

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

KATEDRA GEOGRAFIE

Tomáš SIROTEK

**DOTAČNÍ PROSTŘEDKY Z FONDŮ EU JAKO NÁSTROJ ROZVOJE
DOBROVOLNÉHO SVAZKU VENKOVSKÝCH OBCÍ.
PŘÍPADOVÁ STUDIE MIKROREGIONU KOSÍŘSKO.**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: Mgr. Miloslav Šerý

OLOMOUC 2013

Bibliografický záznam

Autor (osobní číslo):	Tomáš Sirotek (R 10094)
Studijní obor:	Regionální geografie
Název práce:	Dotační prostředky z fondů EU jako nástroj rozvoje dobrovolného svazku venkovských obcí. Případová studie mikroregionu Kosířsko.
Title of thesis:	Grant funds from the EU as a tool for development of a voluntary association of rural municipalities. Case study of the microregion Kosířsko.
Vedoucí práce:	Mgr. Miloslav Šerý
Rozsah práce:	59 stran, 12 vázaných příloh
Abstrakt:	Bakalářská práce se zaměřuje na přiblížení pojmů souvisejících s čerpáním finančních prostředků z fondu EU a s možnostmi spolupráce mezi obcemi. Dále je v práci přiblížena oblast mikroregionu Kosířsko. Závěrečná část práce obsahuje analýzu a zhodnocení úspěšnosti čerpání finančních prostředků z fondů EU ve sledovaném území.
Klíčová slova:	fondy EU, mikroregion Kosířsko, analýza
Abstract:	This thesis focuses on the approximation of concepts related to the use of funds from the EU funds and possibilities of cooperation between municipalities. Further work is in the approach of the micro Košířské. The final part contains an analysis and evaluation of the success of the drawdown of EU funds in the study area.
Keywords:	EU funds, microregion Kosířsko, analysis

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité prameny a zdroje v seznamu použité literatury.

.....

V Olomouci dne

.....

podpis autora

Rád bych na tomto místě poděkoval vedoucímu bakalářské práce Mgr. Miloslavu Šerému za odborné rady a cenné připomínky při tvorbě této práce. Děkuji také zaměstnancům MAS Region HANÁ, o. s., za čas věnovaný pro osobní konzultace a poskytnutí materiálů cenných při tvorbě této práce.

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Přírodovědecká fakulta
Akademický rok: 2011/2012

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Tomáš SIROTEK**
Osobní číslo: **R10094**
Studijní program: **B1301 Geografie**
Studijní obor: **Regionální geografie**
Název tématu: **Dotační prostředky z fondů EU jako nástroj rozvoje dobrovolného svazku venkovských obcí. Případová studie mikroregionu Kosířsko.**
Zadávací katedra: **Katedra geografie**

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

Hlavním cílem bakalářské práce je zhodnocení využívání dotačních prostředků z EU určených pro spolufinancování realizace projektů směřujících k rozvoji obcí integrovaných v mikroregionu Kosířsko. Teoretická část věnovaná potenciálním formám spolupráce obcí a možnostem čerpání finančních dotací z EU svazky obcí bude následována stručným představením zájmového území a analýzou projektů realizovaných v území prostorově představujícím vybraný mikroregion. Práce bude obsahovat kritické hodnocení současné situace a případný návrh jejího zlepšení. Využito bude odborné literatury, relevantní legislativy a dokumentů výše vybraného svazku obcí.

Rozsah grafických prací: **Podle potřeb zadání**
Rozsah pracovní zprávy: **5 000 - 8 000 slov**
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**
Seznam odborné literatury:

BOHÁČKOVÁ, I.; HRABÁNKOVÁ, M. Strukturální politika Evropské unie. Praha: C. H. Beck, 2009. 188 s.
WOKOUN, R.; MALINOVSKÝ, J. a kol. Regionální rozvoj. Praha: Linde Praha, 2008. 480 s.
WOKOUN, R. Regionální a strukturální politika Evropské unie: obecná východiska, implementace a monitorování. 1. vyd. Praha: Oeconomica, 2004. 78 s.
GALVASOVÁ, Iva a kol. 2007. Spolupráce obcí jako faktor rozvoje. Jiří Pavelka. 1. vydání. Brno : Georgetown, 2007. str. 140.
ŠAFÁŘOVÁ, Mgr. Barbora ; ŠKRABAL , Mgr. Ivo . Mikroregiony a místní akční skupiny. Veřejná správa 2008.

