

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Přírodovědecká fakulta
katedra geografie



Martina KAJANOVÁ

**KOMPLEXNÍ SOCIOEKONOMICKÁ
CHARAKTERISTIKA
SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU
PŮSOBNOSTÍ FRÝDEK- MÍSTEK**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.

Olomouc 2010

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Přírodovědecká fakulta
Akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Martina KAJANOVÁ**
Osobní číslo: **R080336**
Studijní program: **B1301 Geografie**
Studijní obor: **Regionální geografie**
Název tématu: **Komplexní socioekonomická charakteristika správního obvodu obce s rozšířenou působností Frýdek-Místek.**
Zadávající katedra: **Katedra geografie**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Cílem bakalářské práce je představit komplexní socioekonomickou charakteristiku správního obvodu pověřeného obecního úřadu Frýdek-Místek. Při tvorbě bakalářské práce budou využity bazální geografické charakteristiky, a to s využitím relevantních statistických pramenů (zejména ČSÚ) a širokého spektra regionálně-geografické a regionálně-historické literatury.

Navržená struktura práce:

1. Úvod, cíle a metodika práce
2. Geografické vymezení a postavení mikroregionu v širším regionálním kontextu, vazby na ostatní regiony
3. Přírodní potenciál a jeho vztah k socioekonomickému rozvoji
4. Sociálně-demografický potenciál mikroregionu: vývoj obyvatelstva a jeho struktury, pohyby obyvatelstva
5. Hospodářství, ekonomický potenciál mikroregionu, zemědělství, průmysl, služby, významné instituce, trh práce
6. Syntéza poznatků, SWOT analýza
7. Závěr
8. Shrnutí, summary, klíčová slova, key words (v českém a anglickém jazyce)

Rozsah grafických prací: Podle potřeb zadání
Rozsah pracovní zprávy: 10 000 - 12 000 slov
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

1. Geografická a vlastivědná literatura vztahující se k městu Frýdek-Místek a jeho zázemí
2. Statistické publikace k území vymezeném zadáním BP (Retrospektivní lexikon)
3. Literatura hodnotící obecně proces transformace českého hospodářství po roce 1989

Časopisy: S' státní správa a samospráva, Urbanismus a územní rozvoj

Dokumenty: územní plán, příp. strategický plán střediskového města, kraje

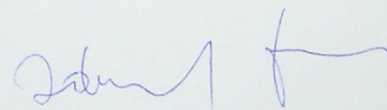
Vedoucí bakalářské práce: Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.
Katedra geografie

Datum zadání bakalářské práce: 14. října 2009

Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2010

Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
děkan

L.S.



Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.
vedoucí katedry

V Olomouci dne 14. října 2009

Prohlašuji tímto, že jsem zadanou bakalářskou práci vypracovala samostatně a uvedla veškerou použitou literaturu.

V Olomouci, 15.června 2009

.....

podpis

Ráda bych na tomto místě poděkovala panu Doc. RNDr. Zdeňku Szczyrbovi, Ph.D. Za poskytování rad a připomínek, které mi byly při zpracování bakalářské práce neocenitelně nápomocné.

OBSAH

1	ÚVOD	2
2	CÍL A METODIKA PRÁCE	2
3	VYMEZENÍ OBLASTI	4
4	HISTORICKO- SPRÁVNÍ VÝVOJ OBLASTI	7
	4.1. Vývoj oblasti do roku 1848	7
	4.2. Vývoj oblasti po roce 1848	9
5	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY	10
	5.1. Geologie a geomorfologie	10
	5.2. Klimatologie a hydrologie	13
	5.3. Pedogeografie, biogeografie a ochrana přírody	15
6	OBYVATELSTVO	19
	6.1. Vývoj počtu obyvatelstva	19
	6.2. Pohyb obyvatelstva	21
	6.3. Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví	24
	6.4. Struktura obyvatelstva podle národnosti	25
	6.5. Struktura obyvatelstva podle náboženského vyznání	26
	6.6. Struktura obyvatelstva podle vzdělání	27
	6.8. Vyjíždka do zaměstnání a škol	29
7	HOSPODÁŘSTVÍ	30
	7.1. Zemědělství	33
	7.2. Průmysl	35
	7.3. Služby a cestovní ruch	36
	7.4. Trh práce	39
	7.5. Doprava	41
8	SWOT ANLÝZA	42
9	ZÁVĚR	43
	SUMMARY	44
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	45
	PŘÍLOHY	47

1. ÚVOD

Oblast správního obvodu obce s rozšířenou působností Frýdek- Místek se rozprostírá na úpatí Moravskoslezských Beskyd a je utvářena pahorkatinnou krajinou bohatou na lesy a pastviny. Již od pradávna zde bylo rozšířeno pastevectví a řemeslnictví. Území má bohatou historii, jelikož leží na hranici Moravy a Slezska a střetávají se zde dvě národnosti, slezané a moravané. Takovým mezníkem této oblasti je řeka Ostravice, která v historii zastávala funkci zemské hranice. Vzhledem k blízkosti Ostravy, Valašska a státních hranic se Slovenskem a Polskem, dochází v této oblasti ke střetu různých nářečí, které se zde prolínají. K této oblasti také neodmyslitelně patří hořké pivo se slovanským bohem slunce, hojnosti a úrody, Radegastem ve znaku.

2. CÍL A METODIKA PRÁCE

Cílem bakalářské práce je vypracování základní socioekonomické charakteristiky věnované městu Frýdek-Místek a jeho zázemí definované jako obvod obce s rozšířenou působností. První část představuje vymezení správní oblasti a jejím postavení v širším regionálním kontextu. Druhá část se zaměřuje na charakteristiku přírodních podmínek z geologického, geomorfologického, klimatického a hydrologického hlediska či z hlediska ochrany přírody dané oblasti. Další část se zmíní o historicko- správním vývoji před rokem 1848 a po roce 1848. Následující kapitoly jsou věnovány demografické charakteristice území. Zabývají se především vývojem počtu obyvatel v letech 1869 – 2001, dále pak strukturou obyvatelstva podle jednotlivých kritérií (věk, pohlaví, vzdělání, ekonomická aktivita, náboženství, národnost). V následující části je rozebírána hospodářská situace a situace na trhu práce. V závěru je uvedena tzv. SWOT analýza, která se zabývá slabými (Weak) a silnými (Strong) stránkami oblasti a také příležitostmi (Occasions) či hrozbami (Threats) budoucího rozvoje.

Zpracování této bakalářské práce spočívá převážně v analýze dostupných statistických dat a rešerzi literatury vážící se k Frýdku- Místku a jeho zázemí. Zdrojem statistických dat jsou většinou výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2001 a informace z Krajského statistického úřadu v Ostravě. Oblast ORP Frýdek-Místek je pro přehlednost srovnávána s vyššími územními jednotkami, jako je okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj a Česká republika.

Vývoj počtu obyvatelstva byl popsán podle Historického lexikonu obcí ČR 1869 – 2005 s použitím bazických a řetězových indexů. Bazický index udává o kolik % se změnil počet obyvatel vůči roku 1869. Vypočte se jako poměr počtu obyvatel v daném roce ku počtu obyvatel v roce 1869 a pro výsledek v % poměr vynásobíme 100. Pokud je výsledná hodnota vyšší než 100%, znamená to, že došlo k nárustu počtu obyvatel. Pokud je výsledná hodnota pod 100%, jedná se o pokles počtu obyvatel. Řetězový index nám udává procentuální změnu počtu obyvatel v daném roce k předcházejícímu roku a vypočte se jako poměr počtu obyvatel daného roku ku počtu obyvatel roku předchozího a to vše vynásobené 100.

V části, která obsahuje demografické charakteristiky jsou mimo jiné použity termíny jako hrubá míra porodnosti (hmp) a hrubá míra úmrtnosti (hmú), které vypočítáme jako podíl počtu narozených (hmp) nebo zemřelých (hmú) a středního počtu obyvatel vynásobené 1000. Dále se můžeme setkat s pojmem přirozený přírůstek, migrační saldo či celkový přírůstek. Přirozený přírůstek vypočteme jako rozdíl narozených a zemřelých, migrační saldo jako rozdíl přistěhovalých a vystěhovalých ze správního obvodu a celkový přírůstek vypočteme, když sečteme přirozený přírůstek a migrační saldo.

Při charakteristice obyvatelstva jsou také použity indexy stáří, feminity, ekonomického zatížení a syntetický ukazatel vzdělanosti. Index stáří je definován jako poměr postproduktivní (65+ let) a předproduktivní (0 – 14 let) části obyvatelstva. Index feminity je stanoven jako poměr počtu žen ku počtu mužů vynásobené 100.

Index ekonomické závislosti vypočteme podle vzorce:

$$i_{ez} = \frac{(x_1 + x_3)}{x_2}$$

x_1 je počet obyvatel ve věkové skupině 0 – 14 let

x_2 je počet obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let

x_3 je počet obyvatel starších 65 let

Pro výpočet syntetického ukazatele vzdělanosti použijeme vzorec:

$$S = \frac{u_1}{u} + 2 \frac{u_2}{u} + 3 \frac{u_3}{u} + 4 \frac{u_4}{u}$$

u_1 je počet obyvatel se základním vzděláním nebo bez vzdělání

u_2 je počet obyvatel se středním vzděláním bez maturity

u_3 je počet obyvatel s maturitou

u_4 je počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním

Pro zpracování grafů a tabulek v této práci je použit editor Microsoft Excel, pro sepsání a úpravy textu editor Microsoft Word a přílohové mapy k vybraným tématům jsou vytvořené v programu Arc Map.

3. VYMEZENÍ OBLASTI

Vznik ORP je spjat s druhou etapou reformy veřejné správy z 1. 1. 2003, kdy zahájily svou činnost. Převzaly tak pravomoc bývalých okresních úřadů a tvoří jakousi spojnicí mezi obcemi a krajskými úřady. Na území ČR bylo založeno celkem 205 ORP, tzn., že na území bývalých okresů bylo založeno dva až tři, někdy i více správních obvodů. V odborné literatuře se můžeme někdy setkat také s pojmem „obce III. stupně“ nebo „malé okresy“. Správní obvod obce s rozšířenou působností Frýdek-Místek patří mezi 22 správních obvodů obcí ležících v Moravskoslezském kraji, který se skládá z 6 okresů, Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město. V okrese Frýdek-Místek se nachází 4 správní obvody obcí s rozšířenou působností, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Jablunkov a Třinec. ORP Frýdek-Místek tvoří v jihovýchodní části hranici se Slovenskou republikou. Na východě leží správní obvody Jablunkov, Český Těšín, Třinec. Na severu se nachází správní obvod Havířov a Ostrava-město, na západě Kopřivnice, jihozápadě správní obvod Frenštát pod Radostem a na jihu Frýdlant nad Ostravicí. Velikostně rozlohou zaujímá Frýdek-Místek 4. místo a počtem obyvatel 2. místo po Ostravě mezi správními obvody Moravskoslezského kraje. (Podle údajů o obcích s rozšířenou působností k 1. 1. 2009). Správní obvod obce Frýdek-Místek tvoří celkem 37 obcí, z toho jen 2 města, Brušperk s počtem obyvatel 3 775 a Frýdek-Místek s 59 007 obyvateli, což je necelých 59% z celého správního území. V rámci kraje má správní obvod jako druhý po ORP Opava nejvíce obcí. Celková rozloha správního obvodu činí 48 000 ha s počtem obyvatel 109 796 (k 1.1.2009). Srovnání jednotlivých ORP dokládá tabulka 2. Frýdek-Místek je zároveň také obcí s pověřeným obecním úřadem (POÚ).

Tab. 1: Počet obcí dané velikostní skupiny v ORP Frýdek- Místek ve vybraných letech

Počet obyvatel	1991	2001	2008
0 – 999	18	17	15
1 000 – 4 999	18	19	21
5 000 a více	1	1	1

Zdroj: SLDB 1991.

Český statistický úřad: Demografická ročenka správních obvodů obcí s rozšířenou působností 1999 – 2008 [online]. © Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW:

<[http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-\(1999 az 2008\)-13000](http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-(1999%20az%202008)-13000)>

Tab. 2: Vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností v Moravskoslezském kraji v roce 2009

Název SO ORP	Počet obcí		Počet částí obce	Rozloha v km ²	Počet obyvatel	Hustota obyv. (obyv./km ²)
	Celkem	Z toho měst				
Bílovec	12	2	22	162	25 914	160
Bohumín	2	2	8	48	29 895	623
Bruntál	31	4	56	629	38 895	62
Český Těšín	2	1	8	44	26 712	607
Frenštát pod Radh.	6	1	6	99	19 102	193
Frýdek-Místek	37	2	52	480	109 796	229
Frýdlant nad Ostr.	11	1	13	317	23 016	73
Haviřov	5	1	15	88	98 172	1 116
Hlučín	15	2	18	165	40 020	243
Jablunkov	12	1	12	176	22 505	128
Karviná	4	1	16	106	74 011	698
Kopřivnice	10	3	16	121	41 611	344
Kravaře	9	1	14	101	21 276	211
Krnov	25	3	63	574	42 367	74
Nový Jičín	15	1	35	275	48 404	176
Odry	10	2	32	224	17 475	78
Opava	41	2	89	567	101 846	180
Orlová	4	2	8	70	46 073	658
Ostrava	13	4	55	331	336 735	1 017
Rýmařov	1	2	33	332	16 606	50
Třinec	12	1	24	235	55 753	237
Vítkov	12	2	28	280	14 071	50
Kraj - celkem	289	41	623	5 424	1 250 255	231

Zdroj: Český statistický úřad: Malý lexikon obcí ČR 2009 [online]. © Český statistický úřad, 2010,

Aktualizováno dne: 29.12.2009 [cit.15.4.2009]. Dostupný z WWW:

<[http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/t/8D002090E1/\\$File/130209092.pdf](http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/t/8D002090E1/$File/130209092.pdf)>. Vlastní úpravy.

Dne 21.dubna 2000 při zasedání zástupců sedmi sdružení obcí a měst okresu na okresním úřadě ve Frýdku-Místku byl založen Region Beskydy, který se stal partnerem podobných sdružení na slovenské i polské straně a daly tak impuls pro vznik mezinárodního společenství Euroregion Beskydy. Dohoda pro vznik Euroregionu

Beskydy byla zástupci příhraničních regionů České republiky, Slovenské republiky a Polska podepsána ve Frýdku-Místku dne 9.června 2000. Vznikl tak historicky první euroregion spojující hranice tří postkomunistických států.¹ Dnes je součástí euroregionu na české straně 7 sdružení obcí. Tato sdružení byla založena za účelem rozvoje cestovního ruchu, dopravy, vodního hospodářství, sociální infrastruktury, regionálního rozvoje, zdokonalení nakládání s odpady, na ochranu životního prostředí a přírody a přeshraniční spolupráci. Jedná se o Sdružení měst a obcí „Slezská brána”, Mikroregion Žermanické a Těrlické přehrady, Mikroregion Frýdlantsko- Beskydy, Sdružení Frýdecko- Místecka, Sdružení měst a obcí povodí Ondřejnice, Sdružení obcí povodí Morávky a Mikroregion obcí povodí Stonávky.² Jejich přehled a rozložení na území správního obvodu ORP Frýdek- Místek znázorňuje obrázek 1.

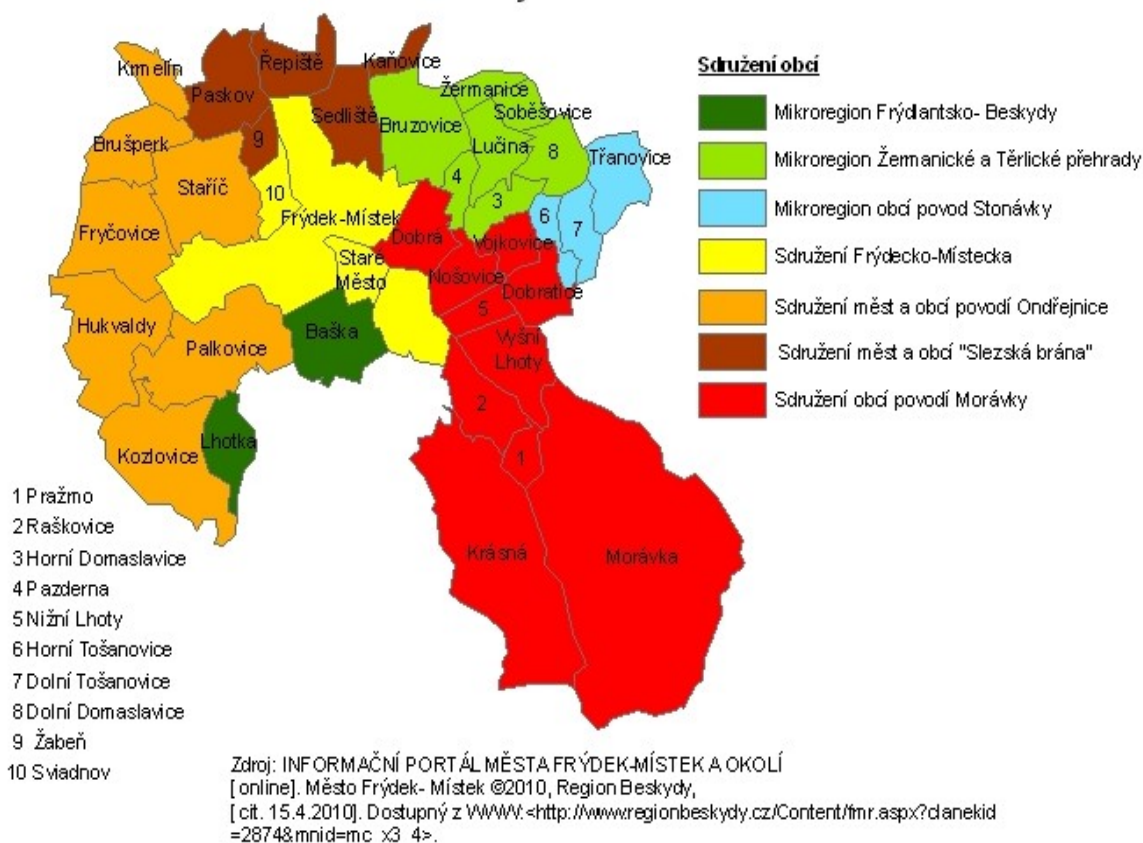
Tab.3: Přehled sdružení obcí v ORP Frýdek- Místek

Název sdružení	Počet obcí	
	Celkem	v SO ORP F-M
<i>Mikroregion Frýdlantsko- Beskydy</i>	13	2
<i>Mikroregion Žermanické a Těrlické přehrady</i>	8	7
<i>Mikroregion obcí povodí Stonávky</i>	10	3
<i>Sdružení Frýdecko- Místecka</i>	3	3
<i>Sdružení měst a obcí povodí Ondřejnice</i>	10	8
<i>Sdružení měst a obcí „Slezská brána”</i>	8	5
<i>Sdružení obcí povodí Morávky</i>	10	3

Zdroj: *INFORMAČNÍ PORTÁL MĚSTA FRÝDEK-MÍSTEK A OKOLÍ* [online]. Město Frýdek- Místek ©2010, Region Beskydy, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.regionbeskydy.cz/Content/fmr.aspx?clanekid=2874&mnid=mc_x3_4>.

- 1 EUROREGION BESKYDY [online], [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://www.euroregion-beskydy.cz/euroregion/index.php?>>.
- 2 *INFORMAČNÍ PORTÁL MĚSTA FRÝDEK-MÍSTEK A OKOLÍ* [online]. Město Frýdek- Místek ©2010, Region Beskydy, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.regionbeskydy.cz/Content/fmr.aspx?clanekid=2874&mnid=mc_x3_4>.

Obr.1: Přehled sdružení obcí na území ORP Frýdek - Místek



4. HISTORICKO- SPRÁVNÍ VÝVOJ OBLASTI

4.1. Vývoj oblasti do roku 1848

První doklady nebo stopy o osídlení lokality ve správním území pocházejí již z dob pravěku. Bylo to dáno jak příhodnou lokalitou podhůří, mezi údolími řek Ostravice, Morávky a Ondřejnice, tak později příchodem kočovných Slovánských kmenů. Dokazují to předměty nalezené na tomto území, jako jsou opracované kamenné nástroje, pazourky, z pozdější doby bronzové různé šperky, sošky, vázy či mísy nebo i první mince. Byly zde také nalezeny staré římské mince, které dokazují přítomnost římských legionářů na tomto území, zřejmě z dob tažení na sever k Baltu. Už od této doby byla oblast významnou pro obchodní cesty z jihu na sever, či z východu na západ. Brzy se zde začaly vytvářet první osady, nejprve zemědělské, poté i řemeslné a docházelo ke společenskému rozvoji. Tato oblast leží na zemské hranici mezi Moravou a Slezskem, tvořenou řekou Ostravicí, Což později také vedlo k národnostním

rozbrojům. Tuto oblast si nárokovali jak knížata Velkomoravské říše, později panovníci Českých zemí, tak Těšínská či Opolská knížata. Během snad celého vývoje zde byl značný vliv Germánců ze severu, což dokazují i některé poněmčené názvy tehdy vznikajících měst. Pro příklad Místek- Friedeberg či Newensteil (Nové Městko či Místko). Díky krokům Přemysla Otakara II., který v roce 1256 ustanovil tuto hranici tvořenou řekou Ostravicí jako hranici mezi zemí Moravskou a piastovským opolským knížectvím, místní nepokoje ochably. (Grobelný, A., 1968)

Vznik největšího města správního území, tedy Frýdku- Místku je opředen řadou i doteď nezodpovězených otázek. Jelikož vznikal jako dvě samostatné obce, je ve všech historických publikacích vývoj města popisován zvlášť jak pro Frýdek ,tak pro Místek. Jejich historie je upředená řadou národnostních událostí, které daly podnět pro vznik řady zajímavých pověstí. Kolem poloviny 13.století dokládají nejstarší písemnosti vznik prvních obcí na tomto území. Z roku 1258 pochází první písemná zmínka o obci Staříč a je tak písemně podložena nejstarší obcí v oblasti. První zmínky o tržní vsi se čtyřmi lány zvané Friedeberg, později zvané Místek, pocházejí až z roku 1267 ze závěti Olomouckého biskupa Bruna ze Schauenburgu. Tato ves spolu s dalšími osadami a městečky jako byl například Brušperk, Staříč Fryčovice, Kozlovice či Palkovice spadaly do Hukvaldského panství, které od roku 1359 patřilo pod Olomoucké biskupství. Přesné založení Frýdku není znám. Historici se domnívají, že vznikl v období let 1327 – 1335 z původně existující vsi Jamnice. Koncem 14.století, po smrti Václava III. došlo na území k občanským válkám o biskupská léna a byl zničen původní Friedeberg, který se při obnově již nazýval Newensteil (Místko). V roce 1406 byl Místek i s okolím připojen k Těšínskému panství a tehdy poprvé vystupovaly obě obce jako celek, frýdecko-místecké panství. V roce 1580 mělo frýdecko-místecké panství celkem na 22 obcí s 681 usedlostmi. V roce 1581 po odkoupení celého panství biskupem Stanislavem Pavlovským, opět spadalo na území Moravy. V roce 1584 bylo odprodáním frýdeckého panství Frýdek a Místek opět rozdělen. Místek se tak stal součástí Hukvaldského panství a to až do roku 1850. Frýdek měl jako hraniční panství právo mýta a z řemesel zde převažovalo, jako i v Brušperku, soukenictví. Místek byl spíše zemědělský. Obchod se solí, dobyt看em, pivovarnictví nebo rybníkařství bylo příhodné jak pro Frýdek tak i Místek. V době do 19.století se obcím v oblasti nevyhnuly ničivé požáry, morové epidemie či válečné útrapy v době Husitské nebo v období 30-ti leté války. V době feudalismu docházelo vlivem rostoucí robotní povinnosti k místním

nepokojům, což vedlo až ke zbojnictví.³

4.2. Vývoj oblasti po roce 1848

Během 19.století se region stává významnou průmyslovou oblastí díky rozvoji textilního a železářského průmyslu a dochází k výraznému nárůstu počtu obyvatel. Po revoluci 1848, kdy došlo ke zrušení poddanství, došlo ke správní reformě a k reorganizaci krajů. Vznikly tak politické a soudní okresy. V roce 1850 tak vznikl politický okres Místek, který byl tvořen třemi soudními okresy- Místek, Frenštát pod Radhoštěm a do roku 1900 Moravskou Ostravou, která se pak roku 1904 stala samostatným politickým okresem. Politický okres Místek tvořilo celkem 21 obcí. Politický okres Frýdek, vzniklý roku 1850 utvářelo 30 obcí ve dvou soudních okresech- Frýdek a Bohumín. Ty od roku 1868 spolu se soudním okresem Fryštát ly nový politický okres Fryštát. Frýdek se pak opět stal politickým okresem až v roce 1901. Do roku 1928 byl Frýdek statutárním městem s magistrátem. (Bartoš, J. et al., 1978) 14.března 1939 došlo k okupaci území německou armádou. Během nacistické vlády došlo ke konci roku 1942 k územní reorganizaci a okres byl zmenšen na 44 obcí. Došlo také ke konečnému spojení Frýdku a Místku pod jeden název Frýdek. Až po okupaci roku 1945 dostala obec i okres jednotný název Frýdek- Místek. Po roce 1948 došlo k další územní reformě, k opětovnému vzniku krajů a zestátnění veřejné správy. Vzniklý okres Frýdek- Místek byl součástí Ostravského kraje a sousedil na východě s politickým okresem Český Těšín, na severu s městem Ostrava a okresem Fryštát, na západě s okresem Nový Jičín, na jihu Valašské Meziříčí a na jihovýchodě se Slovenskem. (Bartoš, J. et al., 1978)

Po roce 1960 došlo k další reorganizaci státní správy. Byl snížen počet krajů na 7 a také počet okresů na 76. Okres Frýdek- Místek tak byl součástí Severomoravského kraje a spolu s bývalým okresem Český Těšín tvořil jeden celek. K další změně ve veřejné správě došlo po roce 1989. Porevoluční reforma proběhla ve dvou etapách. První v letech 1991- 2001, kdy došlo k rozdělení veřejné správy na samosprávu a státní správu, k zrušení krajských národních výborů a vzniku 365 pověřených obecních úřadů. Kraje jako územní celky byly zachovány. 1.ledna 2000 byl vytvořen Ostravský kraj s 6 okresy. V druhé etapě reformy byl zvýšen počet pověřených obecních úřadů do konečné podoby

3 Oficiální stránky města Frýdku- Místku [online]. © 2010 Frýdek-Místek. [cit. 18.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://www.frydek-mistek.cz/cz/o-meste/informace-o-meste/historie/>>.

