



**Město
Studénka**
www.mesto-studenka.cz



KOMUNITNÍ PLÁNOVÁNÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB

Sociodemografická analýza města Studénka

Září 2007

Zpracoval REGIO projekt, s. r. o.

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Charakteristika regionu.....	4
2. 1. Základní popis	4
2. 2. Občanská vybavenost	4
2. 3. Bydlení.....	7
2. 4. Dopravní obslužnost.....	8
3. Vývoj a struktura obyvatelstva.....	10
3.1 Dlouhodobý vývoj počtu obyvatelstva ve Studénce.....	10
3.2 Struktura obyvatel podle věku	12
3.3 Průměrný věk	13
3.4 Národnostní struktura	13
3.5 Sociálně demografické trendy	14
3.6 Vzdělanostní struktura obyvatelstva	16
4. Sociálně ekonomická charakteristika.....	18
4.1 Počet registrovaných podnikatelských subjektů	18
4.2 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v r. 2001	19
4.3 Nezaměstnanost ve Studénce.....	21
4.4 Struktura uchazečů o zaměstnání podle věku a vzdělání ve Studénce	22
4.5 Počet volných pracovních míst.....	23
5. Senioři a zdravotně postižení	25
5.1 Charakteristika cílové skupiny	25
5.2 Velikost cílové skupiny	25
5.3 Sociální služby pro seniory a zdravotně postižené.....	29
6. Rodina, děti a mládež.....	31
6.1 Charakteristika cílové skupiny	31
6.2 Velikost cílové skupiny	31
6.3 Rodinný stav, sňatky a rozvody	32
6.4 Rodinné domácnosti.....	33
6.5 Sociální potřebnost.....	34
7. Kriminalita, nepřizpůsobiví.....	35
7.1 Charakteristika cílové skupiny	35
7.2 Kriminalita mládeže	35
7.3 Vývoj kriminality ve Studénce.....	35
7.4 Osoby ohrožené závislostí	38
8. Použitá literatura a související dokumenty	39

1. Úvod

Sociodemografická analýza města Studénky je součástí Komunitního plánování sociálních služeb (KPSS) ve Studénce. Posláním KPSS je plánovat a poskytovat kvalitní sociální služby dle potřeb občanů a ve spolupráci s nimi. Vytvoření, a zejména realizace komunitního plánu má přispět k naplnění vize: „Studénka – město kvalitních sociálních služeb a spokojených uživatelů“.

V roce 2006 byla jmenována Radou města Studénky řídicí skupina procesu KPSS, složená ze zástupců města, poskytovatelů sociálních služeb a jejich uživatelů, která koordinuje celý proces tvorby komunitního plánu.

Součástí analytických podkladů pro tvorbu komunitního plánu je i zpracování sociodemografické analýzy města Studénky, jejímž cílem je zachycení demografického vývoje ve Studénce a srovnání jednotlivých aspektů se situací v Moravskoslezském kraji a v České republice. Analýza poskytne výchozí data pro pracovní skupiny KPSS, zaměřené na specifické uživatele sociálních služeb: pracovní skupinu pro seniory a občany s postižením a pracovní skupinu pro rodinu, děti a mládež.

Analýza vychází ze sekundárních statistických dat získaných především z Českého statistického úřadu, Úřadu práce v Novém Jičíně, Městského úřadu ve Studénce a Městského úřadu v Bílovci. Nepostihuje všechny aspekty demografického vývoje, věnuje se pouze údajům relevantním pro celý proces komunitního plánování.

2. Charakteristika regionu

2. 1. Základní popis

Tabulka č. 1

Název obce	Studénka
Obec s rozšířenou působností	Bílovec
Okres	Nový Jičín
Kraj	Moravskoslezský
Region soudržnosti	Moravskoslezsko
Katastrální plocha území	3 123 ha
Počet obyvatel	10 261
Počet částí obce	3
Nadmořská výška	239 m

Obrázek č. 1



Město Studénka je nejmladším městem okresu Nový Jičín. Leží v rovinaté oblasti severního vyústění Moravské Brány přibližně 20 km jihozápadně od Ostravy a 20 km severovýchodně od Nového Jičína. V jejím nejbližším okolí najdeme Bílovec, Velké Albrechtice, Pustějov, Bartošovice a Albrechtický. Město vzniklo roku 1959 spojením obcí Studénka a Butovice, Nová Horka byla připojena v roce 1975.

Katastr Studénky zasahuje do Chráněné krajinné oblasti Poodří. Řeka Odra zde modeluje přirozené meandry, což spolu s množstvím rybníků, loukami a zbytky lužních lesů vytváří krásné přírodní okolí s jedinečnou flórou a faunou. V roce 1970 byla v blízkosti Studénky zřízena přírodní rezervace „Kotvice“.

Studénka nemá přirozené historické centrum, téměř polovina obyvatel bydlí na sídlišti, navazujícím na bývalé Butovice, kde je i správní centrum města. Název Studénka je zřejmě odvozen z lašského pojmenování studně nebo studánky.

2. 2. Občanská vybavenost

Školství

V současnosti funguje ve Studénce jedna mateřská škola s pěti odloučenými pracovišti a čtyři základní školy (Základní škola Studénka, Butovická; Základní škola Studénka,

Sjednocení; Základní škola T. G. Masaryka; Základní škola, Studénka, Tovární 386, příspěvková organizace).

Ze středních škol je ve Studénce Střední škola ekonomicko-podnikatelská Studénka, o. p. s., která vznikla ve spolupráci s městem Studénka. Hlavními studijními obory jsou denní čtyřleté obory: Obchodní akademie se zaměřením na cestovní ruch, Obchodní akademie se zaměřením na výpočetní techniku a Ekonomické lyceum. Uchazečům, kteří získali střední vzdělání s výučním listem, je určen nástavbový studijní obor Podnikání, který je možné zde studovat denní nebo dálkovou formou. V současné době navštěvuje školu 260 studentů.

Další možností studia ve Studénce je Vysoká škola podnikání, a. s., Michálkovická 1810/181, Ostrava-Slezská, Ostrava, která již čtvrtý akademický rok nabízí výuku na pracovišti ve Studénce ve spolupráci se Střední školou ekonomicko-podnikatelskou Studénka, o. p. s. Studenti zde mohou studovat v bakalářském studijním programu Ekonomika a management studijní obor Podnikání v kombinované formě. V akademickém roce 2007/2008 si mohou studenti zvolit specializaci na:

- Business Finance
- Leisure time management
- Podnikání na internetu
- Podnikání v obchodu a službách
- Podnikání a management v životním prostředí
- Podnikatelský inkubátor
- Tourist guide
- Transformace a ukončení podnikání
- Manažerské systémy

Aktuální počet studentů pro rok 2007/2008 je 76 studentů a stále ještě probíhají zápisy do jednotlivých ročníků.

Dále je ve Studénce Základní umělecká škola (obor hudební, výtvarný, taneční a literárně dramatický) a Soukromá základní umělecká škola Musicale v. o. s.

Zdravotnictví

Zdravotnictví je ve Studénce zabezpečováno sítí ambulantních lékařských ordinací. Dalším zdravotnickým zařízením ve Studénce je rehabilitační středisko a stanoviště záchranné služby (výjezdová skupina rychlé lékařské pomoci).

Tabulka č. 2 Přehled zdravotních služeb ve Studénce

Zdravotnické služby	Počet
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	5
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	3
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	4
Zubní laboratoř	1
Samostatná ordinace praktického lékaře gynekologa	2
Neurologická ambulance	1
Léčebná rehabilitace	2
Kožní ambulance	1
Chirurgická gastroenterologická a interní ambulance	1
Oční ordinace	1
Diabet. a interní ambulance	1
Stomatologická laboratoř	1
ORL ambulance	1
Psychiatrická ambulance	1
Ortopedie	1
Poradenství klasické homeopatie	1
Alergologie	1
Speciální pedagog, kineziolog	1
Interní ambulance	1
Zařízení lékárenské péče (lékárny)	3

zdroj: www.mesto-studenka.cz

Charita Studénka poskytuje jako nestátní zdravotnické zařízení další zdravotnickou službu, tzv. domácí péči. Rovněž provozuje půjčovnu zdravotnických a rehabilitačních pomůcek.

Sociální péče

Sociální služby na území města Studénky jsou zajišťovány dvěma subjekty. Jedním je samotné město Studénka, které poskytuje pečovatelskou službu v Domě s pečovatelskou službou, jehož je zřizovatelem a provozovatelem. Druhým je nezisková organizace Charita Studénka, která poskytuje pečovatelskou a ošetrovatelskou službu na území města v domácnostech občanů a v Domě pokojného stáří, jehož je provozovatelem. Dále provozuje Byt pro matky v tísní a poskytuje humanitární pomoc, tzv. Charitní šatník.

Kultura a sport

Město Studénka je vybaveno širokým spektrem kulturních a sportovních zařízení. Městem zřízená příspěvková organizace Městské kulturní středisko Studénka provozuje dvě veřejné knihovny a Vagonářské muzeum a zabezpečuje natáčení reportáží pro kabelovou televizi (TV Odra). Středisko zajišťuje ve městě téměř veškeré kulturní a společenské akce.

Nejvýznamnější kulturní památkou je Starý a Nový zámek. Barokní budova Nového zámku se využívá ke kulturním a komerčním účelům. Najdeme zde stylovou obřadní síň, knihovnu, učebnu Základní umělecké školy, Vagonářské muzeum a klubovnu Českého svazu ochránců

přírody. Z dalších pamětihodností města Studénky je možné jmenovat barokní kostel Všech svatých, v jehož blízkosti se nachází kaple sv. Anny, kostel sv. Bartoloměje a zámecká brána.

Za povšimnutí stojí také barokní zámek z 18. století v Nové Horce, který v současnosti slouží jako domov pro ženy Zámek Nová Horka, p. o. V blízkosti zámku nalezneme další kulturní památky, např. kapli sv. Kříže, sochu sv. Jana Nepomuckého, ohradní zeď se souborem plastik nebo zámecký park s kamennou vyhlídkovou terasou.

Sportovní vyžití nabízí občanům areál zimního a letního stadionu a Sportovní centrum Studénka, jehož součástí je krytý bazén, bowling, solárium a vířivá vana. V letních měsících je otevřeno městské koupaliště s možností využití četných sportovních aktivit (plážový volejbal, ruské kuželky, stolní tenis a další).

Dále ve Studénce najdeme tenisové a badmintonové kurty, fitness centrum, jezdecký klub, horolezeckou stěnu a dráhu BMX, na které trénují především děti a mládež a probíhají zde celostátní a mezinárodní soutěže pro licenční i nelicenční jezdce. Další vyžití nabízí sportovní rybolov.

2. 3. Bydlení

Počet domů ve Studénce historicky stále stoupá. V roce 2001 byl při sčítání lidu, domů a bytů celkový počet domů 1468, z toho cca 100 neobydlených. Rozdělení v jednotlivých částech obce ukazuje následující tabulka:

Tabulka č. 4

	Domy		Byty	
	celkem	z toho trvale obydlené	celkem	z toho trvale obydlené
Okres Nový Jičín	29 833	26 443	62 755	56 965
Studénka	1 468	1 355	4 184	3 853
Butovice	608	567	2 801	2 652
Nová Horka	50	48	91	81
Studénka	810	740	1 292	1 120

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

V porovnání s rokem 1991 se v roce 2001 lehce snížil poměr obydlených domů a bytových domů. Naopak vzrostl počet rodinných domů. Největší změna nastala v oblasti vlastnictví, když se výrazně snížil vlastnický podíl obce a státu.

