné domácnosti

* Níže uvedené demografické údaje pocházející z pramene statistického úřadu odrážejí reálnou situaci na území celého města Brna. Nelze tedy do důsledku zobecňovat vztahy mezi jednotlivými ukazateli.

** V důsledku omezené možnosti získání komplexní databáze klientů sociální péče odráží níže uvedená analýza pouze stav mezi nezaměstnanými jednotlivci v bezdětných rodinách.

*** Data zobecněná na úroveň spádové oblasti na základě odhadu z celku.

• Poživatelé sociálních dávek celkem	-	767	z toho valid	668
• Počet obyvatel celkem	-	376 172		
• Počet obyvatel spádové oblasti	-	72 162		
• Ekonomicky aktivní celkem	-	194 436	zaměstnaní	176 719
			nezaměstnaní	17 717
• Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	54 009		
• Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	77 121		
• Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	57 060		

ODHADY

- EA v celku	⇒	51,69%
- EA ve spádové oblasti	⇒	72 162 x 51,69% = 37 300
- ZA z EA v celku	⇒	90,89%
- ZA z EA ve spádové oblasti	⇒	37 300 x 90,89% = 33 902
- NZ z EA v celku	⇒	9,11%
- NZ z EA ve spádové oblasti	⇒	37 300 x 9,11% = 3 398
- 0-14 v celku	⇒	14,35%
- 0-14 ve spádové oblasti	⇒	72 162 x 14,35% = 10 355
- 60+ v celku	⇒	20,5%
- 60+ ve spádové oblasti	⇒	72 162 x 20,5% = 14 793
- ZV v celku	⇒	15,17%
- ZV ve spádové oblasti	⇒	72 162 x 15,17% = 10 946

• Počet poživatelů soc. dávek ku počtu obyvatel spádové oblasti	-	1,06%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	2,06%
• Počet nezaměstnaných ku počtu EA ve spádové oblasti	-	9,11%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
bezdětná	počet	77	48	72	135	60	276	668
	%	11,5%	7,2%	10,8%	20,2%	9,0%	41,3%	100,0%
celkem	počet	77	48	72	135	60	276	668
	%	11,5%	7,2%	10,8%	20,2%	9,0%	41,3%	100,0%

Průměrné příjmy domácností v závislosti na typu domácnosti

typ rodiny		tržní příjmy	důchody	nemocenské	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
bezdětná	Mean	,00	2460,70	,0000	126,76	10,9567	1946,10	4408,81
	N	763	763	763	763	763	668	668
celkem	Mean	,00	2460,70	,0000	126,76	10,9567	1946,10	4408,81
	N	763	763	763	763	763	668	668

2. Velká města kolem 100 tis. obyvatel

Opava

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	2 146	z toho valid	2 040
•	Počet obyvatel celkem	-	102 596		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	51 955	zaměstnaní	46 741
				nezaměstnaní	5 214
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	17 357		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	18 195		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	20 383		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-			2,09%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-			4,13%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-			10,03%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		35	96	65	28	1		225
	%		15,6%	42,7%	28,9%	12,4%	,4%		100,0%
neúplná	počet		84	141	77	25	2		329
	%		25,5%	42,9%	23,4%	7,6%	,6%		100,0%
bezdětná	počet	21	666	261	162	315	54	7	1486
	%	1,4%	44,8%	17,6%	10,9%	21,2%	3,6%	,5%	100,0%
celkem	počet	21	785	498	304	368	57	7	2040
	%	1,0%	38,5%	24,4%	14,9%	18,0%	2,8%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí									celkem
		0	1	2	3	4	5	6	7	9	
úplná	počet	6	78	81	32	18	6	3	1		225
	%	2,7%	34,7%	36,0%	14,2%	8,0%	2,7%	1,3%	,4%		100,0%
neúplná	počet	12	207	71	26	10	2			1	329
	%	3,6%	62,9%	21,6%	7,9%	3,0%	,6%			,3%	100,0%
bezdětná	počet	1486									1486
	%	100,0%									100,0%
celkem	počet	1504	285	152	58	28	8	3	1	1	2040
	%	73,7%	14,0%	7,5%	2,8%	1,4%	,4%	,1%	,0%	,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	219	6			225
	%	97,3%	2,7%			100,0%
neúplná	počet	325	4			329
	%	98,8%	1,2%			100,0%
bezdětná	počet	22	1021	228	215	1486
	%	1,5%	68,7%	15,3%	14,5%	100,0%
celkem	počet	566	1031	228	215	2040
	%	27,7%	50,5%	11,2%	10,5%	100,0%

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	25,10	219
	1	11,00	6
	celkem	24,72	225
neúplná	0	20,75	325
	1	14,25	4
	celkem	20,67	329
bezdětná	0	17,00	22
	1	13,86	1021
	2	13,78	228
	3 a více	16,21	215
	celkem	14,23	1486
	celkem	0	22,29
celkem	1	13,84	1031
	2	13,78	228
	3 a více	16,21	215
	celkem	16,43	2040

Havířov

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	4 148	z toho valid	4 127
•	Počet obyvatel celkem	-	98 422		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	47 041	zaměstnaní	38 334
				nezaměstnaní	8 707
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	16 382		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	17 590		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	20 502		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	4,21%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	8,82%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	18,5%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-17)	2-(18-25)	3-(26-35)	4-(36-45)	5-(46-55)	6-(56-65)	7-(65+)	
úplná	počet		87	202	141	39	1		470
	%		18,5%	43,0%	30,0%	8,3%	,2%		100,0%
neúplná	počet		138	349	231	51	4		773
	%		17,9%	45,1%	29,9%	6,6%	,5%		100,0%
bezdětná	počet	7	1203	539	451	556	108	20	2884
	%	,2%	41,7%	18,7%	15,6%	19,3%	3,7%	,7%	100,0%
celkem	počet	7	1428	1090	823	646	113	20	4127
	%	,2%	34,6%	26,4%	19,9%	15,7%	2,7%	,5%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem	
		0	1	2	3	4	5	6		7
úplná	počet	7	185	175	65	19	12	4	3	470
	%	1,5%	39,4%	37,2%	13,8%	4,0%	2,6%	,9%	,6%	100,0%
neúplná	počet	25	449	227	53	16	2	1		773
	%	3,2%	58,1%	29,4%	6,9%	2,1%	,3%	,1%		100,0%
bezdětná	počet	2884								2884
	%	100,0%								100,0%
celkem	počet	2916	634	402	118	35	14	5	3	4127
	%	70,7%	15,4%	9,7%	2,9%	,8%	,3%	,1%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	27	269	174		470
	%	5,7%	57,2%	37,0%		100,0%
neúplná	počet	234	537	2		773
	%	30,3%	69,5%	,3%		100,0%
bezdětná	počet	143	2666	74	1	2884
	%	5,0%	92,4%	2,6%	,0%	100,0%
celkem	počet	404	3472	250	1	4127
	%	9,8%	84,1%	6,1%	,0%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoce nské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	2076,93	114,81	14,70	318,48	,00	253,70	4622,81	,00	3422,30	11329,59
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	1	Mean	1362,36	98,31	25,78	180,10	92,96	274,59	4716,29	22,16	4279,31	11202,13
		N	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
	2	Mean	480,64	115,47	18,66	147,31	6,20	446,71	3683,39	10,08	6374,79	11367,41
		N	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
	celkem	Mean	1076,99	105,61	22,51	175,91	55,50	337,11	4328,53	16,42	5005,85	11270,64
		N	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
neúplná	0	Mean	518,82	672,74	134,63	48,93	44,47	44,64	4038,22	5,13	2011,06	7588,86
		N	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
	1	Mean	114,38	977,56	197,46	35,03	,00	165,41	2783,04	20,27	3395,32	7729,46
		N	537	537	537	537	537	537	537	537	537	537
	2	Mean	,00	250,00	,00	,00	,00	,00	2291,50	,00	5358,50	6460,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	236,52	883,41	177,93	39,15	13,46	128,42	3161,73	15,63	2981,36	7683,61
		N	773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
bezdětná	0	Mean	147,78	54,11	13,29	1035,03	,00	,00	260,13	,00	2409,01	3916,52
		N	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
	1	Mean	129,86	25,91	,00	40,64	2,49	203,76	145,59	,00	3068,79	3596,98
		N	2666	2666	2666	2666	2666	2666	2666	2666	2666	2666
	2	Mean	837,65	48,55	,00	426,36	,00	288,05	628,55	,00	4374,43	6504,39
		N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	3184,00	3184,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	148,87	27,88	,66	99,83	2,30	195,75	163,61	,00	3069,61	3687,28
		N	2884	2884	2884	2884	2884	2884	2884	2884	2884	2884
celkem	0	Mean	491,62	416,49	83,67	415,98	25,76	42,81	2739,99	2,97	2246,23	6539,00
		N	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
	1	Mean	222,96	178,71	32,54	50,58	9,11	203,31	907,63	4,85	3213,08	4825,36
		N	3472	3472	3472	3472	3472	3472	3472	3472	3472	3472
	2	Mean	582,47	96,74	12,98	228,73	4,32	396,18	2768,02	7,02	5774,55	9888,70
		N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	3184,00	3184,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	270,98	196,98	36,35	97,13	10,45	199,24	1199,48	4,80	3273,59	5299,43
		N	4127	4127	4127	4127	4127	4127	4127	4127	4127	4127