Pozn.: Legendární postavou lidového odporu z této doby se stal místní zbojník Ondráš, který byl roku 1715 svými druhy zabit v hospodě ve Sviadnově. Tato hospoda existuje dodnes a nese po zbojníkovi jméno- Ondráš a je vyhlášenou restaurací regionu.

na 389. (Hodanová, I., 2008)

A k 1.1.2003 došlo k zániku okresního úřadu Frýdek- Místek a převedení jeho činnosti na nově vzniklou obec s rozšířenou působností ORP Frýdek- Místek a na krajský úřad Moravskoslezského kraje.⁴

5. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

5.1. Geologie a geomorfologie

Oblast správního obvodu spadá do provincie Západní Karpaty a subprovincií Vnější Západní Karpaty a Vněkarpatské sníženiny. Území Vnějších Západních Karpat vzniklo alpínským vrásněním koncem třetihor. Na povrchové geologické stavbě se převážně podílely sedimenty vněkarpatských flyšových příkrovů. Největší plošný rozsah na území správního obvodu zaujímá slezská příkrovová jednotka. Zde převažují sedimenty godulského vývoje ze svrchní jury až svrchní křídly. Z jejího podkladu se vynořuje příkrovová jednotka podslezská v podobě třineckého a frýdlantského okna. Vlivem erozí byly horniny podslezské jednotky odkryty. Tektonický styk příkrovových jednotek slezské a podslezské je na území správního obvodu odkryt v oblasti PP Profil Morávky. V podloží, na něž byly příkrovy v mladotřetihorních fázích alpínského vrásnění nasunuty, vystupují sedimenty karpatské předhlubně miocenního stáří. Tyto sedimenty v oblasti jen zřídka vystupují na povrch. Pod usazeninami miocenního stáří se nacházejí varisky zvrásněné sedimenty karbonu fundamentu Českého masívu. Tyto jednotky karbonu na celém území správního obvodu nevystupují na povrch a byly pouze zachyceny vrty a šachtami dolů v Paskově a Staříči. Pro svrchnokarbonské sedimenty je příznačná přítomnost černouhelných slojí. V oblasti Ostravské pánve, která zasahuje do území správního obvodu na severu a Podbeskydské pahorkatiny, pokrývají kvartérní sedimenty většinu povrchu. Nalezneme zde sedimenty fluviální, proluviální, eolické, svahové i ledovcové. Nejvýznamnější jsou sedimenty ledovcového původu, jak z elsterského, tak ze sálského zalednění. Ledovcové sedimenty z elsterského zalednění zasahují do východní části správního území. Sedimenty sálského zalednění v podobě morénových písků a štěrků zabírají širší okolí Frýdku- Místku. Z fluviálních sedimentů se v oblasti značně rozprostírají risské štěrkové akumulace hlavní ostravské terasy.

4 HISTORICKÝ LEXIKON OBCÍ ČR 1869 – 2005, I. díl, ČSÚ, Praha, 2006

Rozsáhlé údolní nivy říčního systému vyplňují štěrkové usazeniny würmu až holocénu. Holocénního stáří jsou také celkem mocná souvrství povodňových sedimentů v údolních a poříčních nivách. Na risské a würmské fluviální štěrkové akumulace na severním úpatí Moravskoslezských Beskyd navazují proluviální sedimenty.⁵ Jejich pokryv tvoří sprašové hlíny. V oblasti správního území mají značný podíl také antropogenní sedimenty.

Převážnou část správního obvodu zaujímá soustava Vnějších Západních Karpat, ze které na jihu území výrazně vystupuje celek Moravskoslezských Beskyd, který je utvářen ploše uloženými horninami godulského příkrovu slezské jednotky. Jejich plochý strukturně- denudační povrch je prořezán hlubokými průlomovými údolími řeky Ostravice a Morávky. V okrsku Lysohorská rozsocha, která spadá do celku Moravskoslezských Beskyd, leží nejvyšší bod ORP, vrchol Travný (1203 m n.m.). Sever Moravskoslezských Beskyd lemuje nižší terén podsoustavy Západobeskydského podhůří, který je v oblasti správního území zastoupen celkem Podbeskydské pahorkatiny. Ze západu do ORP okrajově zasahuje vnitrohorská sníženina celku, podcelek Frenštátská brázda. Členitější terén tohoto celku pak představují podcelky Štramberská vrchovina, tvořená odolnějšími horninami slezské jednotky a vyvělinami těšinitů. Příborská pahorkatina tvořená horninami podslezského příkrovu a také vyvělinami těšinitů a severovýchodně Těšínská pahorkatina, utvářená vlivem pleistocenního pevninského zalednění. Erozně denudační sníženinu území představuje podcelek Třinecká brázda, vzniklá na méně odolných horninách s výskytem náplavových kuželů a říčních teras. Severní část správního území spadá do soustavy Vněkarpatských sníženin s výběžky celku Ostravské pánve. V podloží pánve se vyskytují karbonské sedimenty obsahující sloje černého uhlí, které se zde těží. Reliéf celku je utvářen antropogenními tvary typickými pro tuto oblast, jako jsou například těžební haldy a četné rybníky. (Demek, J., et al., 1987)

⁵ Weissmannová, H. A kol.: *Chráněná území ČR, X.svazek- Ostravsko*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha (2004), 454s.

Hierarchické uspořádání geomorfologických jednotek na území ORP Frýdek- Místek:

Provincie: ZÁPADNÍ KARPATY

Soustava: Vněkarpatské sníženiny

Podsoustava: Severní Vněkarpatské sníženiny

Celek: Ostravská pánev

Podcelek: Ostravské roviny

Okrsek: Novobělská rovina

Ostravské nivy

Podcelek: Ostravské plošiny

Okrsek: Havířovská plošina

Soustava: Vnější Západní Karpaty

Podsoustava: Západobeskydské podhůří

Celek: Podbeskydská pahorkatina

Podcelek: Příborská pahorkatina

Okrsek: Staříčská pahorkatina

Palkovické podhůří

Podcelek: Štramberšská vrchovina

Okrsek: Palkovické hůrky

Metylovická vrchovina

Ondřejník

Kozlovická kotlina

Měrkovická pahorkatina

Podcelek: Frenštátská brázda

Okrsek: Lysohorské podhůří

Podcelek: Třinecká brázda

Okrsek: Frýdecká pahorkatina

Ropická plošina

Podcelek: Těšínská pahorkatina

Okrsek: Bruzovická pahorkatina

Hornotěřická pahorkatina

Podsoustava: Západní Beskydy

Celek: Moravskoslezské Beskydy

Podcelek: Lysohorská hornatina

Okrsek: Ropická rozsocha

Zadní hory

Lysohorská rozsocha

(Demek, J., et al., 2006)

5.2. Klimatologie a hydrologie

Oblast správního území spadá podle Mapy klimatických oblastí ČSR E. Quitta do dvou klimatických oblastí. Větší část zájmového území, zejména na severu, se nachází v mírně teplé oblasti, která postupně k jihovýchodu přechází do chladné oblasti. V oblasti Ostravské pánve převládá mírně teplá oblast MT10, která je charakteristická dlouhým, teplým a mírně suchým létem, krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou s krátkým trváním sněhové pokrývky. Jaro i podzimy v této oblasti jsou krátké, spíše přechodné a mírně teplé. Mírně teplá oblast MT9, která se od předchozí liší pouze sušším létem a vyšším úhrnem srážek v zimním období, což dokazuje i větší počet dnů se sněhovou pokrývkou. Tato oblast již zasahuje do celku Podbeskydské pahorkatiny a postupně přechází se stoupající nadmořkou výškou území do mírně chladné oblasti MT2. V této oblasti je již krátké, mírné až mírně chladné a mírně vlhké léto a normálně dlouhá, suchá zima s mírnými teplotami a normálně dlouhou sněhovou pokrývkou. Jaro i podzim je zde krátký spíše přechodný a mírný. Tato mírně teplá oblast pak postupně přechází v Moravskoslezských Beskydech, do pro ně typických, chladných oblastí CH4, CH6 a CH7.

Oblast CH7 je typická velmi krátkým až krátkým, mírně chladným a vlhkým létem s dlouhou, mírnou a mírně vlhkou zimou s dlouhou sněhovou pokrývkou. Přechodná období jara jsou dlouhá a mírně chladná a podzim je mírný. Oblast CH6 vykazuje velmi krátké až krátké, mírně chladné a vlhké až velmi vlhké léto s velmi dlouhou, mírně chladnou a vlhkou zimou a taktéž s dlouhou sněhovou pokrývkou. Jara bývají chladná a podzimy mírně chladné. A chladná oblast CH4, která se ostrůvkovitě vyskytuje již při hranici námi vymezeného ORP se Slovenskou republikou má velmi krátké, chladné a vlhké léto, velmi dlouhou, velmi chladnou a vlhkou zimu s velmi dlouhým trváním sněhové pokrývky. Přechodná období jara jsou v této oblasti velmi dlouhá a chladná a podzimy mírně chladné.⁶ Pro větší přehled jsou charakteristiky klimatických oblastí na území správního obvodu znázorněny v tabulce 4.

⁶ Podnebí ČSSR- tabulky, 1960

Tab. 4: Charakteristika klimatických oblastí na území ORP dle E. Quitta (1977)

Charakteristiky	Mírně teplé oblasti			Chladné oblasti		
	MT2	MT9	MT10	CH4	CH6	CH7
Počet letních dnů	20 – 30	40 – 50	40 – 50	0 – 20	10 – 30	10 – 30
Počet dnů s prům.teplotou nad 10°C	140 – 160	140 – 160	140 – 160	80 – 120	120 – 140	120 – 140
Počet mrazových dnů	110 – 130	110 – 130	110 – 130	160 -180	140 – 160	140 – 160
Počet ledových dnů	40 – 50	30 – 40	30 – 40	60 – 70	60 – 70	50 – 60
Průměrná teplota v lednu	-3 - -4	-3 - -4	-2 - -3	-6 - -7	-4 - -5	-3 - -4
Průměrná teplota v červenci	16 – 17	17 – 18	17 – 18	12 – 14	14 – 15	15 – 16
Průměrná teplota v dubnu	6 – 7	6 – 7	7 – 8	2 – 4	2 – 4	4 – 6
Průměrná teplota v říjnu	6 – 7	7 – 8	7 – 8	4 – 5	5 – 6	6 – 7
Prům.počet dnů se srážkami nad 1 mm	120 – 130	100 – 120	100 – 120	120 – 140	140 – 160	120 – 130
Srážkový úhrn ve vegetačním období	450 – 500	400 – 450	400 – 450	600 – 700	600 – 700	500 – 600
Srážkový úhrn v zimním období	250 – 300	250 – 300	200 – 250	400 – 500	400 – 500	350 – 400
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	80 – 100	60 – 80	50 – 60	140 – 160	120 – 140	100 – 120
Počet dnů zamračených	150 – 160	120 – 150	120 – 150	130 – 150	150 – 160	150 – 160
Počet dnů jasných	40 – 50	40 – 50	40 – 50	30 – 40	40 – 50	40 – 50

Celá oblast se nachází v povodí Odry a spadá do úmoří Baltského moře. Mezi nejvýznamnější vodní toky oblasti jistě patří Ostravice, Morávka, Lučina a Ondřejnice. Ostravice č.h.p. 2-03-01-007 (II.) vzniká soutokem Bílé a Černé Ostravice u Starých Hamrů mimo zájmové správní území ve výšce 521 m n.m., protéká Frýdkem- Místkem, Sviadnovem, Paskovem a ústí zprava opět mimo ORP Frýdek- Místek v Ostravě- Hrušově ve výšce 204 m n.m. Plocha povodí řeky je $P= 826,8 \text{ km}^2$, délka toku $L= 65,1 \text{ km}$ a průměrný průtok v ústí $Q= 14,23 \text{ m}^3/\text{s}$. Řeka je vodácky využívána od vodní nádrže Šance po celé délce toku v různých obtížnostech. Do Ostravice se ve správním obvodu z levé strany vlévá Olešná č.h.p. 2-03-01-058 (III.), která pramení na severozápadních svazích Solárky mimo ORP ve výšce 565 m n.m. Protéká obcemi Palkovice, Žabeň a ústí do Ostravice u Paskova v 249 m n.m. Na řece Olešné 4 km od Frýdku- Místku se rozprostírá vodní nádrž Olešná o rozloze 87,4 ha se zemní hrází vysokou 18,1 m a maximální hloubkou 13,2 m, která slouží k ochraně před velkými vodami a také k rekreaci. Z pravé strany se do Ostravice vlévá Baštice č.h.p. 2-03-01-032 (III.), která pramení na severních svazích Kyčery ve výšce 570 m n.m. a ústí u Frýdku – Místku ve výšce 300 m n.m. Na vodním toku 5 km jihovýchodně od Frýdku- Místku byla v roce 1963 za účelem dodávky vody pro průmysl vystavěna vodní nádrž Baška, která dnes převážně slouží pro rekreaci. Její rozloha činí 33,5 ha, maximální hloubka je 7,8 m a výška zemní hráze 8,5m. Do Ostravice se také u Frýdku -Místku v 293 m n.m. z pravé strany vlévá Morávka

č.h.p. 2-03-01-034 (III.), která pramení v Súlově v nadmořské výšce 880 m. Protéká obcemi Raškovice, Dobrá a Staré Město. Na tomto vodním toku také leží vodní nádrž Morávka o rozloze 79,4 ha, s max. hloubkou 37,1 m a výškou zemní sypané hráze 44,5 m, vystavěná pro ochranu před velkými vodami. Do Morávky se u Pražma ve výšce 410 m n.m. Z levé strany vlévá Mohelnice č.h.p. 2-03-01-047 (IV.), která protéká obcemi Krásná, Raškovice a pramení u Obidova v 750 m n.m. Přímo do vodní nádrže Morávka se vlévají dva vodní toky a to Slavíč č.h.p. 2-03-01-011 (IV.), pramenící na Babím vrchu ve výšce 905 m n.m. a vodní tok Nytrová č.h.p. 2-03-01-037 (IV.), který pramení u vrcholu Polka v nadmořské výšce 565 m. Do Nytrové se také vlévá vodní tok a to Skalka č.h.p. 2-03-01-038 (V.), který pramení u Malého Polomu v 950 m n.m. a ústí z levé strany.

V severovýchodní části ORP protéká vodní tok Stonávka č.h.p. 2-03-03-052 (III.), který ústí zleva mimo ORP, u Karviné, do Olše. Na svazích Prašivé pramení ve výšce 580 m n.m. Lučina č.h.p. 2-03-01-062 (III.) a ústí mimo ORP, v nadmořské výšce 205 m n.m. v Ostravě zprava do Ostravice. Na jejím toku leží největší vodní nádrž správního obvodu a to nádrž Žermanice, která má betonovou hráz 37,9 m vysokou, rozlohu 248 ha a max. hloubku 28 m. Nádrž je využívána pro průmysl, hydroenergetiku i jako ochrana před velkými vodami. Na západě správního území protéká řeka Ondřejnice č.h.p. 2-01-01-147 (II.), která pramení kousek za hranicemi ORP na svazích Skalky ve výšce 755 m n.m. a ústí zprava přímo do Odry u Proskovic ve 220 m n.m. V severní části ORP Frýdek- Místek u obce Řepišťe ve výšce 309 m n.m. pramení Datyňka č.h.p. 2-03-01-073 (IV.) a ústí mimo území ORP zleva do Lučiny u Horní Datyně v 234 m n.m. (Vlček, V., et al., 1984)

5.3. Pedogeografie, biogeografie a ochrana přírody

Půdní pokryv vymezené oblasti správního obvodu je velmi pestrý. Na svazích tvořených bezkarbonátovými až karbonátovými flyšovými pískovci nacházejících se ve středohorské oblasti na jihu a východě převládají kambizemě, v menší míře kambizem pseudoglejová. V bezprostředním okolí Frýdku- Místku na svazích z bazických efuzí se nacházejí nasycené hnědé půdy doplněny malým okrskem kambizemě eutrofní. Ve vrcholových částech flyšových svahů z pískovců a břidlic Moravskoslezských Beskyd se vyskytují podzoly kambizemní a humusový. V nižších polohách pak přecházejí do kryptopodzolů typického a rankerového. Půdní poměry

v Třinecké brázdě jsou velmi pestré. Převládá kyselá varieta kambizemě typické na svahovinách bezkarbonátových pískovců. V údolích Ostravice, Morávky, Stonávky, Ondřejnice a jejích přítoků je fluvizem typická a na nevápnitých nivních sedimentech fluvizem glejová. Jihovýchodně od Frýdku- Místku, mezi nivami Ostravice a Morávky a jihozápadně k hranici s ORP Kopřivnice, se na polygenetických hlínách s eolickou a štěrkovou příměsí, překrývajících štěrkopískové terasy a bezkarbonátové pískovce, vytvořil pseudoglej typický. (Weissmannová, H. a kol. 2004)

V oblasti Podbeskydské pahorkatiny jsou půdy tvořeny na sprašových hlínách pseudoglejovou luvizemí. Ta se také spolu s hnědozemní luvizemí, luvizemí typickou a doprovázeny akcesorickým pseudoglejem, nacházejí v nejsevernější části ORP. Mezi Frýdkem- Místkem a vodní nádrží Žermanice a také mezi nivami Ostravice a Morávky se vyskytují pararendziny typické a kambizemní vytvořených na svahovinách karbonátových flyšových pískovců.

Správní území obce s rozšířenou působností Frýdek- Místek spadá podle fytogeografického členění ČR do obvodu Karpatského oreofytika a mezofytika. V nižších polohách se nachází fytogeografický okres Podbeskydská pahorkatina a menší část fytogeografického okresu Ostravská pánev. Tyto jednotky se vyznačují dubobukovým a bukovým vegetačním stupněm. Převažují zde odlesněná stanoviště, místy až xerothermního charakteru a vlivem lidské činnosti vzniklé orné půdy, louky a pastviny. V lesích pak převažují lipové dubohabřiny, místy s přirozenou dřevinnou skladbou a s druhově pestrým bylinným patrem, dubové bučiny a lužní porosty. V podmáčených polohách převládá společenstvo dubových bučin s bohatě vyvinutým keřovým patrem. Jediná lokalita teplomilné květeny, zastoupená například zvonkem klubkatým (*Campanula glomerata*) nebo mechorostem útlovláskou zprohýbanou (*Ditrichum flexicaule*), se nachází v oblasti PP Kamenná u Staříče. V nivách větších řek jsou zachována společenstva štěrkových náplavů a velmi vzácně i zbytky slatinišť.