Jestliže porovnáme údaje o struktuře domovního fondu města Studénky s údaji za Českou republiku v roce 2001, nalezneme největší rozdíly v následujících oblastech. Podíl bytových domů byl ve Studénce cca o 5 % vyšší než v ČR, naopak podíl soukromých vlastníků byl nižší o 12 %. Studénka má také výrazně mladší domovní fond (o 12 % vyšší podíl domů postavených v letech 1946 – 1980, než je podíl v ČR).

Tabulka č. 5 Domovní fond města Studénky

			1991	%	2001	%
Počet domů celkem			1420		1468	
z toho domy obydlené			1331	93,7	1355	92,3
	rodinné domy		1060	79,3	1093	80,7
	bytové domy		249	18,7	237	17,5
z úhrnu obydlených domů	domy podle vlastnictví	soukromých osob	1044	78,4	1085	80,1
		obce, státu	227	17,1	49	3,6
		bytové družstvo	55	4,1	63	4,6
		ostatní	5	0,4	158	11,7
	domy postavené	do 1919	-		130	9,6
		1920-1945	-		219	16,2
		1946-1980	-		704	52,2
		1981-2001	-		296	21,9

Zdroj: ČSÚ, SLDB

Při srovnání právního užívání obydlených bytů v roce 2001 ve Studénce a v Moravskoslezském kraji vyplyne největší rozdíl u bytů v osobním vlastnictví, jejichž poměr je ve Studénce téměř o 15 % vyšší než poměr soukromých bytů za celý Moravskoslezský kraj, v neprospěch bytů nájemních. Ostatní ukazatele jsou srovnatelné.

Tabulka č. 6 Obydlené byty podle právního důvodu užívání

Byty	Počet	%
ve vlastním domě	1114	28,9%
v osobním vlastnictví	866	22,5%
nájemní	709	18,4%
člena bytového družstva	767	19,9%
ostatní	397	10,3%
CELKEM obydlených bytů	3853	100,0%

Zdroj: ČSÚ, SLDB

2. 4. Dopravní obslužnost

Silniční doprava

Městem prochází silnice II. třídy (Bílovec, Studénka, Příbor) a III. třídy (Studénka-Bravantice). Probíhá výstavba dálnice D47, pro kterou bude vybudován obchvat Butovic a dálniční přivaděč. Na území města je dále cca 40 km místních komunikací.

Železniční doprava

Město Studénka disponuje velmi dobrým železničním napojením, neboť leží na hlavní železniční trati č. 270 Bohumín – Ostrava – Olomouc, po které jezdí i vlaky Super City Pendolino. Kromě hlavní železniční stanice je možné použít vlakovou zastávku Studénka – město. Dále je zde možno přestoupit na odbočné regionální tratě Studénka - Bílovec a Studénka - Veřovice.

Většina autobusových linek a vlakových spojů je zapojena do integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje ODIS.

Hromadná doprava

Studénkou projíždí 10 příměstských autobusových linek, ve směru na Bílovec, Příbor, Ostrava, Nový Jičín. Na území je 20 autobusových zastávek.

Dále město zřídilo v roce 2002 jednu linku městské hromadné dopravy. Linka č. 885611 (Studénka, Dělnický dům – Studénka, STS) má 8 spojů v každém směru a délku cca 9 km. Převážně zajišťuje CONNEX Morava, a. s.

Pěší a cyklistická doprava

Okolí města Studénky, ležící v Chráněné krajinné oblasti Poodří, je protkáno četnými turistickými trasami a cyklotrasami. Nejcennější lokalitě Poodří zpřístupňuje veřejnosti naučná stezka Kotvice, jejíž úvodní zastavení vítají návštěvníky u Pasečného mostu ve Studénce a u mlýna v Nové Horce.

Milovníci cyklistiky nejvíce používají cyklotrasu č. 6011 (Studénka – Polanka nad Odrou). Cyklotrasa je dlouhá 30 km a vede přes obce: Studénka, Velké Albrechtice, Bílovec, Lubojaty, Lhotka, Olbramice, Klímkovice a Polanka nad Odrou.

3. Vývoj a struktura obyvatelstva

3.1 Dlouhodobý vývoj počtu obyvatelstva ve Studénce

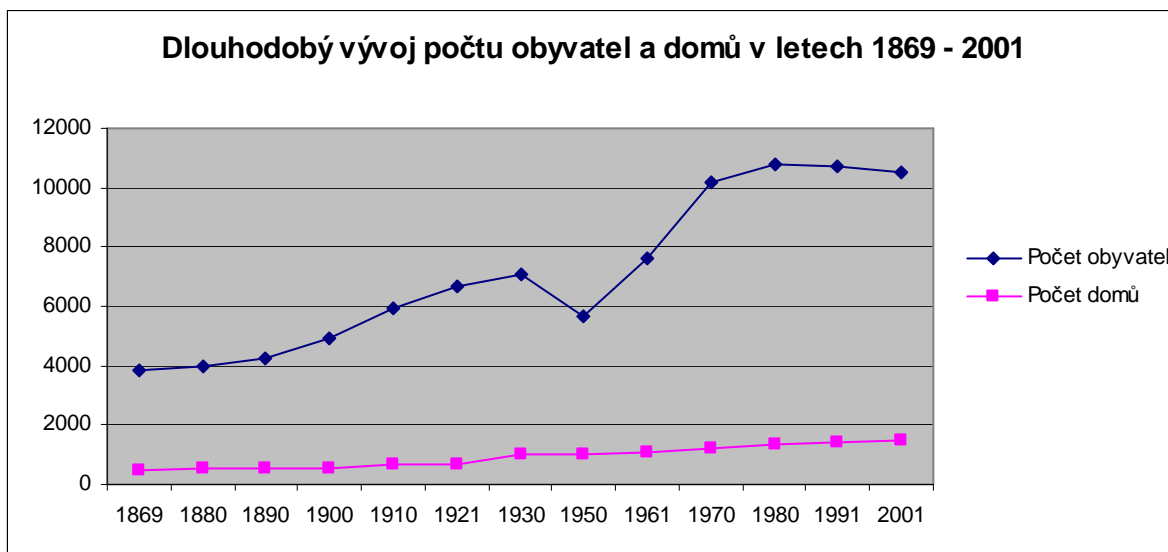
Reprodukční chování obyvatelstva České republiky se po roce 1989 výrazně změnilo. Podstatným způsobem se snížila plodnost, poměrně rychlým tempem se začala prodlužovat délka života a zvýšil se průměrný věk obyvatelstva. Rok 1995 byl historicky prvním rokem, v němž se za více než dvě století sledování narodilo na území České republiky méně než sto tisíc dětí. Závažným důsledkem výrazného poklesu porodnosti ale není až tak úbytek celkového počtu obyvatel, jako vytváření hlubokého zářezu ve věkovém složení populace, resp. výrazné zúžení základny věkové pyramidy. Protože je současná úroveň plodnosti obyvatelstva České republiky na velmi nízké úrovni (patří k úplně nejnižším v Evropě), je ve všech variantách očekáváno její zvýšení a následná stabilizace.

Moravskoslezský kraj

Vývoj počtu obyvatel je ovlivňován dvěma faktory. Jedním je otázka, jak probíhá vývoj salda mezi počty narozených dětí a počty zemřelých (tzv. přirozený přírůstek nebo úbytek obyvatel), a druhým faktorem je vývoj tzv. migračního salda, tj. rozdílu mezi počty přistěhovalých a vystěhovalých obyvatel. V Moravskoslezském kraji ovlivňovalo počet obyvatel v posledním desetiletí minulého století přirozené saldo, zatímco po roce 2000 to je především saldo migrační.

Ve sledovaném období je typické, že v Moravskoslezském kraji počet živě narozených dětí v posledním desetiletí minulého století neustále meziročně klesá. Jestliže v roce 1991 se v kraji narodilo ještě 17 444 dětí, v roce 2000 to bylo jen 11 281 dětí. Od tohoto roku se pak počet živě narozených dětí v kraji postupně sice mírně, ale trvale zvyšuje až na úroveň 12 177 v roce 2005. Meziroční úbytek počtu obyvatel kraje tak zaznamenáváme bez výjimky od roku 1995, kdy v dlouhodobé časové řadě došlo k absolutnímu úbytku stavu obyvatel kraje, tedy meziročně o 1 164 osob. Meziroční úbytek obyvatel kraje se poté postupně zvyšoval až k úrovni 3 837 osob, a to v roce 2001. Poté dochází k patrnému snížení meziročního úbytku na úroveň cca 2 500 osob v posledních třech letech.

Obrázek č. 2



Zdroj: ČSÚ, Historický lexikon měst a obcí

Studénka

Historický graf ukazuje vývoj počtu obyvatel a počtu domů od roku 1869. Kulminace nastala v roce 1980, od té doby se počet obyvatel Studénky neustále snižuje a kopíruje tak vývoj v Moravskoslezském kraji. Od roku 1999 pravidelný celkový úbytek obyvatelstva je odvislý zejména od vyššího počtu vystěhovalých obyvatel. Vzhledem ke skutečnosti, že obvykle migrují především mladí lidé, tento trend ovlivní v budoucnosti především věkovou strukturu obyvatel města Studénky.

Tabulka č. 7 Přírůstek obyvatelstva ve Studénce

Rok	Stav obyvatelstva k 31.12.	Narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Migrace			Celkový přírůstek
					přistěhovalí	vystěhovalí	migrační přírůstek	
1991	10 668	133	113	20	226	298	-72	-52
1992	10 698	144	106	38	200	208	-8	30
1993	10 668	126	91	35	187	252	-65	-30
1994	10 617	128	121	7	174	232	-58	-51
1995	10 616	112	115	-3	174	171	3	0
1996	10 650	113	105	8	176	150	26	34
1997	10 653	107	98	9	139	145	-6	3
1998	10 719	111	76	35	158	145	13	48
1999	10 577	95	89	6	115	154	-39	-33
2000	10 524	93	96	-3	138	188	-50	-53
2001	10 458	93	94	-1	140	205	-65	-66
2002	10 410	113	93	20	141	209	-68	-48
2003	10 346	93	121	-28	137	173	-36	-64
2004	10 327	101	97	4	170	193	-23	-19
2005	10 257	86	113	-27	153	196	-43	-70
2006	10 222	104	87	17	139	191	-52	-35

Zdroj: MěÚ Studénka

I když se hodnota přirozeného přírůstku obyvatel Studénky dlouhodobě pohybuje kolem nuly, má město velmi nízký počet živě narozených na 1000 obyvatel. V roce 2005 to bylo 8,4 dětí, zatímco průměr v Moravskoslezském kraji byl 9,7 (po Zlínském kraji 2. nejnižší v ČR) a průměr za ČR byl 10.

3.2 Struktura obyvatel podle věku

Tabulka č. 8 Věková struktura obyvatelstva v r. 2005

Obyvatelstvo podle věku	Studénka (v %)	Okres Nový Jičín (v %)	Moravskoslezský kraj (v %)	Česká republika (v %)
Předproduktivní věk (0-14)	15,9	15,8	15,0	14,6
Produktivní věk (15 – 64)	70,1	71,5	71,6	71,2
Poproduktivní věk (65 a více)	14,0	12,7	13,3	14,2

Zdroj: ČSÚ, Regionální pracoviště

Vyšší podíl obyvatelstva Studénky v předproduktivním věku ve srovnání s Moravskoslezským krajem a Českou republikou dává předpoklady k lepšímu demografickému vývoji obyvatel města. Naopak podíl obyvatelstva starších 65 let je vyšší než v okrese Nový Jičín, ale téměř se rovná průměrné hodnotě v České republice.