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	16,48	27
	1	25,45	269
	2	32,57	174
	celkem	27,57	470
neúplná	0	20,08	234
	1	31,15	537
	2	29,50	2
	celkem	27,80	773
bezdětná	0	27,03	143
	1	19,04	2666
	2	24,11	74
	3 a více	7,00	1
	celkem	19,56	2884
	celkem	0	22,30
celkem	1	21,41	3472
	2	30,04	250
	3 a více	7,00	1
	celkem	22,02	4127

3. Středně velká města 50-65 tis. obyvatel

Šumperk

• Poživatelé sociálních dávek celkem	-	607	z toho valid	477
• Počet obyvatel celkem	-	65 039		
• Ekonomicky aktivní celkem	-	32 779	zaměstnaní	29 285
			nezaměstnaní	3 494
• Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	10 701		
• Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	11 683		
• Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	13 363		

• Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	0,93%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	1,85%
• Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	10,66%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	1	32	74	38	13	1		159
	%	,6%	20,1%	46,5%	23,9%	8,2%	,6%		100,0%
neúplná	počet		35	83	41	18	1		178
	%		19,7%	46,6%	23,0%	10,1%	,6%		100,0%
bezdětná	počet	10	54	23	13	34	5	1	140
	%	7,1%	38,6%	16,4%	9,3%	24,3%	3,6%	,7%	100,0%
celkem	počet	11	121	180	92	65	7	1	477
	%	2,3%	25,4%	37,7%	19,3%	13,6%	1,5%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet	1	59	64	21	7	5	2	159
	%	,6%	37,1%	40,3%	13,2%	4,4%	3,1%	1,3%	100,0%
neúplná	počet	2	112	44	12	3	2	3	178
	%	1,1%	62,9%	24,7%	6,7%	1,7%	1,1%	1,7%	100,0%
bezdětná	počet	140							140
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	143	171	108	33	10	7	5	477
	%	30,0%	35,8%	22,6%	6,9%	2,1%	1,5%	1,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	7	93	59	159
	%	4,4%	58,5%	37,1%	100,0%
neúplná	počet	67	106	5	178
	%	37,6%	59,6%	2,8%	100,0%
bezdětná	počet		137	3	140
	%		97,9%	2,1%	100,0%
celkem	počet	74	336	67	477
	%	15,5%	70,4%	14,0%	100,0%

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	6,86	7
	1	21,58	93
	2	26,80	59
	celkem	22,87	159
neúplná	0	15,85	67
	1	21,25	106
	2	14,80	5
	celkem	19,03	178
bezdětná	1	17,07	137
	2	3,67	3
	celkem	16,78	140
	celkem	0	15,00
	1	19,63	336
	2	24,87	67
	celkem	19,65	477

Děčín

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	1 862	z toho valid	1 615
•	Počet obyvatel celkem	-	63 004		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	33 086	zaměstnaní	28 542
				nezaměstnaní	4 544
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	10 319		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	10 666		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	13 298		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-		2,95%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních-			5,63%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-		13,73%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	2	53	132	72	29	4		292
	%	,7%	18,2%	45,2%	24,7%	9,9%	1,4%		100,0%
neúplná	počet	1	24	78	38	19			160
	%	,6%	15,0%	48,8%	23,8%	11,9%			100,0%
bezdětná	počet	38	429	190	151	293	60	2	1163
	%	3,3%	36,9%	16,3%	13,0%	25,2%	5,2%	,2%	100,0%
celkem	počet	41	506	400	261	341	64	2	1615
	%	2,5%	31,3%	24,8%	16,2%	21,1%	4,0%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí										celkem l
		0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	
úplná	počet	2	111	91	44	28	9	3	2	1	1	292
	%	,7%	38,0%	31,2%	15,1%	9,6%	3,1%	1,0%	,7%	,3%	,3%	100,0%
neúplná	počet	5	105	43	5	2						160
	%	3,1%	65,6%	26,9%	3,1%	1,3%						100,0%
bezdětná	počet	1163										1163
	%	100,0%										100,0%
celkem	počet	1170	216	134	49	30	9	3	2	1	1	1615
	%	72,4%	13,4%	8,3%	3,0%	1,9%	,6%	,2%	,1%	,1%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	87	106	99		292
	%	29,8%	36,3%	33,9%		100,0%
neúplná	počet	101	59			160
	%	63,1%	36,9%			100,0%
bezdětná	počet	81	507	12	563	1163
	%	7,0%	43,6%	1,0%	48,4%	100,0%
celkem	počet	269	672	111	563	1615
	%	16,7%	41,6%	6,9%	34,9%	100,0%

* Doba registrace referátem nemonitorována

Vsetín

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	2 187	z toho valid	2 187
•	Počet obyvatel celkem	-	54 702		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	27 607	zaměstnaní	24 457
				nezaměstnaní	3 150
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	9 202		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	9 633		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	11 430		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	4%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	7,92%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	11,41%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	1	30	64	40	15	3		153
	%	,7%	19,6%	41,8%	26,1%	9,8%	2,0%		100,0%
neúplná	počet		34	105	62	16	1		218
	%		15,6%	48,2%	28,4%	7,3%	,5%		100,0%
bezdětná	počet	5	636	389	252	386	84	64	1816
	%	,3%	35,0%	21,4%	13,9%	21,3%	4,6%	3,5%	100,0%
celkem	počet	6	700	558	354	417	88	64	2187
	%	,3%	32,0%	25,5%	16,2%	19,1%	4,0%	2,9%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem
		0	1	2	3	4	5	6	
úplná	počet		41	58	28	18	7	1	153
	%		26,8%	37,9%	18,3%	11,8%	4,6%	,7%	100,0%
neúplná	počet	3	128	63	18	6			218
	%	1,4%	58,7%	28,9%	8,3%	2,8%			100,0%
bezdětná	počet	1816							1816
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	1819	169	121	46	24	7	1	2187
	%	83,2%	7,7%	5,5%	2,1%	1,1%	,3%	,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		1	2	3 a více	
úplná	počet	99	47	1	147
	%	67,3%	32,0%	,7%	100,0%
neúplná	počet	149	3		152
	%	98,0%	2,0%		100,0%
bezdětná	počet	1606	55		1661
	%	96,7%	3,3%		100,0%
celkem	počet	1854	105	1	1960
	%	94,6%	5,4%	,1%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	1	Mean	1013,36	82,83	,00	87,96	,00	232,29	5306,08	,00	4246,54	11276,19
		N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	2	Mean	337,13	57,45	14,89	,00	,00	804,02	4141,26	,00	6380,60	12018,15
		N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	8756,00	,00	5361,00	14117,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	790,26	74,15	4,76	59,24	,00	413,51	4957,12	,00	4936,44	11532,74	
N	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
neúplná	1	Mean	28,40	891,89	151,21	21,88	,00	302,09	2924,70	,00	3483,51	7852,71
		N	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
	2	Mean	,00	566,67	,00	,00	,00	319,00	3224,33	,00	3069,00	7179,00
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	27,84	885,47	148,23	21,45	,00	302,42	2930,61	,00	3475,33	7839,41
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
bezdětná	1	Mean	171,44	89,44	,00	,00	,00	370,54	114,77	,00	2793,00	3449,55
		N	1606	1606	1606	1606	1606	1606	1606	1606	1606	1606
	2	Mean	976,29	239,09	,00	78,05	,00	567,95	506,75	,00	4346,27	6475,31
		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	celkem	Mean	198,09	94,39	,00	2,58	,00	377,08	127,75	,00	2844,43	3549,74
	N	1661	1661	1661	1661	1661	1661	1661	1661	1661	1661	
celkem	1	Mean	204,90	153,57	12,15	6,46	,00	357,66	617,80	,00	2926,11	4221,34
		N	1854	1854	1854	1854	1854	1854	1854	1854	1854	1854
	2	Mean	662,30	167,14	6,67	40,89	,00	666,50	2211,27	,00	5220,38	8976,50
		N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	8756,00	,00	5361,00	14117,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	229,30	154,22	11,85	8,30	,00	374,02	707,32	,00	3050,26	4481,13	
N	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	

Průměrná doba nepřetržité evidence v závislosti na typu domácnosti a počtu nezaměstnaných členů očištěná o domácnosti, u nichž nezjištěna doba registrace

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	1	35,68	19
	2	15,89	9
	3 a více	41,00	1
	celkem	29,72	29
neúplná	1	37,65	23
	celkem	37,65	23
bezdětná	1	16,16	283
	2	16,44	9
	celkem	16,16	292
total	1	18,82	325
	2	16,17	18
	3 a více	41,00	1
	celkem	18,74	344