V oreofytiku Moravskoslezských Beskyd ve výšce 600-900 m n.m. se vyskytují květnaté bučiny. Polohy nad 900 m n.m. pokrývá smrková bučina s druhově chudým bylinným patrem a polohy nad 900 m n.m. pokrývají třtinové smrčiny. Na strmých svazích a hluboce zaříznutých údolích se vyskytují suťové lesy a klenové bučiny a v bylinném patře převládají kaprad'orostry. (Weissmannová, H. a kol., 2004)

V oblastech ovlivněných lidskou činností, převážně zemědělstvím je fauna velice druhově chudá. Zato na některých lesních lokalitách Podbeskydí byl zaznamenán

výskyt některých ohrožených druhů střeplíků. Na lesní lokality je také vázán mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*) a v příhraničí se Slovenskem se vyskytuje rys ostrovid (*Lynx lynx*) a výjimkou také nejsou návštěvy medvěda hnědého nebo vlka. V Podbeskydské pahorkatině nad 420 m n.m. není výjimkou ani čolek karpatský. V této oblasti byl také prokázán výskyt netopýrů brvitých (*Myotis emarginatus*) a n.dlouhouchých (*Plecotus austriacus*). Posledními refugii vzácných druhů hmyzu žijících v trouchu bývají staré parky. K nejvzácnějším druhům obývajících trouch v této oblasti patří náš nejmenší roháč *Aesalus scarabaeoides*. V PP Kamenná byl jako nový druh popsán velmi vzádný druh drabčička *Astenus noheli*. Poměrně vzácnými druhy nižších poloh vymezené oblasti je sova pálená (*Tyto alba*) a blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*). Pozoruhodným biotopem regionu jsou šterkové lavice v neregulovaných úsecích řeky Morávky a Ostravice, které osídlují stenotropní druhy brouků jako čeled' střeplíkovitých. Během víceletého výzkumu těchto lavic řeky Morávky u obce Vyšní Lhoty byla objevena řada méně známých druhů dvoukřídlého hmyzu z čeledi Limoniidae, z nichž 3 druhy *Molophilus stroblianus*, *M.vafer* a *Rhabdomastix* obývají v rámci celé ČR pouze tuto lokalitu. (Weissmannová, H. a kol., 2004)

Až do 16.století byly v oblasti Frýdecko- Místecka zachovány rozsáhlé komplexy původních lesů, tvořených buky, jedlemi a smrky. V 15.-17.století během Valašské kolonizace, kdy došlo k přesunu obyvatelstva z údolí na úbočí hor, docházelo v oblasti Moravskoslezských Beskyd k zániku původního pralesovitého porostu. Od 70.let 19.století byly postupně opuštěné pastviny zalesňovány a na přelomu 18. - 19.století se zavádělo řízené lesní hospodaření, založené na obnovu lesa holou sečí a výsadbou smrků. Do přelomu 19. - 20.století se uplatňovala toulavá a clonná seč, díky jimž vznikaly opět smíšené lesy s vysokým podílem jedlí a buků.

V oblasti Podbeskydské pahorkatiny se původních lesních porostů zachovalo velmi málo. Lesy dubo-bukového vegetačního stupně se vyskytují v PR Velké doly. Lesy bukového stupně jsou v PR Palkovické hůrky a PP Hradní vrch Hukvaldy a zachovalé porosty lužních stanovišť jsou v PP Profil Morávky.

Na území ORP v okresech Lysohorské podhůří, Ropická rozsocha, Zadní hory a Lysohorská rozsocha se rozkládá oblast CHKO Beskydy, vyhlášená dne 5.března 1973. Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy byly původní pralesovité lesní porosty s výskytem vzácných karpatských živočišných i rostlinných druhů, druhově pestrá luční

společentva, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s tímto územím.⁷

Dalším významným územím v ORP je NPP Skalická Morávka, zřízená 1.1.2007. Celková rozloha je 101,9811 ha v katastrálních územích Skalice u Frýdku- Místku, Dobré, Raškovic, Nošovic, Nižních a Vyšních Lhot. Nachází se na území, které bylo zařazeno do národního programu ČR jako Evropsky významná lokalita Niva Morávky, zahrnují i PP Profil Morávky. Jedná se o poslední zbytky přirozeného divočího, technicky málo upraveného úseku toku řeky ve štěrkových náplavech v ČR. Lokalita obsahuje přirozeň vzniklé a zachovalé biotopy s výskytem řady chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Pro představu se zde vyskytují jasanovo- olšové luhy nebo západokarpatské dubohabřiny. Je to také jedna z posledních lokalit kriticky ohroženého druhu židovníku německého (*Myricaria germanica*) a byly zde objeveny dva nové druhy, slíd'ák *Pardosa agricola* a skákavka *Heliophanus patagiatus*. Z celé ČR se pouze na tomto místě vyskytuje marše Türkova (*Tetrix tuerki*). Z ohrožených druhů živočichů v této lokalitě můžeme najít vranku pruhoploutvou (*Cottus poecilopus*), kuňku žlutobřichou (*Bombina variegata*) a užovku obojkovou (*Natrix natrix*), kriticky ohroženou mihuli potoční (*Lampetra planeri*) nebo raka říčního (*Astacus fluviatilis*). Území také představuje potenciální biotop pro vydru říční (*Lutra lutra*).⁸

Na území ORP se nachází dalších 9 maloplošných chráněných území (z toho 6 přírodních památek a 3 přírodní rezervace) a 21 památných stromů. Jejich přehled dokazují tabulka 5.

7 CHKO Beskydy [online]. © 1998 - 2010 Beskydy, s.r.o. [cit. 18.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://chko.beskydy.cz/content/beskydy-prirodni-zajimavosti-chranena-uzemi-chko-beskydy.aspx/>>.

8 Beskydy, s.r.o. [online]. © 1998 - 2010 Beskydy, s.r.o. Aktualizováno dne: 19.5.2008[cit. 18.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://zajimavosti.beskydy.cz/content/clanek.aspx?clanekid=4673&lid=1/>>.

Tab. 5: Přehled maloplošných chráněných území ORP Frýdk-Místek

Název	Katastrální území	Rok vyhlášení	Důvod ochrany
PP Hradní vrch Hukvaldy	Sklenov	1999	Komplex bukových porostů s kompozicí historické obory u středověkého hradu Hukvaldy
PP Kamenec	Dobrá u Frýdku-Místku	1992	Mokřadní biotop v nivě řeky Morávky
PP Kamenná	Staříč	1990	Travnaté porosty na kamenitém substrátu, JV svah vrchu Kamenná (385,1 m n.n.)
PR Novodvorský močál	Panské Nové Dvory	2001	Mokřadní biotop na JV okraji lesního komplexu v nivě řeky Morávky
PR Palkovické hůrky	Sklenov, Rychaltice	1969	Směšený porost v rozsáhlém komplexu lesů v délce 2 km v údolí Rybího potoka
PP Pod hukvaldskou oborou	Kozlovice	1990	Lužní porost na levém břehu Ondřejnice na úpatí lesního komplexu Kazničov
PP Profil Morávky	Staré Město, Frýdek, Dobrá	1990	Úsek neupraveného štěrkonosného toku Morávky nepravidelného profilu
PR Rybníky	Kozlovice	1990	Mokřady JZ od Frýdku- Místku
PP Žermanický lom	Žermanice	1992	Opuštěný, zatopený těšinitový lom na S konci přehradní hráze vodní nádrže Žermanice

Zdroj: Weissmannová, H. A kol.: *Chráněná území ČR, X.svazek- Ostravsko*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha (2004), 454s.

6. OBYVATELSTVO

6.1. Vývoj počtu obyvatelstva

Vývoj počtu obyvatelstva v letech 1869 – 2001 byl zkoumán ve vybraných územních jednotkách, jako ORP Frýdek- Místek, okres Frýdek- Místek, Moravskoslezský kraj a Česká republika. Počet obyvatel v ORP Frýdek- Místek od roku 1869 roste až do roku 1930, kdy počet obyvatel poklesl stejně jako v porovnání s Českou republikou jako celku v důsledku 2.světové války. Od roku 1950 se počet obyvatel opět zvyšuje až do roku 1991, kde zaznamenáváme stabilitu či nevýrazný pokles v počtu obyvatel. V porovnání s územními jednotkami okresu nebo ČR je vývoj obyvatelstva málo odlišný.

Tab. 6: Vývoj počtu obyvatel v ORP Frýdek- Místek v letech 1869 – 2008

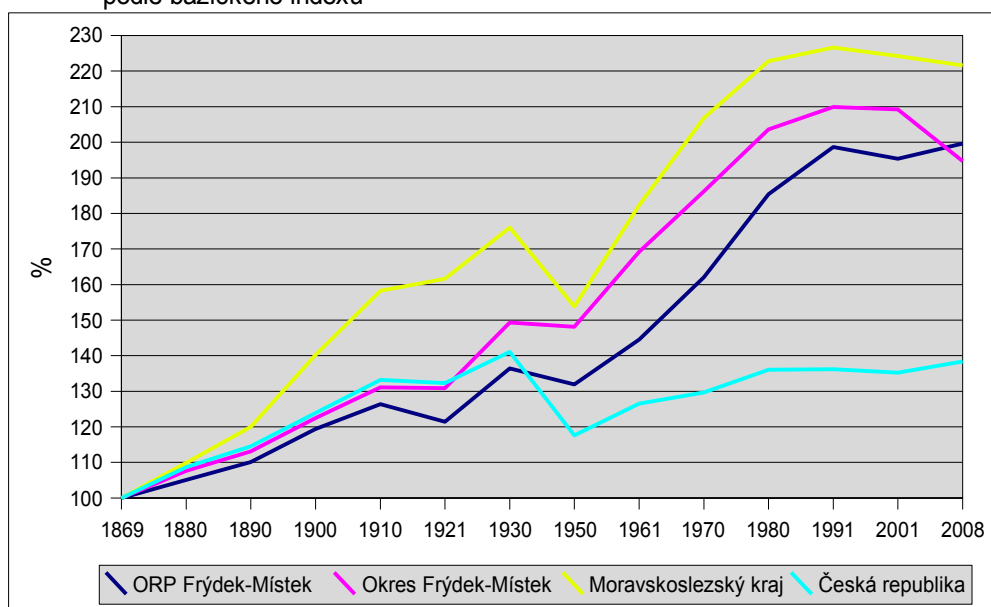
Rok	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2008
Počet obyv.	54 966	57 762	60 498	65 623	69 489	66 752	75 008	72 548	79 421	89 099	101 918	109 237	107 428	109 716
Bi (%)	100,0	105,1	110,1	119,4	126,4	121,4	136,5	132,0	144,5	162,1	185,4	198,7	195,4	199,6
Ři (%)	100	105,1	104,7	108,5	105,9	96,1	112,4	96,7	109,5	112,2	114,4	107,2	98,3	102,1

Zdroj: *Historický lexikon obcí České republiky 1989 – 2005*.

Český statistický úřad: *Demografické ročenky pro okresy, kraje, a ČR 1999 – 2008* [online]. © Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/>>.

Databáze demografických údajů za obce ČR: (1971 – 2008), [online]. © Český statistický úřad, 2009, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.czso.cz/cz/obce_d/>. Vlastní zpracování.

Obr. 2: Vývoj počtu obyvatelstva ve vybraných územních jednotkách v letech 1869 – 2008 podle bazického indexu

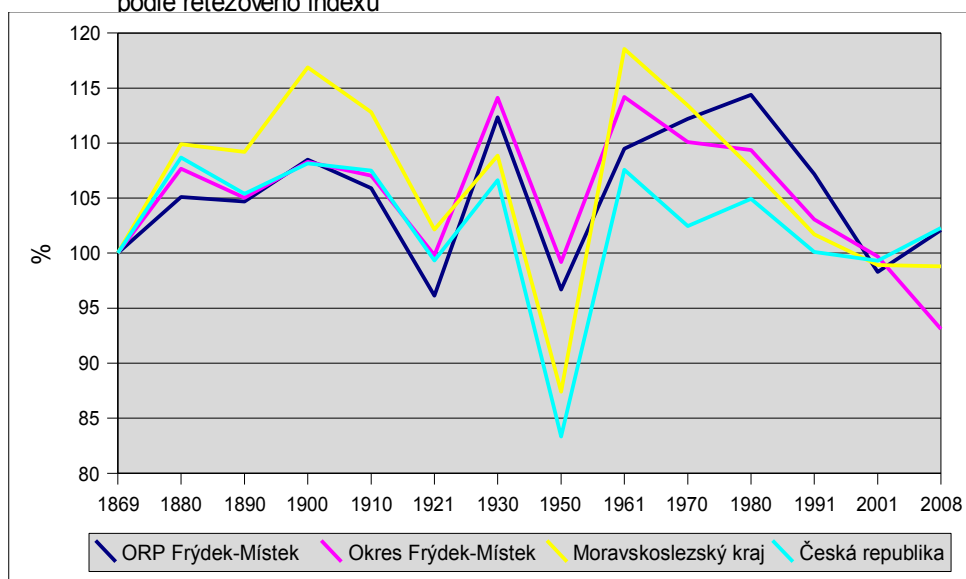


Zdroj: *Historický lexikon obcí České republiky 1989 – 2005*.

Český statistický úřad: *Demografické ročenky pro okresy, kraje, a ČR 1999 – 2008* [online]. © Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/>>.

Databáze demografických údajů za obce ČR: (1971 – 2008), [online]. © Český statistický úřad, 2009, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.czso.cz/cz/obce_d/>. Vlastní zpracování.

Obr. 3: Vývoj počtu obyvatelstva ve vybraných územních jednotkách v letech 1869 – 2008 podle řetězového indexu



Zdroj: *Historický lexikon obcí České republiky 1869 – 2005*.

Český statistický úřad: *Demografické ročenky pro okresy, kraje, a ČR 1999 – 2008* [online]. © Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <<http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/>>.

Databáze demografických údajů za obce ČR: (1971 – 2008), [online]. © Český statistický úřad, 2009, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.czso.cz/cz/obce_d/>. Vlastní zpracování.

Počet obyvatel do roku 1930 postupně mírně roste, poté vlivem historických událostí počet obyvatel klesá. Po roce 1950 došlo k opětovnému růstu a po roce 1970 počet obyvatel mírně klesá. Vlivem 2.světové války je pokles obyvatel v rámci řetězového indexu přibližně o 10%

v ORP Frýdek- Místek tak i v okrese a v kraji či ČR je to zhruba o 20% (viz obr. 3). Trochu odlišný vývoj zaznamenává Moravskoslezský kraj, kde po roce 1950 dochází oproti ostatním územním jednotkám k prudšímu nárůstu počtu obyvatel, ale naopak po roce 1970 k průměrnějšímu poklesu v počtu obyvatel. Nárůst počtu obyvatel po roce 1950 byl způsoben rozvojem hutního průmyslu a hornictví v Moravskoslezském kraji.

6.2. Pohyb obyvatelstva

V ORP Frýdek- Místek v letech 1998 – 2005 umíralo více lidí než se rodilo dětí což dokazuje v tomto období záporný přirozený přírůstek. Ten měl nejnižší hodnotu, -115 v roce 1999. Od roku 2005- 2008 je tomu jinak a postupně ve sledovaném období počet narozených oproti zemřelých roste. O tom svědčí i kladný přirozený přírůstek, který nejvyšších hodnot dosáhl v roce 2007 (viz tab.7). Do oblasti správního obvodu se ve sledovaném období přistěhovalo více lidí než vstěhovalo, což dokazuje kladné

migrační saldo. Pouze v období 1999 – 2001 je migrační saldo záporné, což svědčí o opaku. Nejnížší hodnota byla v roce 1999 a to -173. Nejvyšší naměřená hodnota migračního salda byla v roce 2008 a to +251, kdy od roku 2005 přesáhlo hodnotu 150 a stále se zvyšuje. Také celkový přírůstek vykazuje v období 2005 – 2008 kladné hodnoty, kdy nejvyšší vykazuje rok 2007. Naopak záporné hodnoty ukazuje opět pro roky 1998 – 2001, kdy nejnížší hodnotu vykazuje rok 1999 a to -288. Druhá polovina sledovaného období vykazuje pouze kladné hodnoty a to díky rostoucí populaci v ORP vlivem většího počtu přistěhovalých lidí a také zvyšujícímu se počtu narozených dětí.

Tab.7: Pohyb obyvatelstva na území ORP Frýdek- Místek v letech 1998 – 2008

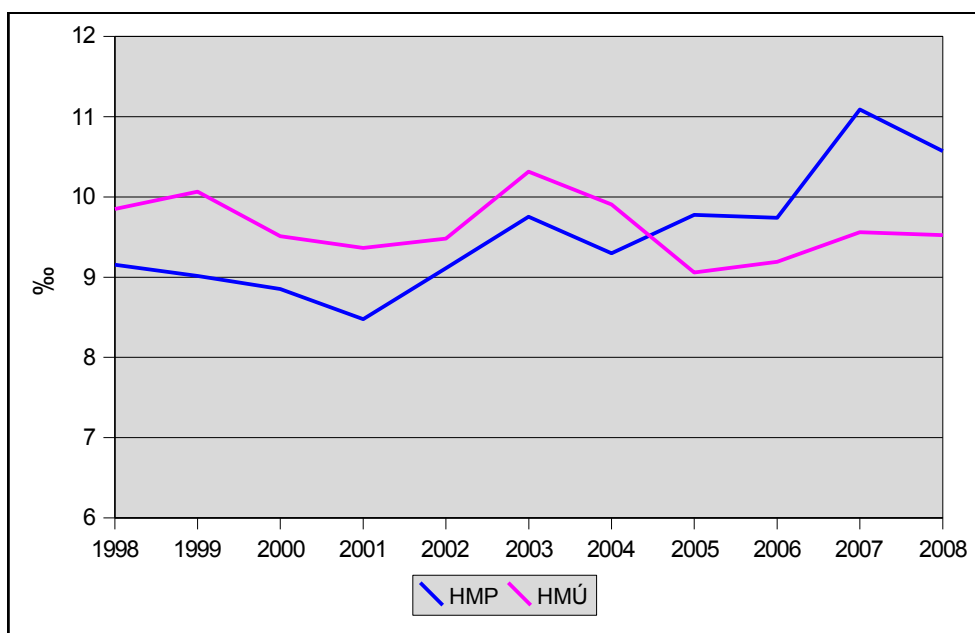
	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Střední stav obyvatelstva	HMP (‰)	HMÚ (‰)	Přirozený přírůstek	Migrační saldo	Celkový přírůstek
1998	1 004	1 080	1 940	1 909	109 673,5	9,15	9,85	-76	31	-45
1999	987	1 102	1 835	2 008	109 487	9,01	10,07	-115	-173	-288
2000	967	1 039	1 851	1 963	109 253	8,85	9,51	-72	-112	-184
2001	920	1 016	2 036	2 122	108 509	8,48	9,36	-96	-86	-182
2002	988	1 028	2 378	2 313	108 440,5	9,11	9,48	-40	65	25
2003	1 058	1 119	2 067	1 942	108 485	9,75	10,31	-61	125	64
2004	1 009	1 075	2 046	1 991	108 511,5	9,3	9,91	-66	55	-11
2005	1 062	984	2 297	2 114	108 631,5	9,78	9,06	78	183	261
2006	1 066	1 006	2 359	2 198	109 459	9,74	9,19	60	161	221
2007	1 211	1 044	2 573	2 333	109 191,5	11,09	9,56	167	240	407
2008	1 158	1 043	2 451	2 200	109 530,5	10,57	9,52	115	251	366

Zdroj: http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm. Vlastní zpracování.

Pozn: HMP- Hrubá míra porodnosti; HMÚ- Hrubá míra úmrtnosti

Vývoj hrubé míry porodnosti (hmp) pro ORP Frýdek- Místek se v letech 1998 – 2008 pohybuje v rozmezí 8,48 ‰, což je nejnížší hodnota naměřená v roce 2001 až do 10,57 ‰ v roce 2008. Hrubá míra úmrtnosti (hmú) v první polovině sledovaného rozmezí převyšuje porodnost, což má za následek záporné hodnoty celkového přírůstku v letech 1998 – 2001 a ještě v roce 2004.

Obr. 4: Vývoj hrubé míry porodnosti (HMP) a úmrtnosti (HMÚ) v ORP Frýdek- Místek v letech 1998 - 2008



Zdroj: Český statistický úřad: *Databáze demografických údajů za obce ČR: územní změny, počty obyvatel, narození, zemřelí, stěhování (1971 – 2008)*, [online]. © Český statistický úřad, 2009, [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW: <http://www.czso.cz/cz/obce_d/>. Vlastní zpracování.

V rámci ORP Frýdek- Místek se narodilo nejvíce dětí v roce 2007, bylo to 1 211 a v roce 2008 to bylo 1 158. Naopak nejméně se jich narodilo v roce 2001, jen 920. Nejvyšší úmrtnost byla ve sledovaném období zaznamenána v roce 2003, 1 119 obyvatel a nejnižší, 984 v roce 2005.

6.3. Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví

Na území správního obvodu ORP Frýdek- Místek dochází k postupnému stárnutí populace, což v dlouhodobé řadě dokazuje snižující se procento populace předproduktivního věku a rostoucí procento produktivní a postproduktivní populace, v rozmezí let 1999 – 2008 jde řádově o 2%. Ve srovnání je ale procento předproduktivní populace stále vyšší o necelé 1% oproti populaci postproduktivní. V roce 1999 je procentuální rozdíl nejvyšší a to o 6,6%. Stárnutí populace také dokazuje rostoucí index stáří, který od roku 1999 vzrostl o 30,9%.

Tab. 8: Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v ORP Frýdek- Místek v letech 1999 – 2008

Rok	Počet obyvatel	Z toho ženy	Z toho ve věku						Index stáří	Index feminity	Index závislosti I.	Index závislosti II.	Index ekonom. zatížení
			0 – 14		15 – 64		65+						
			Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%					
1999	109 345	55 647	19 815	18,1	77 003	70,4	12 527	11,5	63,2	103,6	25,7	16,3	42,0
2001	108 428	55 305	18 569	17,1	77 200	71,2	12 659	11,7	68,2	104,1	24,0	16,4	40,4
2005	108 767	55 440	16 515	15,1	78 866	72,6	13 386	12,3	81,1	103,9	20,9	16,9	37,9
2008	109 796	55 701	15 803	14,4	79 126	72,1	14 867	13,5	94,1	102,9	19,9	18,7	38,7

Zdroj: Český statistický úřad: *Demografická ročenka správních obvodů obcí s rozšířenou působností 1999 – 2008* [online].

© Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW:

<[http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-\(1999_az_2008\)-13000](http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-(1999_az_2008)-13000)>. Vlastní zpracování.

Pozn.: Abs.- absolutní hodnota

Index feminity se ve sledovaném období 1999 – 2008 pohybuje v hodnotách nad 100%, což dokazuje převažující počet žen nad muži ve správním obvodu. Index závislosti I. se snižuje, řádově o 5,8%, což také dokazuje snižování populace v předproduktivním věku. Také hodnota indexu ekonomického zatížení postupně klesá, ve sledovaném období je to kolem 3%, což má za následek zvyšující se počet obyvatel v produktivním tak i postproduktivním věku. Obdobný trend je zaznamenán ve vývoji také u ostatních územních jednotek (viz tab. 9).