Tabulka č. 9 Vývoj věkové struktury obyvatel Studénky

Obyvatelstvo podle věku	2000		2003		2005	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
Počet obyvatel celkem	10672		10341		10261	
Předproduktivní věk (0-14)	1855	17,4	1720	16,6	1633	15,9
Produktivní věk (15 – 59)	6970	65,3	6682	64,6	6607	64,4
Poproduktivní věk (60 +)	1847	17,3	1939	18,8	2021	19,7

Zdroj: ČSÚ, Regionální pracoviště

Tabulka ukazující vývoj složení obyvatelstva dle věkové struktury od roku 2000 ukazuje trend zvyšujícího se počtu obyvatel v poproduktivním věku na úkor obyvatel v předproduktivním a produktivním věku. Tento vývoj potvrzuje i následující podrobnější tabulka.

Tabulka č. 10 Struktura obyvatelstva ve Studénce podle věku v roce 2001 a 2006

Věk	2001		únor 2006	
	Celkem		Celkem	
	Počet	%	Počet	%
0 - 4	510	4,85	468	4,57
5 - 9	647	6,19	390	3,81
10 - 14	685	6,52	636	6,21
15 - 19	743	7,07	656	6,40
20 - 29	1713	16,31	1463	14,28
30 - 39	1458	13,88	1578	15,40
40 - 49	1501	14,29	1406	13,72
50 - 59	1403	13,36	1472	14,36
60 - 69	1000	9,52	1168	11,40
70 - 79	642	6,11	698	6,81
80 - 84	125	1,19	194	1,89
85 +	72	0,69	119	1,16
Nezjištěno	6	0,06	-	-
Celkem	10505	100,00	10248	100,00

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001; MěÚ Studénka

3.3 Průměrný věk

Porovnání průměrného věku obyvatel Studénky v letech 1991, 2001 a 2007 dokládá obecný trend stárnutí obyvatelstva. Podle střední varianty projekce vývoje průměrného věku obyvatel České republiky by měl v roce 2027 přesáhnout 45 let a v roce 2050 je očekáván ve výši téměř 49 let.

Tabulka č. 11 Průměrný věk obyvatelstva

	Studénka		
	1991	2001	k 6. 9. 2007
Muži	33,2	37	-
Ženy	36,1	39	-
Celkem	34,7	38	39,52

Zdroj: ČSÚ, Regionální pracoviště; MěÚ Studénka

Průměrný věk obyvatelstva Studénky je mírně nižší než v Moravskoslezském kraji i České republice. Rozdíly mezi pohlavími se mírně snižují.

3.4 Národnostní struktura

Obyvatelstvo Studénky je dle výsledku sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 homogenní. I když je tento údaj subjektivní a závisí na názoru respondentů, lze jej použít např. při srovnání s údaji za Českou republiku. Českou národnost udává srovnatelné množství obyvatel (celkem 90,42 %). Ve Studénce žije větší podíl obyvatel slovenské a romské národnosti. Avšak skutečný stav např. romské a vietnamské národnosti bude

pravděpodobně vyšší. Z hlediska státního občanství je 99,23 % obyvatel Studénky občany České republiky.

Tabulka č. 12 **Obyvatelstvo Studénky podle národnosti**¹

Národnost	Muži	Ženy	Celkem	
			Počet	%
česká	4591	4882	9473	90,18
moravská	218	202	420	4,00
slezská	19	12	31	0,30
slovenská	128	138	266	2,53
romská	41	28	69	0,66
polská	4	7	11	0,10
německá	13	10	23	0,22
ruská	5	5	10	0,10
ukrajinská	8	14	22	0,21
vietnamská	5	0	5	0,05
ostatní	23	24	47	0,45
nezjištěna	63	65	128	1,22
Celkem	5118	5357	10505	100,00

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

3.5 Sociálně demografické trendy²

Při stanovení očekávaného vývoje hlavních demografických znaků obyvatelstva ve Studénce je třeba vycházet z projekcí a trendů odhadovaných pro vývoj v České republice a Moravskoslezském kraji. Vzhledem k velikosti cílového území a velikosti pravděpodobnostní odchylky není relevantní zpracovávat vývoj ukazatelů pouze pro Studénku.

Český statistický úřad zpracoval projekci obyvatelstva České republiky do roku 2005 v návaznosti na definitivní výsledky sčítání lidu, domů a bytů 2001. Základním vstupním údajem byly počty obyvatel České republiky podle pohlaví a věku, vybilancované k 31. 12. 2002 (práh projekce). Byly zpracovány tři varianty scénářů: nízká, střední, vysoká. Ze střední varianty byly vypracovány projekce pro jednotlivé kraje. Předpokládané změny v hlavních demografických znacích jsou následující:

¹ Pozn.: v návaznosti na zákon č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění pozdějších předpisů, nejsou tyto informace k aktuálnějšímu datu již v evidenci obyvatel evidovány.

² Populační prognóza ČR do r. 2050, ČSÚ, 2004

Tabulka č. 13 Vývoj demografických ukazatelů do roku 2050

Ukazatel	Moravskoslezský kraj		ČR střední varianta	
	2002	2050	2002	2050
Úhrnná plodnost	1,18	1,54	1,17	1,62
Průměrný věk matek při porodu	27,2	29,0	27,8	29,5
Očekávaná naděje dožití při narození – muži	70,6	77,8	72,1	78,9
Očekávaná naděje dožití při narození – ženy	78,0	84,3	78,5	84,5
Počet obyvatel (v tis.)	1262,7	994,2	10 203,3	8 129,9
Změna počtu ob. (index 2050/2002)		78,7		79,7
Přirozený přírůstek na 1000 obyvatel	-1,3	-8,2	-1,5	-6,7
% obyvatel ve věku 0 -14 let	16,3	12,1	15,6	12,4
% obyvatel ve věku 15 – 64 let	71,1	55,6	70,5	56,3
% obyvatel ve věku 65+	12,5	32,3	13,9	31,3
Index stáří	77	266	89	252

Zdroj: ČSÚ

Úhrnná plodnost, která byla v České republice v roce 2002 jednou z nejnižších v Evropě, by se měla v Moravskoslezském kraji zvýšit nejméně ze všech ostatních krajů. V roce 2050 by měl být počet narozených dětí jedné matce nejnižší ze všech krajů. Stejně tak tomu je i s průměrným věkem matek při porodu, který v roce 2002 byl, a v roce 2050 pravděpodobně bude, nejnižší v porovnání s ostatními kraji. Celkový trend zvýšení intenzity plodnosti a posunu plodnosti do vyššího věku bude zachován.

Intenzita úmrtnosti patří v Moravskoslezském kraji k nejhorším v České republice (společně s Ústeckým krajem). Naděje na dožití při narození se bude zvyšovat, společně s prodloužením průměrného věku. U mužů se zvýší naděje na dožití o 7,2 let, u žen o 6,3 let.

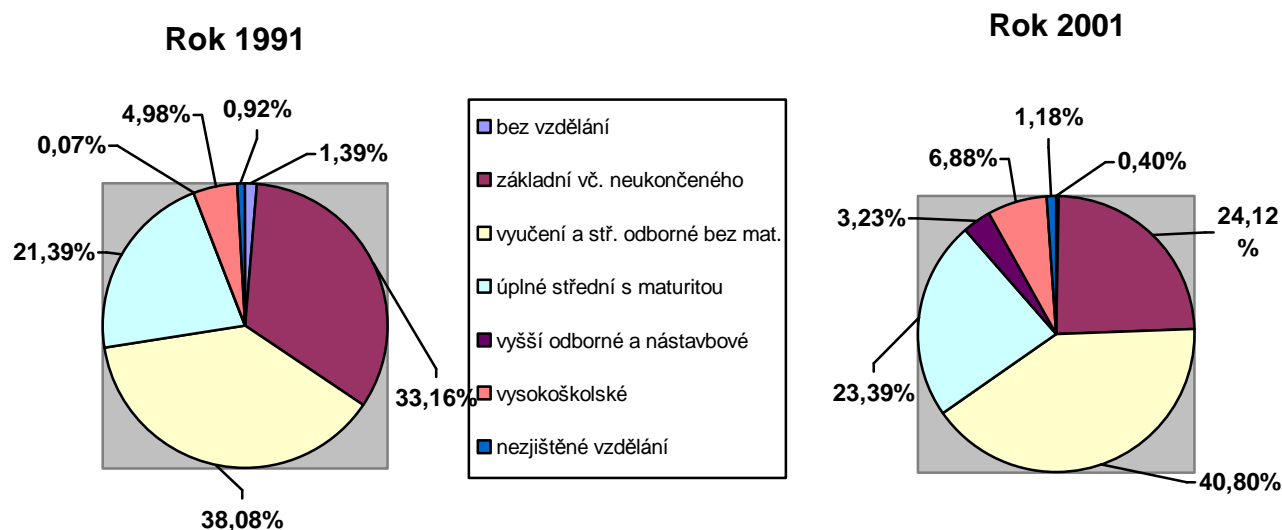
Vývoj celkového počtu obyvatel je bez vlivu vnitřní i zahraniční migrace a ukazuje tedy na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva krajů, ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel. Skutečný vývoj celkového přírůstku obyvatel se bude značně lišit, zejména nepodaří-li se zastavit dlouhodobý migrační úbytek obyvatel. Z celkových trendů vyplývá další prohlubování přirozeného úbytku.

Věková struktura obyvatel vyplývá i z vývoje migrace v posledních 100 letech. Protože se stěhují zejména mladší lidé, patří Moravskoslezský kraj k regionům s nejmladším věkovým složením. V roce 2050 by měl Moravskoslezský kraj patřit v podílu obyvatel starších 65 let k průměrným krajům. Celkové údaje bez přírůstku obyvatel migrací však povedou výrazně ke zhoršení věkové struktury obyvatelstva. Nejmarkantněji je tento vývoj vidět na indexu stáří (počet osob ve věku 65+ na 100 osob ve věku 0-14 let), který se zvýší více než trojnásobně. K výraznému stárnutí obyvatel tak dojde i ve Studénce.

3.6 Vzdělanostní struktura obyvatelstva

Obrázek č. 3

Vzdělanostní struktura obyvatelstva Studénky



Z údajů ze sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001³ vyplývá, že mezi obyvatelstvem Studénky starším 15 let převládají lidé vyučení či se středním odborným vzděláním bez maturity (40,80 %). Na dalším místě jsou lidé se základním či neukončeným vzděláním (24,12 %) a lidé s maturitou (23,39 %). Pouze 6,5 % obyvatel má vysokoškolské vzdělání.

Při srovnání s údaji za ČR žije ve Studénce vyšší podíl obyvatel s nižším vzděláním. Podíl počtu obyvatel s terciárním vzděláním (VŠ, VOŠ, nástavbové vzdělání) v ČR je o 2,8 % vyšší. Naopak podíl obyvatel bez vzdělání či se základním vzděláním je v ČR o 2 % nižší než ve Studénce.

Při srovnání s Moravskoslezským krajem má Studénka o 1,3 % nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, ale naopak nižší podíl obyvatel se vzděláním základním a neukončeným (cca o 1 %). Ostatní kategorie jsou na podobných úrovních.

Od roku 1991 se ve Studénce podíl obyvatelstva s vyšším stupněm vzdělání výrazně zvýšil, v souladu s obecným trendem lze očekávat tento vývoj i v budoucnu.