4. Malá města 25-50 tis. obyvatel

Valašské Meziříčí

• Poživatelé sociálních dávek celkem	-	998	z toho valid	963
• Počet obyvatel celkem	-	42 985		
• Ekonomicky aktivní celkem	-	21 596	zaměstnaní	19 620
			nezaměstnaní	1 976
• Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	7 501		
• Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	7 447		
• Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	8 172		
<hr/>				
• Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-			2,32%
• Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-			4,62%
• Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-			9,15%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		18	62	40	17			137
	%		13,1%	45,3%	29,2%	12,4%			100,0%
neúplná	počet	1	13	71	40	14	1		140
	%	,7%	9,3%	50,7%	28,6%	10,0%	,7%		100,0%
bezdětná	počet	17	315	111	70	147	24	2	686
	%	2,5%	45,9%	16,2%	10,2%	21,4%	3,5%	,3%	100,0%
celkem	počet	18	346	244	150	178	25	2	963
	%	1,9%	35,9%	25,3%	15,6%	18,5%	2,6%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet		40	53	29	12	2	1	137
	%		29,2%	38,7%	21,2%	8,8%	1,5%	,7%	100,0%
neúplná	počet		78	46	13	3			140
	%		55,7%	32,9%	9,3%	2,1%			100,0%
bezdětná	počet	686							686
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	686	118	99	42	15	2	1	963
	%	71,2%	12,3%	10,3%	4,4%	1,6%	,2%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	35	73	29	137
	%	25,5%	53,3%	21,2%	100,0%
neúplná	počet	61	79		140
	%	43,6%	56,4%		100,0%
bezdětná	počet	5	648	33	686
	%	,7%	94,5%	4,8%	100,0%
celkem	počet	101	800	62	963
	%	10,5%	83,1%	6,4%	100,0%

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	7,63	35
	1	28,22	73
	2	50,10	29
	celkem	27,59	137
neúplná	0	27,17	60
	1	38,33	79
	celkem	33,51	139
bezdětná	0	3,80	5
	1	11,08	648
	2	22,39	33
	celkem	11,57	686
celkem	0	19,16	100
	1	15,33	800
	2	35,35	62
	celkem	17,02	962

Hlučín

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	1 329	z toho valid	1 323
•	Počet obyvatel celkem	-	39 793		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	19 327	zaměstnaní	16 686
				nezaměstnaní	2 641
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	6 586		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	7 441		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	9 833		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	3,34%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	6,88%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	13,66%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		24	83	52	15	2	176
	%		13,6%	47,2%	29,5%	8,5%	1,1%	100,0%
neúplná	počet		39	131	61	6		237
	%		16,5%	55,3%	25,7%	2,5%		100,0%
bezdětná	počet	47	414	160	105	169	15	910
	%	5,2%	45,5%	17,6%	11,5%	18,6%	1,6%	100,0%
celkem	počet	47	477	374	218	190	17	1323
	%	3,6%	36,1%	28,3%	16,5%	14,4%	1,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet		71	71	27	5	1	1	176
	%		40,3%	40,3%	15,3%	2,8%	,6%	,6%	100,0%
neúplná	počet		131	86	17	2		1	237
	%		55,3%	36,3%	7,2%	,8%		,4%	100,0%
bezdětná	počet	910							910
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	910	202	157	44	7	1	2	1323
	%	68,8%	15,3%	11,9%	3,3%	,5%	,1%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	21	98	56	1	176
	%	11,9%	55,7%	31,8%	,6%	100,0%
neúplná	počet	94	142	1		237
	%	39,7%	59,9%	,4%		100,0%
bezdětná	počet		889	21		910
	%		97,7%	2,3%		100,0%
celkem	počet	115	1129	78	1	1323
	%	8,7%	85,3%	5,9%	,1%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	3063,43	109,52	,00	321,14	,00	492,00	4337,14	,00	2861,52	11184,76
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	1	Mean	1979,84	43,88	,00	521,19	,00	445,33	4270,56	,00	4123,15	11470,07
		N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	2	Mean	140,13	14,29	,00	125,25	,00	744,20	3446,30	,00	7193,14	11690,77
		N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
	3 a více	Mean	5251,00	,00	,00	,00	,00	,00	2319,00	,00	1840,00	9410,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	1542,35	42,05	,00	368,38	,00	543,46	4005,15	,00	4936,46	11494,55
		N	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176
neúplná	0	Mean	860,93	715,51	40,89	82,11	,00	28,36	4250,79	,00	2128,84	8134,04
		N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
	1	Mean	38,28	971,25	9,86	44,27	,00	171,54	2554,26	5,87	4312,96	8102,71
		N	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
	2	Mean	,00	800,00	,00	,00	,00	,00	3446,00	,00	5634,00	9880,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	364,40	869,10	22,13	59,09	,00	114,03	3230,91	3,51	3452,26	8122,64
		N	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237
bezdětná	1	Mean	43,17	11,24	,00	43,54	,00	408,90	141,90	,00	2674,41	3344,13
		N	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889
	2	Mean	,00	,00	,00	769,71	,00	389,00	574,86	,00	4544,05	6277,62
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	celkem	Mean	42,18	10,98	,00	60,30	,00	408,44	151,89	,00	2717,56	3411,82
		N	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
celkem	0	Mean	1263,12	604,85	33,43	125,76	,00	113,03	4266,56	,00	2262,63	8691,13
		N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	1	Mean	210,67	134,81	1,24	85,10	,00	382,21	803,70	,74	3006,26	4647,99
		N	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129
	2	Mean	100,60	20,51	,00	297,15	,00	639,03	2673,22	,00	6459,94	10210,17
		N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	3 a více	Mean	5251,00	,00	,00	,00	,00	,00	2319,00	,00	1840,00	9410,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	299,47	168,83	3,96	101,07	,00	373,66	1216,07	,63	3144,35	5330,96
		N	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	20,05	21
	1	22,07	98
	2	31,79	56
	3 a více	12,00	1
	celkem	24,86	176
neúplná	0	23,80	94
	1	34,04	142
	2	81,00	1
	celkem	30,17	237
bezdětná	1	15,53	889
	2	19,57	21
	celkem	15,62	910
celkem	0	23,11	115
	1	18,43	1129
	2	29,13	78
	3 a více	12,00	1
	celkem	19,46	1323

Rožnov pod Radhoštěm

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	728	z toho valid	726
•	Počet obyvatel celkem	-	35 625		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	18 102	zaměstnaní	16 481
				nezaměstnaní	1 621
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	6 049		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	6 246		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	7 779		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-			2,04%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-			4,02%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-			8,95%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		5	25	17	6		53
	%		9,4%	47,2%	32,1%	11,3%		100,0%
neúplná	počet		7	46	41	7		101
	%		6,9%	45,5%	40,6%	6,9%		100,0%
bezdětná	počet	9	189	94	93	155	32	572
	%	1,6%	33,0%	16,4%	16,3%	27,1%	5,6%	100,0%
celkem	počet	9	201	165	151	168	32	726
	%	1,2%	27,7%	22,7%	20,8%	23,1%	4,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem
		0	1	2	3	4	5	6	
úplná	počet		14	19	10	5	2	3	53
	%		26,4%	35,8%	18,9%	9,4%	3,8%	5,7%	100,0%
neúplná	počet		62	34	3	1		1	101
	%		61,4%	33,7%	3,0%	1,0%		1,0%	100,0%
bezdětná	počet	572							572
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	572	76	53	13	6	2	4	726
	%	78,8%	10,5%	7,3%	1,8%	,8%	,3%	,6%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	1	34	18	53
	%	1,9%	64,2%	34,0%	100,0%
neúplná	počet	19	82		101
	%	18,8%	81,2%		100,0%
bezdětná	počet	6	551	15	572
	%	1,0%	96,3%	2,6%	100,0%
celkem	počet	26	667	33	726
	%	3,6%	91,9%	4,5%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoecné	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	0	Mean	5600,00	,00	,00	,00	,00	,00	13302,00	,00	968,00	20270,00	
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	Mean	1338,65	32,35	,00	,00	,00	,00	677,38	5736,26	,00	3741,32	11845,06
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	2	Mean	,00	94,44	,00	,00	,00	,00	612,78	4015,11	,00	6517,39	12012,56
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
celkem	Mean	964,42	52,83	,00	,00	,00	,00	642,66	5294,47	,00	4631,81	12060,91	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
neúplná	0	Mean	544,42	913,79	,00	,00	,00	,00	4084,00	,00	1237,42	7121,58	
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
	1	Mean	,00	1221,99	,00	,00	,00	,00	212,47	2804,75	,00	3425,36	7758,92
		N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	celkem	Mean	104,48	1162,84	,00	,00	,00	,00	171,70	3050,26	,00	3005,45	7636,61
		N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
bezdětná	0	Mean	1226,50	111,33	,00	,00	,00	,00	111,33	,00	2089,83	3427,67	
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	1	Mean	48,28	127,06	,00	,00	,00	,00	368,51	128,85	,00	2883,25	3439,09
		N	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	2	Mean	1352,73	271,47	,00	,00	,00	,00	653,13	382,00	,00	3716,53	6104,40
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
celkem	Mean	94,93	130,69	,00	,00	,00	,00	372,11	135,32	,00	2896,80	3508,99	
	N	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	
celkem	0	Mean	896,27	693,46	,00	,00	,00	,00	3521,77	,00	1423,77	6774,85	
		N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
	1	Mean	108,54	254,13	,00	,00	,00	,00	365,52	738,38	,00	2992,50	4389,98
		N	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	
	2	Mean	614,88	174,91	,00	,00	,00	,00	631,12	2363,70	,00	5244,27	9327,03
		N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
celkem	Mean	159,98	266,31	,00	,00	,00	,00	364,50	912,66	,00	3038,87	4701,08	
	N	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723	723	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	7,00	1
	1	27,68	34
	2	59,39	18
	celkem	38,06	53
neúplná	0	26,84	19
	1	46,49	80
	celkem	42,72	99
bezdětná	0	1,33	6
	1	18,33	550
	2	19,80	15
	celkem	18,19	571
celkem	0	20,19	26
	1	22,20	664
	2	41,39	33
	celkem	23,00	723