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Miloslav Šerý**
Katedra geografie

Datum zadání bakalářské práce: **3. května 2012**
Termín odevzdání bakalářské práce: **30. dubna 2013**

L.S.

Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
děkan

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

V Olomouci dne 3. května 2012

OBSAH

1	ÚVOD A CÍLE PRÁCE	11
2	LITERATURA A METODIKA PRÁCE	13
3	REGIONÁLNÍ POLITIKA EVROPSKÉ UNIE	15
3.1	Principy regionální politiky EU	15
3.2	Cíle regionální politiky v programovacím období 2007–2013	16
4	FONDY EVROPSKÉ UNIE	19
4.1	Strukturální fondy	19
4.1.1	Evropský fond pro regionální rozvoj	20
4.1.2	Evropský sociální fond	20
4.2	Fond soudržnosti	20
4.3	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova	21
5	PROGRAMOVACÍ PROCEDURY	22
5.1	Klasifikace NUTS	22
5.2	Programové dokumenty	23
5.3	Operační programy na období 2007–2013	24
5.3.1	Program rozvoje venkova	26
6	MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE MEZI OBCEMI	28
7	SPOLUPRÁCE MEZI OBCEMI NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU KOSÍŘSKO	31
8	ZÁKLADNÍ GEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ VENKOVSKÉHO MIKROREGIONU KOSÍŘSKO	33
9	PŘEHLED PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU KOSÍŘSKO V LETECH 2007–2012	39
9.1	Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2008	39
9.2	Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2009	40
9.3	Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2010	40
9.4	Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2011	40

9.5	Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2012	41
10	ANALÝZA VÝSLEDKŮ ŠETŘENÍ	42
11	SWOT ANALÝZA	49
12	ZÁVĚR	51
13	SUMMARY	52
14	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	53

PŘÍLOHY

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

CF	Kohézní fond
CRR ČR	Centrum pro regionální rozvoj České republiky
ČSÚ	Český statistický úřad
ČR	Česká republika
DSO	Dobrovolný svazek obcí
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EAFRD	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
ERDF	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
HDP	Hrubý domácí produkt
HND	Hrubý národní důchod
HSS	Hospodářská a sociální soudržnost
IOP	Integrovaný operační program
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MOS	Městská a obecní statistika
MŠ	Mateřská škola
NSRR	Národní strategický referenční rámec
OP	Operační program

OP LZZ	Operační program lidské zdroje a zaměstnanost
OP PI	Operační program Podnikání a inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
PRV	Program rozvoje venkova
RIS	Regionální informační servis
ROP SM	Regionální operační program Střední Morava
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SLDB	Sčítání lidu domů a bytů
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
TJ	Tělovýchovná jednota
ZD	Zemědělské družstvo
ZŠ	Základní škola

1. ÚVOD A CÍLE PRÁCE

Problematika čerpání podpory z fondů Evropské unie (dále jen EU) je v posledních letech velmi diskutované téma, což bylo také jedním z důvodů, k vypracování této práce. Konkrétní mikroregion byl vybrán především z toho důvodu, že pro tento venkovský region, ležící v zázemí krajského města Olomouc, nebyla dosud vytvořena žádná podobná práce. Výběr regionu ovlivnil i fakt, že autor práce v tomto regionu žil přes dvacet let a logicky jej tedy zajímalo, jak si oblast, kterou dobře zná, vede při čerpání dotací a rovněž jak tyto dotace ovlivňují rozvoj jeho rodného mikroregionu.

Vstupem do EU, v květnu 2004, se přistupujícím státům včetně České republiky (dále jen ČR) otevřela možnost čerpat pomoc z fondů EU. Cílem fondů EU, je formou finanční podpory, snížit rozdíly mezi evropskými regiony, včetně regionu venkovských. Pro programovací období 2007–2013 bylo pro ČR uvolněno více než 680 mld. Kč (*MMR 2013a*). Což představuje velké možnosti pro rozvoj ČR, a tedy i sledovaného mikroregionu Kosířsko.