³ novější údaje nejsou k dispozici

Tabulka č. 14 **Vzdělanostní struktura obyvatel Studénky dle pohlaví**

Vzdělání	Muži		Ženy	
	Počet	%	Počet	%
- bez vzdělání	17	0,4	113	2,5
- základní a neukončené	673	16,0	1407	31,6
- vyuč. a střední odborné bez mat.	2074	49,3	1428	32,1
- úplné střední s mat.	988	23,5	1071	24,0
- vyšší odborné a nástavbové	102	2,4	165	3,7
- vysokoškolské	321	7,6	241	5,4
- nezjištěné vzdělání	32	0,8	31	0,7
Celkem	4207	100,0	4456	100,0

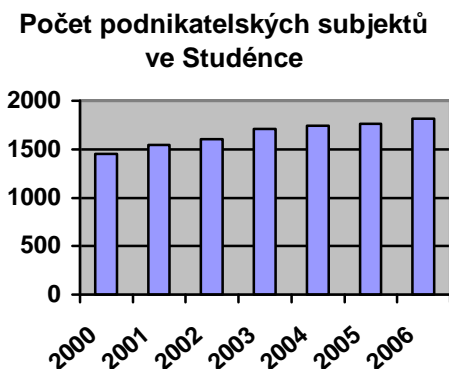
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Při srovnání vzdělanostní struktury mužů a žen ve Studénce v roce 2001 jsou vidět rozdíly především ve skupině obyvatel s nižším vzděláním. Oproti mužům má mnohem více žen pouze základní a neukončené vzdělání. Naopak procento mužů s OU či SOU je mnohem vyšší. Poměrové ukazatele u vyššího typu vzdělání jsou vyrovnané.

4. Sociálně ekonomická charakteristika

4.1 Počet registrovaných podnikatelských subjektů

Obrázek č. 4



Celkový počet registrovaných podnikatelských subjektů se od roku 2000 neustále zvyšuje. Největší podíl subjektů je registrován v oblasti obchodu, dále v průmyslu a ostatních podnikatelských činnostech. V porovnání s Moravskoslezským krajem jsou ve Studénce nadprůměrně zastoupeny průmyslové a stavební podniky. Naopak subjektů z oblasti zemědělství, obchodu a služeb je méně.

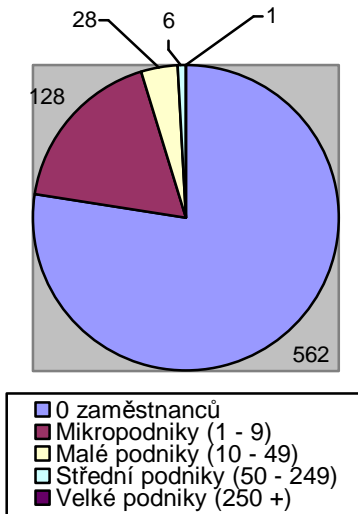
Tabulka č. 15 Počet registrovaných podnikatelských subjektů dle odvětví
(k 31. 12. 2005)

ODVĚTVÍ NÁR. HOSPODÁŘSTVÍ	MSK		Okres Nový Jičín		Studénka	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybolov	11 542	5,0%	2 043	7,0%	62	3,5%
průmysl	29 449	12,8%	4 562	15,5%	400	22,7%
stavebnictví	21 976	9,6%	2 872	9,8%	207	11,7%
obchod (vč. oprav); ubytování a stravování	81 522	35,6%	10 371	35,3%	540	30,6%
doprava, skladování a spoje	7 495	3,3%	1 066	3,6%	40	2,3%
ostatní podnikatelské činnosti	50 179	21,9%	4 815	16,4%	314	17,8%
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	800	0,3%	162	0,6%	4	0,2%
školství a zdravotnictví	7 411	3,2%	1 057	3,6%	75	4,2%
ostatní veřejné, sociální a osobní služby; domácnosti; exteritoriální organizace	18 868	8,2%	2 421	8,2%	123	7,0%
CELKEM	229 242	100%	29 369	100%	1 765	100%

Zdroj: ČSÚ, Regionální pracoviště

Obrázek č. 5

Struktura podniků dle velikosti
(rok 2006)



V roce 2006 bylo zaregistrováno nejvíce subjektů bez zaměstnanců a mikropodniků. Více než polovinu velikosti firem se však určit nepodařilo.

Nejvýznamnějšími zaměstnavateli ve Studénce jsou MSV Studénka, s. r. o., Pars Komponenty, s. r. o., MULTIP Moravia s. r. o., Město Studénka, Fišer a synové spol. s r. o., MSV Metal Studénka, a. s., Zámek Nová Horka, p. o., VAGONKA – DŘEVO spol. s r. o., GIOL anticor s. r. o.

4.2 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v r. 2001⁴

Tabulka č. 16

	Studénka		MSK %	ČR %
	Počet	%		
Obyvatelstvo celkem	10505	100,00		
Ekonomicky aktivní	5166	49,18	49,7	51,4
v tom: zaměstnaní	4203	40,01	42,0	46,6
z toho: pracující důchodci	102	0,97	1,2	1,8
z toho: ženy na mateřské dovolené	63	0,60	0,7	0,8
v tom: nezaměstnaní	963	9,17	7,7	4,8
Ekonomicky neaktivní	5294	50,40	49,4	48,6
v tom: nepracující důchodci	2382	22,67	22,2	21,9
v tom: vlastní zdroj obživy	221	2,10	18,2	1,8
v tom: žáci, studenti, učni	1903	18,12		17,3
v tom: osoby v domácnosti	60	0,57		0,9
v tom: ostatní závislé osoby	728	6,93		6,0
Osoby s nezjištěnou ekonom. aktivitou	45	0,43	0,9	0,8

Zdroj: ČSÚ, SLDB

Ze sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 vyplývá, že podíl ekonomicky aktivních obyvatel ve Studénce byl nižší než průměr v ČR. Podíl zaměstnaných lidí byl nižší o 6,5 %.

⁴ novější údaje nejsou k dispozici

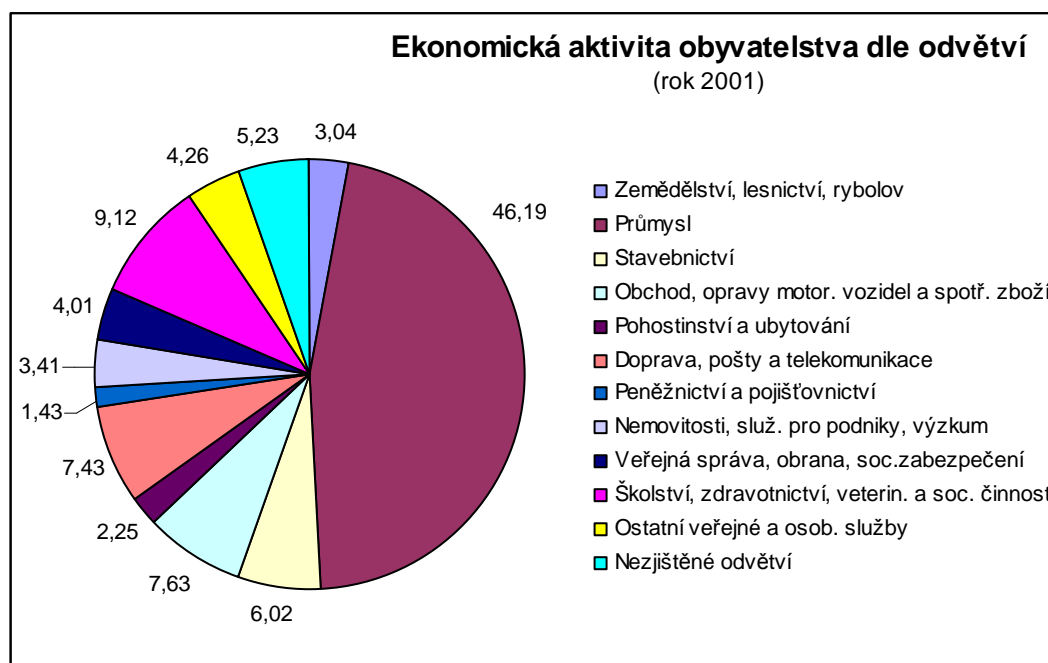
Tabulka č. 17 Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle odvětví nár. hospodářství

Odvětví národního hospodářství	Studénka		
	1980	1991	2001
Zemědělství a lesnictví	7,1	7,1	3,0
Průmysl	64,4	59,5	46,2
Stavebnictví	2,5	2,4	6,0
Doprava a spoje	6,9	7,3	7,4
Obchod a jiné výr. činnosti	5,7	6,2	7,6
Sociální činnost	7,8	8,4	9,1
Ostatní	5,6	9,1	20,7
Celkem		100,0	100,0

Zdroj: ČSÚ, SLDB

Nejvíce osob bylo v roce 2001 zaměstnaných v průmyslu (přes 46 % ekonomicky aktivních osob). Ve srovnání s ČR to bylo téměř o 15 % více. Oproti roku 1991 se výrazně mění struktura odvětví, ve kterých jsou obyvatelé Studénky zaměstnáni. Téměř o 15 % poklesl podíl obyvatel zaměstnaných v průmyslu. Naopak se navýšilo stavebnictví a ostatní činnosti.

Obrázek č. 6



Zdroj: ČSÚ, SLDB

4.3 Nezaměstnanost ve Studénce

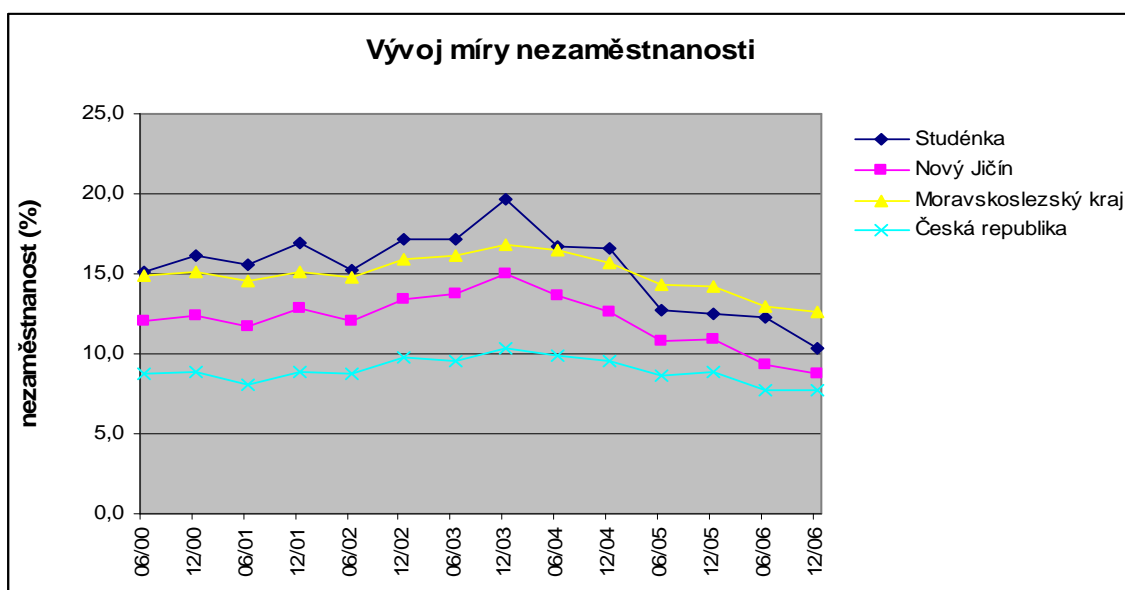
Tabulka č. 18 Nezaměstnanost k 30. 6. 2007

Míra nezaměstnanosti, Česká republika	6,3 %
Míra nezaměstnanosti, Moravskoslezský kraj	10,7 %
Míra nezaměstnanosti, okres Nový Jičín	6,72 %
Míra nezaměstnanosti, pověřená obec Bílovec	10,19 %
Míra nezaměstnanosti, město Studénka	7,94 %
Počet nezaměstnaných, město Studénka	457
- z toho absolventů a mladistvých	11
- z toho osob zdravotně postižených	96

Zdroj: ÚP Nový Jičín

Podle posledních údajů klesla míra nezaměstnanosti ve Studénce pod 8 %, což je méně než ve správním obvodu pověřené obce Bílovec, ale více než v okrese Nový Jičín.