Zábřeh na Moravě

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	1 481	z toho valid	1 461
•	Počet obyvatel celkem	-	33 685		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	16 830	zaměstnaní	15 126
				nezaměstnaní	1 704
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	5 938		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	5 737		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	7 286		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	4,4%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	8,8%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	10,12%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	2	14	57	43	13	2		131
	%	1,5%	10,7%	43,5%	32,8%	9,9%	1,5%		100,0%
neúplná	počet	1	41	102	55	21			220
	%	,5%	18,6%	46,4%	25,0%	9,5%			100,0%
bezdětná	počet	13	463	174	163	240	53	4	1110
	%	1,2%	41,7%	15,7%	14,7%	21,6%	4,8%	,4%	100,0%
celkem	počet	16	518	333	261	274	55	4	1461
	%	1,1%	35,5%	22,8%	17,9%	18,8%	3,8%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí								celkem
		0	1	2	3	4	5	6	8	
úplná	počet		38	59	16	13	4		1	131
	%		29,0%	45,0%	12,2%	9,9%	3,1%		,8%	100,0%
neúplná	počet	1	117	84	14	3		1		220
	%	,5%	53,2%	38,2%	6,4%	1,4%		,5%		100,0%
bezdětná	počet	1063	37	8	1				1	1110
	%	95,8%	3,3%	,7%	,1%				,1%	100,0%
celkem	počet	1064	192	151	31	16	4	1	2	1461
	%	72,8%	13,1%	10,3%	2,1%	1,1%	,3%	,1%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	21	81	29		131
	%	16,0%	61,8%	22,1%		100,0%
neúplná	počet	77	143			220
	%	35,0%	65,0%			100,0%
bezdětná	počet	9	397	607	97	1110
	%	,8%	35,8%	54,7%	8,7%	100,0%
celkem	počet	107	621	636	97	1461
	%	7,3%	42,5%	43,5%	6,6%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	4281,81	278,57	28,86	,00	41,48	47,33	6306,62	,00	1999,62	12936,67
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	1	Mean	2564,98	102,47	10,63	352,20	268,90	490,22	4430,02	,00	3620,86	11885,75
		N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	2	Mean	323,69	187,93	,00	368,07	182,79	1031,83	3743,48	,00	5859,03	11785,79
		N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	celkem	Mean	2344,03	149,62	11,20	299,25	213,38	539,12	4578,87	,00	3856,44	12032,09
		N	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
neúplná	0	Mean	403,75	971,94	19,48	38,64	166,29	,00	4096,73	,00	1925,96	7709,04
		N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	1	Mean	146,52	932,88	127,73	109,31	2,20	237,69	2961,20	,00	3625,92	8234,77
		N	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
	celkem	Mean	236,55	946,55	89,84	84,58	59,63	154,50	3358,63	,00	3030,93	8050,76
		N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
bezdětná	0	Mean	1038,44	300,00	,00	,00	,00	,00	718,00	,00	2356,00	4412,44
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1	Mean	208,50	55,09	,00	,00	,00	523,58	91,28	,00	2706,05	3526,10
		N	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
	2	Mean	207,75	68,46	,00	,00	,00	403,71	71,31	,00	2812,82	3505,38
		N	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607
	3 a více	Mean	1166,94	201,24	,00	,00	,00	112,24	221,98	,00	2926,35	4480,62
		N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	celkem	Mean	298,57	77,16	,00	,00	,00	417,84	96,87	,00	2780,85	3605,37
		N	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
celkem	0	Mean	1218,25	779,34	19,68	27,80	127,80	9,29	4246,25	,00	1976,59	8457,74
		N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
	1	Mean	501,59	263,40	30,80	71,11	35,58	453,40	1318,07	,00	3037,20	5700,77
		N	621	621	621	621	621	621	621	621	621	621
	2	Mean	213,04	73,91	,00	16,78	8,33	432,35	238,76	,00	2951,72	3882,95
		N	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636
	3 a více	Mean	1166,94	201,24	,00	,00	,00	112,24	221,98	,00	2926,35	4480,62
		N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	celkem	Mean	472,64	214,57	14,53	39,57	28,11	389,06	989,91	,00	2914,95	5030,34
		N	1461	1461	1461	1461	1461	1461	1461	1461	1461	1461

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	43,05	21
	1	36,40	81
	2	52,90	29
	celkem	41,11	131
neúplná	0	32,04	77
	1	55,02	143
	celkem	46,98	220
bezdětná	0	22,11	9
	1	19,65	397
	2	11,05	607
	3 a více	33,59	97
	celkem	16,18	1110
celkem	0	33,36	107
	1	29,98	621
	2	12,96	636
	3 a více	33,59	97
	celkem	23,06	1461

Krnov

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	965	z toho valid	965
•	Počet obyvatel celkem	-	30 204		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	15 316	zaměstnaní	13 299
				nezaměstnaní	2 017
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	5 153		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	5 076		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	6 340		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	3,19%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	6,3%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	13,17%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet	1	15	86	47	11	4	1	165
	%	,6%	9,1%	52,1%	28,5%	6,7%	2,4%	,6%	100,0%
neúplná	počet		64	137	63	21	1	2	288
	%		22,2%	47,6%	21,9%	7,3%	,3%	,7%	100,0%
bezdětná	počet	6	164	101	79	131	26	5	512
	%	1,2%	32,0%	19,7%	15,4%	25,6%	5,1%	1,0%	100,0%
celkem	počet	7	243	324	189	163	31	8	965
	%	,7%	25,2%	33,6%	19,6%	16,9%	3,2%	,8%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet		44	59	41	14	6	1	165
	%		26,7%	35,8%	24,8%	8,5%	3,6%	,6%	100,0%
neúplná	počet	1	164	83	26	8	5	1	288
	%	,3%	56,9%	28,8%	9,0%	2,8%	1,7%	,3%	100,0%
bezdětná	počet	512							512
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	513	208	142	67	22	11	2	965
	%	53,2%	21,6%	14,7%	6,9%	2,3%	1,1%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	4	97	61	3	165
	%	2,4%	58,8%	37,0%	1,8%	100,0%
neúplná	počet	117	170	1		288
	%	40,6%	59,0%	,3%		100,0%
bezdětná	počet	16	475	21		512
	%	3,1%	92,8%	4,1%		100,0%
celkem	počet	137	742	83	3	965
	%	14,2%	76,9%	8,6%	,3%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	příspěvek na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	dodatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	5399,25	,00	,00	,00	,00	,00	5563,50	,00	557,00	11519,75
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	Mean	1236,06	56,70	24,74	599,58	263,41	313,30	5229,45	7,01	3941,80	11665,04
		N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	2	Mean	67,21	98,36	8,20	492,31	,00	379,28	4284,82	,00	6848,18	12187,69
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	5593,67	,00	7037,67	12631,33
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	882,39	69,70	17,58	534,48	154,85	324,40	4894,95	4,12	4990,52	11872,31
		N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
neúplná	0	Mean	173,26	735,47	37,25	81,88	136,07	,00	4790,44	,00	1753,24	7707,61
		N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
	1	Mean	,86	925,41	43,58	137,30	,00	210,18	3018,02	2,35	3541,02	7885,19
		N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	2	Mean	,00	,00	1300,00	,00	,00	,00	5258,00	,00	4754,00	11312,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	70,90	845,03	45,37	114,31	55,28	124,06	3745,85	1,39	2818,94	7824,95
		N	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
bezdětná	0	Mean	1816,94	,00	,00	704,13	,00	,00	229,88	,00	1290,81	4041,75
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	1	Mean	72,00	,00	,00	71,18	2,68	254,82	180,81	,00	2856,36	3437,81
		N	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
	2	Mean	,00	,00	,00	743,57	,00	288,19	467,81	,00	4866,52	6366,10
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	celkem	Mean	123,57	,00	,00	118,54	2,48	248,23	194,12	,00	2889,88	3576,79
		N	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
celkem	0	Mean	517,80	628,10	31,81	152,16	116,20	,00	4280,39	,00	1664,31	7390,78
		N	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
	1	Mean	207,87	219,43	13,22	155,41	36,15	252,24	1490,85	1,46	3155,12	5532,28
		N	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742
	2	Mean	49,40	72,29	21,69	549,95	,00	351,66	3330,80	,00	6321,57	10704,20
		N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	5593,67	,00	7037,67	12631,33
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	celkem	Mean	237,60	264,11	16,55	188,40	44,29	224,20	2057,88	1,12	3227,89	6263,04
		N	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	17,75	4
	1	20,77	97
	2	31,87	61
	3 a více	29,00	3
	celkem	24,95	165
	neúplná	0	19,10
	1	25,24	170
	2	60,00	1
	celkem	22,86	288
	bezdětná	0	16,50
	1	16,17	475
	2	25,00	21
	celkem	16,54	512
	celkem	0	18,76
	1	18,85	742
	2	30,47	83
	3 a více	29,00	3
	celkem	19,87	965