Tab. 9: Struktura obyvatelstva podle věku ve vybraných územních jednotkách v letech 1999 – 2008

Region	Rok	Počet obyvatel	Z toho ve věku						Index stáří	Index závislosti I.	Index závislosti II.	Index ekonom. zatížení
			0 – 14		15 – 64		65+					
			Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%				
ORP F-M	1999	109 345	19 815	18,1	77 003	70,4	12 527	11,5	63,2	25,7	16,3	42,0
	2001	108 428	18 569	17,1	77 200	71,2	12 659	11,7	68,2	24,0	16,4	40,4
	2005	108 767	16 515	15,1	78 866	72,6	13 386	12,3	81,1	20,9	16,9	37,9
	2008	109 796	15 803	14,4	79 126	72,1	14 867	13,5	94,1	19,9	18,7	38,7
Okres F-M	1999	210 821	37 708	17,9	146 366	69,4	26 747	12,7	70,9	25,8	18,3	44,0
	2001	209 220	35 685	17,1	146 546	70,0	26 989	12,9	75,6	24,4	18,4	42,8
	2005	209 326	31 980	15,3	149 106	71,2	28 240	13,5	88,3	21,4	18,9	40,4
	2008	211 070	30 597	14,5	149 856	71,0	30 617	14,5	100,1	20,4	20,4	40,8
MS kraj	1999	1 276 929	225 121	17,6	895 818	70,2	155 990	12,2	69,3	25,1	17,4	42,5
	2001	1 261 503	211 385	16,8	893 110	70,8	157 008	12,4	74,3	23,7	17,6	41,2
	2005	1 250 769	188 240	15,0	895 746	71,6	166 783	13,3	88,6	21,0	18,6	39,6
	2008	1 250 255	178 735	14,3	890 578	71,2	180 942	14,5	101,2	20,1	20,3	40,4
ČR	1999	10 278 098	1 707 205	16,6	7 152 815	69,6	1 418 078	13,8	83,1	23,9	19,8	43,69
	2001	10 206 436	1 621 862	15,9	7 170 017	70,2	1 414 557	13,9	87,2	22,6	19,7	42,35
	2005	10 251 079	1 501 331	14,6	7 293 357	71,1	1 456 391	14,2	97,0	20,6	20,0	40,55
	2008	10 467 542	1 480 007	14,1	7 148 007	71,1	1 556 152	14,9	105,1	19,9	20,9	40,8

Zdroj: Český statistický úřad: *Demografická ročenka krajů 1999 – 2008* [online]. © Český statistický úřad, 2010, Aktualizováno dne: 1.12.2009 [cit. 15.4.2010]. Dostupný z WWW:

<[http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-\(1999_az_2008\)-13000](http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/kapitola/4030-09-(1999_az_2008)-13000)>. Vlastní zpracování.

Pro rok 2001 nejvíce obyvatel v předproduktivním věku v rámci správního území ORP Frýdek- Místek nalezneme v obci Dolní Tošanovice (22,6%) a naopak nejméně v obci Žermanice (12,1%). V produktivní populaci má nejvyšší procento právě obec Žermanice s 74,9% a nejnižší obec Nižní Lhoty s 58,6%. Obyvatelstvo v postproduktivním věku má největší podíl v obcích Krásná (18,9%) a Morávka (18,2%) a nejnižší v obcích Pražmo (9,6%) a Frýdek- Místek (10,1%). Stejný počet žen i mužů byl v roce 2001 zaznamenán v obcích Horní Domaslavice a Horní Tošanovice. Naproti tomu převažující počet mužů nad ženami je v obci Lhotka.

6.4. Struktura obyvatelstva podle národnosti

Podle údajů z posledního sčítání obyvatel z roku 2001 má většinové zastoupení česká, moravská a slezská národnost a jen v ORP Frýdek- Místek tvoří z celkové populace 93,5%. Vzhledem k postavení území Frýdecko- Místecka ke státním hranicím se Slovenskem a k historickému vývoji hranic s Polskem, převažují zde menšiny slovenské (3,3%) a polské národnosti (0,6) oproti jiným národnostním menšinám. Ve srovnání s vyššími územními celky má ku příkladu okres Frýdek- Místek oproti Moravskoslezskému kraji i České republice vyšší procentuální zastoupení polské

národnosti (7,9%) (viz tab.10). V celorepublikovém hodnocení je druhou nejpočetnější národností slovenská manšina, která tvoří z celkové populace necelá 2%. Národnostní menšiny romské nebo německé oproti již zmínovaným menšinám nepřesahují ani 1% v celkovém hodnocení populace a to jak v celorepublikovém měřítku, tak na území ORP Frýdek- Místek. V rámci ORP má největší podíl slovenská národnost v obci Horní Tošanovice (6,5%) a nejnižší v Žermanicích (0,5%). Polská menšina je nejvíce zastoupená v obci Třanovice (21,1%) a v obcích Bruzovice, Kaňovice, Lhotka, Nižní Lhoty, Pazderna, Žabeň nebo Žermanice tato menšina při posledním sčítání v roce 2001 nebyla zaznamenána vůbec. Obce s největším podílem německé národnosti jsou Dolní Třanovice a Řepišť (0,4%). Populace romské menšiny se v roce 2001 vyskytovala pouze ve Frýdku- Místku a tvořilo ji pouhých 84 obyvatel (viz příloha č. 10).

Tab. 10: Struktura obavatelstva podle národnosti ve vybraných územních jednotkách v roce 2001

Region	Celkem		Národnost					
			česká, moravská, slezská	slovenská	polská	německá	romská	ostatní
ORP Frýdek- Místek	Abs.	108 529	101 431	3 626	618	92	84	2 678
	%	100,0	93,5	3,3	0,6	0,1	0,1	2,5
Okres F-M	Abs.	226 818	196 922	6 728	18 077	200	135	4 756
	%	100,0	86,8	3,0	7,9	0,1	0,1	2,1
MS kraj	Abs.	1 269 467	1 145 301	43 637	38 908	4 255	1 797	35 569
	%	100,0	90,2	3,4	3,1	0,3	0,1	2,8
ČR	Abs.	10 230 060	9 641 129	193 190	51 968	39 106	11 746	253 347
	%	100,0	94,2	1,9	0,5	0,4	0,1	2,5

Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

Pozn.: ORP– obec s rozšířenou působností; F- M– Frýdek- Místek;
MS kraj - Moravskoslezský kraj; ČR - Česká republika

6.5. Struktura obyvatelstva podle náboženského vyznání

V ORP Frýdek- Místek převažují obyvatelé bez vyznání nad věřícími. Ti jsou převážně zástupci Římskokatolické církve, která zde tvoří 86,4% z celkového počtu věřících. Nad jednoprocenní menšinu tvoří zástupci Českobratrské církve evangelické (2,4%) a zástupci Náboženského společenství Svědků Jehovových (1,4%), kteří představují 52% z celkového počtu zástupců tohoto vyznání v okrese. Nejvíce věřících se nachází v obcích Třanovice (81,8%) a Dolní Tošanovice (79,2%). Zato nejmenší podíl věřících je v obci Paskov (33,8%) a městě Brušperk (35,1%). Mezi obcemi ORP

Frýdek- Místek má Římskokatolická církev největší zastoupení v obcích Krásná (96,5%) a Kozlovice (95,9%). Zato nejméně věřících zástupců této cirkve je v obcích Třanovice (55,9%) a Dolní Domaslavice (72,1%). Nejvíce evangeliků se nachází v obci Krmelín, kteří z celkového počtu věřících tvoří 3,3%. Církev československá husitská je nejvíce uznávána taktéž v obci Krmelín (12,6%), pravoslavná církev v obci Soběšovice, kde se v roce 2001 k této víře hlásili pouze 2 obyvatelé obce z celkového počtu 350 věřících. Zastánců víry Svědků Jehovových je nejvíce v obci Morávka (3,3%) a ve městě Frýdek- Místek (2,1%). (viz příloha č. 11)

Tab. 11: Struktura obyvateľstva podle náboženství ve vybraných územních jednotkách v roce 2001

Region	Počet obyvatel	Věřící celkem		Náboženské vyznání											
				Církev římsko-katolická		Církev československá husitská		Česko-bratrská církev evangelická		Pravoslavná církev		Náb.spol. Svědk. Jehovovi		Bez vyznání	
				Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
ORP Frýdek-Místek	108 529	44 942	41,4	38 848	86,4	467	1,0	1 062	2,4	94	0,2	645	1,4	63587	58,6
Okres F-M	226 818	118 115	52,1	83 424	70,6	965	0,8	2 441	2,1	195	0,2	1240	1,0	109635	48,3
MS kraj	1 269 467	510 281	40,2	413 059	80,9	8 846	1,7	10 314	2,0	1440	0,3	5940	1,2	768894	60,6
ČR	10 230 060	3 288 088	32,1	2 740 780	83,4	99 103	3,0	117 212	3,6	22968	0,7	23162	0,7	7035038	68,8

Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

Pozn.: MS kraj - Moravskoslezský kraj; ČR - Česká republika

Ve srovnání s vyššími územními jednotkami převažoval v roce 2001 počet obyvatel bez vyznání nad věřícími a to v průměru o 18%. Česká republika jako územní jednotka vykazuje největší procentuální rozdíl mezi věřícími a obyvateli bez vyznání a to až o necelých 37%.

6.6. Struktura obyvatelstva podle vzdělání

Na základě údajů z posledního sčítání obyvatel v roce 2001 bylo zjištěno, že v rámci správního obvodu ORP Frýdek- Místek je nejvíce obyvatel se středním odborným vzděláním bez maturity nebo jen vyučení (39%) a také občané s úplným odborným nebo všeobecným středoškolským vzděláním ukončeným maturitou (25,6). Velký podíl v rámci vzdělanostního spektra obyvatel představují také obyvatelé pouze se základním vzděláním či bez vzdělání (22,6 %). Menšinu, řádově do 10% pak představují obyvatelé s vysokoškolským nebo s vyšším odborným a nástavbovým

vzděláním . Nejvíce obyvatel pouze se základním vzděláním nebo bez vzdělání se nachází v obcích Krásná (33,3%) a Morávka (32,4%). Nejméně obyvatel bez vzdělání nebo s ukončenou základní školou je v obcích Sviadnov (18,6%) a Baška (19,2%). V ostatních obcích ORP Frýdek- Místek se tato vzdělanostní skupina obyvatel pohybuje v průměru kolem 25%. Nejvíce vyučených obyvatel nebo se středním odborným vzděláním bez maturity obývá obce Horní Tošanovice (45%) a Vyšní Lhoty (43,1%). Nejméně obyvatel s tímto vzděláním je v obci Žermanice (32,8%). Naproti tomu v této obci je nejvíce obyvatel se středním vzděláním ukončeným maturitou (33,3%). Nejméně obyvatel s tímto dosaženým vzděláním je v Nižních Lhotách (15,9%). Vysokoškoláci jsou nejvíce zastoupeni v obci Staré město (10,7%) a nejméně se jich podílí na vzdělanostním složení v obci Kaňovice, kde se nachází pouze 6 místních obyvatel s vysokoškolským vzděláním (viz příloha č. 12).

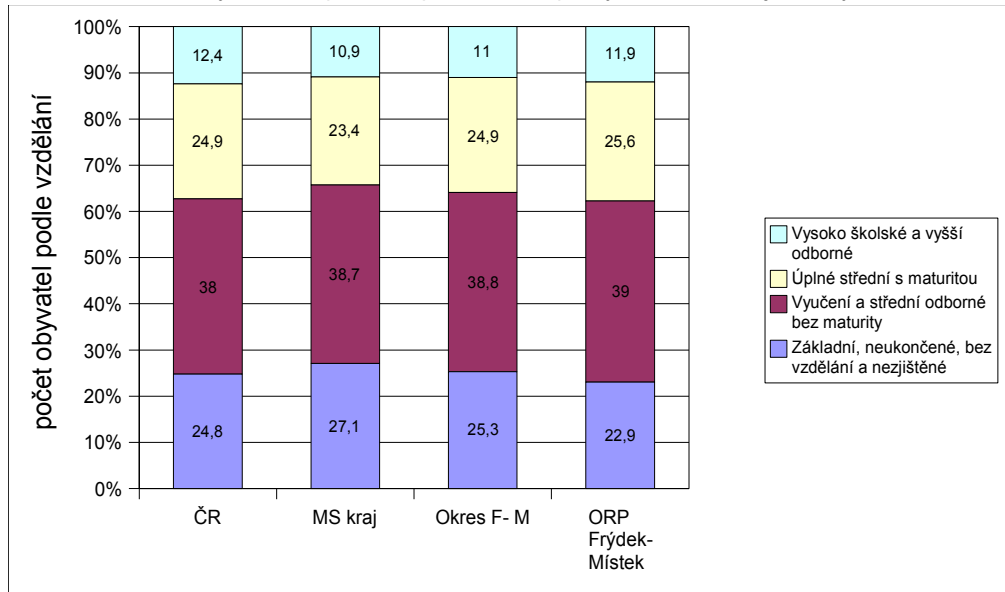
Tab. 12: Struktura obyvatelstva podle vzdělání ve vybraných územních jednotkách v roce 2001

Region		Obyvatelstvo patnáctileté a starší							Syntetický ukazatel vzdělanosti
		Podle nejvyššího ukončeného stupně vzdělání							
		Celkem	Základní, neukončené a bez vzdělání	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské	Nezjištěno	
ORP Frýdek- Místek	Abs.	89 491	20 253	34 873	22 900	3 077	7 600	284	2,25
	%	100,0	22,6	39,0	25,6	3,4	8,5	0,3	
Okres F- M	Abs.	187 610	46 227	72 774	46 702	5 948	14 645	1 314	2,22
	%	100,0	24,6	38,8	24,9	3,2	7,8	0,7	
MS kraj	Abs.	1 051 687	271 020	407 247	245 665	32 102	81 506	14 147	2,18
	%	100,0	25,8	38,7	23,4	3,1	7,8	1,3	
ČR	Abs.	8 575 198	2 013 041	3 255 400	2 134 917	296 254	762 459	113 127	2,25
	%	100,0	23,5	38,0	24,9	3,5	8,9	1,3	

Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

Při srovnání vzdělanostní struktury obyvatel jednotlivých územních jednotek, je jejich procentuální zastoupení obdobné. To znamená, že v roce 2001 bylo na území celé České republiky nejvíce obyvatel s vyučením nebo se středním odborným vzděláním bez maturity. V okrese Frýdek- Místek se přibližně shoduje počet obyvatel se středním vzděláním ukončeným maturitou s počtem obyvatel bez vzdělání nebo jen se základním vzděláním. Proto i syntetický ukazatel vzdělanosti vykazuje ve všech územních jednotkách hodnotu nad 2,1.

Obr. 5: Struktura obyvatelstva podle stupně vzdělání pro vybrané územní jednotky v roce 2001



Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

6.7. Vyjíždka do zaměstnání a škol

Ve správním obvodu ORP Frýdek- Místek vyjíždí nejvíce obyvatel za prací pouze v rámci obce, což představuje necelou polovinu vyjíždějících obyvatel do zaměstnání. To ukazuje na možnost práce v blízkosti bydliště. Nejvíce obyvatel dojíždí kvůli zaměstnání do sídla SO ORP Frýdku- Místku nebo přilehlých průmyslových zón. Necelá čtvrtina obyvatel jezdí do zaměstnání v rámci kraje, nejčastěji do blízké Ostravy. Nejvíce obyvatel vyjíždí do jiného kraje z obce Vojkovice (6,4%) a Žabeň (5%). V roce 2001 vyjížděl za zaměstnáním do jiného kraje z obce Žermanice pouze 1 obyvatel, což vzhledem k celkovému počtu dojíždějících obyvatel představuje 1,4%. V rámci Moravskoslezského kraje dojíždí za prací nejvíce obyvatel z obce Krmelín (68%) a nejméně z obce Pražmo (5,3%). Do jiných obcí v rámci okresů dojíždí nejvíce obyvatel z obce Nižní Lhoty (79%) a nejméně z Paskova (21,8) (viz příloha č.13).

Z hlediska vyšších územních jednotek se na vyjíždění podílí obyvatelé pracující v rámci obce, kde mají hlášeno trvalé bydliště. To ukazuje také na to, že většina lidí nechce dojíždět za prací na větší vzdálenosti než v rámci okresu nebo případně i kraje. Tento trend je ovlivňován časovou dostupností, možností dopravy do zaměstnání hromadnými prostředky a také výší mezd. Do zaměstnání mimo kraj tak vyjíždí v průměru pouhých 5%.

Tab. 13: Podíl obyvatelstva ve vybraných územních jednotkách na vyjížděči do zaměstnání a škol v roce 2001

Region	Vyjíždějící do zaměstnání	Z toho								Žáci vyjíždějící mimo obec
		V rámci obce		V rámci okresu		V rámci kraje		Do jiného kraje		
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	
ORP Frýdek-Místek	41 982	17 750	42,3	13 961	33,3	7 994	19	1 554	3,7	5 755
Okres F- M	87 183	36 785	42,2	29 448	33,8	16 488	18,9	2 885	3,3	13 489
MS kraj	488 865	275 626	56,4	112 700	23,1	64 842	13,3	20 153	4,1	51 948
ČR	4 287 908	2 039 504	47,6	1 066 899	24,9	690 022	16,1	320 827	7,5	458 918

Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

7. HOSPODÁŘSTVÍ

Přírodní reliéf a také historické události ovlivňovaly hospodářství v oblasti ORP Frýdek- Místek. Do hospodářského vývoje výrazně zasáhla průmyslová revoluce počátkem 19.století. Z původní tradiční výroby oblasti se začaly rozvíjet dva hlavní výrobní směry oblasti, textilní výroba a hutní průmysl. Pro rozvoj hospodářství měla výrazný vliv také stavba železniční tratě Ostrava – Frýdlant nad Ostravicí, která propojila oblast s průmyslovou Ostravou a uhelnými doly. V době centrálně řízené ekonomiky byl zaznamenán výrazný rozvoj původních průmyslových podniků a vznikaly nové národní podniky, které vyzdvihly tuto oblast mezi významné producenty a to hlavně díky výrobě piva, celulózy nebo těžbě uhlí. Během 90.let 20.století, kdy docházelo na celém území republiky k restrukturalizaci a přechodu státních podniků do soukromé sféry, se některé podniky bez státní pomoci staly nekonkurence schopné a byly zrušeny. Na druhou stranu došlo k rozvoji obchodu a vzniku menších soukromých firem.

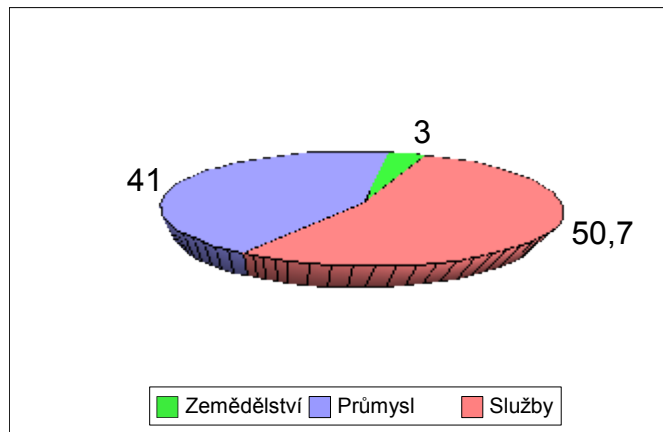
Tab. 14. Ekonomická aktivita obyvatelstva ve vybraných územních jednotkách v roce 2001

Region	Počet obyvatel	EAO (ekonomicky aktivní obyvatelstvo)		Zaměstnaní		Odvětví ekonomické činnosti					
		Celkem	% na celk. počtu obyv.	Celkem	% na EAO	Zemědělství		Průmysl		Služby	
						Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
ORP Frýdek-Místek	108 529	53 911	49,7	45 089	83,6	1 643	3,0	22 077	41,0	27 331	50,7
Okres F- M	226 818	110 003	48,5	95 050	86,4	3 557	3,2	47 086	42,8	37 887	34,4
MS kraj	1 268 467	630 679	49,7	532 930	84,5	17 671	2,8	253 251	40,2	215 100	34,1
ČR	10 230 060	5 253 400	51,4	4 766 463	90,7	230 475	4,4	1 980 672	37,7	1 799 287	34,2

Zdroj: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

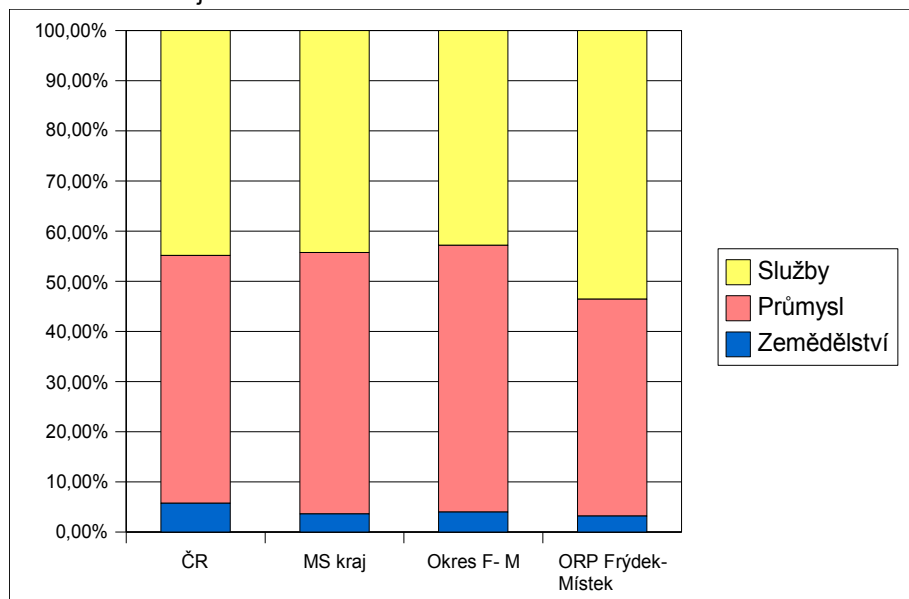
Podle posledního sčítání lidu v roce 2001 se na rozvoji hospodářství podílelo ekonomicky aktivní obyvatelstvo necelými 50% z celkového počtu obyvatel žijících v daných územních jednotkách. Nejmenší procento zaměstnaných pracuje v primárním sektoru, tedy v zemědělství a lesnictví. Na území ORP Frýdek- Místek je nejvíce obyvatel zaměstnaných ve službách. Tvoří zde nadpoloviční většinu oproti vyšším územním jednotkám, kde více lidí pracuje v průmyslu a stavebnictví. Což je v průměru o 10 % méně než na území ORP. V obci Pražmo je nejvyšší podíl obyvatel pracujících v zemědělství, což tvoří 17,1% z celkového počtu ekonomicky aktivních obyvatel. Nejvíce průmyslová obec ORP Frýdek- Místek jsou Kozlovice S více jak 50% zastoupením. Podle hospodářských sektorů v okrese Frýdek- Místek pracuje nejvíce obyvatel v průmyslu a stavebnictví (42,8%). V Moravskoslezském kraji pracuje o 6% více ekonomicky aktivních obyvatel v průmyslu a stavebnictví než ve službách. Při celorepublikovém pohledu na rozložení pracujících v sektorech je procentuální rozdíl mezi primérem a sekundérem minimální, pouze o 3,5%.

Obr. 6 : Struktura hospodářství (%) v ORP Frýdek- Místek podle jednotlivých sektoru v roce 2001



Zdój: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

Obr. 7: Struktura hospodářství (%) podle jednotlivých sektorů ve vybraných územních jednotkách v roce 2001



Zdój: Výsledky SLDB 2001, ČSÚ. Vlastní zpracování.

7.1. Zemědělství

Správní obvod obce s rozšířenou působností Frýdek- Místek spadá jižní části do podhorské zemědělské oblasti, kde převládají pastviny a chovy ovcí. Směrem k severu pak většinu území zaujímá zemědělská oblast pahorkatin. Ve vyšších polohách převládá pěstování píce. Mezi typické plodiny této oblasti patří pšenice a řepka. Dále se na území ORP pěstuje žito, ječmen a brambory.