Obrázek č. 7 Vývoj míry nezaměstnanosti v letech 2000 – 2006

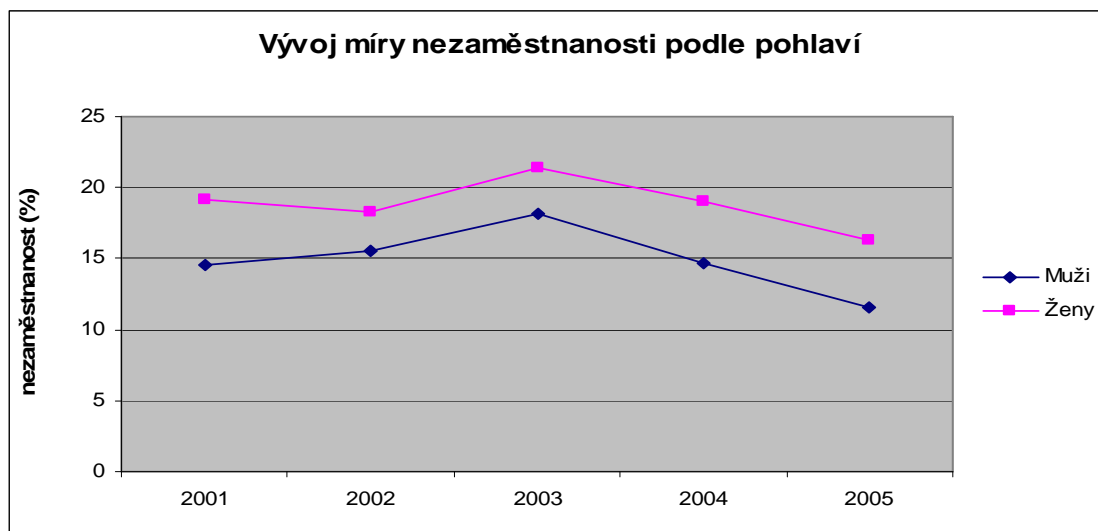


Zdroj: ČSÚ

Na vývoji míry nezaměstnanosti ve Studénce za posledních 7 let je vidět její progresivnější snižování oproti České republice a zejména Moravskoslezskému kraji. Od roku 2004 je používána při výpočtu jiná metodika, ale konečné výsledky jí nejsou příliš ovlivněny.

Při porovnávání nezaměstnanosti podle pohlaví je vidět vyšší míru nezaměstnanosti u žen. Rozdíl mezi muži a ženami se pomalu prohlubuje.

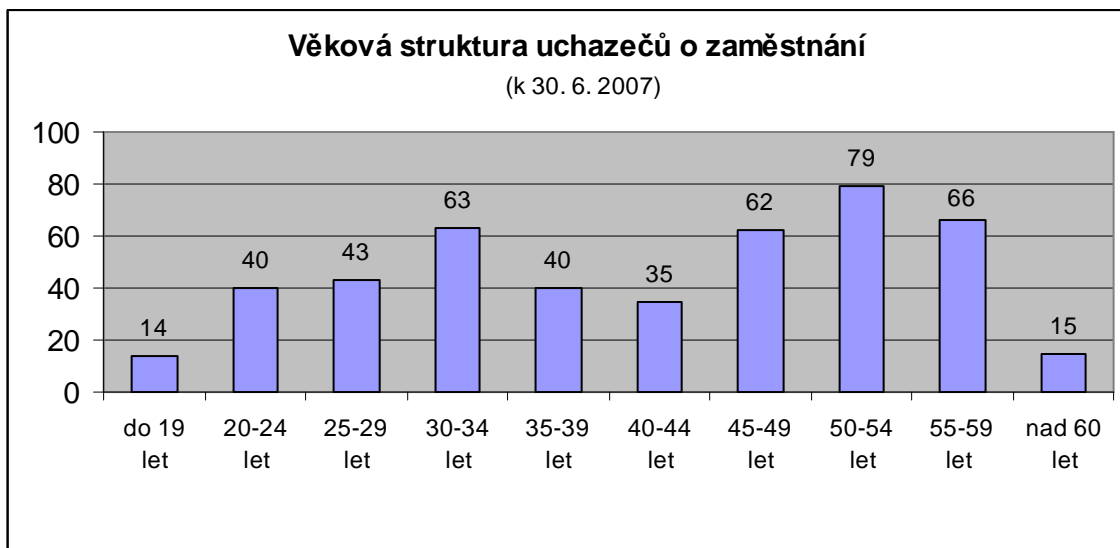
Obrázek č. 8 Vývoj míry nezaměstnanosti podle pohlaví ve Studénce



Zdroj: ÚP Nový Jičín

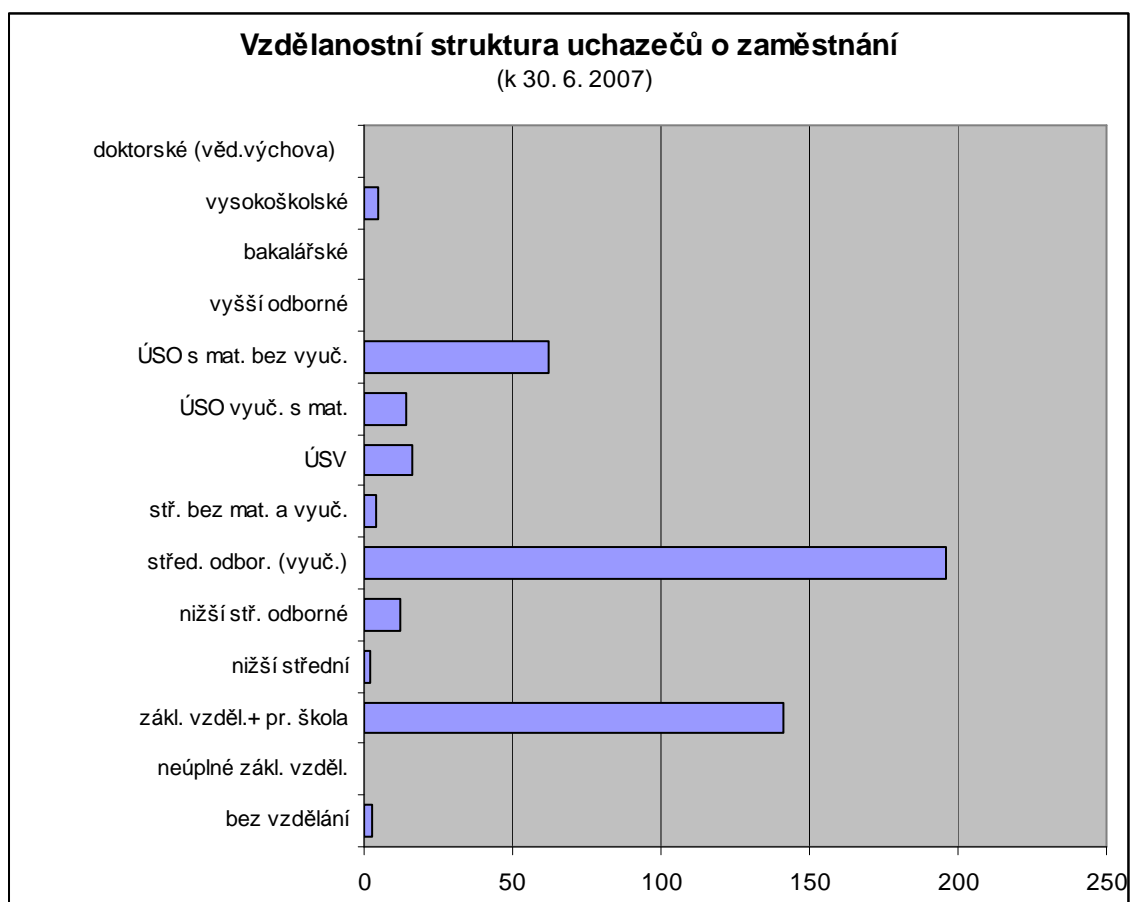
4.4 Struktura uchazečů o zaměstnání podle věku a vzdělání ve Studénce

Obrázek č. 9



Zdroj: ÚP Nový Jičín

Obrázek č. 10



Zdroj: ÚP Nový Jičín

K 30. 6. 2007 bylo ve Studénce evidováno Úřadem práce v Novém Jičíně celkem 457 uchazečů o zaměstnání. Mezi uchazeči o zaměstnání převažují „rizikové“ ročníky nad 50 let, a poněkud překvapivě i lidé mezi 30 – 40 lety. Nejpočetnější skupinu nezaměstnaných z hlediska vzdělání tvoří obyvatelé s nižším vzděláním.

4.5 Počet volných pracovních míst

Ohledně struktury volných pracovních míst a jejich počtu máme údaje za okres Nový Jičín. Přimo ve Studénce bylo k 7. 8. 2007 evidováno Úřadem práce v Novém Jičíně celkem 27 volných pracovních míst.

Tabulka č. 19 Rozdělení volných míst podle odvětví v okrese Nový Jičín

Odvětví	Počet volných míst				
	k 31.12.02	k 31.12.03	k 31.12.04	k 31.12.05	k 31.12.06
Průmysl	120	173	519	298	1120
Zemědělství	21	2	0	7	20
Stavebnictví	13	53	25	47	142
Služby	218	93	130	210	257
Celkem	372	321	674	562	1539

Zdroj: ÚP Nový Jičín

Z tabulky vyplývá, že během let došlo k výraznému nárůstu nabídky volných pracovních míst v kategorii průmyslu a stavebnictví, což koresponduje s rozvojem těchto odvětví a se zvyšujícím se počtem registrovaných podnikatelských subjektů.

**Tabulka č. 20 Rozdělení volných míst podle požadovaného vzdělání
v okrese Nový Jičín**

Vzdělání	Počet volných míst (k 31. 12.)					
	2002	2003	2004	2005	2006	k 30. 6. 2007
Základní	105	52	301	127	392	609
Vyučení	175	193	287	333	952	1159
Středoškolské	58	49	62	79	155	193
Vysokoškolské	34	27	24	23	40	40
Celkem	372	321	674	562	1539	2001

Zdroj: ÚP Nový Jičín

Ze srovnání procentního rozdělení volných míst dle požadovaného vzdělání mezi lety 2002 a 2007 vyplývá vyšší potřeba vyučených zaměstnanců (více než o 10 %) na úkor zaměstnanců se středoškolským (méně než o 6 %) a vysokoškolským vzděláním (méně než o 7 %). Tyto údaje korespondují s rozvojem průmyslu a stavebnictví a vyšší potřebou dělnických profesí.

5. Senioři a zdravotně postižení

5.1 Charakteristika cílové skupiny

Občané v důchodovém věku (senioři) jsou největší cílovou skupinou a nejčastějším cílem sociálních služeb. Zejména ohrožené skupiny seniorů (tj. senioři osamělí, senioři s nízkými příjmy, senioři se sníženou soběstačností, senioři se zdravotním postižením) potřebují komplexní sociální a zdravotní služby pro co nejdéší setrvání v přirozeném prostředí a další participaci na životě společnosti. Poskytované služby by měly být dostupné, integrované, diferencované podle potřeb a orientované na zachování nezávislosti seniorů, posílení rodinných a sociálních vazeb seniorů a zachování domácího prostředí.⁵

Do skupiny zdravotně postižených řadíme občany s tělesným postižením, mentálním postižením, smyslovým postižením, civilizačním a interním onemocněním, duševním onemocněním a kombinovanými vadami.