Hořovice

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	144	z toho valid	143
•	Počet obyvatel celkem	-	28 336		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	14 758	zaměstnaní	14 047
				nezaměstnaní	711
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	4 437		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	6 439		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	5 577		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-			0,51%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-			1,06%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-			4,82%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		2	7	5		1	15
	%		13,3%	46,7%	33,3%		6,7%	100,0%
neúplná	počet		9	18	11	5		43
	%		20,9%	41,9%	25,6%	11,6%		100,0%
bezdětná	počet	2	27	13	10	29	4	85
	%	2,4%	31,8%	15,3%	11,8%	34,1%	4,7%	100,0%
celkem	počet	2	38	38	26	34	5	143
	%	1,4%	26,6%	26,6%	18,2%	23,8%	3,5%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4	
úplná	počet	2	3	4	6		15
	%	13,3%	20,0%	26,7%	40,0%		100,0%
neúplná	počet	3	27	7	4	2	43
	%	7,0%	62,8%	16,3%	9,3%	4,7%	100,0%
bezdětná	počet	85					85
	%	100,0%					100,0%
celkem	počet	90	30	11	10	2	143
	%	62,9%	21,0%	7,7%	7,0%	1,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	2	8	5	15
	%	13,3%	53,3%	33,3%	100,0%
neúplná	počet	10	33		43
	%	23,3%	76,7%		100,0%
bezdětná	počet		81	4	85
	%		95,3%	4,7%	100,0%
celkem	počet	12	122	9	143
	%	8,4%	85,3%	6,3%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	1863,50	,00	5446,50	7310,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	Mean	2346,88	368,75	,00	,00	,00	,00	5954,25	,00	3779,00	12448,88
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	2	Mean	108,00	200,00	,00	,00	,00	766,20	3201,20	,00	6315,00	10590,40
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
celkem	Mean	1287,67	263,33	,00	,00	,00	255,40	4491,13	,00	4846,67	11144,20	
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
neúplná	0	Mean	569,90	1030,00	,00	,00	,00	,00	3759,70	,00	1766,50	7411,00
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	Mean	65,15	1034,24	96,06	109,58	,00	351,12	2677,48	,00	2786,55	7241,12
		N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	celkem	Mean	182,53	1033,26	73,72	84,09	,00	269,47	2929,16	,00	2549,33	7280,63
		N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
bezdětná	1	Mean	137,62	25,74	,00	,00	,00	200,40	126,47	,00	2773,32	3335,67
		N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	512,50	436,00	,00	3284,00	3787,50
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	celkem	Mean	131,14	24,53	,00	,00	,00	215,08	141,04	,00	2797,35	3356,93
		N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
celkem	0	Mean	474,92	858,33	,00	,00	,00	,00	3443,67	,00	2379,83	7394,17
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	1	Mean	262,89	321,02	25,98	29,64	,00	228,02	1198,65	,00	2842,84	4989,65
		N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	2	Mean	60,00	111,11	,00	,00	,00	653,44	1972,22	,00	4967,89	7566,89
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
celkem	Mean	267,91	352,90	22,17	25,29	,00	235,66	1435,73	,00	2937,73	5353,63	
N	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	15,00	2
	1	8,63	8
	2	8,20	5
	celkem	9,33	15
neúplná	0	9,70	10
	1	14,48	33
	celkem	13,37	43
bezdětná	1	15,04	81
	2	12,25	4
	celkem	14,91	85
celkem	0	10,58	12
	1	14,47	122
	2	10,00	9
	celkem	13,86	143

Bruntál

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	1 480	z toho valid	1 476
•	Počet obyvatel celkem	-	24 911		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	12 969	zaměstnaní	10 931
				nezaměstnaní	2 038
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	4 719		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	3 305		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	5 390		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	5,94%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	11,41%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	15,71%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-17)	2-(18-25)	3-(26-35)	4-(36-45)	5-(46-55)	6-(56-65)	7-(65+)	
úplná	počet		21	76	50	16			163
	%		12,9%	46,6%	30,7%	9,8%			100,0%
neúplná	počet		41	175	85	18	2		321
	%		12,8%	54,5%	26,5%	5,6%	,6%		100,0%
bezdětná	počet	4	388	219	133	198	47	3	992
	%	,4%	39,1%	22,1%	13,4%	20,0%	4,7%	,3%	100,0%
celkem	počet	4	452	472	268	232	49	3	1476
	%	,3%	30,5%	31,9%	18,1%	15,7%	3,3%	,2%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem
		0	1	2	3	4	5	9	
úplná	počet		39	72	36	11	4	1	163
	%		23,9%	44,2%	22,1%	6,7%	2,5%	,6%	100,0%
neúplná	počet		172	108	31	8	2		321
	%		53,6%	33,6%	9,7%	2,5%	,6%		100,0%
bezdětná	počet	992							992
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	992	211	180	67	19	6	1	1476
	%	67,2%	14,4%	12,2%	4,5%	1,3%	,4%	,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	9	109	45		163
	%	5,5%	66,9%	27,6%		100,0%
neúplná	počet	105	215	1		321
	%	32,7%	67,0%	,3%		100,0%
bezdětná	počet	14	940	36	2	992
	%	1,4%	94,8%	3,6%	,2%	100,0%
celkem	počet	128	1264	82	2	1476
	%	8,9%	85,4%	5,5%	,1%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoce nské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	5050,00	438,78	,00	936,33	,00	,00	4419,89	,00	1314,00	12203,44
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1	Mean	1449,40	135,71	12,84	365,46	102,29	283,04	5341,26	4,07	5501,17	13307,21
		N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	2	Mean	19,38	133,33	53,33	685,42	,00	487,47	3993,96	1,71	7584,51	12962,13
		N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	celkem	Mean	1253,42	151,79	23,31	485,31	68,40	323,85	4918,43	3,20	5845,13	13151,00
		N	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
neúplná	0	Mean	705,48	940,51	18,24	29,98	141,14	,00	4224,88	29,85	2116,52	8264,51
		N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
	1	Mean	84,04	952,08	84,02	113,02	,00	163,14	3277,86	2,84	4287,51	9029,92
		N	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
	2	Mean	,00	1700,00	,00	3693,00	,00	,00	4897,00	,00	2155,00	12445,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	celkem	Mean	287,05	950,63	62,24	97,01	46,17	109,27	3592,67	11,66	3570,73	8790,19
		N	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321
bezdětná	0	Mean	758,86	,00	,00	1806,57	,00	,00	295,00	674,00	1834,64	5162,21
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	1	Mean	154,56	38,94	,00	78,04	,00	263,74	151,45	4,21	3110,84	3770,03
		N	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
	2	Mean	477,14	224,00	,00	94,25	,00	534,33	534,31	,00	4590,58	6230,67
		N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	2320,00	2320,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	174,48	45,03	,00	102,87	,00	269,31	167,07	13,50	3144,94	3876,05
		N	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
celkem	0	Mean	1016,79	802,37	14,96	288,02	115,78	,00	3808,76	98,20	2029,27	8202,16
		N	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	1	Mean	254,22	202,61	15,40	108,78	8,82	248,29	1130,78	3,96	3517,11	5487,14
		N	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264
	2	Mean	220,11	192,24	29,27	462,56	,00	502,10	2486,10	,94	6203,89	10000,55
		N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
	3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	2320,00	2320,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	celkem	Mean	318,11	253,77	16,11	143,83	17,59	240,53	1436,78	11,96	3535,73	5969,05
		N	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476	1476

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	22,78	9
	1	19,38	109
	2	39,93	45
	celkem	25,24	163
neúplná	0	17,69	105
	1	29,16	215
	2	9,00	1
	celkem	25,34	321
bezdětná	0	19,71	14
	1	16,60	940
	2	24,31	36
	3 a více	68,00	2
	celkem	17,03	992
celkem	0	18,27	128
	1	18,97	1264
	2	32,70	82
	3 a více	68,00	2
	celkem	19,74	1476