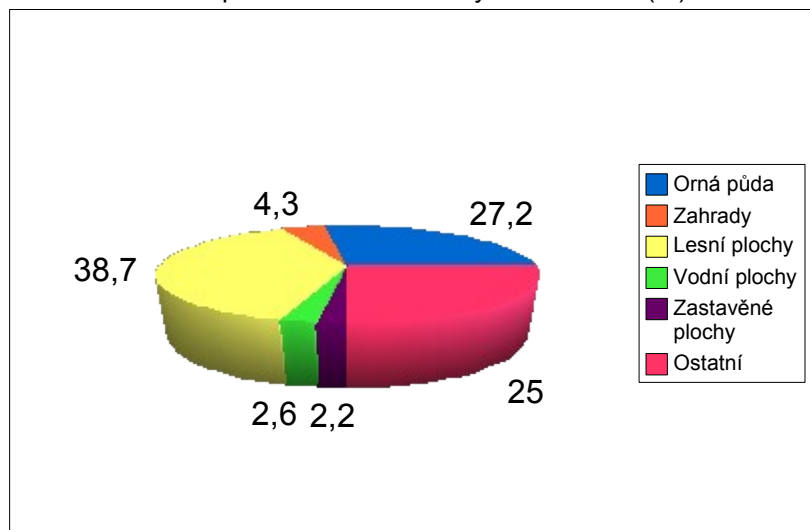
Tab. 15: Rozdělení půdních fondů v ha na území ORP Frýdek- Místek v roce 2008

Celková plocha	Zemědělská půda				Nezemědělská půda			
	Celkem	Orná půda	Zahrady	Sady	Celkem	Lesní plochy	Vodní pl.	Zastavěné pl.
48 018	22 523	13 068	2 060	60	25 496	18 585	1 264	1 080

Zdroj: Regionální informační servis [online]. © 2005 – 2008 RIS [cit. 15.4.2010]. Dostupný z w w w : <http://www.risy.cz/zivotni_prostredi_obce/moravskoslezsky_kraj>. Vlastní zpracování.

Celková rozloha území ORP Frýdek- Místek je 48 018 ha (k 31.12.2008). Nezemědělská půda zaujímá 53,1% z celkové plochy. Ze zemědělsky nevyužívaných ploch největší rozlohu zabírají lesy (38,7%), což je dáno polohou území v oblasti Moravských Beskyd a jejich podhůří. Vodní plochy tvoří necelé 3% z celkové rozlohy a zastavěné plochy 2%. Půdy v oblasti jsou zemědělsky využívány ze 46,3%. Z nichž většinu tvoří orné půdy (27,2%) a zahrady zaujímají pouze 4,3%. Mezi ostatní plochy jsou řazeny sady a trvale travnaté porosty. Z celkové rozlohy celkem zabírají 15%.

Obr. 8: Rozdělení půd na území ORP Frýdek – Místek (%)



Zdroj: *Regionální informační servis* [online]. © 2005 – 2008 RIS [cit.15.4.2010].
Dostupný z w w w :
<http://www.risy.cz/zivotni_prostredi_obcell_moravskoslezsky_kraj>. Vlastní zpracování.

Vzhledem k rozloze lesních porostů a pastvin nevznikaly v této oblasti velká zemědělská družstva, ale jen menší hospodářství a velkostatky, které měly až v podhorských oblastech větší rozlohu. Horské lesy patřily do roku 1918 olomouckému arcibiskupství a Těšínské komoře. Po roce 1918 během pozemkové reformy byla tato území zestátněna a podřízena Ředitelství státních lesů a statků ve Frýdku. (Bartoš, J. et.al, 1978)

V dnešní době v sektoru zemědělství figurují malé až středně velké podniky do 100 zaměstnanců. K největším zemědělským podnikům s 250 zaměstnanci patří Beskyd Fryčovice, a.s., která na trhu funguje již od roku 1969 a zabývá se sušením píce, skladem, prodejem a výrobou produktů ze zpracovaných brambor, zeleninových směsí a salátů.⁹ Další významnou společností jsou Beskydské uzeniny, a.s., která se zabývá masnou výrobou a obchodem s uzeninami. Beskyd Agro, a.s., se sídlem v Palkovicích, která patří do skupiny středních firem se 100 – 199 zaměstnanci se zabývá chovem prasat, skotu, drůbeže, pěstováním a prodejem žampionů nebo výrobou a prodejem předmětů z ovčí vlny. Do této skupiny spadá také společnost DIEMA, s.r.o., založená v roce 1995 a zabývá se chovem, drůbeže, zpracováním a prodejem drůbežího masa. Mezi společnosti do 100 zaměstnanců patří společnost Vitakraft Chovex, s.r.o. (výroba a distribuce krmiv a chovatelských potřeb). Do 50 zaměstnanců mají zemědělská

⁹ Beskyd Fryčovice, a.s. [online]. © 1998 - 2010 [cit.24.4.2010]. Dostupný z www:
<<http://www.beskyd.cz/>>

družstva v Kozlovicích, Nošovicích a Raškovicích. Zabývají se rostlinnou i živočišnou výrobou a chovem mléčného skotu.¹⁰

7.2. Průmysl

V minulosti patřil Frýdek k nejvýznamnějším slezským průmyslovým střediskům, soustředícím se na bavlnářství. Díky rozvoji textilního průmyslu tvořil Frýdek i Místek hospodářské centrum mezi Ostravou a Valašským Meziříčím. V roce 1832 byla založena Munkova továrna ve Frýdku, což je nejstarší textilní podnik oblasti. V této době se také rozvíjel dřevařský průmysl a hutní průmysl. V roce 1833 byla založena Karlova huť v Lískovci, k níž postupně byla přistavěna mostárna a válcovna. (Bartoš, J. et.al, 1978)

Z nich pak vznikl státní podnik Válcovny plechu, který se po privatizaci v roce 1992 stal akciovou společností. V době centrálně řízené ekonomiky v oblasti Frýdecko-Místecka vznikaly velké podniky, které fungují dodnes jako například pivovar v Nošovicích, doly v Paskově a Staříči nebo výroba celulózy v Paskově.

V roce 2008 skončila tradice textilní výroby tohoto regionu. Společnost Slezan Frýdek-Místek, a.s., která se zabývala výrobou textilií, neustála příliv konkurence z Asie a vývoj světové ekonomické krize a ukončila činnost. 5.12.2008 bylo zahájeno insolvenční řízení, k 23.12.2008 bylo rozhodnuto o úpadku dlužníka a 27.2.2009 byl vyhlášen konkurz na majetek společnosti.¹¹ O zaměstnání tak přišlo na 200 zaměstnanců. V roce 2009 taktéž ukončila činnost provozovna pekárenské a cukrářské společnosti PENAM, a.s. ve Sviadnově.

V dnešní době největším zaměstnavatelem regionu je firma vyrábějící osobní automobily korejské značky Hyundai, Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o. v Nošovicích, která k 1.9.2009 zaměstnávala 2 200 pracovníků. Výrobní haly této společnosti byly postaveny v průmyslové zóně Nošovice, kde v listopadu 2008 spustily svou činnost. Jedná se o první výrobní závod Hyundai v Evropě.¹² Přímou v Nošovicích sídlí ještě jedna velká společnost, která vyrábí jedno z nejznámějších piv v České republice, pivo Radegast. Společnost funguje od roku 1970 a ročně vyprodukuje více

1 0 HBI Česká republika: On-line databáze firem [online]. © HBI Česká republika s.r.o. [cit.24.4.2010]. Dostupný z [www: <http://hbi.cz/>](http://hbi.cz/)

1 1 MspČR:Obchodní rejstřík a Sběrka listin [online], [cit.24.4.2010]. Dostupný z http://www.justice.cz/xqw/xervlet/insl/index?sysinf.@typ=or&sysinf.@strana=searchResults&hledani.@typ=subjekt&hledani.format.typhledani=x*&hledani.podminka.subjekt=Slezan+Fr%fddek-M%edstek

1 2 Hyundai Motor Manufacturing Czech [online]. © 2007 Hyundai Motor Manufacturing Czech, [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www: <http://www.hyundai-motor.cz/hyundai/index.php?rubrika=basic-info>](http://www.hyundai-motor.cz/hyundai/index.php?rubrika=basic-info)

jak 2 miliony hektolitrů piva. Od roku 1999 je pivovar součástí největší pivovarské skupiny v České republice, Plzeňský prazdroj, a.s.¹³

Další významnou společností regionu jsou Lesostavby Frýdek- Místek, a.s. Společnost se zabývá stavební výrobou, lesnickou činností, dopravou a mechanizací nebo také parkovými a zahradnickými úpravami. Od roku 2005 do roku 2009 měla společnost konstantní počet zaměstnanců- 400.¹³

Od roku 1983 se ve společnosti Biocel Paskov, a.s. vyrábí papírenská buničina. Tradice výroby buničiny v této oblasti však sahá až do 19.století. Společnost se nachází v druhé průmyslové zóně správního obvodu a k 1.1.2010 zde pracovalo 371 zaměstnanců.¹⁴

V roce 1948 byl v obci Dobrá založen státní podnik Výzkumný ústav hutnictví železa, který se díky kupónové privatizaci v roce 1992 změnil na akciovou společnost, čítající na 250 – 500 zaměstnanců. Tato společnost se zabývá výrobou, vývojem, obchodem a informatikou v oborech hutnictví, strojírenství a automatizační techniky.

Arcelor Mittal Technotron, s.r.o. sídlí v městské části Lískovec u Frýdku. Tato společnost vznikla v dubnu 2008 ze společnosti Válcovny plechu, a.s.. které v této oblasti mají dlouholetou tradici. Počet zaměstnanců je nižší než v bývalých letech, pohybuje se v rozmezí 100 – 199 pracovníků, což je ovlivněno ekonomickou situací na trhu. Společnost se zabývá převážně zpracováváním plechů lisováním.¹⁶

7.3. Služby a cestovní ruch

Ve sféře služeb pracuje na 50,7% obyvatel z celkového počtu ekonomicky aktivních obyvatel ORP Frýdek- Místek. Největší procentuální zastoupení, 53,6%, ekonomicky aktivních obyvatel v terciéru je ve městě Frýdek- Místek. V ostatních obcích většinou převažuje průmyslová výroba.

V rámci ORP je nejvíce kulturně a sociálně vybavené město Frýdek- Místek. Je zde nejvyšší podíl škol a vzdělanostních center. Pro představu se zde nachází 6 mateřských škol, 13 základních škol a 1 základní umělecká škola. Dále jsou zde dvě státní a jedno soukromé gymnázium, obchodní akademie, jazyková škola, 8 středních škol s

1 3 Pivovar Radegast [online]. © Plzeňský Prazdroj, a.s. [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www:<http://www.radegast.cz/o-pivovaru/>](http://www.radegast.cz/o-pivovaru/)

1 3 HBI Česká republika: On-line databáze firem [online]. © HBI Česká republika s.r.o. [cit.24.4.2010]. Dostupný z [www: <http://hbi.cz/>](http://hbi.cz/)

1 4 Biocel Paskov, a.s.[online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www:<http://www.biocel.cz/c_html/index.htm>](http://www.biocel.cz/c_html/index.htm)

1 6 HBI Česká republika: On-line databáze firem [online]. © HBI Česká republika s.r.o. [cit.24.4.2010]. Dostupný z [www: <http://hbi.cz/>](http://hbi.cz/)

odborným zaměřením, 3 střední soukromé školy a 2 vyšší odborné školy. V ORP Frýdek- Místek jsou umístěny dva dětské domovy, v obci Řepiště a ve Frýdku- Místku. Dětský domov Na Hrázi byl založen již v roce 1955 v městě Brušperk, odkud byl v roce 2004 přestěhován do města Frýdku- Místku a spolu s dětským domovem Bruzovská tvoří jednu příspěvkovou organizaci. Na území celého ORP Frýdek- Místek se nachází jen jedna nemocnice, přímo ve Frýdku- Místku, která zaměstnává přes 1000 zaměstnanců a patří mezi největší zaměstnavatele ve správním území. Jako další centrum zdravotnických služeb se uvádí Poliklinika Místek, s.r.o.¹⁷

Od roku 1991 ve Frýdku-Místku sídlí centrála jedné z největších sázkových kanceláří v České republice, CHANCE, a.s. Taktéž se podílí na tvorbě pracovních pozic v oblasti služeb.

Za posledních 10 let se v ORP Frýdek- Místek rozrostl počet velkoobchodních řetězců, kterým nemohli konkurovat maloobchodníci a více jak polovina z nich zkrachovala. Přímo ve městě Frýdek- Místek je obchodní dům Prior, jedno nákupní centrum a až nadměrné množství supermarketů jako je Tesco, Albert, Interspar, Billa, Lidl apod. Maloobchodní prodejny potravin a smíšeného zboží se udržují už pouze v menších obcích.

Vzhledem k poloze ORP Frýdek- Místek, skýtá tato oblast nespočet možností pro turistiku, sport a rekreaci. Velikým lákadlem jsou určitě Hukvaldy, rodiště L. Janáčka a akademického malíře J.V.Sládka, se zříceninou hradu a pomníkem L.Janáčka. V této oblasti jsou velice zajímavé naučné stezky v okolí hradu a Hukvaldské obory.¹⁸ Přímo město Frýdek- Místek skýtá řadu památek a zajímavých míst. Nejzajímavějším místem města je jistě renesanční Frýdecký zámek s přilehlým parkem a zbytky hradeb. Zámek se stal sídlem vlastivědného muzea a Muzea Beskyd, které zde má stálé expozice jako je školní třída z dob První republiky nebo expozice Beskydy, příroda, lidé. Dále za zmínku stojí pozdně barokní Bazilika minor Navštívení Panny Marie Frýdecké, která byla v roce 2001 povýšena na baziliku papežem Janem Pavlem II. V bazilice se nachází krypta s ostatky hrabat Pražmů, kteří sídlili na zámku. Kolem baziliky vede křížová cesta z roku 1877. Mezi další zajímavé církevní památky města patří kostel sv.Jana Křtitele a kostel sv.Jakuba Většího. V okrajové části Frýdku, součástí naučné stezky Frýdecký les se nachází základy zříceného Loveckého záměčku,

1 7 Statutární město Frýdek- Místek [online] © 2010 Frýdek-Místek. [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www: <http://www.frydekmistek.cz/>](http://www.frydekmistek.cz/)

1 8 Obec Hukvaldy [online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www: <http://ic.hukvaldy.eu/tema/tema.phtml?id=1720>](http://ic.hukvaldy.eu/tema/tema.phtml?id=1720)

který za 2.sv.války sloužil jako sídlo vojáků SS. Na opačné straně města, za Místkem se nachází kopec Štandel, kde jsou k vidění terénní náznaky zříceniny hradu. Nachází se zde naučná stezka a tato lokalita je také jedna z nejznámějších a nejprobadanějších archeologických lokalit na území ORP. Nálezy z tohoto místa jsou k vidění v již zmínovaném Muzeu Beskyd. Na území ORP se nachází další zámky a to v obcích Horní Tošanovice, Dolní Tošanovice a Paskov, ty ale veřejnosti nejsou přístupné. V městě Brušperk se nachází původní větrný mlýn, jediný zachovalý na území ORP. V obci Řepiště nalezneme pozůstatky středověkého opevnění nazývaného Zapadlisko a dřevěný kostel sv.Michaela Archanděla.¹⁹

Pro rekreaci a letní sporty jsou příhodné lokality v okolí vodních nádrží Žermanice, Morávka, Baška nebo Olešná, kde se nachází nově otevřený aquapark.

V oblasti ORP Frýdek-Místek je možné provádět cykloturistiku nebo i pěší turistiku po vyznačených cyklostezkách a naučných stezkách. Nejzajímavější cyklotrasou je trasa Beskydy Radegast Cyklotrack, dlouhá 53,3 km. Vede od pivovaru v Nošovicích, přes Dobrou, Soběšovice okolo vodní nádrže Žermanice a zpět. Z Nošovic je možné také projít nejzajímavější naučnou stezku Prameny řeky Morávky. Další cyklostezka vede v okolí Frýdku- Místku, přes obce Dobrá, Sviadnov, Staříč, kolem přehrady Olešná, obec Palkovice do Bašky. V oblasti ORP se nacházejí dvě rozhledny. Na kopci Prašivá u Vyšních Lhot s poutním dřevěným kostelíkem a od roku 2001 rozhledna Panorama u městské části Chlebovice. Pro zimní sporty je příhodná sjezdovka u Palkovic s možností večerního lyžování. Pro adrenalinovou zábavu je příhodný Bike Park a zábavný areál Sviňorky na Morávce.²⁰

1 9 Hradý.cz [online] © 1995 - 2010 Hradý.cz [cit.30.4.2010]. Dostupný z www: <<http://www.hradý.cz/index.php>>

2 0 Region Beskydy [online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z www:<http://www.beskydy.cz/content/clanek_temata_aspx>

7.4. Trh práce

Vývoj míry nezaměstnanosti v ORP Frýdek- Místek od roku 2005 zaznamenal pokles, meziročně přibližně o 2% a od roku 2008 do roku 2009 nárůst v průměru až o necelých 5%. Ve srovnání s ostatními obvody ORP v Moravskoslezském kraji, patří tento region mezi průměrný.

Tab. 16: Míra nezaměstnanosti v % pro správní obvody ORP v Moravskoslezském kraji a vyšší územní jednotky v období 2005 - 2009

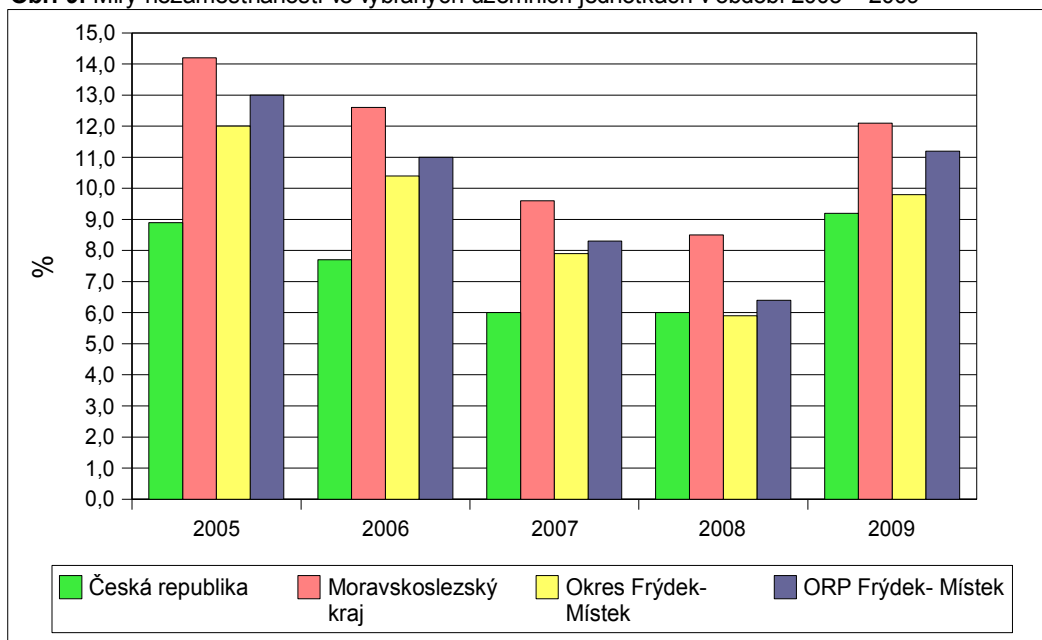
ORP	2005	2006	2007	2008	2009
<i>Bílovec</i>	12,8	10,7	7,2	7,2	13,3
<i>Bohumín</i>	14,8	13,4	10,4	8,7	13,2
<i>Bruntál</i>	17,1	15,0	11,8	12,8	17,3
<i>Český Těšín</i>	18,0	16,2	11,5	9,6	12,9
<i>Frenštát pod Radhoštěm</i>	8,0	6,7	4,7	5,3	12,3
Frýdek- Místek	13,0	11,0	8,3	6,4	11,2
<i>Frydlant nad Ostravicí</i>	12,3	11,0	8,5	6,6	11,7
<i>Havířov</i>	18,0	16,7	14,0	11,9	15,0
<i>Hlučín</i>	11,8	10,3	7,7	6,9	9,6
<i>Jablunkov</i>	12,7	12,0	8,9	6,4	8,7
<i>Karviná</i>	20,9	18,8	15,5	13,2	15,8
<i>Kopřivnice</i>	11,3	8,6	5,1	5,7	13,7
<i>Kravaře</i>	12,6	11,5	9,6	9,2	13,0
<i>Krnov</i>	15,0	12,1	9,8	9,4	14,2
<i>Odry</i>	13,9	10,9	9,0	9,6	16,8
<i>Opava</i>	10,3	9,8	7,5	6,5	9,9
<i>Orlová</i>	19,0	18,0	13,9	11,9	15,0
<i>Ostrava</i>	14,8	12,9	9,5	8,2	11,4
<i>Rýmařov</i>	14,0	12,7	10,2	9,7	15,0
<i>Třinec</i>	12,2	10,5	8,1	5,7	8,3
<i>Vítkov</i>	16,7	14,4	12,1	13,0	17,3
Okres Frýdek- Místek	12,0	10,4	7,9	5,9	9,8
Moravskoslezský kraj	14,2	12,6	9,6	8,5	12,1
Česká republika	8,9	7,7	6,0	6,0	9,2

Zdroj: MPSV: *Statistiky nezaměstnanosti*, [online]. © 2002 – 2009 Oksystem s.r.o., [cit. 15.4.2010]. Dostupný z w w w : <<http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz>>. Vlastní zpracování.

Od konce roku 2008 se na vývoji míry nezaměstnanosti projevila převážně světová ekonomická krize. Vlivem propouštění a zavření významných společností na území ORP Frýdek- Místek, vzrostla míra za 1.čtvrtletí 2009 za celé území ORP o 2,5%. Ve srovnání s předchozími roky byla nezaměstnanost v roce 2009 i přes to nižší než v roce 2005, jak na území ORP Frýdek- Místek, tak v okrese Frýdek- Místek a Moravskoslezském kraji. Nejnižší hodnota míry nezaměstnanosti byla zanedbána v roce 2008, kdy v České republice byla pouze 6%, v Moravskoslezském kraji 8,5%, a v okrese Frýdek- Místek jen 5,9%. Mezi obcemi ORP Frýdek- Místek byla ve sledovaném období 2005-2009 nejnižší nezaměstnanost v obcích Krmelín, pouhých 2,8% a Pazderna 3,1% za rok 2008. Nejvíce obyvatel bez zaměstnání bylo v roce 2005 v obci

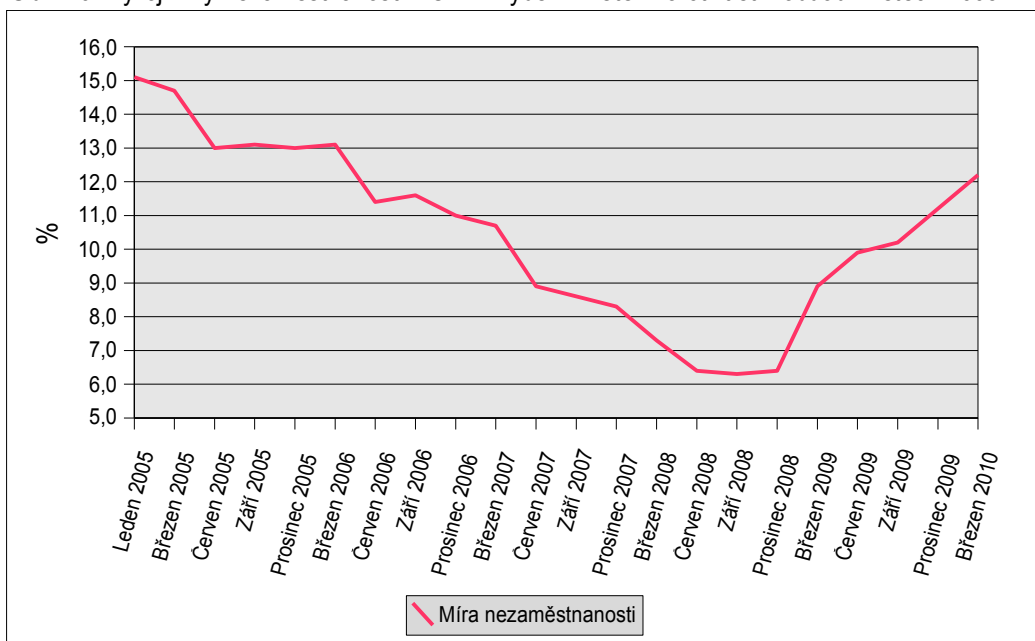
Morávka (18,8%) a v roce 2009 v obci Žermanice (17,9%). To ukazuje na to, že i mezi samotými obcemi v ORP je veliký procentuální rozdíl. Od června 2009 míra nezaměstnanosti v ORP stále stoupá, ale ráz stoupání je oproti minulým měsícům mírnější, řádově o 1% za čtvrtletí.