5.2 Velikost cílové skupiny

V souladu s demografickým vývojem se počet seniorů ve Studénce zvyšuje, a roste tak celkový podíl obyvatelstva v postproduktivním věku (viz kapitola 3.2). Následující tabulka ukazuje zvyšování procentního podílu seniorů na celkovém počtu obyvatel ve Studénce za posledních 5 let. Při porovnání s Moravskoslezským krajem žije ve Studénce vyšší podíl mladších seniorů (60 – 69 let), v Moravskoslezském kraji je vyšší podíl seniorů starších.

Tabulka č. 21 Počet seniorů ve Studénce v roce 2001 a 2006

Věk	2001		únor 2006	
	Počet	%	Počet	%
60 – 64	568	5,41	618	6,03
65 – 69	432	4,11	550	5,37
70 – 74	374	3,56	370	3,61
75 - 79	268	2,55	328	3,20
80 - 84	125	1,19	194	1,89
85 +	72	0,69	119	1,16

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001; MěÚ Studénka

Zhoršení struktury věkového složení ve Studénce je vidět na vývoji indexu stáří, který poměřuje velikost skupiny obyvatel starších 65 let vůči obyvatelstvu mladšímu 15 let. Ze srovnání s údaji za Moravskoslezský kraj a ČR však vychází Studénka nejlépe.

⁵ Viz Národní akční plán sociálního začleňování, MPSV 2005

Tabulka č. 22 Index stáří

Věk	2001	2002	2003	2004	2005
Počet obyvatel Studénky	10 443	10 401	10 341	10 343	10 261
Index stáří (65+/0-14)	72,4	75	77,7	81,1	87,8
Počet obyvatel v MSK	1 261 503	1 258 251	1 255 910	1 253 257	1 250 769
Index stáří (65+/0-14)	74,3	76,9	80,1	83,6	88,6
Počet obyvatel v ČR	10 206 436	10 203 269	10 211 455	10 220 577	10 251 079
Index stáří (65+/0-14)	87,2	89,2	91,6	94,0	97,0

Počet zdravotně postižených osob ve Studénce nelze přesně určit z důvodu neexistence evidence těchto osob. Některé údaje lze částečně odvodit od počtu vyplácených sociálních dávek. Městský úřad Studénka v přenesené působnosti vyplácí 530 osobám se zdravotním postižením sociální dávku v souvislosti s používáním kompenzačních a jiných pomůcek. Další sociální dávky vyplácí zdravotně postiženým Městský úřad Bílovec, jako obec s rozšířenou působností: příspěvek na péči, dávky držitelům průkazky ZTP, ZTP/P a další dávky, o nichž rozhoduje příslušný posudkový lékař.

Nejvíce vypovídajícím údajem je počet přiznaných příspěvků na péči dle nového zákona o sociálních službách. Tento příspěvek je poskytován od 1. 1. 2007. Tomu předcházelo (do 31. 12. 2006) zvýšení důchodů pro bezmocnost ve třech stupních, o kterých rozhodovala a které vyplácela ČSSZ Praha.

Tabulka č. 23 Příjemci příspěvku na péči - Studénka (rok 2007)

Příspěvek	Počet příjemců
I. stupeň	92
II. stupeň	98
III. stupeň	61
IV. stupeň	4
Celkem	255

Zdroj: MěÚ Bílovec

Tabulka č. 24 Sociální dávky držitelům průkazky ZTP, ZTP/P – Studénka (rok 2006, 1. pololetí 2007)

Příspěvek	Počet příjemců	
	2006	1. pololetí 2007
Příspěvek na provoz motorového vozidla	97	63
Příspěvek na zakoupení, cel. opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla	7	4
Příspěvek na úpravu bytu	5	6
Příspěvek na individuální dopravu	0	9
Celkem	109	82

Zdroj: MěÚ Bílovec

Pomocným vodítkem pro stanovení počtu osob se zdravotním postižením mohou být i dávky sociální péče poskytované MěÚ Studénka, které se vyplácely před účinností nového zákona o sociálních službách.

Tabulka č. 25 Poskytnuté dávky sociální péče ve Studénce v letech 2004 - 2006

Dávky pro staré občany, občany těžce zdrav. postižené a další občany neposuzované společně s nezaopatřenými dětmi	2004		2005		2006	
	Počet příjemců	Výdaje v tis. Kč	Počet příjemců	Výdaje v tis. Kč	Počet příjemců	Výdaje v tis. Kč
Příspěvek podmíněný soc. potřebností pro staré a těžce zdravotně postižené občany	369	13 314	3	28	2	12
Příspěvek podmíněný soc. potřebností pro uchazeče o zaměstnání			320	12420	263	10736
Příspěvek při péči o osobu blízkou	39	1751	47	2447	48	4370
Jednorázový příspěvek podmíněný soc. potřebností	18	128	22	109	23	111
Věcná pomoc podmíněná sociální potřebností	0	0	0	0	2	15
Jednorázový příspěvek podmíněný zdrav. stavem	6	66	10	60	3	57
Opakující se dávky podmíněné zdrav. stavem	400	789	430	890	453	1051
Příspěvek na provoz účastnické stanice	74	156	54	141	61	132

Zdroj: MěÚ Studénka

Další údaje jsou o osobách s přiznanými mimořádnými výhodami (držitelé průkazek TP, ZTP, ZTP/P). Údaje jsou dostupné pouze za MSK a okres Nový Jičín.

Tabulka č. 26 Počet osob s přiznanými mimořádnými výhodami k 31. 12. 2005

Počet osob s přiznanými mimořádnými výhodami	Moravskoslezský kraj		Okres Nový Jičín	
	2002	2005	2002	2005
Počet osob s přiznanými mimořádnými výhodami	32 563	27 862	3 914	3 762
- z toho těžce postižení	3 831	4 262	806	685
- z toho zvláště těžce postižení	19 169	15 731	2 103	2 073
- z toho zvláště těžce postižení s nutností průvodce	9 563	7 869	1 005	1 004
Osoby s přiznanými mimořádnými výhodami do 18 let	3 344	1 786	-	282

Zdroj: Český statistický úřad – držitelé průkazů zdravotně postižených dle okresů

Tabulka č. 27 Počet invalidních důchodů podle pohlaví v prosinci 2005

Region	Pohlaví	Invalidní	
		plný	částečný
Nový Jičín	celkem	5 232	2 800
Moravskoslezský kraj	muži	28 761	16 371
	ženy	24 932	9 096
	celkem	53 693	25 467
Česká republika	muži	193 836	101 710
	ženy	191 313	83 196
	celkem	385 149	184 906

Zdroj: Český statistický úřad, Regionální pracoviště

Počet obyvatel se zdravotním postižením (s přiznanými výhodami) v posledních letech mírně klesl (údaje jsou za období před platností nového zákona o sociálních službách). Počet občanů pobírajících invalidní důchod je v okrese Nový Jičín více než dvojnásobný oproti počtu osob s přiznanými výhodami.

Tabulka č. 28 Počet důchodců podle druhu starobního důchodu v prosinci 2005

Region	Pohlaví	Starobní důchod				Poměrný starobní důchod
		celkem	nekrácený	trvale krácený	dočasně krácený	
Nový Jičín	muži	-	-	-	-	-
	ženy	-	-	-	-	-
	celkem	19 909	-	-	-	26
Moravskoslezský kraj	muži	81 563	66 855	13 864	844	65
	ženy	141 796	116 987	23 855	954	4 836
	celkem	223 359	183 842	37 719	1 798	4 901
Česká republika	muži	679 071	568 237	104 780	6 054	1 327
	ženy	1 263 008	1 088 653	166 112	8 243	18 464
	celkem	1 942 079	1 656 890	270 892	14 297	19 791

Poznámka:

- trvale krácený = až 3 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 31 zák. č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění
- dočasně krácený = až 2 roky před věkovou hranicí přiznaný starobní důchod podle § 30 zák. č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění
- nekrácený = starobní důchod přiznaný po dosažení důchodového věku.
- poměrný starobní = starobní důchody přiznané podle § 26 zák. č. 100/88 Sb., o sociálním zabezpečení, a podle § 29 písm. b) zák. č. 155/95 Sb., o důchodovém pojištění (krátká doba pojištění).

Zdroj: ČSÚ - Věkové složení obyvatelstva ČR, Statistická ročenka z oblasti práce a sociálních věcí 2005

5.3 Sociální služby pro seniory a zdravotně postižené

Sociální služby na území města Studénky jsou zajišťovány dvěma subjekty. Jedním je samotné město Studénka, které poskytuje pečovatelskou službu v Domě s pečovatelskou službou, jehož je zřizovatelem a provozovatelem. Druhým je nezisková organizace Charita Studénka, která poskytuje pečovatelskou a ošetrovatelskou službu na území města a v Domě pokojného stáří, jehož je provozovatelem. Dále provozuje Byt pro matky v tísní a poskytuje humanitární pomoc, tzv. Charitní šatník.

Dům s pečovatelskou službou

Provoz Domu s pečovatelskou službou byl zahájen v dubnu 1994. V Domě s pečovatelskou službou je celkem 37 bytů, z toho 32 jednopokojových a 5 bytů dvoupokojových. Umístěno je zde v současné době celkem 40 občanů města Studénky, o které pečují tři pečovatelky z povolání.

V pořadníku o umístění do Domu s pečovatelskou službou je evidováno v současné době celkem 41 žádostí. Žadatelů, kteří splňují všechny podmínky pro přijetí a pobírají příspěvek na péči, je 6.

Dům pokojného stáří (domov pro seniory)

Provoz Domu pokojného stáří byl zahájen v dubnu roku 2005, jeho kapacita byla vyčerpána hned na začátku.

Tabulka č. 29

Rok	2005	2006
Kapacita	18	19
Počet uživatelů	23	29

Zdroj: Charita Studénka

V pořadníku o umístění do Domu pokojného stáří je v současné době celkem 30 žádostí, z toho 20 žadatelů má podanou žádost s tím, že ještě potřební nejsou, ale chtějí být evidováni „na staré roky“ (viz následující tabulka).

Tabulka č. 30

Délka evidence	více než 12 měsíců	6 – 12 měsíců	méně než 6 měsíců	celkem
Celkem žadatelů	12	4	14	30
- z toho žadatelů, kteří chtějí být jen v pořadníku	11	4	5	20
- z toho aktuálních uchazečů	1	0	9	10

Zdroj: Charita Studénka

Z tabulky vyplývá, že vážný zájem o poskytování služeb Domu pokojného stáří má 10 uchazečů.

Pečovatelská služba

Tabulka č. 31

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet uživatelů	57	66	68	72	96	110	105

Zdroj: Charita Studénka

Dalším zařízením, které sídlí v Nové Horce je domov pro ženy Zámek Nová Horka, p. o.

Zařízení zřízené Moravskoslezským krajem poskytuje pro spádovou oblast kraje celoroční službu sociální péče určenou ženám od 26 let, které jsou středně nebo těžce mentálně postižené a současně mohou mít sníženou schopnost sebeobsluhy a potřebu asistence druhé osoby, přidruženou tělesnou vadu, případně potřebu kompenzační pomůcky (chodítka, berle). V současné době je kapacita 80 míst plně využita. Z tohoto počtu uživatelů používá 65 osob kompenzační pomůcky.

6. Rodina, děti a mládež

6.1 Charakteristika cílové skupiny

V této oblasti se zabýváme vývojem počtu dětí, strukturou rodin a rodinným stavem. Sociální služby se v této oblasti zaměřují především na děti a mládež, které jsou ohrožené sociálním vyloučením. Jedná se o děti s poruchami psychického, sociálního a zdravotního vývoje a děti, jejichž rodiče neplní či zneužívají práva a povinnosti vyplývající z rodičovské zodpovědnosti.