5. Města/obce mezi 5-15 tis. obyvateli

Vítkov

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	732	z toho valid	731
•	Počet obyvatel celkem	-	13 997		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	7 115	zaměstnaní	5 857
				nezaměstnaní	1 258
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	2 512		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	2 303		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	3 701		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	5,23%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	10,29%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	17,68%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		24	65	49	18	2	1	159
	%		15,1%	40,9%	30,8%	11,3%	1,3%	,6%	100,0%
neúplná	počet	3	32	59	40	9		1	144
	%	2,1%	22,2%	41,0%	27,8%	6,3%		,7%	100,0%
bezdětná	počet	7	157	51	62	116	23	12	428
	%	1,6%	36,7%	11,9%	14,5%	27,1%	5,4%	2,8%	100,0%
celkem	počet	10	213	175	151	143	25	14	731
	%	1,4%	29,1%	23,9%	20,7%	19,6%	3,4%	1,9%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí						celkem	
		0	1	2	3	4	5		6
úplná	počet		50	49	37	13	7	3	159
	%		31,4%	30,8%	23,3%	8,2%	4,4%	1,9%	100,0%
neúplná	počet		77	55	9	3			144
	%		53,5%	38,2%	6,3%	2,1%			100,0%
bezdětná	počet	428							428
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	428	127	104	46	16	7	3	731
	%	58,5%	17,4%	14,2%	6,3%	2,2%	1,0%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	12	81	60	6	159
	%	7,5%	50,9%	37,7%	3,8%	100,0%
neúplná	počet	66	76	2		144
	%	45,8%	52,8%	1,4%		100,0%
bezdětná	počet	7	388	32	1	428
	%	1,6%	90,7%	7,5%	,2%	100,0%
celkem	počet	85	545	94	7	731
	%	11,6%	74,6%	12,9%	1,0%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	3890,17	270,83	,00	,00	432,33	,00	4993,42	11,08	2388,50	11986,33
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	1	Mean	1422,81	27,16	,00	336,00	32,21	387,15	5180,48	3,78	4513,74	11903,33
		N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	2	Mean	321,57	89,17	,00	213,97	,00	132,73	4493,97	14,88	7077,35	12364,43
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3 a více	Mean	27,00	100,00	,00	729,67	,00	,00	3854,67	,00	7039,00	11750,33	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
celkem	Mean	1140,79	71,70	,00	279,45	49,04	247,31	4857,27	8,38	5416,04	12077,82	
	N	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
neúplná	0	Mean	264,11	636,36	,00	70,24	34,09	4,97	4553,35	,42	1903,24	7510,91
		N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	1	Mean	1,29	839,03	,00	99,26	,00	178,01	2881,17	,00	3783,68	7782,45
		N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	3401,00	,00	5320,00	8721,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
celkem	Mean	121,73	734,49	,00	84,58	15,62	96,23	3654,81	,19	2943,15	7671,03	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
bezdětná	0	Mean	770,86	292,86	,00	427,29	,00	,00	666,71	,00	2583,71	4448,71
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	1	Mean	175,94	74,29	,00	98,77	3,55	423,96	182,41	,00	2676,70	3558,66
		N	388	388	388	388	388	388	388	388	388	388
	2	Mean	734,25	178,16	,00	523,25	,00	220,69	501,19	,00	4059,19	6208,41
		N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	3628,00	3628,00	
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
celkem	Mean	227,00	85,46	,00	135,65	3,21	400,83	213,74	,00	2780,76	3771,49	
	N	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	
celkem	0	Mean	817,75	556,47	,00	89,73	87,51	3,86	4295,40	1,89	2027,79	7890,55
		N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	1	Mean	336,90	173,93	,00	134,10	7,31	384,19	1301,59	,56	3104,10	5387,88
		N	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
	2	Mean	455,21	117,56	,00	314,70	,00	159,85	3111,47	9,50	6012,50	10191,24
		N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
3 a více	Mean	23,14	85,71	,00	625,43	,00	,00	3304,00	,00	6551,71	10590,00	
	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
celkem	Mean	405,02	210,32	,00	156,87	15,63	307,44	1901,61	1,86	3385,95	6346,37	
	N	731	731	731	731	731	731	731	731	731	731	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	28,08	12
	1	28,16	81
	2	62,12	60
	3 a více	56,50	6
	celkem	42,04	159
neúplná	0	21,53	66
	1	40,99	76
	2	57,00	2
	celkem	32,29	144
bezdětná	0	11,00	7
	1	15,30	388
	2	20,78	32
	3 a více	17,00	1
	celkem	15,65	428
celkem	0	21,59	85
	1	20,80	545
	2	47,94	94
	3 a více	50,86	7
	celkem	24,67	731

Konice

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	268	z toho valid	265
•	Počet obyvatel celkem	-	11 512		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	5 390	zaměstnaní	4 795
				nezaměstnaní	595
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 945		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	2 352		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	2 896		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	2,33%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	4,97%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	11,04%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		2	17	22	8		49
	%		4,1%	34,7%	44,9%	16,3%		100,0%
neúplná	počet		4	28	11	6		49
	%		8,2%	57,1%	22,4%	12,2%		100,0%
bezdětná	počet	6	69	27	26	33	6	167
	%	3,6%	41,3%	16,2%	15,6%	19,8%	3,6%	100,0%
celkem	počet	6	75	72	59	47	6	265
	%	2,3%	28,3%	27,2%	22,3%	17,7%	2,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí								celkem
		0	1	2	3	4	5	6	7	
úplná	počet		7	21	13	5	1	1	1	49
	%		14,3%	42,9%	26,5%	10,2%	2,0%	2,0%	2,0%	100,0%
neúplná	počet		26	18	4			1		49
	%		53,1%	36,7%	8,2%			2,0%		100,0%
bezdětná	počet	167								167
	%	100,0%								100,0%
celkem	počet	167	33	39	17	5	1	2	1	265
	%	63,0%	12,5%	14,7%	6,4%	1,9%	,4%	,8%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	4	27	18	49
	%	8,2%	55,1%	36,7%	100,0%
neúplná	počet	14	35		49
	%	28,6%	71,4%		100,0%
bezdětná	počet		164	3	167
	%		98,2%	1,8%	100,0%
celkem	počet	18	226	21	265
	%	6,8%	85,3%	7,9%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	0	Mean	4579,25	,00	,00	,00	277,25	,00	6646,25	,00	1902,25	13405,00	
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	1	Mean	2119,41	69,96	,00	289,07	233,67	331,52	6339,19	,00	4164,59	13547,41	
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	2	Mean	260,83	75,00	,00	,00	260,06	1049,83	4017,67	,00	6290,50	11953,89	
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
	celkem	Mean	1637,47	66,10	,00	159,29	246,92	568,33	5511,45	,00	4760,86	12950,41	
		N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
neúplná	0	Mean	1434,71	1047,43	31,86	,00	26,36	,00	5189,64	,00	1892,43	9622,43	
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	1	Mean	22,86	1062,57	33,71	221,63	,00	165,14	2698,14	,00	3689,71	7893,77	
		N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
		celkem	Mean	426,24	1058,24	33,18	158,31	7,53	117,96	3410,00	,00	3176,20	8387,67
			N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
bezdětná	1	Mean	72,45	,00	,00	31,68	10,84	274,87	100,66	,00	2843,57	3340,53	
		N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
	2	Mean	166,67	,00	,00	1129,67	,00	1486,00	1520,00	,00	3217,67	7520,00	
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		celkem	Mean	74,14	,00	,00	51,40	10,64	296,62	126,16	,00	2850,29	3415,61
			N	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
celkem	0	Mean	2133,50	814,67	24,78	,00	82,11	,00	5513,33	,00	1894,61	10463,00	
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
	1	Mean	309,32	172,92	5,22	91,85	35,78	264,64	1248,23	,00	3132,43	5265,08	
		N	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	
	2	Mean	247,38	64,29	,00	161,38	222,90	1112,14	3660,86	,00	5851,52	11320,48	
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	celkem	Mean	428,32	207,90	6,14	91,12	53,75	313,83	1729,13	,00	3263,83	6098,01	
		N	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	15,00	4
	1	25,30	27
	2	14,67	18
	celkem	20,55	49
neúplná	0	19,71	14
	1	30,97	35
	celkem	27,76	49
bezdětná	1	13,71	164
	2	15,67	3
	celkem	13,74	167
celkem	0	18,67	18
	1	17,77	226
	2	14,81	21
	celkem	17,59	265

Karolinka

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	305	z toho valid	303
•	Počet obyvatel celkem	-	10 680		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	5 205	zaměstnaní	4 635
				nezaměstnaní	570
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 806		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	2 282		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	2 744		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	2,85%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	5,86%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	10,95%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(65+)	
úplná	počet		7	15	15	11			48
	%		14,6%	31,3%	31,3%	22,9%			100,0%
neúplná	počet	1	6	25	14	12	1		59
	%	1,7%	10,2%	42,4%	23,7%	20,3%	1,7%		100,0%
bezdětná	počet		56	34	30	54	19	3	196
	%		28,6%	17,3%	15,3%	27,6%	9,7%	1,5%	100,0%
celkem	počet	1	69	74	59	77	20	3	303
	%	,3%	22,8%	24,4%	19,5%	25,4%	6,6%	1,0%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem
		0	1	2	3	4	5	6	
úplná	počet		22	15	6	2	2	1	48
	%		45,8%	31,3%	12,5%	4,2%	4,2%	2,1%	100,0%
neúplná	počet	1	34	15	6	3			59
	%	1,7%	57,6%	25,4%	10,2%	5,1%			100,0%
bezdětná	počet	196							196
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	197	56	30	12	5	2	1	303
	%	65,0%	18,5%	9,9%	4,0%	1,7%	,7%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	3	33	12		48
	%	6,3%	68,8%	25,0%		100,0%
neúplná	počet	28	31			59
	%	47,5%	52,5%			100,0%
bezdětná	počet	8	185	1	2	196
	%	4,1%	94,4%	,5%	1,0%	100,0%
celkem	počet	39	249	13	2	303
	%	12,9%	82,2%	4,3%	,7%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	0	Mean	4611,00	,00	,00	,00	,00	,00	4525,00	,00	704,00	9840,00	
		N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	1	Mean	2480,24	71,21	42,97	1101,67	,00	883,21	4246,55	,00	2746,24	11744,45	
		N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	2	Mean	171,83	158,33	,00	382,58	,00	627,83	3739,42	,00	5730,50	11410,33	
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
celkem	Mean	2036,31	88,54	29,54	853,04	,00	764,17	4137,17	,00	3364,67	11541,90		
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48		
neúplná	0	Mean	701,39	682,14	155,04	338,57	92,14	,00	3960,82	,00	1664,96	7844,43	
		N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	1	Mean	65,42	891,94	127,16	,00	,00	500,19	3070,81	,00	3737,26	8392,77	
		N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
	celkem	Mean	367,24	792,37	140,39	160,68	43,73	262,81	3493,19	,00	2753,80	8132,54	
		N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
bezdětná	0	Mean	866,13	125,00	,00	2341,38	,00	,00	167,00	,00	898,00	4397,50	
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	1	Mean	119,55	8,41	,00	20,54	6,87	465,81	167,70	,00	2781,16	3575,51	
		N	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	
	2	Mean	5814,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	1746,00	7560,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	334,00	,00	3766,00	4100,00		
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
celkem	Mean	177,86	13,04	,00	114,95	6,48	439,67	168,52	,00	2709,07	3634,74		
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196		
celkem	0	Mean	1035,92	515,38	111,31	723,36	66,15	,00	3226,00	,00	1433,72	7290,87	
		N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
	1	Mean	425,67	126,73	21,53	161,27	5,10	525,41	1069,70	,00	2895,57	5257,88	
		N	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	
	2	Mean	605,85	146,15	,00	353,15	,00	579,54	3451,77	,00	5424,00	11114,15	
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
3 a více	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	334,00	,00	3766,00	4100,00		
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
celkem	Mean	509,14	176,75	32,02	240,78	12,71	456,64	1444,59	,00	2821,63	5763,17		
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303	303		