Obr. 9: Míry nezaměstnanosti ve vybraných územních jednotkách v období 2005 – 2009



Zdroj: MPSV: *Statistiky nezaměstnanosti*. [online]. © 2002 – 2009 Oksystem s.r.o, [cit.15.4.2010]. Dostupný z w w w : <<http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz>>. Vlastní zpracování.

Obr. 10: Vývoj míry nezaměstnanosti v ORP Frýdek- Místek za čtvrtletní období v letech 2005 – 2010



Zdroj: MPSV: *Statistiky nezaměstnanosti*. [online]. © 2002 – 2009 Oksystem s.r.o, [cit.15.4.2010]. Dostupný z w w w : <<http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz>>. Vlastní zpracování.

7.5. Doprava

Území ORP Frýdek- Místek má rozvinutou silniční síť, do které spadají rychlostní silnice, silnice I., II. a III. třídy. Sídlo ORP Frýdek- Místek leží na spojnici, pro správní území, nejdůležitějších silnic. Protínají se zde cesty R 48 ze směru Brno- Olomouc- Nový Jičín- Frýdek- Místek, dále směrem na Český Těšín a Polsko. R 56 ze směru Ostrava- Frýdek- Místek, dále směrem na Frýdlant nad Ostravicí a Slovensko. Rychlostní silnice R 48 je vlastně součástí mezinárodní silnice E 462 Brno- Český Těšín- Krakov. Vlastníkem komunikací na území ORP je Moravskoslezský kraj a úpravy na silnicích I., II. a III. tříd provádí Správa silnic Moravskoslezského kraje se střediskem ve Frýdku- Místku. Rychlostní komunikace jsou ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR. Právě na zmíněných rychlostních komunikacích se v okolí města Frýdku- Místku budou v horizontu několika let provádět úpravy. Dne 2.12.2009 byla zahájena výstavba úseku R 48 Rychaltice- Frýdek- Místek, která plní funkci spádové komunikace celého území Frýdecko- Místecka. Délka tohoto úseku je 7,1 km a dokončení se plánuje na prosinec 2011.

Na červenec 2011 je naplánováno zahájení výstavby R 48 MÚK Nošovice o délce 1,1 km s plánovaným dokončením v únoru 2013. Tato mimoúrovňová křižovatka má propojit průmyslovou zónu v Nošovicích s R 48.

Na březen 2011 je naplánovaná výstavba R 48 Frýdek- Místek, obchvat o délce 8,6km. Tato stavba má vyřešit dva základní problémy města Frýdku- Místku. A to vymizení tranzitní dopravy z centra města a hlavně zvýšení bezpečnosti a zlepšení životního prostředí. Obchvat by se měl napojovat na úsek R 48 Rychaltice- Frýdek- Místek pomocí MÚK Olešná a procházet jižním okrajem Frýdku- Místku, přes obec Staré Město a napojí se na severní odchvat obce Dobrá. Během stavby budou také nutné demolice objektů v trase komunikace. Na úseku bude postaveno 22 mostních objektů, které budou respektovat podmínky ochrany přírody a migrační trasy živočichů. V říjnu 2014 by se měl obchvat sprovaznit. Poslední plánovanou stavbou na území Frýdecko- Místecka je připojení R 56 Frýdek- Místek na budoucí obchvat města R 48. V současné chvíli vede R 56 přes městskou zástavbu s četnými křižovatkami.²¹

První železniční trať na území ORP Frýdek- Místek byla vystavěna v roce 1871 z Frýdlanfu nad Ostravicí do Ostravy. Tato trať byla ještě protáhnuta jako traťový oddíl 323 až do Valašského Meziříčí. V roce 1888 byl zahájen provoz regionální tratě

2 1 Ředitelství silnic a dálnic ČR [online] © 2010 Ředitelství silnic a dálnic ČR. [cit.30.4.2010]. Dostupný z [www: <http://www.rsd.cz/doc/stavime-pro-vas/Rychlostni-silnice-aktualne/>](http://www.rsd.cz/doc/stavime-pro-vas/Rychlostni-silnice-aktualne/)

Frýdek- Místek – Český Těšín o délce 72 km. Obě tratě mají normální rozchod- 1435 mm a nejsou elektrifikované. Jedná se o jednokolejné tratě. Ve srovnání se silniční sítí je železniční síť málo hustá.²²

8. SWOT ANALÝZA

Silné (Strong) stránky

- ◆ Mírně rostoucí počet obyvatelstva
- ◆ Vyšší podíl obyvatelstva v předproduktivním věku než v postproduktivním
- ◆ Výhodná poloha v rámci Moravskoslezského kraje- rychlá dostupnost do krajského města a ke státním hranicím se Slovenskem
- ◆ Výskyt chráněných území a přírodních památek
- ◆ Velké množství kulturních a historických památek
- ◆ Výskyt cyklostezek a stezek pro pěší turistiku

Slabé (Weak) stránky

- ◆ Nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel
- ◆ Malý podíl zemědělství
- ◆ Nízká obslužnost železniční tratě- pouze jednokolejka, bez elektrifikace
- ◆ Nízké průměrné příjmy
- ◆ Upadání sportovních a jiných volnočasových aktivit mládeže- nedostatek sponzorů

Příležitosti (Occasions)

- ◆ Rozvoj průmyslových zón v Nošovicích a Paskově
- ◆ Stavba jižního obchvatu rychlostní silnice R48 ve Frýdku- Místku
- ◆ Podpora rozvoje cestovního ruchu
- ◆ Spolupráce obcí ORP v rámci srdužení obcí a mikroregionů
- ◆ Možnost kvalitního vzdělání ve městě Frýdek- Místek
- ◆ Modernizace rekreačních oblastí

2 2 Správa železniční dopravní cesty [online] © 2009 SŽDC, s.o. [cit.30.4.2010].Dostupný z <[www:http://www.szdc.cz/index.html](http://www.szdc.cz/index.html)>

Hrozby (Threats)

- ◆ Odchod obyvatel v produktivním věku do jiných regionů
- ◆ Nestabilita hospodářství vlivem světové ekonomické krize
- ◆ Odliv vysokoškolsky vzdělaných obyvatel za lepšími pracovními nabídkami
- ◆ Příliv levné pracovní síly ze zahraničí
- ◆ Relativně vysoká nezaměstnanost (k 1.3.2010 – 12,2%)

9. ZÁVĚR

Oblast správního obvodu obce s rozšířenou působností Frýdek- Místek je bohatá na přírodní i kulturní památky. Nalezneme zde rozsáhlá chráněná území, přírodní památky a rezervace, zámky, muzea, architektonické památky lidové kultury, významné církevní stavby a také zajímavé naučné stezky nebo stále se rozšiřující cyklostezky. Což může přispívat k rozvoji cestovního ruchu regionu a zvýšit tak turistický a rekreační potenciál. Území má velice příznivou dopravní dostupnost, po R 48, ORP Frýdek- Místek tak leží na hlavním silničním tahu do Polska přes Český Těšín, do Ostravy, na Moravu nebo do Slovenska přes Bumbálku. Velkou výhodou je plánovaná výstavba silničního obchvatu Frýdku- Místku, který tak ulehčí dopravnímu zatížení v centru města a pomocí MÚK Nošovice propojení s průmyslovou zónou v Nošovicích. I přes dostatečnou rozlohu orných půd, je v zemědělství zaměstnáno méně ekonomicky aktivních obyvatel, než je průměr celé republiky. Větší část aktivních obyvatel je zaměstnána v terciéru, a poté v sekundéru, i když průmysl, má v této oblasti svou tradici. Z oblasti ORP je dobrá dostupnost i do jiných průmyslově orientovaných měst v Moravskoslezském kraji, jako je Ostrava a Nový Jičín. Což také přináší více pracovních možností pro obyvatelstvo z menších obcí. Ve srovnání s ostatními ORP Moravskoslezského kraje, má ORP Frýdek- Místek průměrnou nezaměstnanost. Vlivem příchodu nových investorů, výstavbě průmyslových zón v Nošovicích a Paskově a příznivému ekonomickému rozvoji se míra nezaměstnanosti postupně snižovala, ale tento trend se od konce roku 2008 vlivem světové finanční krize, výrazně změnil a i nyní postupně stoupá.

Populace na území ORP postupně roste, což dokazuje kladný přirozený přírůstek za posledních 5 let. Stále převažuje skupina obyvatel předproduktivního věku nad postproduktivní skupinou. V posledních letech byl zaznamenán trend více se rodících dětí. Malé obce v ORP rostou, což je dáno odchodem obyvatel z větších měst do

klidnějších lokalit obcí v podhůří. Nevýhodou oblasti je nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných lidí, a vysoký podíl lidí pouze se základním vzděláním. Tento trend je převážně patrný v malých obcích.

SUMMARY

Subject of this bachelor work is socioeconomics characteristic district of Frýdek-Místek a municipality with extended competence. District of Frýdek- Místek is situated in the south part of Moravian- Silesian region, around the Ostravice river. It has 37 municipalities with total area 480 km². There are 109 796 inhabitants (to year 2008).

The bachelor work is divided on four parts. In the first part is physical.geographic description of district. Then historical-administrative development of district. The next part is social-economics characteristic of district. Here describes of population, agriculture, industry, tourism, traffic. Swot analysis is carried out in the end of bachelor work.

Key words:

Frýdek- Místek, municipality with extended competence, historical-administrative, physical geographic characteristic, social- economics characteristic, population.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

BARTOŠ, J. et al.: *Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1848 – 1960*. Svazek XV. Ostrava, 1978

CULEK, M. a kol. *Biogeografické členění ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny*, Praha, 2005

DEMEK, J. et al.: *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Academia, Praha, 1987

DEMEK, J., MACKOVČIN, P. et al.: *Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny*. AOPK, Brno, 2006

GROBELNÝ, A.: *Ostravsko do roku 1848: Kapitoly k historickému vývoji Slezska a Ostravska od pravěku k revolučnímu roku 1848.*, 1968

HISTORICKÝ LEXIKON OBCÍ ČR 1869 – 2005, I. díl, ČSÚ, Praha, 2006

HODANOVÁ, I.: *Komplexní socioekonomická charakteristika správního obvodu obce s rozšířenou působností Bílovec*. Olomouc, 2008. 52s. UP Olomouc

HROZEK, A. et al.: *700 let Frýdku- Místku*. Frýdek- Místek: Městský národní výbor (Frýdek- Místek),1965

kolektiv autorů: *Sčítání lidu, domů, bytů k 1.3.2001- Základní informace o obcích, okres Frýdek- Místek*, ČSÚ, Praha 2003

kolektiv autorů: *Sčítání lidu, domů, bytů k 1.3.2001- Obyvatelstvo, byty, domy a domácnosti, Frýdek- Místek*, ČSÚ, Praha 2003

PODNEBÍ ČSSR- tabulky, 1960

QUITT, E.: *Mapa klimatických oblastí ČSR 1:500 00*, GPB Brno, 1975

VLČEK, V. et al.: *Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže*. Academia, Praha, 1984

Internetové zdroje:

Český statistický úřad: [online] © 2010. URL: <<http://www.czso.cz/>>

Ředitelství silnic a dálnic ČR: [online] © 2010. URL: <<http://www.rsd.cz/>>

Informační portál ministerstva práce a sociálních věcí: [online] ©
URL:<<http://www.mpsv.cz/>>

Informační katalog HOPPENSTEDT BONNIER Information: [online] ©
URL:<<http://www.hbi.cz/>>

Oficiální stránky města Frýdek- Místek: [online] © URL:<<http://www.frydek-mistek.cz/>>

Další zdroje:

Hrady.cz [online] © 1995 - 2010 Hrady.cz [cit.30.4.2010]. Dostupný z www:
<<http://www.hrady.cz/index.php>>

Region Beskydy [online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z
www:<http://www.beskydy.cz/content/clanek_temata_aspx>

Obec Hukvaldy [online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z www:
<<http://ic.hukvaldy.eu/tema/tema.phtml?id=1720>>

Hyundai Motor Manufacturing Czech [online]. © 2007 Hyundai Motor Manufacturing
Czech, [cit.30.4.2010]. Dostupný z www:<<http://www.hyundai-motor.cz/hyundai/index.php?rubrika=basic-info>>

Beskyd Fryčovice, a.s. [online]. © 1998 - 2010 [cit.24.4.2010]. Dostupný z www:
<<http://www.beskyd.cz/>>

Pivovar Radegast [online]. © Plzeňský Prazdroj, a.s. [cit.30.4.2010]. Dostupný z
www:<<http://www.radegast.cz/o-pivovaru/>>

Biocel Paskov, a.s.[online], [cit.30.4.2010]. Dostupný z
www:<http://www.biocel.cz/c_html/index.htm>

Správa železniční dopravní cesty [online] © 2009 SŽDC, s.o. [cit.30.4.2010].Dostupný z
<<http://www.szdc.cz/index.html>>

Data použita pro zpracování map:

ArcČR500

mapový portál cenia. [online], [cit.5.5.2010]. URL: <<http://www.geoportal.cenia.cz/>>

PŘÍLOHY

MAPY:

Příloha č. 1: Administrativní členění SO ORP Frýdek – Místek v roce 2008

Příloha č. 2: Přírodní památky SO ORP Frýdek – Místek, rok 2004

Příloha č. 3: Hustota zalidnění SO ORP Frýdek – Místek v roce 2001

Příloha č. 4: Ekonomická aktivita obyvatel v SO ORP Frýdek – Místek v roce 2001

Příloha č. 5: Dopravní síť SO ORP Frýdek – Místek v roce 2010

Příloha č. 6: Míra nezaměstnanosti v SO ORP Frýdek – Místek k 31.12.2009

TABULKY:

Příloha č. 7: Vývoj počtu obyvatel v obcích ORP Frýdek- Místek v letech 1869 – 2008

Příloha č. 8: Vývoj počtu obyvatel v obcích ORP Frýdek- Místek v letech 1869 – 2008 podle bazických indexů (%)

Příloha č. 9: Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v obcích ORP Frýdek- Místek za rok 2001 (Zdroj SLDB 2001)

Příloha č. 10: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle národnosti v roce 2001

Příloha č. 11: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle náboženského vyznání v roce 2001

Příloha č. 12: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle nejvyššího ukončeného stupně vzdělání v roce 2001

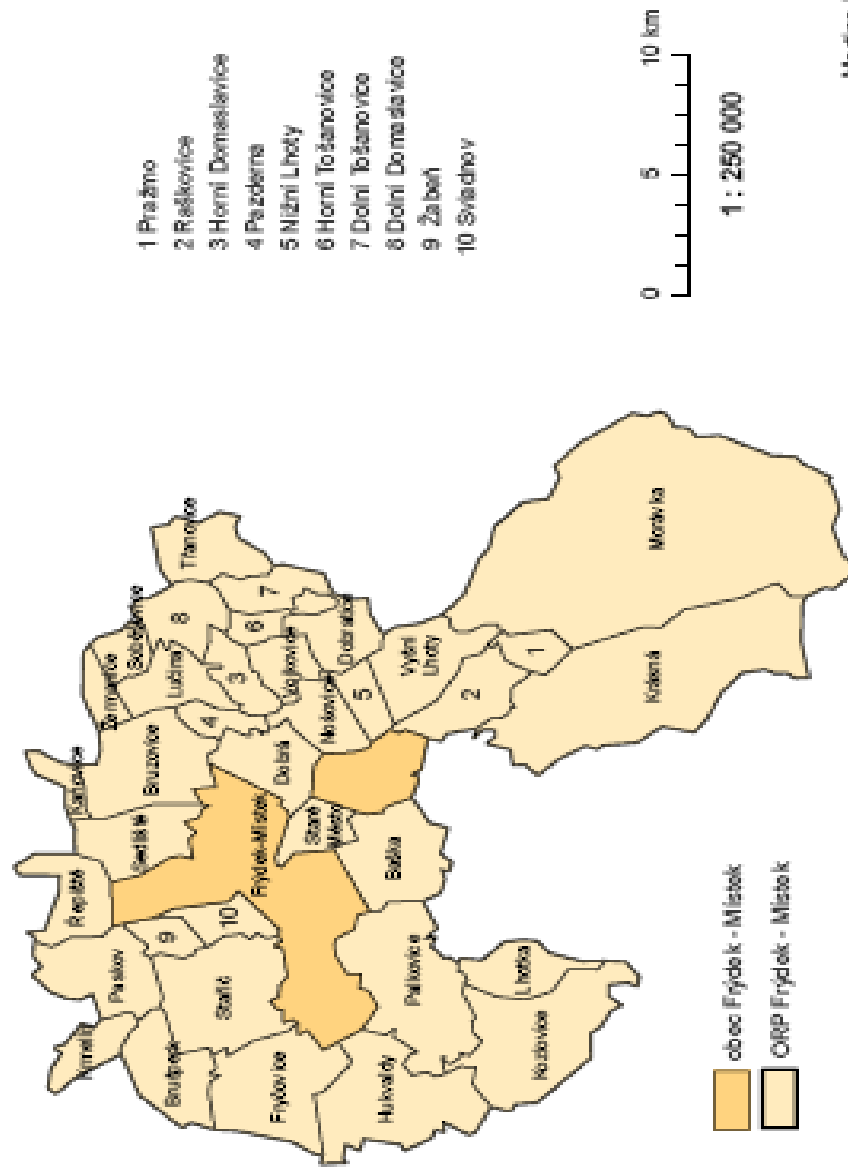
Příloha č. 13: Počet obyvatel vyjíždějících do zaměstnání a škol z obcí ORP Frýdek- Místek v roce 2001

Příloha č. 14: Struktura EAO v obcích ORP Frýdek- Místek v roce 2001

Příloha č. 15: Míra nezaměstnanosti v obcích ORP Frýdek- Místek v období 2005 – 2009

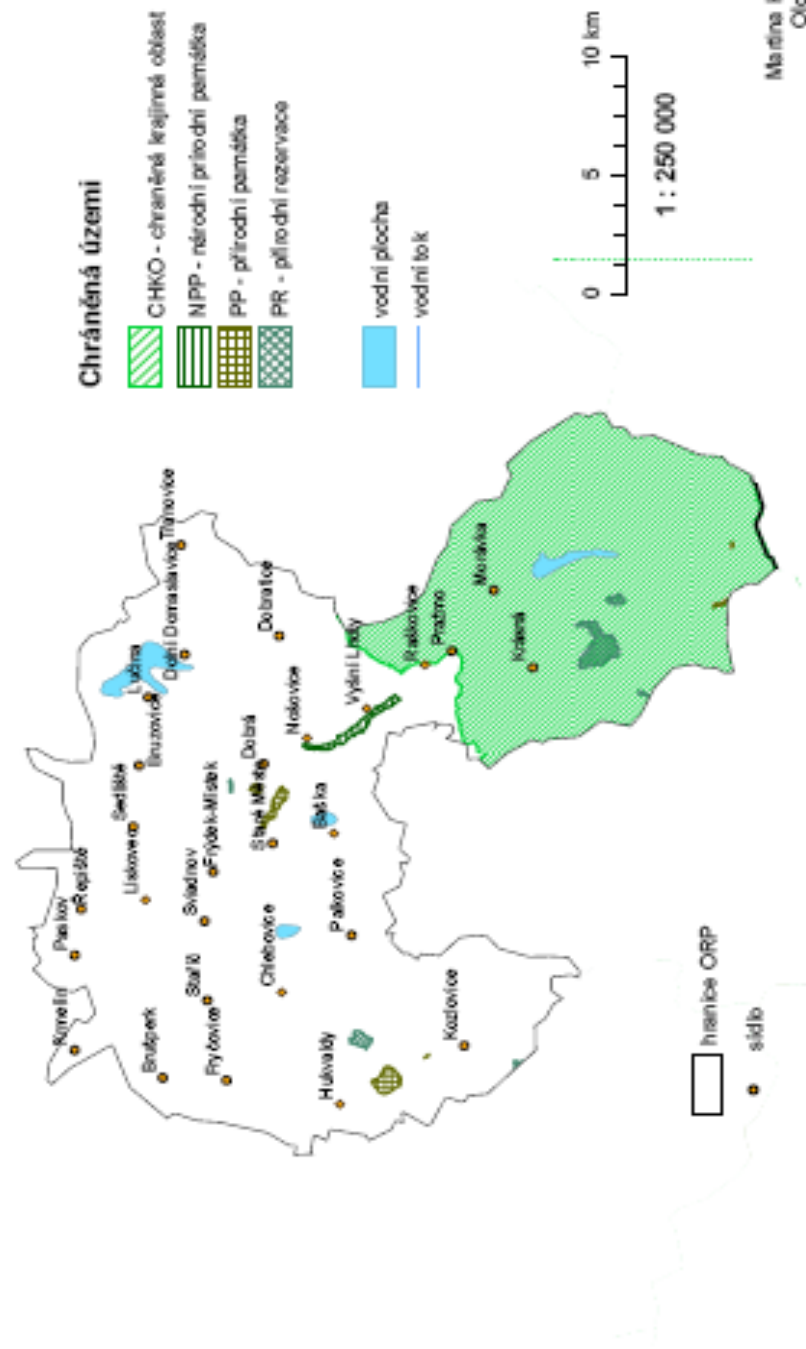
ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