6.2 Velikost cílové skupiny

Tabulka č. 32 Struktura dětí v roce 2001 a 2006

Věk	1991		2001		únor 2006	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
0 - 4	728	6,7	510	4,85	468	4,57
5 - 9	763	7,1	647	6,19	390	3,81
10 - 14	897	8,4	685	6,52	636	6,21
15 - 19	891	8,3	743	7,07	656	6,40

Zdroj: ČSÚ, SLDB

Procentní podíl dětí na celkovém počtu obyvatel Studénky v posledních letech neustále klesá, v souladu s obecným demografickým vývojem.

Počet žáků

Tabulka č. 33 Mateřská škola

Mateřská škola	Počet tříd	Počet žáků	Z celku postižené děti				
			Celkem	Sluchové postižení	Vada řeči	Tělesné postižení	Mentální postižení
2003/2004	13	283	3	1	1	1	0
2004/2005	13	280	3	1	0	1	1
2005/2006	12	271	1	1	0	0	0
2006/2007	13	293	2	2	0	0	0

Tabulka č. 34 Základní škola

ZŠ Studénka, Tovární	Počet žáků (kapacita 82)	Počet žáků ve družině (kap. 20)
2000/2001	82 (100%)	10
2001/2002	81 (98,8%)	11
2002/2003	75 (91,5%)	11
2003/2004	73 (89 %)	10
2004/2005	79 (96,3%)	10
2005/2006	71 (86,6%)	11
2006/2007	72 (87,8%)	11

ZŠ T. G. M.	Počet tříd	Počet žáků	Z celku postižené děti			
			Celkem	Vývojové poruchy chování	Vada řeči	Mentální postižení
2003/2004	17	376	25	24	1	0
2004/2005	16	352	31	30	1	0
2005/2006	14	317	21	20	0	1
2006/2007	13	290	12	10	1	1

ZŠ Studénka, Butovická	Počet tříd	Počet žáků	Z celku postižené děti			
			Celkem	Vývojové poruchy chování	Vada řeči	Mentální postižení
2003/2004	12	261	17	17	0	0
2004/2005	13	283	24	24	0	0
2005/2006	-	-	-	-	-	-
2006/2007	13	278	64	63	1	0

ZŠ Studénka, Sjednocení	Počet tříd	Počet žáků	Z celku postižené děti			
			Celkem	Vývojové poruchy chování	Vada řeči	Mentální postižení
2003/2004	19	479	13	13	0	0
2004/2005	19	436	22	22	0	0
2005/2006	18	413	37	37	0	0
2006/2007	18	400	38	38	0	0

Zdroj: MěÚ Studénka

V posledních letech se téměř ve všech základních školách snižuje počet žáků. Naopak počet dětí s vývojovými poruchami chování narůstá.

6.3 Rodinný stav, sňatky a rozvody

Tabulka č. 35 Obyvatelstvo dle rodinného stavu ve Studénce

Rodinný stav	2001		k 6. 9. 2007	
	Počet	%	Počet	%
Svobodní	4112	39,14	4143	40,46
Ženatí/vdané	4935	46,98	4390	42,88
Rozvedení	701	6,67	935	9,13
Ovdovělí	733	6,98	765	7,47
Neuvedeno	-	-	6	0,06

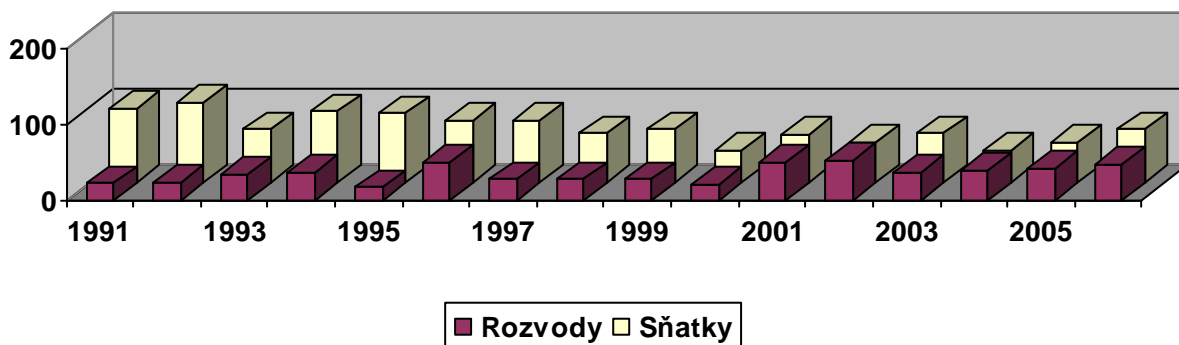
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

V roce 2001 žila ve Studénce, stejně jako v České republice a Moravskoslezském kraji, méně než polovina obyvatel v rodinném svazku. Podíl svobodných je ve Studénce

oproti Moravskoslezskému kraji a ČR vyšší díky vyššímu počtu mladších obyvatel. Během posledních 6 let výrazně přibylo rozvedených obyvatel na úkor ženatých a vdaných.

Obrázek č. 11

Počet sňatků a rozvodů - město Studénka



Zdroj: MěÚ Studénka

Tabulka č. 36 Počet sňatků a rozvodů na 1000 obyvatel

	Studénka		Moravskoslezský kraj		ČR	
	Sňatky	Rozvody	Sňatky	Rozvody	Sňatky	Rozvody
2000	4,0	1,9	5,0	3,1	5,4	2,9
2001	6,0	4,7	4,8	3,3	5,1	3,1
2002	5,0	5,0	4,7	3,3	5,2	3,1
2003	6,3	3,5	4,5	3,5	4,8	3,2
2004	4,2	3,8	4,7	3,5	5	3,2
2005	5,1	4,1	4,7	3,2	5,1	3,1
2006	6,8	4,6	-	-	-	-

Zdroj: MěÚ Studénka

Počet sňatků ve Studénce do roku 2000 klesal. Od roku 2004 kontinuálně stoupá. Ze srovnání relativních čísel přepočtených na 1000 obyvatel vyplývá zejména vyšší počet rozvodů ve Studénce oproti ČR i Moravskoslezskému kraji.

6.4 Rodinné domácnosti

Tabulka č. 37 Počty domácností podle typu domácností

	Studénka 1991		Studénka 2001		ČR 2001
	Počet	%	Počet	%	%
Úplné rodiny	2693	69	2540	60,6	54,6
z toho: se závislými dětmi	1568		1248		
Neúplné rodiny	363	9,3	458	10,9	13,5
z toho: se závislými dětmi	193		286		
Domácnosti jednotlivců	834	21,4	1140	27,2	29,9
Nerodinné domácnosti	14	0,3	52	1,3	2
Censové domácnosti CELKEM	3904	100	4190	100	100

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

I z údajů o zvyšujícím se počtu rozvodů vyplývá snižující se podíl úplných rodin. Ve Studénce došlo k poklesu mezi lety 1991 a 2001 téměř o 8 %. Naopak se zvýšil počet domácností jednotlivců – o 6 %. Oproti průměru v ČR je však podíl úplných rodin ve Studénce vyšší.

6.5 Sociální potřebnost

Sociální služby pro tuto cílovou skupinu reprezentuje ve Studénce především Charita Studénka, která provozuje azylové ubytování pro matky v tísní s kapacitou jedné matky a maximálním počtem 3 dětí.

Tabulka č. 38 Byt pro matky v tísní (azylové ubytování)

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet uživatelů							
- matka	2	1	2	2	2	2	2
- dítě	3	1	3	3	3	4	4

Zdroj: Charita Studénka

Děti se zdravotním a mentálním postižením navštěvují Základní školu, Studénka, Tovární 386, příspěvkovou organizaci. Rozdělení žáků podle postižení ve školním roce 2007/2008 ukazuje následující tabulka.

Tabulka č. 39 Základní škola, Studénka, Tovární 386, příspěvková organizace

Počet dětí se zdravotním postižením				
celkový počet žáků se zdrav. post.	lehká mentální retardace (LMR)	středně těžká mentální retardace	těžká mentální retardace	kombinované postižení (LMR + sluchové)
56	47	6	1	2

Dalšími zařízeními poskytujícími služby pro děti a žáky se zdravotním postižením jsou Základní škola speciální a Mateřská škola speciální, Nový Jičín, Komenského 64, příspěvková organizace, a Základní škola a Mateřská škola Motýlek, Kopřivnice, Smetanova 1122, příspěvková organizace. Tato zařízení však navštěvuje minimum (1-2) dětí ze Studénky.

7. Kriminalita, nepřizpůsobiví

7.1 Charakteristika cílové skupiny

V této oblasti se zabýváme potřebami osob, které se ocitly v obtížné životní situaci - dlouhodobě nezaměstnaní, sociálně potřební, bezdomovci. I když je ve Studénce takovýchto lidí minimum a tato skupina není zařazena do KPSS ve Studénce, mapujeme údaje o pachatelích trestné činnosti, osobách ohrožených závislostí a osobách společensky nepřizpůsobivých.

7.2 Kriminalita mládeže

Počet trestných skutků páchaných nezletilými a dětmi se do roku 2005 snižoval, v posledních dvou letech dochází k vyššímu nárůstu (zejména údaje za 1. pololetí 2007 jsou alarmující).

Tabulka č. 40 Podíl dětí a mladistvých na trestné činnosti ve Studénce

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 1. pol.
Celkem trestných skutků	21	18	19	12	7	5	13	15
- % ze všech trestných skutků	7,2	9,0	8,0	6,6	4,2	3,2	8,2	16,8
- z toho nezletilí (1 – 14 let)	8	7	5	5	1	1	8	5
- z toho mladiství (15 – 17 let)	13	11	14	7	6	4	5	10

Zdroj: Policie ČR, Studénka

Z údajů Probační a mediační služby v Moravskoslezském kraji za poslední tři roky vyplývá zvyšující se podíl mládeže na celkovém počtu řešených trestných případů. Údaje jsou k dispozici pouze za celý Moravskoslezský kraj.

Tabulka č. 41 Podíl evidovaných případů v souvislosti s trestnou činností mládeže na celkovém počtu evidovaných případů v Moravskoslezském kraji

Rok	celkem evidovaných případů	z toho případy trestné činnosti mládeže	%
2003	5393	371	6,9
2004	5638	812	14,4
2005	5221	792	15,2

Zdroj: www.pmscr.cz (výroční zpráva 2003, 2004, 2005)

7.3 Vývoj kriminality ve Studénce

Celkový počet zjištěných trestných činů ve Studénce od roku 2000 do roku 2005 neustále klesal. Od té doby začíná mírný nárůst, který údaje za první pololetí roku 2007 potvrzují. Největší podíl na trestných činech má majetková trestná činnost.

Tabulka č. 42

Město, pověřená obec, kraj	Zjištěné trestné činy					
	kriminalita celkem		obecná kriminalita		hospodářská kriminalita	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Studénka	154	158	101	113	35	18
Bílovec	311	316	235	228	35	41
Moravskoslezský kraj	3038	3045	2190	2202	491	446

Zdroj: Policie ČR, Studénka

Tabulka č. 43 Trestná činnost na území města Studénky 2000 – 2007

Druh kriminality	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (1. pol.)
Obecná	247	157	178	153	119	101	113	49
- násilná	22	33	45	24	27	14	24	6
- mravnostní	1	1	5	1	2	3	1	3
- majetková	209	106	100	112	70	76	70	35
- z toho vloupání	79	50	44	42	29	21	20	9
- z toho prosté krádeže	114	42	45	66	34	44	41	20
- ostatní	15	17	28	16	20	8	18	5
Hospodářská	25	27	31	14	15	35	18	8
Zbývající	20	16	28	16	31	18	27	32
Celková	292	200	237	183	165	154	158	89

Zdroj: Policie ČR, Studénka

Ze statistiky Městské policie Studénka o počtu řešených přestupků vyplývá snižující se absolutní počet přestupků od roku 2003, kdy bylo dosaženo vrcholu. Jediným druhem přestupků, který výrazně stoupá, jsou přestupky na úseku ochrany před alkoholismem a jinými toxikomaniemi. Nejvíce jsou zastoupeny dopravní přestupky a přestupky proti veřejnému pořádku.