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	24,67	3
	1	15,97	33
	2	46,75	12
	celkem	24,21	48
neúplná	0	32,57	28
	1	24,77	31
	celkem	28,47	59
bezdětná	0	17,25	8
	1	20,53	185
	2	29,00	1
	3 a více	47,50	2
	celkem	20,71	196
celkem	0	28,82	39
	1	20,45	249
	2	45,38	13
	3 a více	47,50	2
	celkem	22,78	303

Vratimov

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	235	z toho validních	235
•	Počet obyvatel celkem	-	7 958		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	3 905	zaměstnaní	3 420
				nezaměstnaní	485
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 189		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	1 748		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	1 596		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	2,95%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	6,02%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	12,42%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	7-(+65)	
úplná	počet		7	10	5	3			25
	%		28,0%	40,0%	20,0%	12,0%			100,0%
neúplná	počet		17	20	9	4	1		51
	%		33,3%	39,2%	17,6%	7,8%	2,0%		100,0%
bezdětná	počet	5	57	24	23	40	9	1	159
	%	3,1%	35,8%	15,1%	14,5%	25,2%	5,7%	,6%	100,0%
celkem	počet	5	81	54	37	47	10	1	235
	%	2,1%	34,5%	23,0%	15,7%	20,0%	4,3%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí					celkem
		0	1	2	3	4	
úplná	počet		9	9	6	1	25
	%		36,0%	36,0%	24,0%	4,0%	100,0%
neúplná	počet		32	18	1		51
	%		62,7%	35,3%	2,0%		100,0%
bezdětná	počet	139	19	1			159
	%	87,4%	11,9%	,6%			100,0%
celkem	počet	139	60	28	7	1	235
	%	59,1%	25,5%	11,9%	3,0%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti				celkem
		0	1	2	3 a více	
úplná	počet	1	19	5		25
	%	4,0%	76,0%	20,0%		100,0%
neúplná	počet	29	22			51
	%	56,9%	43,1%			100,0%
bezdětná	počet		120	34	5	159
	%		75,5%	21,4%	3,1%	100,0%
celkem	počet	30	161	39	5	235
	%	12,8%	68,5%	16,6%	2,1%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemoce nské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	7856,00	,00	,00	,00	,00	,00	3944,00	,00	652,00	12452,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	Mean	2777,84	47,37	,00	,00	,00	,00	4029,32	306,32	4213,95	11374,79
		N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	2	Mean	410,00	100,00	,00	,00	,00	,00	3739,80	,00	7969,60	12219,40
N		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	celkem	Mean	2507,40	56,00	,00	,00	,00	3968,00	232,80	4822,60	11586,80	
		N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
neúplná	0	Mean	382,52	979,66	,00	,00	,00	,00	3704,28	88,97	2016,86	7170,90
		N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	1	Mean	314,59	1232,50	,00	,00	,00	,00	2676,00	,00	3643,82	7925,00
		N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		celkem	Mean	353,22	1088,73	,00	,00	,00	3260,71	50,59	2718,69	7496,20
		N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
bezdětná	1	Mean	147,07	,00	,00	,00	,00	310,11	115,74	,00	2954,18	3539,59
		N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	2	Mean	378,47	,00	,00	,00	,00	379,15	82,94	,00	2664,44	3552,24
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
		3 a více	Mean	1115,80	,00	,00	,00	410,00	,00	,00	1963,80	3489,60
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	celkem	Mean	227,01	,00	,00	,00	,00	328,01	105,09	,00	2861,08	3540,72
		N	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
celkem	0	Mean	631,63	947,00	,00	,00	,00	,00	3712,27	86,00	1971,37	7346,93
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1	Mean	480,42	174,01	,00	,00	,00	231,14	927,44	36,15	3197,08	5063,49
		N	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
	2	Mean	382,51	12,82	,00	,00	,00	330,54	551,77	,00	3344,59	4663,41
N		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
	3 a více	Mean	1115,80	,00	,00	,00	410,00	,00	,00	1963,80	3489,60	
		N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	celkem	Mean	497,00	242,23	,00	,00	,00	221,93	1200,87	35,74	3038,85	5255,11
		N	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	24,00	1
	1	24,42	19
	2	41,40	5
	celkem	27,80	25
neúplná	0	21,69	29
	1	27,05	22
	celkem	24,00	51
bezdětná	1	30,61	120
	2	21,56	34
	3 a více	22,60	5
	celkem	28,42	159
celkem	0	21,77	30
	1	29,39	161
	2	24,10	39
	3 a více	22,60	5
	celkem	27,40	235

Horní Lideč

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	250	z toho valid	249
•	Počet obyvatel celkem	-	7 584		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	4 054	zaměstnaní	3 515
				nezaměstnaní	539
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 572		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	1 159		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	2 053		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	3,3%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	6,17%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	13,3%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie							celkem
		1-(15-17)	2-(18-25)	3-(26-35)	4-(36-45)	5-(46-55)	6-(56-65)	7-(65+)	
úplná	počet		1	14	4	5	1		25
	%		4,0%	56,0%	16,0%	20,0%	4,0%		100,0%
neúplná	počet		3	11	7	2			23
	%		13,0%	47,8%	30,4%	8,7%			100,0%
bezdětná	počet	2	77	31	34	38	13	6	201
	%	1,0%	38,3%	15,4%	16,9%	18,9%	6,5%	3,0%	100,0%
celkem	počet	2	81	56	45	45	14	6	249
	%	,8%	32,5%	22,5%	18,1%	18,1%	5,6%	2,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí					celkem l
		0	1	2	3	4	
úplná	počet		10	7	7	1	25
	%		40,0%	28,0%	28,0%	4,0%	100,0%
neúplná	počet		15	6	2		23
	%		65,2%	26,1%	8,7%		100,0%
bezdětná	počet	201					201
	%	100,0%					100,0%
celkem	počet	201	25	13	9	1	249
	%	80,7%	10,0%	5,2%	3,6%	,4%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	1	18	6	25
	%	4,0%	72,0%	24,0%	100,0%
neúplná	počet	9	14		23
	%	39,1%	60,9%		100,0%
bezdětná	počet	2	193	6	201
	%	1,0%	96,0%	3,0%	100,0%
celkem	počet	12	225	12	249
	%	4,8%	90,4%	4,8%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.
úplná	0	Mean	,00	,00	400,00	5244,00	,00	,00	5390,00	,00	2846,00	13880,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	Mean	2053,17	44,44	,00	187,89	138,56	660,50	4643,33	,00	3586,22	11473,61
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	2	Mean	,00	,00	,00	1448,33	,00	1437,17	2656,83	,00	4924,33	10466,67
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
celkem	Mean	1478,28	32,00	16,00	692,64	99,76	820,48	4196,44	,00	3877,76	11328,20	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
neúplná	0	Mean	,00	644,44	55,56	,00	,00	,00	4061,89	,00	1530,33	6292,22
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1	Mean	,00	1125,00	118,21	279,64	,00	161,21	3347,50	,00	3499,86	8481,43
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	celkem	Mean	,00	936,96	93,70	170,22	,00	98,13	3627,04	,00	2729,17	7624,78
		N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
bezdětná	0	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	2764,00	2764,00
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	Mean	185,99	3,46	,00	,00	,00	343,88	89,07	,00	2849,62	3488,09
		N	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
	2	Mean	1500,67	,00	,00	,00	,00	,00	549,00	,00	4517,00	6566,67
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
celkem	Mean	223,38	3,32	,00	,00	,00	330,19	101,92	,00	2898,54	3572,78	
	N	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
celkem	0	Mean	,00	483,33	75,00	437,00	,00	,00	3495,58	,00	1845,58	6336,50
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	1	Mean	323,79	76,52	7,36	32,43	11,08	357,84	656,16	,00	2949,00	4437,63
		N	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
	2	Mean	750,33	,00	,00	724,17	,00	718,58	1602,92	,00	4720,67	8516,67
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
celkem	Mean	328,74	92,44	10,26	85,27	10,02	357,98	838,63	,00	2981,21	4725,72	
	N	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	18,00	1
	1	22,89	18
	2	22,50	6
	celkem	22,60	25
neúplná	0	11,33	9
	1	40,71	14
	celkem	29,22	23
bezdětná	0	,00	2
	1	14,17	193
	2	17,67	6
	celkem	14,13	201
celkem	0	10,00	12
	1	16,52	225
	2	20,08	12
	celkem	16,37	249