v roce 2010



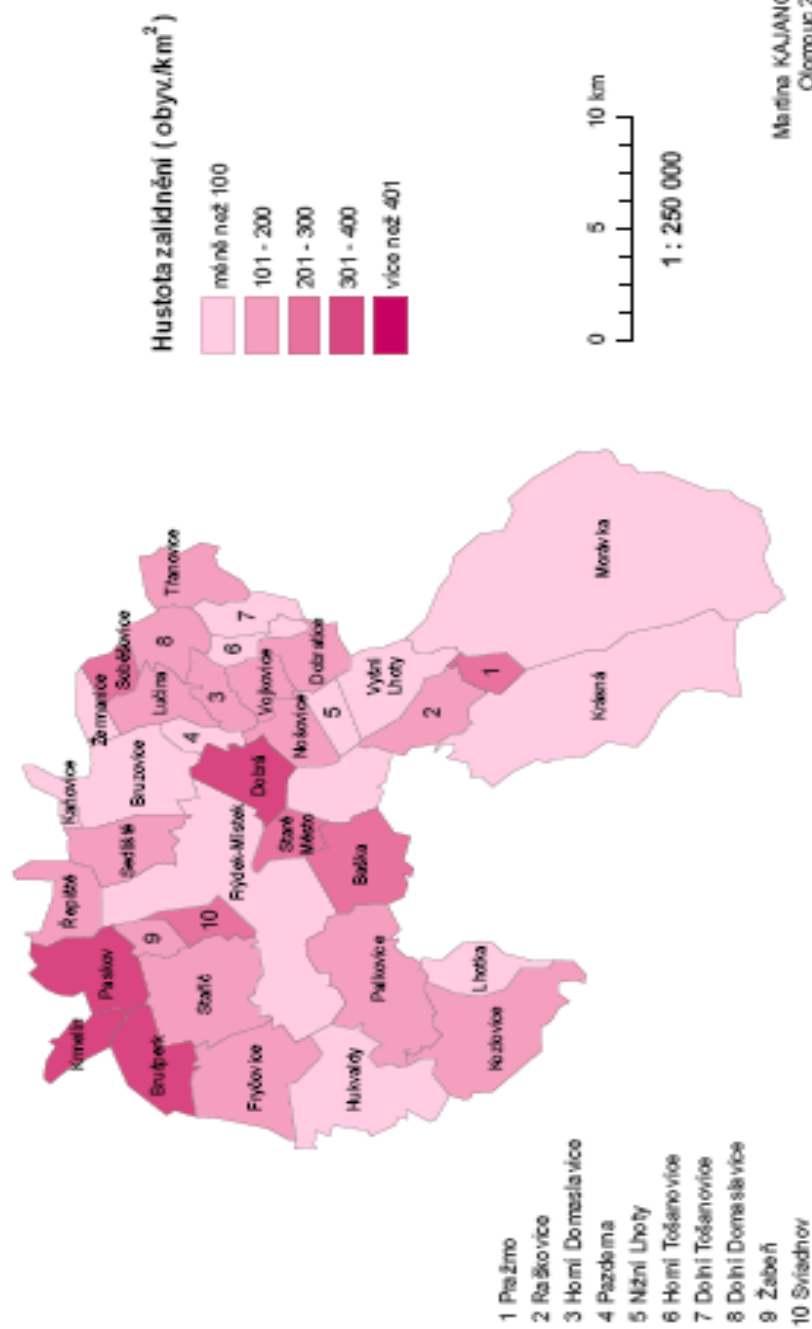
PŘÍRODNÍ PAMÁTKY SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

v roce 2004



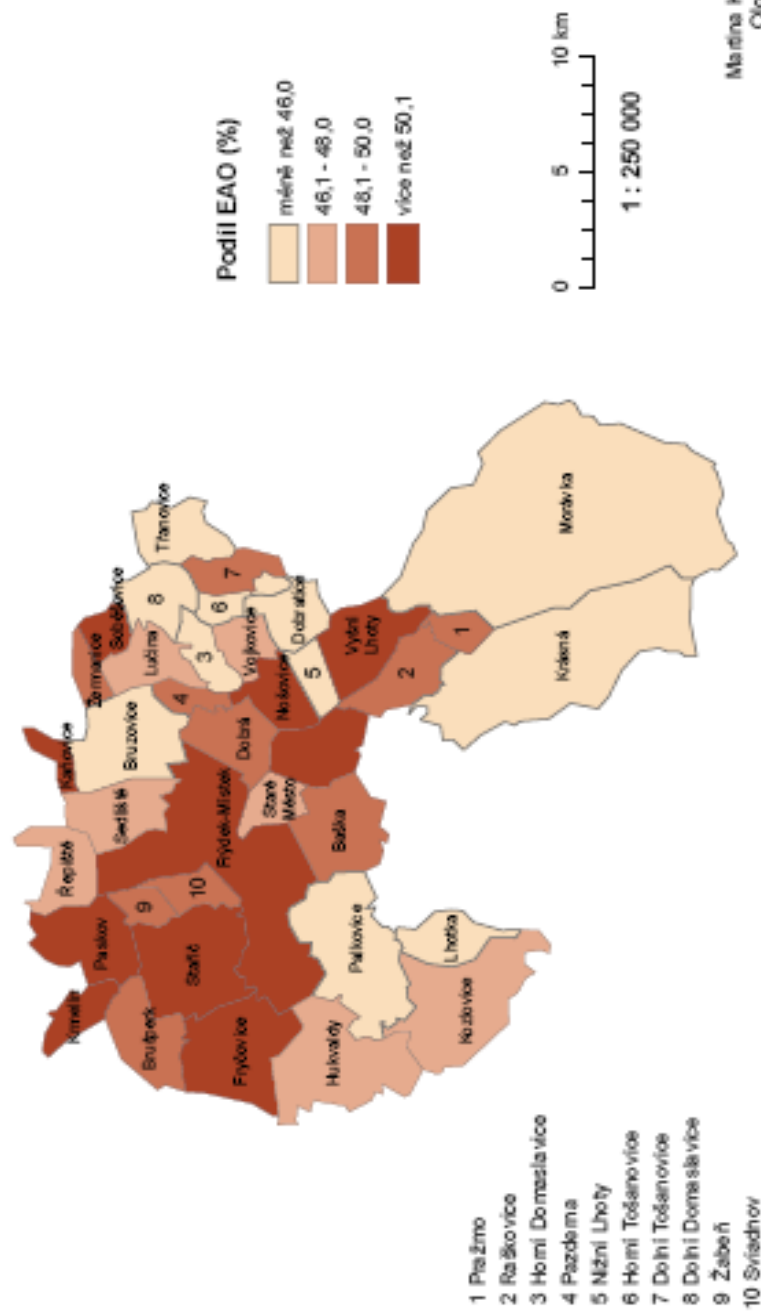
HUSTOTA ZALIDNĚNÍ SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

v roce 2001



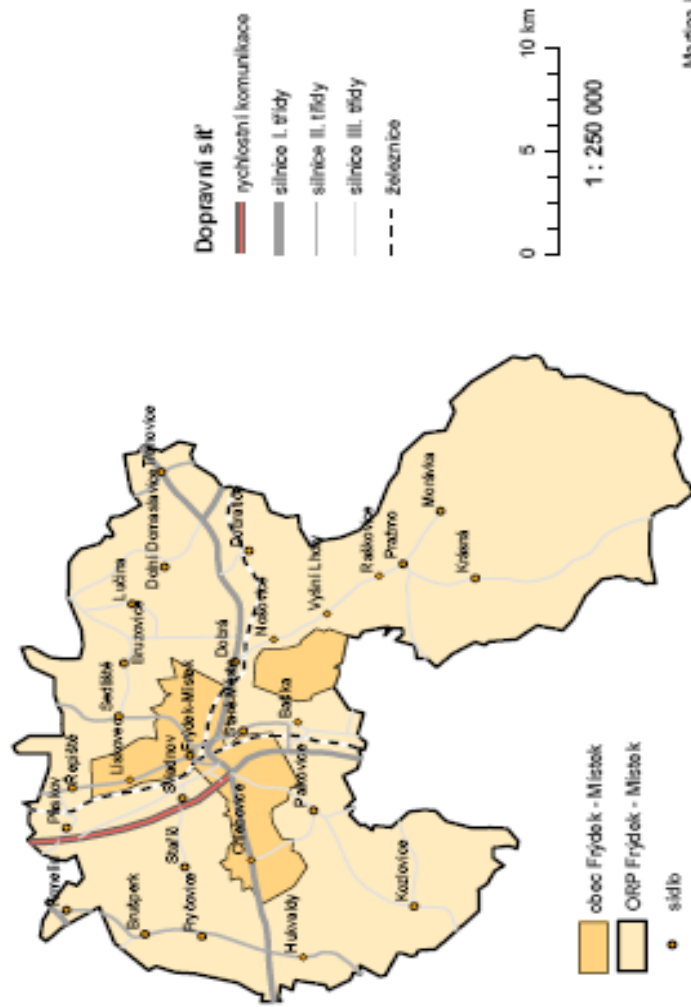
EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATEL V SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

v roce 2001



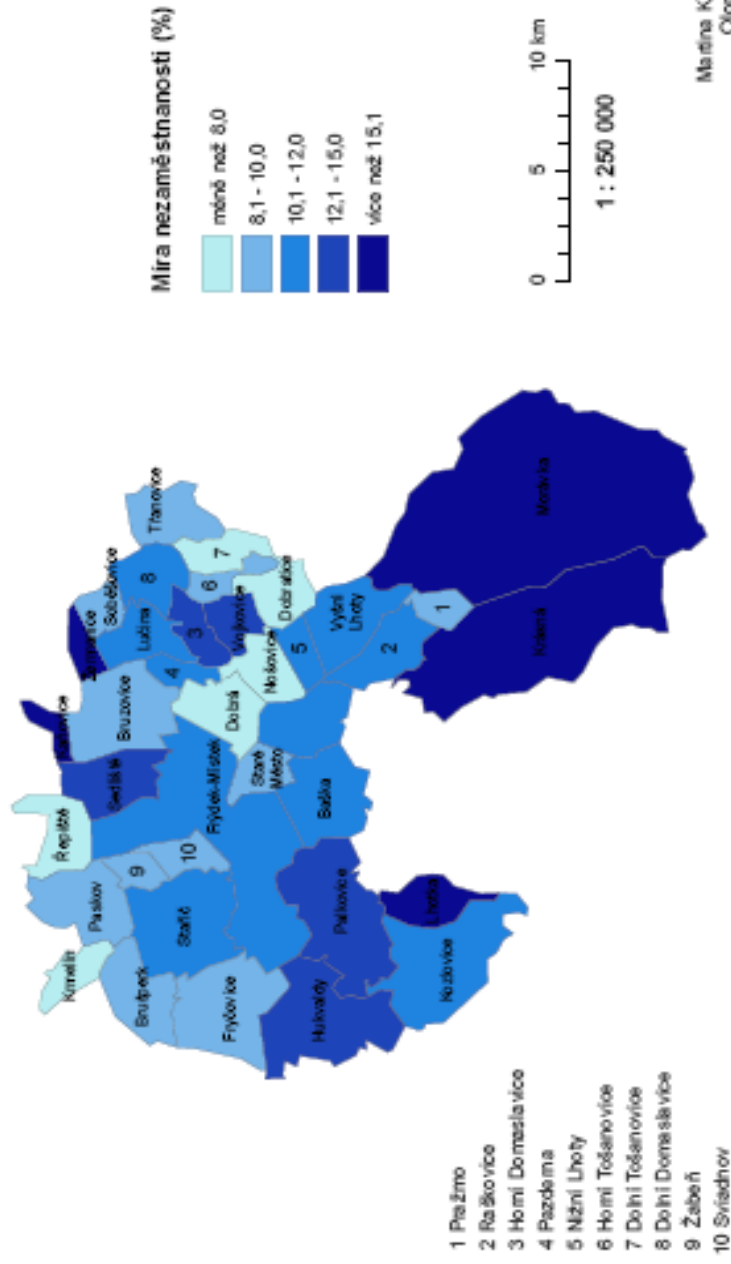
DOPRAVNÍ SÍŤ SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

v roce 2010



MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI V SO ORP FRÝDEK - MÍSTEK

prosinec 2009



Příloha č. 7: Vývoj počtu obyvatel v obcích ORP Frýdek- Místek v letech 1869 – 2008

OBEC	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2008
Baška	1 892	2 172	2 183	2 440	2 588	2 335	3 127	3 034	3 264	3 186	3 076	2 874	3 157	3 433
Brušperk	3 165	2 938	3 101	3 290	3 277	2 909	3 123	2 999	3 388	3 392	3 558	3 590	3 587	3 775
Bruzovice	1 176	1 105	1 068	1 063	1 039	994	1 036	830	862	799	757	675	712	744
Dobrá	1 586	1 829	1 783	1 892	2 069	2 021	2 493	2 568	2 828	2 852	2 997	2 863	2 931	3 027
Dobruška	1 213	1 058	969	933	1 108	1 031	1 205	1 008	1 091	1 011	1 040	962	1 036	1 091
D. Domaslavice	1 064	1 025	932	926	1 127	1 030	1 046	1 056	866	848	880	860	920	1 107
D. Tošanovice	420	450	376	353	398	335	344	283	293	285	272	246	279	305
Fryčovice	1 621	1 659	1 646	1 797	1 894	1 772	1 831	1 819	2 002	1 963	2 094	2 149	2 122	2 357
Frýdek- Místek	13 617	14 989	17 413	20 902	22 914	22 473	26 379	27 002	31 364	42 608	55 191	63 808	61 400	59 007
H. Domaslavice	781	798	810	778	789	716	860	790	813	740	660	521	556	654
H. Tošanovice	496	460	378	316	472	431	491	472	563	558	559	450	490	517
Hukvaldy	1 862	1 941	1 837	1 916	1 940	1 829	2 107	1 994	2 145	2 070	1 995	1 856	1 904	1 906
Kaňovice	247	221	216	218	240	235	200	215	226	206	199	175	192	267
Kozlovice	1 816	1 865	1 956	2 048	2 120	2 003	2 064	2 281	2 551	2 705	2 828	2 777	2 822	2 907
Krásná	1 757	1 882	1 805	1 622	1 500	1 416	1 546	1 292	1 275	1 055	803	631	634	651
Krmelín	705	702	835	942	1 004	1 077	1 194	1 049	1 334	1 400	1 649	1 808	1 818	2 063
Lhotka	464	475	477	547	551	521	559	515	553	520	461	415	432	494
Lučina	186	167	162	176	162	162	118	979	968	1 062	1 143	1 139	38	1 195
Morávka	4 019	4 558	4 348	3 839	3 597	3 470	3 507	2 611	2 560	1 764	1 304	1 007	1 021	1 056
Nižní Lhoty	449	436	413	420	405	410	457	390	363	334	269	246	249	253
Nošovice	665	707	745	793	818	821	815	785	903	830	975	921	948	1 000
Palkovice	2 560	2 664	2 666	2 806	2 964	2 749	2 979	2 642	2 818	2 676	2 514	2 387	2 600	3 054
Paskov	1 584	1 692	1 891	2 172	2 425	2 359	2 663	2 509	2 846	3 083	3 150	3 400	3 718	3 898
Pazderna	386	368	355	346	357	322	294	245	289	263	261	259	269	265
Pražmo	619	548	546	530	471	462	478	464	468	476	735	1 023	1 017	994
Raškovice	1 135	1 304	1 246	1 184	1 206	1 284	1 494	1 496	1 547	1 725	1 767	1 785	1 738	1 797
Řepiště	895	945	1 022	1 067	1 123	1 192	1 463	1 189	1 388	1 510	1 619	1 528	1 502	1 658
Sedliště	997	988	1 007	1 096	1 284	1 178	1 203	1 098	1 155	1 116	1 111	1 087	1 190	1 390
Soběšovice	1 106	949	936	918	863	865	959	890	593	619	696	709	817	842
Staré Město	790	1 033	1 329	1 726	1 940	2 088	2 373	2 062	1 912	1 509	1 472	1 162	1 175	1 291
Staříč	1 624	1 713	1 829	1 918	2 029	1 794	1 894	1 565	1 660	1 581	1 692	1 873	1 889	1 954
Sviadov	693	786	1 006	1 428	1 589	1 421	1 449	1 285	1 120	1 101	1 075	1 221	1 279	1 506
Třanovice	895	902	883	852	875	811	873	899	970	910	917	870	932	1 010
Vojkovice	515	473	389	398	427	470	497	485	552	535	502	465	495	529
Vyšní Lhoty	1 263	1 304	1 216	1 203	1 145	1 035	1 055	984	981	906	806	686	737	803
Žabeň	379	363	404	456	518	453	523	519	653	667	681	603	607	653
Žermanice	324	293	320	312	261	278	309	244	257	234	210	206	215	263
ORP	54 966	57 762	60 498	65 623	69 489	66 752	75 008	72 548	79 421	89 099	101 918	109 237	107 428	109 716

Příloha č. 8: Vývoj počtu obyvatel v obcích ORP Frýdek- Místek v letech 1869 – 2008 podle bazických indexů (%)

OBEC	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2008
Baška	100,0	114,8	115,4	129,0	136,8	123,4	165,3	160,4	172,5	168,4	162,6	151,9	166,9	181,4
Brušperk	100,0	92,8	98,0	103,9	103,5	91,9	98,7	94,8	107,0	107,2	112,4	113,4	113,3	119,3
Bruzovice	100,0	94,0	90,8	90,4	88,4	84,5	88,1	70,6	73,3	67,9	64,4	57,4	60,5	63,3
Dobrá	100,0	115,3	112,4	119,3	130,5	127,4	157,2	161,9	178,3	179,8	189,0	180,5	184,8	190,9
Dobratice	100,0	87,2	79,9	76,9	91,3	85,0	99,3	83,1	89,9	83,3	85,7	79,3	85,4	89,9
D. Domaslavice	100,0	96,3	87,6	87,0	105,9	96,8	98,3	99,2	81,4	79,7	82,7	80,8	86,5	104,0
D. Tošanovice	100,0	107,1	89,5	84,0	94,8	79,8	81,9	67,4	69,8	67,9	64,8	58,6	66,4	72,6
Fryčovice	100,0	102,3	101,5	110,9	116,8	109,3	113,0	112,2	123,5	121,1	129,2	132,6	130,9	145,4
Frýdek- Místek	100,0	110,1	127,9	153,5	168,3	165,0	193,7	198,3	230,3	312,9	405,3	468,6	450,9	433,3
H. Domaslavice	100,0	102,2	103,7	99,6	101,0	91,7	110,1	101,2	104,1	94,8	84,5	66,7	71,2	83,7
H. Tošanovice	100,0	92,7	76,2	63,7	95,2	86,9	99,0	95,2	113,5	112,5	112,7	90,7	98,8	104,2
Hukvaldy	100,0	104,2	98,7	102,9	104,2	98,2	113,2	107,1	115,2	111,2	107,1	99,7	102,3	102,4
Kaňovice	100,0	89,5	87,4	88,3	97,2	95,1	81,0	87,0	91,5	83,4	80,6	70,9	77,7	108,1
Kozlovice	100,0	102,7	107,7	112,8	116,7	110,3	113,7	125,6	140,5	149,0	155,7	152,9	155,4	160,1
Krásná	100,0	107,1	102,7	92,3	85,4	80,6	88,0	73,5	72,6	60,0	45,7	35,9	36,1	37,1
Krmelín	100,0	99,6	118,4	133,6	142,4	152,8	169,4	148,8	189,2	198,6	233,9	256,5	257,9	292,6
Lhotka	100,0	102,4	102,8	117,9	118,8	112,3	120,5	111,0	119,2	112,1	99,4	89,4	93,1	106,5
Lučina	100,0	89,8	87,1	94,6	87,1	87,1	63,4	526,3	520,4	571,0	614,5	612,4	20,4	642,5
Morávka	100,0	113,4	108,2	95,5	89,5	86,3	87,3	65,0	63,7	43,9	32,4	25,1	25,4	26,3
Nižní Lhoty	100,0	97,1	92,0	93,5	90,2	91,3	101,8	86,9	80,8	74,4	59,9	54,8	55,5	56,3
Nošovice	100,0	106,3	112,0	119,2	123,0	123,5	122,6	118,0	135,8	124,8	146,6	138,5	142,6	150,4
Palkovice	100,0	104,1	104,1	109,6	115,8	107,4	116,4	103,2	110,1	104,5	98,2	93,2	101,6	119,3
Paskov	100,0	106,8	119,4	137,1	153,1	148,9	168,1	158,4	179,7	194,6	198,9	214,6	234,7	246,1
Pazderna	100,0	95,3	92,0	89,6	92,5	83,4	76,2	63,5	74,9	68,1	67,6	67,1	69,7	68,7
Pražmo	100,0	88,5	88,2	85,6	76,1	74,6	77,2	75,0	75,6	76,9	118,7	165,3	164,3	160,6
Raškovice	100,0	114,9	109,8	104,3	106,3	113,1	131,6	131,8	136,3	152,0	155,7	157,3	153,1	158,3
Řepiště	100,0	105,6	114,2	119,2	125,5	133,2	163,5	132,8	155,1	168,7	180,9	170,7	167,8	185,3
Sedliště	100,0	99,1	101,0	109,9	128,8	118,2	120,7	110,1	115,8	111,9	111,4	109,0	119,4	139,4
Soběšovice	100,0	85,8	84,6	83,0	78,0	78,2	86,7	80,5	53,6	56,0	62,9	64,1	73,9	76,1
Staré Město	100,0	130,8	168,2	218,5	245,6	264,3	300,4	261,0	242,0	191,0	186,3	147,1	148,7	163,4
Stafič	100,0	105,5	112,6	118,1	124,9	110,5	116,6	96,4	102,2	97,4	104,2	115,3	116,3	120,3
Sviadov	100,0	113,4	145,2	206,1	229,3	205,1	209,1	185,4	161,6	158,9	155,1	176,2	184,6	217,3
Třanovice	100,0	100,8	98,7	95,2	97,8	90,6	97,5	100,4	108,4	101,7	102,5	97,2	104,1	112,8
Vojkovice	100,0	91,8	75,5	77,3	82,9	91,3	96,5	94,2	107,2	103,9	97,5	90,3	96,1	102,7
Vyšní Lhoty	100,0	103,2	96,3	95,2	90,7	81,9	83,5	77,9	77,7	71,7	63,8	54,3	58,4	63,6
Žabeň	100,0	95,8	106,6	120,3	136,7	119,5	138,0	136,9	172,3	176,0	179,7	159,1	160,2	172,3
Žermanice	100,0	90,4	98,8	96,3	80,6	85,8	95,4	75,3	79,3	72,2	64,8	63,6	66,4	81,2
ORP	100,0	105,1	110,1	119,4	126,4	121,4	136,5	132,0	144,5	162,1	185,4	198,7	195,4	199,6

**Příloha č. 9: Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v obcích ORP Frýdek- Místek za rok 2001
(Zdroj SLDB 2001)**