Tabulka č. 44 Přehled řešených přestupků Městské Policie Studénka

Přestupek ⁶	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Celkem
§ 22	98	133	272	680	286	296	238	2003
§ 30	3	6	13	7	3	6	17	55
§ 46/2	47	57	82	103	61	75	40	465
§ 47, 48	187	156	219	218	209	125	93	1207

⁶ Vysvětlivky:

- dopravní přestupky (§ 22)
- přestupky na úseku ochrany před alkoholismem a jinými toxikomaniemi (§ 30)
- porušení obecně závazných vyhlášek obcí (§ 46/2)
- přestupky proti veřejnému pořádku (§ 47)
- porušení obecně závazné vyhlášky na úseku veřejného pořádku (§ 48)
- přestupky proti občanskému soužití (§ 49)
- přestupky proti majetku (§ 50)



§ 49	18	41	40	37	75	96	56	363
§ 50	67	40	51	81	89	98	91	517
CELKEM	420	433	677	1126	723	696	535	

Zdroj: Městská policie Studénka

Tabulka č. 45 Probační a mediační služba v Moravskoslezském kraji

Rok	Celkem evidováno	Přípravné řízení a řízení před soudem	Podíl v %	Vykonávací řízení	Podíl v %
2001	4117	315	7,7	3802	92,3
2002	5546	1158	20,9	4388	79,1
2003	5393	1286	23,8	4107	76,2
2004	5638	1422	25,2	4216	74,8
2005	5221	1029	19,7	4192	80,3

Zdroj: www.pmscr.cz (výroční zpráva 2003, 2004, 2005)

Ve srovnání s celkovým počtem nově evidovaných případů Probační a mediační služby v Moravskoslezském kraji v roce 2004 (5638 případů) představuje počet nově evidovaných případů v roce 2005 pokles o 417 případů, tedy o 7,4 %. Při porovnání jednotlivých krajů bylo zjištěno, že Moravskoslezský kraj výrazně převyšuje počtem evidovaných případů ostatní kraje. Statistika Probační a mediační služby samostatně za město Studénka není k dispozici.

Tabulka č. 46 - Počet klientů kurátora pro děti a mládež ve Studénce

Druh případu	2003		2004		2005		2006	
	děti do 15 let	mladiství	děti do 15 let	mladiství	děti do 15 let	mladiství	děti do 15 let	mladiství
Trestná činnost	7	11	2	5	7	5	6	17
Přestupky	0	3	0	2	0	6	0	3
Výchovné problémy	8	4	10	4	14	9	9	13
Dohledy	0	0	1	0	4	1	0	1
Uložené výchovné opatření	0	0	0	0	1	0	0	2
Návrh na předběžné opatření	0	0	0	1	0	0	1	0
Návrh na ústavní výchovu	0	0	0	0	0	0	0	2
Celkem	15	18	13	12	26	21	16	38

Zdroj: MěÚ Bílovec

Z údajů kurátora pro děti a mládež v Bílovci vyplývá, že počet klientů ze Studénky postupně stoupá. Zatímco v roce 2003 řešil odbor sociálních věcí MěÚ Bílovec 33 případů klientů ze Studénky, v roce 2006 již to bylo 54 případů.

7.4 Osoby ohrožené závislostí

Oblast péče o osoby ohrožené závislostí zajišťuje ve Studénce od poloviny roku 2006 společnost Renarkon, o.p.s. Realizuje terénní program, který usiluje o motivaci uživatelů nealkoholových drog směrem k zodpovědnému chování vůči sobě a svému okolí a o minimalizaci zdravotních a sociálních rizik spojených s užíváním nealkoholických drog.

Okruh osob, kterým je služba určena:

- aktivní uživatelé nealkoholických drog starší 15 let
- především osoby užívající nealkoholické drogy injekčním a rizikovým způsobem
- obtížně dosažitelná skupina uživatelů nealkoholických drog s minimální motivací službu vyhledat.

Tabulka č. 47

2. čtvrtletí 2007 celkem	Studénka
Počet uživatelů	20 - 25
Počet kontaktů	18
- z toho mužů	17
- z toho žen	1

Zdroj: Renarkon, o. p. s.

Počet kontaktů klesl oproti 1. čtvrtletí 2007 z 30 kontaktů na 18. Pokles kontaktů může být zapříčiněn proběhlými zákroky Policie ČR proti distributorům drog v okrese.

Při kontaktování jsou většinou prováděny výměny zdravotního materiálu, konkrétně injekčních setů v poměru 1:1, desinfekcí a sterilních vod.

Tabulka č. 48

Zdravotní materiál	Počet
Injekční sety v poměru 1:1	2600
Desinfekce	1300
Sterilní vody	420

Zdroj: Renarkon, o. p. s.

Výměna injekčních setů stoupla ve 2. čtvrtletí 2007 oproti předcházejícímu z počtu 2330 injekčních setů na 2600. Celkem bylo za 1. pololetí roku 2007 ve Studénce vyměněno 4930 injekčních setů, což tvoří 23 % z celkového počtu vyměněných injekčních setů v okrese Nový Jičín.

Klienti ve Studénce jsou druhými největšími odběrateli sterilního zdravotního materiálu bránícího šíření infekčních chorob. Je to zapříčiněno jednak délkou výkonu terénní práce ve městě (1 rok) a jednak působením spolupracovníka – externisty přímo ve městě.

8. Použitá literatura a související dokumenty

Seznam tabulek

Tabulka č. 1	Základní popis
Tabulka č. 2	Přehled zdravotních služeb ve Studénce
Tabulka č. 3	Nemocnice v Bílovci
Tabulka č. 4	Počet domů a bytů
Tabulka č. 5	Domovní fond města Studénky
Tabulka č. 6	Obydlené byty podle právního důvodu užívání
Tabulka č. 7	Přírůstek obyvatelstva ve Studénce
Tabulka č. 8	Věková struktura obyvatelstva v r. 2005
Tabulka č. 9	Vývoj věkové struktury obyvatel Studénky
Tabulka č. 10	Struktura obyvatelstva ve Studénce podle věku v roce 2001
Tabulka č. 11	Průměrný věk obyvatelstva
Tabulka č. 12	Obyvatelstvo Studénky podle národnosti
Tabulka č. 13	Vývoj demografických ukazatelů do roku 2050
Tabulka č. 14	Vzdělanostní struktura obyvatel Studénky dle pohlaví
Tabulka č. 15	Počet registrovaných podnikatelských subjektů dle odvětví
Tabulka č. 16	Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity
Tabulka č. 17	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle odvětví NH
Tabulka č. 18	Nezaměstnanost k 30. 6. 2007
Tabulka č. 19	Rozdělení volných míst podle odvětví v okrese Nový Jičín
Tabulka č. 20	Rozdělení volných míst podle požadovaného vzdělání v okrese Nový Jičín
Tabulka č. 21	Počet seniorů ve Studénce v roce 2001
Tabulka č. 22	Index stáří
Tabulka č. 23	Příjemci příspěvku na péči – Studénka
Tabulka č. 24	Sociální dávky držitelům průkazky ZTP, ZTP/P
Tabulka č. 25	Poskytnuté dávky sociální péče ve Studénce v letech 2004 – 2006
Tabulka č. 26	Počet osob s přiznanými mimořádnými výhodami k 31. 12. 2005
Tabulka č. 27	Počet invalidních důchodců podle pohlaví v prosinci 2005
Tabulka č. 28	Počet důchodců podle druhu starobního důchodu a pohlaví v prosinci 2005
Tabulka č. 29	Dům pokojného stáří – počet uživatelů
Tabulka č. 30	Dům pokojného stáří – počet žadatelů
Tabulka č. 31	Pečovatelská služba
Tabulka č. 32	Struktura dětí v roce 2001



Tabulka č. 33	Mateřská škola
Tabulka č. 34	Základní škola
Tabulka č. 35	Obyvatelstvo dle rodinného stavu
Tabulka č. 36	Počet sňatků a rozvodů na 1000 obyvatel
Tabulka č. 37	Počty domácností podle typu domácností
Tabulka č. 38	Byt pro matky v tísní
Tabulka č. 39	Základní škola, Studénka, Tovární 386, příspěvková organizace
Tabulka č. 40	Podíl dětí a mladistvých na trestné činnosti ve Studénce
Tabulka č. 41	Podíl evidovaných případů v souvislosti s trestnou činností mládeže na celkovém počtu evidovaných případů v Moravskoslezském kraji
Tabulka č. 42	Vývoj kriminality ve Studénce
Tabulka č. 43	Trestná činnost na území města Studénky 2000 – 2007
Tabulka č. 44	Přehled řešených přestupků Městské Policie Studénka
Tabulka č. 45	Probační a mediační služba v Moravskoslezském kraji
Tabulka č. 46	Počet klientů kurátora pro děti a mládež ve Studénce za období 2003-2006
Tabulka č. 47	Osoby ohrožené závislostí
Tabulka č. 48	Výměna zdravotního materiálu

Seznam obrázků

Obrázek č. 1	Mapa Moravskoslezského kraje
Obrázek č. 2	Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel a domů v letech 1869 – 2001
Obrázek č. 3	Vzdělanostní struktura obyvatelstva Studénky
Obrázek č. 4	Počet podnikatelských subjektů ve Studénce
Obrázek č. 5	Struktura podniků dle velikosti
Obrázek č. 6	Ekonomická aktivita obyvatelstva dle odvětví
Obrázek č. 7	Vývoj míry nezaměstnanosti v letech 2000 – 2006
Obrázek č. 8	Vývoj míry nezaměstnanosti podle pohlaví ve Studénce
Obrázek č. 9	Věková struktura uchazečů o zaměstnání
Obrázek č. 10	Vzdělanostní struktura uchazečů o zaměstnání
Obrázek č. 11	Počet sňatků a rozvodů – město Studénka

Použitá literatura, zdroje:

- Český statistický úřad, Sčítání lidu, domů a bytů, 1991 a 2001
- Interní data Českého statistického úřadu, databáze MOS
- Publikace Českého statistického úřadu, Regionální pracoviště
- Populační prognóza ČR do r. 2050, ČSÚ, 2004

- Úřad práce v Novém Jičíně, Výroční zprávy
- www.portal.mpsv.cz

Další zdroje informací:

- Výroční zprávy ZŠ
- MěÚ ve Studénce
- Probační a mediační služba Moravskoslezského kraje
- Policie ČR
- Městská Policie Studénka
- Renarkon, o.p.s.
- Charita Studénka
- Česká správa sociálního zabezpečení

Použité zkratky:

TP.....těžce postižení,
ZTP.....zvláště těžce postižení,
ZTP/P...zvláště těžce postižení s nutností průvodce
MSK.... Moravskoslezský kraj
SLDB...sčítání lidu, domů a bytů
KPSS...komunitní plánování sociálních služeb
MěÚ.....městský úřad
ČSÚ.....Český statistický úřad
ÚP.....úřad práce
ZŠ.....základní škola
OÚ.....odborné učiliště
SOÚ.....střední odborné učiliště