Horní Slavkov

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	410	z toho valid	392
•	Počet obyvatel celkem	-	6 880		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	3 642	zaměstnaní	3 178
				nezaměstnaní	464
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 286		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	908		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	1 576		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	5,96%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	11,26%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	12,74%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		13	31	19	10	2	75
	%		17,3%	41,3%	25,3%	13,3%	2,7%	100,0%
neúplná	počet	1	24	61	36	15	2	139
	%	,7%	17,3%	43,9%	25,9%	10,8%	1,4%	100,0%
bezdětná	počet	4	61	34	36	36	7	178
	%	2,2%	34,3%	19,1%	20,2%	20,2%	3,9%	100,0%
celkem	počet	5	98	126	91	61	11	392
	%	1,3%	25,0%	32,1%	23,2%	15,6%	2,8%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí							celkem
		0	1	2	3	4	5	7	
úplná	počet		23	21	18	11	1	1	75
	%		30,7%	28,0%	24,0%	14,7%	1,3%	1,3%	100,0%
neúplná	počet	3	71	51	13	1			139
	%	2,2%	51,1%	36,7%	9,4%	,7%			100,0%
bezdětná	počet	178							178
	%	100,0%							100,0%
celkem	počet	181	94	72	31	12	1	1	392
	%	46,2%	24,0%	18,4%	7,9%	3,1%	,3%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	33	22	20	75
	%	44,0%	29,3%	26,7%	100,0%
neúplná	počet	91	45	3	139
	%	65,5%	32,4%	2,2%	100,0%
bezdětná	počet	3	169	6	178
	%	1,7%	94,9%	3,4%	100,0%
celkem	počet	127	236	29	392
	%	32,4%	60,2%	7,4%	100,0%

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

typ rodiny	nezam. členové	mean	počet
úplná	0	,00	33
	1	13,95	22
	2	28,60	20
	celkem	11,72	75
neúplná	0	2,10	91
	1	22,87	45
	2	73,33	3
	celkem	10,36	139
bezdětná	0	44,00	3
	1	20,43	169
	2	34,67	6
	celkem	21,31	178
celkem	0	2,54	127
	1	20,29	236
	2	34,48	29
	celkem	15,59	392

Moravský Beroun

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	353	z toho valid	323
•	Počet obyvatel celkem	-	6 431		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	3 262	zaměstnaní	2 651
				nezaměstnaní	611
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 254		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	878		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	1 731		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-	5,49%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-	10,82%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-	18,73%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		9	32	13	8	1	63
	%		14,3%	50,8%	20,6%	12,7%	1,6%	100,0%
neúplná	počet		11	23	8	3		45
	%		24,4%	51,1%	17,8%	6,7%		100,0%
bezdětná	počet	5	95	33	24	50	8	215
	%	2,3%	44,2%	15,3%	11,2%	23,3%	3,7%	100,0%
celkem	počet	5	115	88	45	61	9	323
	%	1,5%	35,6%	27,2%	13,9%	18,9%	2,8%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí								celkem
		0	1	2	3	4	5	6	7	
úplná	počet		13	22	12	10	4	1	1	63
	%		20,6%	34,9%	19,0%	15,9%	6,3%	1,6%	1,6%	100,0%
neúplná	počet		22	18	4	1				45
	%		48,9%	40,0%	8,9%	2,2%				100,0%
bezdětná	počet	215								215
	%	100,0%								100,0%
celkem	počet	215	35	40	16	11	4	1	1	323
	%	66,6%	10,8%	12,4%	5,0%	3,4%	1,2%	,3%	,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet	1	45	17	63
	%	1,6%	71,4%	27,0%	100,0%
neúplná	počet	20	25		45
	%	44,4%	55,6%		100,0%
bezdětná	počet	1	197	17	215
	%	,5%	91,6%	7,9%	100,0%
celkem	počet	22	267	34	323
	%	6,8%	82,7%	10,5%	100,0%

* V době registrace monitorované referátem nedostatky v databázi nepoužitelné pro sledování

Třebechovice pod Orebem

•	Poživatelé sociálních dávek celkem	-	91	z toho valid	91
•	Počet obyvatel celkem	-	6 043		
•	Ekonomicky aktivní celkem	-	3 001	zaměstnaní	2 758
				nezaměstnaní	243
•	Počet zástupců věkové kategorie 0 - 14 let	-	1 036		
•	Počet zástupců věkové kategorie 60 a více let	-	1 149		
•	Počet jednotlivců se základním vzděláním	-	1 139		

•	Počet poživatelů soc. dávek ku celkovému počtu obyvatel	-			1,51%
•	Počet poživatelů sociálních dávek ku počtu ekonomicky aktivních	-			3,03%
•	Počet nezaměstnaných ku počtu ekonomicky aktivních	-			8,1%

Typ rodiny x věková kategorie

typ rodiny		věková kategorie						celkem
		1-(15-18)	2-(18-25)	3-(25-35)	4-(35-45)	5-(45-55)	6-(55-65)	
úplná	počet		7	8	7	4		26
	%		26,9%	30,8%	26,9%	15,4%		100,0%
neúplná	počet		1	3	2			6
	%		16,7%	50,0%	33,3%			100,0%
bezdětná	počet	4	34	9	5	4	3	59
	%	6,8%	57,6%	15,3%	8,5%	6,8%	5,1%	100,0%
celkem	počet	4	42	20	14	8	3	91
	%	4,4%	46,2%	22,0%	15,4%	8,8%	3,3%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet dětí

typ rodiny		celkový počet dětí					celkem	
		0	1	2	3	4		5
úplná	počet		11	8	3	3	1	26
	%		42,3%	30,8%	11,5%	11,5%	3,8%	100,0%
neúplná	počet		1	4	1			6
	%		16,7%	66,7%	16,7%			100,0%
bezdětná	počet	59						59
	%	100,0%						100,0%
celkem	počet	59	12	12	4	3	1	91
	%	64,8%	13,2%	13,2%	4,4%	3,3%	1,1%	100,0%

Typ rodiny x celkový počet nezaměstnaných v domácnosti

typ rodiny		počet nezaměstnaných členů domácnosti			celkem
		0	1	2	
úplná	počet		16	10	26
	%		61,5%	38,5%	100,0%
neúplná	počet	2	4		6
	%	33,3%	66,7%		100,0%
bezdětná	počet		58	1	59
	%		98,3%	1,7%	100,0%
celkem	počet	2	78	11	91
	%	2,2%	85,7%	12,1%	100,0%

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

typ rodiny	nezaměstnaní		tržní příjmy	výživné	přísp. na výživu	důchody	nemocenské	podpora v nezam.	SSP	ostatní příjmy	doplatek do ŽM	soc. potřeb. dom.	
úplná	1	Mean	72,69	,00	,00	,00	,00	103,81	4755,25	,00	5219,31	10507,88	
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	245,10	3740,90	,00	6625,90	10791,10
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
celkem	Mean	44,73	,00	,00	,00	,00	,00	158,15	4365,12	,00	5760,31	10616,81	
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
neúplná	0	Mean	2125,50	1146,50	,00	,00	,00	,00	4215,00	,00	905,50	8439,00	
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1	Mean	,00	1737,50	,00	,00	,00	,00	2810,00	,00	3148,75	8131,75	
		N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
celkem	Mean	708,50	1540,50	,00	,00	,00	,00	3278,33	,00	2401,00	8234,17		
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
bezdětná	1	Mean	111,45	43,28	,00	,00	,00	458,14	43,28	,00	2423,74	3043,50	
		N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
	2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	5040,00	5040,00
		N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
celkem	Mean	109,56	42,54	,00	,00	,00	,00	450,37	42,54	,00	2468,08	3077,34	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
celkem	0	Mean	2125,50	1146,50	,00	,00	,00	,00	4215,00	,00	905,50	8439,00	
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	1	Mean	97,78	121,28	,00	,00	,00	,00	361,96	1151,72	,00	3034,37	4835,59
		N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
2	Mean	,00	,00	,00	,00	,00	,00	222,82	3400,82	,00	6481,73	10268,27	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
celkem	Mean	130,53	129,15	,00	,00	,00	,00	337,19	1490,91	,00	3404,30	5571,48	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	

* Doba registrace referátem nemonitorována