OBEC	Počet obyvatel	Z toho ženy	Z toho ve věku						Index stáří	Index feminity	Index ekon. zatížení
			0 – 14		15 – 64		65+				
			Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%			
Baška	3 157	1 590	546	17,3	2 189	69,3	422	13,4	77,3	101,5	44,2
Brušperk	3 587	1 851	565	15,8	2 473	68,9	549	15,3	97,2	106,6	45,0
Bruzovice	712	363	128	18,0	483	67,8	101	14,2	78,9	104,0	47,4
Dobrá	2 931	1 502	511	17,4	2 047	69,8	373	12,7	73,0	105,1	43,2
Dobruška	1 036	537	187	18,1	698	67,4	151	14,6	80,7	107,6	48,4
Dolní Domaslavice	920	472	152	16,5	640	69,6	128	13,9	84,2	105,4	43,8
Dolní Tošanovice	279	141	63	22,6	186	66,7	30	10,8	47,6	102,2	50,0
Fryčovice	2 122	1 069	332	15,6	1 524	71,8	266	12,5	80,1	101,5	39,2
Frýdek-Místek	61 400	31 355	11 000	17,9	44 175	71,9	6 225	10,1	56,6	104,4	39,0
Horní Domaslavice	556	278	86	15,5	369	66,4	101	18,2	117,4	100,0	50,7
Horní Tošanovice	490	245	97	19,8	322	65,7	71	14,5	73,2	100,0	52,2
Hukvaldy	1 904	986	294	15,4	1 335	70,1	275	14,4	93,5	107,4	42,6
Kaňovice	192	97	28	14,6	135	70,3	29	15,1	103,6	102,1	42,2
Kozlovice	2 822	1 420	514	18,2	1 947	69,0	361	12,8	70,2	101,3	44,9
Krásná	634	323	105	16,6	409	64,5	120	18,9	114,3	103,9	55,0
Krmelín	1 818	920	301	16,6	1 281	70,5	236	13,0	78,4	102,4	41,9
Lhotka	432	212	83	19,2	272	63,0	77	17,8	92,8	96,4	58,8
Lučina	1 139	562	180	15,8	796	69,9	163	14,3	90,6	97,4	43,1
Morávka	1 021	504	147	14,4	688	67,4	186	18,2	126,5	97,5	48,4
Nižní Lhoty	249	141	48	19,3	146	58,6	55	22,1	114,6	130,6	70,5
Nošovice	948	488	174	18,4	675	71,2	99	10,4	56,9	106,1	40,4
Palkovice	2 600	1 308	476	18,3	1 750	67,3	374	14,4	78,6	101,2	48,6
Paskov	3 718	1 899	737	19,8	2 588	69,6	393	10,6	53,3	104,4	43,7
Pazderna	269	133	41	15,2	193	71,7	35	13,0	85,4	97,8	39,4
Pražmo	1 017	517	199	19,6	720	70,8	98	9,6	49,2	103,4	41,3
Raškovice	1 738	913	265	15,2	1 252	72,0	221	12,7	83,4	110,7	38,8
Řepiště	1 502	762	221	14,7	1 059	70,5	222	14,8	100,5	103,0	41,8
Sedliště	1 190	593	226	19,0	821	69,0	143	12,0	63,3	99,3	44,9
Soběšovice	817	406	126	15,4	582	71,2	109	13,3	86,5	98,8	40,4
Staré Město	1 175	615	193	16,4	807	68,7	175	14,9	90,7	109,8	45,6
Staříč	1 889	960	321	17,0	1 343	71,1	225	11,9	70,1	103,3	40,7
Sviadnov	1 279	639	189	14,8	929	72,6	161	12,6	85,2	99,8	37,7
Třanovice	932	463	178	19,1	619	66,4	135	14,5	75,8	98,7	50,6
Vojkovice	495	254	91	18,4	341	68,9	63	12,7	69,2	105,4	45,2
Vyšní Lhoty	737	370	118	16,0	526	71,4	93	12,6	78,8	100,8	40,1
Žabeň	607	314	90	14,8	424	69,9	93	15,3	103,3	107,2	43,2
Žermanice	215	207	26	12,1	161	74,9	28	13,0	107,7	2587,5	33,5
ORP	108 529	55 409	19 038	17,5	76 905	70,9	12 586	11,6	66,1	104,3	41,1

Příloha č. 10: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle národnosti v roce 2001

OBEC	Počet obyvatel	Národnost											
		česká, moravská, slezská		slovenská		polská		německá		romská		ostatní	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Baška	3 157	3 026	95,9	77	2,4	3	0,1	1	0,0	0	0,0	50	1,6
Brušperk	3 587	3 452	96,2	45	1,3	4	0,1	3	0,1	0	0,0	83	2,3
Bruzovice	712	692	97,2	11	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	1,3
Dobrá	2 931	2 790	95,2	56	1,9	15	0,5	0	0,0	0	0,0	70	2,4
Dobratice	1 036	990	95,6	14	1,4	14	1,4	1	0,1	0	0,0	17	1,6
Dolní Domaslavice	920	868	94,3	16	1,7	17	1,8	0	0,0	0	0,0	19	2,1
Dolní Tošanovice	279	259	92,8	6	2,2	10	3,6	1	0,4	0	0,0	3	1,1
Fryčovice	2 122	2 057	96,9	21	1,0	2	0,1	1	0,0	0	0,0	41	1,9
Frýdek-Místek	61 400	56 508	92,0	2 631	4,3	245	0,4	53	0,1	84	0,1	1 879	3,1
Horní Domaslavice	556	519	93,3	22	4,0	8	1,4	0	0,0	0	0,0	7	1,3
Horní Tošanovice	490	430	87,8	32	6,5	26	5,3	1	0,2	0	0,0	1	0,2
Hukvaldy	1 904	1 825	95,9	50	2,6	4	0,2	0	0,0	0	0,0	25	1,3
Kaňovice	192	184	95,8	7	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5
Kozlovice	2 822	2 773	98,3	24	0,9	6	0,2	0	0,0	0	0,0	19	0,7
Krásná	634	592	93,4	24	3,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0	17	2,7
Krmelín	1 818	1 775	97,6	18	1,0	7	0,4	2	0,1	0	0,0	16	0,9
Lhotka	432	428	99,1	2	0,5	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2
Lučina	1 139	1 092	95,9	27	2,4	5	0,4	0	0,0	0	0,0	15	1,3
Morávka	1 021	978	95,8	19	1,9	6	0,6	0	0,0	0	0,0	18	1,8
Nižní Lhoty	249	239	96,0	3	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	2,8
Nošovice	948	912	96,2	20	2,1	2	0,2	0	0,0	0	0,0	14	1,5
Palkovice	2 600	2 534	97,5	33	1,3	2	0,1	3	0,1	0	0,0	28	1,1
Paskov	3 718	3 499	94,1	128	3,4	11	0,3	5	0,1	0	0,0	75	2,0
Pazderna	269	263	97,8	6	2,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pražmo	1 017	971	95,5	30	2,9	3	0,3	0	0,0	0	0,0	13	1,3
Raškovice	1 738	1 656	95,3	27	1,6	3	0,2	1	0,1	0	0,0	51	2,9
Řepiště	1 502	1 417	94,3	39	2,6	5	0,3	6	0,4	0	0,0	35	2,3
Sedliště	1 190	1 147	96,4	22	1,8	1	0,1	3	0,3	0	0,0	17	1,4
Soběšovice	817	753	92,2	30	3,7	10	1,2	1	0,1	0	0,0	23	2,8
Staré Město	1 175	1 097	93,4	38	3,2	3	0,3	2	0,2	0	0,0	35	3,0
Staříč	1 889	1 817	96,2	43	2,3	1	0,1	3	0,2	0	0,0	25	1,3
Sviadnov	1 279	1 233	96,4	25	2,0	3	0,2	2	0,2	0	0,0	16	1,3
Třanovice	932	692	74,2	34	3,6	197	21,1	1	0,1	0	0,0	8	0,9
Vojkovice	495	479	96,8	12	2,4	2	0,4	0	0,0	0	0,0	2	0,4
Vyšní Lhoty	737	697	94,6	15	2,0	2	0,3	1	0,1	0	0,0	22	3,0
Žabeň	607	575	94,7	18	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	2,3
Žermanice	215	212	98,6	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,9
ORP	108 529	101 431	93,5	3 626	3,3	618	0,6	92	0,1	84	0,1	2 678	2,5

Příloha č. 11: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle náboženského vyznání v roce 2001

OBEC	Věřící celkem	Náboženské vyznání						Nezjištěno
		Církev římsko-katolická	Církev česko-slovenská husitská	Česko-bratrská církev evangelická	Pravoslavná církev	Náb.spol. Svědk. Jehovovi	Bez vyznání	
Baška	1 380	1 250	4	41	3	7	1 457	320
Brušperk	1 260	1 090	43	10	2	14	2 007	320
Bruzovice	403	370	2	2	0	2	244	65
Dobrá	1 498	1 343	8	46	0	10	1 166	267
Dobratice	687	570	1	4	0	6	277	72
Dolní Domaslavice	575	415	0	9	4	0	308	37
Dolní Tošanovice	221	167	0	0	0	0	58	0
Fryčovice	894	815	20	6	1	7	1 053	175
Frýdek-Místek	21 688	18 373	197	711	62	454	34 301	5 411
Horní Domaslavice	376	330	0	10	0	4	157	23
Horní Tošanovice	314	257	1	1	0	1	145	31
Hukvaldy	930	868	4	7	1	2	880	94
Kaňovice	130	114	0	1	0	0	62	0
Kozlovice	1 807	1 734	3	10	1	6	740	275
Krásná	400	386	0	8	0	1	194	40
Krmelín	688	522	87	23	3	1	996	134
Lhotka	276	263	0	1	0	1	117	39
Lučina	520	448	2	8	0	9	535	84
Morávka	611	571	0	8	1	20	354	56
Nižní Lhoty	176	168	0	0	0	0	65	8
Nošovice	474	411	1	4	0	10	350	124
Palkovice	1 311	1 252	4	9	0	3	1 102	187
Paskov	1 258	1 088	16	28	3	19	2 115	345
Pazderna	151	142	2	0	0	0	102	16
Pražmo	508	455	3	2	0	7	421	88
Raškovice	979	906	6	8	0	5	557	202
Řepiště	678	593	28	7	0	10	664	160
Sedliště	571	525	5	8	0	2	499	120
Soběšovice	350	303	3	6	2	0	347	120
Staré Město	638	551	10	15	2	12	429	108
Staříč	809	735	6	6	0	13	1 008	72
Sviadnov	523	451	4	22	0	5	632	124
Třanovice	762	426	1	17	0	3	130	40
Vojkovice	335	278	0	8	0	3	136	24
Vyšní Lhoty	391	341	1	8	9	8	260	86
Žabeň	264	241	5	7	0	0	282	61
Žermanice	106	96	0	1	0	0	94	15
ORP	44 942	38 848	467	1 062	94	645	54 244	9 343

Příloha č. 12: Struktura obyvatelstva v obcích ORP Frýdek- Místek podle nejvyššího ukončeného stupně vzdělání v roce 2001

OBEC	Obyvatelstvo patnáctileté a starší							Syntetický ukazatel vzdělanosti
	Podle nejvyššího ukončeného stupně vzdělání							
	Celkem	Základní, neukončené a bez vzdělání	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské	Nezjištěno	
Baška	2 611	515	1 041	715	89	242	9	2,33
Brušperk	3 022	631	1 091	834	127	310	29	2,35
Bruzovice	584	161	236	138	10	39	0	2,13
Dobrá	2 420	519	952	657	78	197	13	2,28
Dobratice	849	210	356	199	21	57	6	2,16
Dolní Domaslavice	768	213	306	184	26	38	1	2,13
Dolní Tošanovice	216	54	105	43	5	9	0	2,08
Fryčovice	1 790	355	760	502	50	117	6	2,27
Frýdek-Místek	50 400	11 021	19 346	12 965	1 854	4 661	53	2,28
Horní Domaslavice	470	145	204	88	12	21	0	2,02
Horní Tošanovice	393	119	177	78	4	15	0	1,99
Hukvaldy	1 610	372	635	407	69	121	6	2,25
Kaňovice	164	49	71	35	3	6	0	2,02
Kozlovice	2 308	612	933	553	72	126	12	2,14
Krásná	529	176	214	99	8	26	6	1,97
Krmelín	1 517	318	546	438	57	155	3	2,36
Lhotka	349	91	146	84	8	20	0	2,14
Lučina	959	232	410	229	26	57	5	2,16
Morávka	874	283	334	177	11	57	12	2,02
Nižní Lhoty	201	65	87	32	6	11	0	2,00
Nošovice	774	167	326	192	22	65	2	2,25
Palkovice	2 124	506	828	542	73	168	7	2,24
Paskov	2 981	623	1 226	756	100	245	31	2,27
Pazderna	228	56	97	53	4	14	4	2,13
Pražmo	818	219	300	216	22	53	8	2,17
Raškovice	1 473	438	560	342	40	88	5	2,11
Řepiště	1 281	288	489	338	44	108	14	2,27
Sedliště	964	221	411	233	33	64	2	2,21
Soběšovice	691	172	275	169	17	54	4	2,20
Staré Město	982	204	372	257	34	105	10	2,33
Staříč	1 568	375	661	388	47	89	8	2,18
Sviadnov	1 090	203	407	319	41	112	8	2,38
Třanovice	754	204	277	198	18	54	3	2,18
Vojkovice	404	112	159	92	10	24	7	2,10
Vyšní Lhoty	619	168	267	134	16	33	1	2,10
Žabeň	517	105	206	151	15	34	6	2,27
Žermanice	189	51	62	63	5	5	3	2,15
ORP	89 491	20 253	34 873	22 900	3 077	7 600	284	2,25

Příloha č. 13: Počet obyvatel vyjíždějících do zaměstnání a škol z obcí ORP Frýdek- Místek v roce 2001

OBEC	Vyjíždějící do zaměstnání	Z toho								Žáci vyjíždějící mimo obec
		V rámci obce		V rámci okresu		V rámci kraje		Do jiného kraje		
		Abs	%	Abs	%	Abs.	%	Abs.	%	
Baška	1168	161	13,78	749	64,1	188	16,1	49	4,2	363
Brušperk	1439	302	21,0	449	31,2	649	45,1	31	2,2	241
Bruzovice	255	45	17,6	135	52,9	64	25,1	6	2,4	90
Dobrá	1148	232	20,2	708	61,7	152	13,2	36	3,1	204
Dobratice	393	39	9,9	269	68,4	65	16,5	14	3,6	113
Dolní Domaslavice	300	44	14,7	112	37,3	134	44,7	6	2,0	83
Dolní Tošanovice	99	10	10,1	63	63,6	21	21,2	4	4,0	34
Fryčovice	911	326	35,8	300	32,9	262	28,8	19	2,1	132
Frýdek-Místek	23823	14216	59,7	5233	22,0	2948	12,4	1007	4,2	1229
Horní Domaslavice	188	8	4,3	142	75,5	29	15,4	7	3,7	74
Horní Tošanovice	188	31	16,5	131	69,7	19	10,1	6	3,2	92
Hukvaldy	721	97	13,5	283	39,3	299	41,5	29	4,0	137
Kaňovice	79	2	2,5	33	41,8	39	49,4	2	2,5	32
Kozlovice	1102	173	15,7	421	38,2	470	42,6	33	3,0	176
Krásná	227	34	15,0	159	70,0	19	8,4	6	2,6	79
Krmelín	749	123	16,4	88	11,7	509	68,0	22	2,9	207
Lhotka	142	11	7,7	106	74,6	21	14,8	4	2,8	72
Lučina	431	57	13,2	223	51,7	123	28,5	13	3,0	142
Morávka	347	72	20,7	243	70,0	21	6,1	10	2,9	64
Nižní Lhoty	79	5	6,3	63	79,7	8	10,1	3	3,8	47
Nošovice	414	139	33,6	201	48,6	51	12,3	17	4,1	121
Palkovice	962	170	17,7	630	65,5	117	12,2	24	2,5	179
Paskov	1479	595	40,2	323	21,8	504	34,1	30	2,0	248
Pazderna	107	5	4,7	76	71,0	11	10,3	4	3,7	42
Pražmo	400	49	12,3	302	75,5	21	5,3	13	3,3	196
Raškovice	701	254	36,2	345	49,2	67	9,6	27	3,9	102
Řepiště	584	35	6,0	171	29,3	351	60,1	17	2,9	179
Sedliště	449	62	13,8	224	49,9	145	32,3	7	1,6	84
Soběšovice	324	23	7,1	108	33,3	180	55,6	8	2,5	126
Staré Město	427	44	10,3	280	65,6	73	17,1	21	4,9	73
Staříč	741	186	25,1	418	56,4	87	11,7	23	3,1	218
Sviadnov	482	69	14,3	303	62,9	89	18,5	17	3,5	152
Třanovice	335	40	11,9	151	45,1	134	40,0	5	1,5	121
Vojkovice	171	22	12,9	123	71,9	12	7,0	11	6,4	98
Vyšní Lhoty	306	42	13,7	220	71,9	29	9,5	10	3,3	110
Žabeň	238	22	9,2	144	60,5	51	21,4	12	5,0	61
Žermanice	73	5	6,8	32	43,8	32	43,8	1	1,4	34
ORP	41982	17750	42,3	13961	33,3	7994	19,0	1554	3,7	5755

Příloha č. 14: Struktura EAO v obcích ORP Frýdek- Místek v roce 2001

OBEC	Počet obyvatel	EAO (ekonomicky aktivní obyvatelstvo)		Zaměstnaní		Odvětví ekonomické činnosti					
		Celkem	% na celk. počtu obyv.	Celkem	% na EAO	Zemědělství		Průmysl		Služby	
						Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Baška	3 157	1 520	48,1	1 338	88,0	53	3,5	592	38,9	804	52,9
Brušperk	3 587	1 738	48,5	1 575	90,6	47	2,7	777	44,7	848	48,8
Bruzovice	712	326	45,8	293	89,9	37	11,3	134	41,1	145	44,5
Dobrá	2 931	1 410	48,1	1 254	88,9	57	4,0	559	39,6	734	52,1
Dobruška	1 036	476	45,9	421	88,4	29	6,1	209	43,9	215	45,2
Dolní Domaslavice	920	420	45,7	343	81,7	14	3,3	168	40,0	214	51,0
Dolní Tošanovice	279	125	44,8	107	85,6	8	6,4	56	44,8	59	47,2
Fryčovice	2 122	1 113	52,5	1 001	89,9	71	6,4	531	47,7	477	42,9
Frýdek-Místek	61 400	31 175	50,8	26 028	83,5	453	1,5	12 158	39,0	16 725	53,6
Horní Domaslavice	556	237	42,6	201	84,8	14	5,9	100	42,2	115	48,5
Horní Tošanovice	490	240	49,0	204	85,0	22	9,2	93	38,8	115	47,9
Hukvaldy	1 904	901	47,3	785	87,1	50	5,5	443	49,2	366	40,6
Kaňovice	192	100	52,1	91	91,0	3	3,0	47	47,0	42	42,0
Kozlovice	2 822	1 331	47,2	1 198	90,0	79	5,9	687	51,6	528	39,7
Krásná	634	290	45,7	253	87,2	48	16,6	109	37,6	110	37,9
Krmelín	1 818	928	51,0	829	89,3	49	5,3	399	43,0	442	47,6
Lhotka	432	184	42,6	163	88,6	17	9,2	84	45,7	77	41,8
Lučina	1 139	540	47,4	477	88,3	23	4,3	215	39,8	267	49,4
Morávka	1 021	464	45,4	392	84,5	73	15,7	170	36,6	207	44,6
Nižní Lhoty	249	94	37,8	86	91,5	5	5,3	46	48,9	42	44,7
Nošovice	948	489	51,6	439	89,8	30	6,1	233	47,6	214	43,8
Palkovice	2 600	1 196	46,0	1 038	86,9	60	5,0	486	40,6	607	50,8
Paskov	3 718	1 867	50,2	1 609	86,2	36	1,9	848	45,4	864	46,3
Pazderna	269	130	48,3	117	90,0	16	12,3	42	32,3	54	41,5
Pražmo	1 017	507	49,9	425	83,8	89	17,6	185	36,5	204	40,2
Raškovice	1 738	852	49,0	752	88,3	43	5,0	418	49,1	361	42,4
Řepiště	1 502	708	47,1	633	89,4	20	2,8	330	46,6	314	44,4
Sedliště	1 190	560	47,1	500	89,3	33	5,9	274	48,9	238	42,5
Soběšovice	817	415	50,8	351	84,6	7	1,7	165	39,8	219	52,8
Staré Město	1 175	555	47,2	488	87,9	13	2,3	205	36,9	305	55,0
Staříč	1 889	946	50,1	829	87,6	37	3,9	443	46,8	433	45,8
Sviadnov	1 279	640	50,0	559	87,3	12	1,9	262	40,9	344	53,8
Třanovice	932	424	45,5	366	86,3	21	5,0	165	38,9	219	51,7
Vojkovice	495	232	46,9	202	87,1	9	3,9	85	36,6	102	44,0
Vyšní Lhoty	737	378	51,3	334	88,4	44	11,6	177	46,8	146	38,6
Žabeň	607	294	48,4	263	89,5	13	4,4	139	47,3	124	42,2
Žermanice	215	106	49,3	80	75,5	8	7,5	43	40,6	51	48,1
ORP	108 529	53 911	49,7	45 089	83,6	1 643	3,0	22 077	41,0	27 331	50,7

**Příloha č. 15: Míra nezaměstnanosti v obcích ORP Frýdek- Místek
v období 2005 – 2009**

OBEC	Míra nezaměstnanosti (%) k 31.12				
	2005	2006	2007	2008	2009
Baška	12,8	10,6	6,9	6,1	10,7
Brušperk	10,8	7,6	5,3	4,7	9,2
Bruzovice	11,3	10,1	6,7	4,6	8,6
Dobrá	11,1	10,6	6,2	3,8	7,9
Dobratice	11,6	9,0	7,6	5,7	7,6
Dolní Domaslavice	14,0	12,9	10,7	6,9	11,9
Dolní Tošanovice	12,8	8,8	5,6	8,0	9,6
Fryčovice	7,9	7,8	6,4	4,7	9,0
Frýdek-Místek	14,1	11,9	8,9	7,1	11,9
Horní Domaslavice	13,1	13,9	8,0	5,5	13,5
Horní Tošanovice	12,5	11,7	7,1	5,4	7,5
Hukvaldy	11,7	8,3	6,2	4,9	12,1
Kaňovice	15,0	16,0	14,0	9,0	17,0
Kozlovice	10,9	10,9	7,1	5,3	11,7
Krásná	16,2	13,8	11,7	8,3	16,9
Krmelín	7,0	5,2	3,8	2,8	6,6
Lhotka	13,6	12,5	12,0	7,6	16,8
Lučina	12,6	12,2	9,4	6,5	10,2
Morávka	18,8	13,4	12,9	8,6	15,1
Nižní Lhoty	16,0	20,2	7,4	3,2	10,6
Nošovice	9,8	10,0	6,7	3,7	6,3
Palkovice	12,4	11,9	8,2	6,4	12,2
Paskov	11,4	9,9	8,1	5,4	9,3
Pazderna	10,8	6,2	9,2	3,1	10,8
Pražmo	14,6	11,0	8,1	5,3	8,7
Raškovice	12,2	10,4	9,9	6,6	11,5
Řepiště	12,0	7,6	6,2	7,3	7,5
Sedliště	10,5	10,0	7,1	5,4	12,7
Soběšovice	12,0	10,8	6,3	4,8	8,7
Staré Město	14,8	9,9	8,8	5,2	8,1
Staříč	10,4	9,5	8,4	7,6	10,8
Sviadnov	10,3	8,1	8,3	5,5	10,0
Třanovice	8,5	9,4	9,9	3,8	9,9
Vojkovice	15,1	12,9	9,1	6,0	12,5
Vyšní Lhoty	13,0	8,5	6,3	5,8	10,3
Žabeň	8,2	7,1	3,7	5,4	9,5
Žermanice	17,0	13,2	8,5	10,4	17,9
ORP	13,0	11,0	8,3	6,4	11,2