Tato práce si klade za cíl na příkladu obcí integrovaných v mikroregionu Kosířsko analyzovat konkrétní procesy čerpání dotačních prostředků z evropských fondů na příkladu obcí integrovaných v mikroregionu Kosířsko. Dalším cílem je objektivní zhodnocení využívání dotačních prostředků z EU na území mikroregionu Kosířsko a také zhodnocení výsledků činnosti dobrovolného svazku obcí mikroregionu Kosířsko.

V úvodu se teoretická část práce se nejprve zaměřuje na definování pojmu regionální politika Evropské unie, její principy a cíle. Dále specifikuje druhy jednotlivých fondů, které jsou nástrojem regionální politiky EU. Zaměřuje se zejména na strukturální fondy, ale také na další fondy EU, především pak na Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (dále jen EAFRD). Tento fond je důležitý pro rozvoj studované oblasti venkovského mikroregionu Kosířsko. Následující část je zaměřena na konkretizaci jednotlivých strategických dokumentů a operačních programů. Jedna z kapitol se zabývá možnostmi spolupráce mezi obcemi, především jsou popsány principy fungování mikroregionů a Místních akčních skupin (dále jen MAS).

V analytické části práce je nejprve přiblížena zkoumaná oblast formou stručné geografické charakteristiky mikroregionu Kosířsko. Důležitou a významnou část představuje také analýza úspěšnosti jednotlivých subjektů působících ve zkoumané oblasti, při čerpání dotací z evropských fondů od roku 2007 po rok 2012¹. Závěr práce obsahuje kritické zhodnocení současné situace v oblasti čerpání prostředků z fondů EU v mikroregionu Kosířsko.

¹ Práce byla vytvořena na počátku roku 2013, tudíž nezahrnuje všechny projekty realizované v programovacím období 2007 - 2013

2. LITERATURA A METODIKA PRÁCE

K poznání a pochopení problematiky této bakalářské práce bylo využito vhodné, odborné literatury. Problematikou regionální politiky a strukturálních fondů se zabývá poměrně velké množství odborné literatury. Za oporu teoretické části práce lze považovat práce profesora Wokouna. (*Wokoun 2004; 2006 a 2008*) Za další literaturu, zásadní pro tvorbu této práce lze také považovat titul Strukturální politika Evropské unie (*Boháčková a Hrabánková 2009*) nebo Spolupráce obcí jako faktor rozvoje. (*Galvasová 2007*) Mimo již zmíněné odborné literatury bylo využito také legislativy ČR, především zákona č. 128/2000 Sb., O obcích a zákona č. 248/2000 Sb., O podpoře regionálního rozvoje. K vypracování teoretické části bylo také využito internetových stránek Strukturální fondy. (*MMR 2013*) Na těchto webových stránkách jsou mimo jiné zpřístupněny strategické dokumenty, použité při tvorbě této práce. Jedná se o Národní rozvojový plán České republiky 2007–2013 (*MMR 2006*) a Národní strategický referenční rámec ČR 2007–2013. (*MMR 2007*)

Při tvorbě geografické charakteristiky bylo mimo odborné literatury použito také dostupných dat z Českého statistického úřadu. Pro charakteristiky obyvatelstva byla použita data, dostupná na webu Českého statistického úřadu, ze Sčítání lidu domů a bytů (dále jen SLDB) v roce 2011 (*ČSÚ 2013b*) a v neposlední řadě data z Městské a obecní statistiky (dále jen MOS) (*ČSÚ 2013c*). Informace o nejvýznamnějších firmách byly zpracovány z On-line databáze firem (*HBI ČR 2013*). Obecnější informace byly získány přímo na oficiálním webu mikroregionu Kosířsko (*Kosířsko 2013*). Pro lepší interpretaci byly u velké části dat z geografické charakteristiky vytvořeny přehledové grafy a tabulky, které jsou dostupné v přílohách této práce.

Mapy v této práci byly vytvořeny v prostředí ArcMap od společnosti ESRI. Jako podkladová data byly použity vektorové vrstvy z volně dostupné databáze ArcČR 500 od společnosti ARCDATA PRAHA s.r.o. Grafy a tabulky byly pro účely této práce vytvořeny v prostředí Microsoft Office Professional Plus 2010.

Sběr dat, která byla následně podrobena analýze, proběhl několika rozdílnými způsoby. Pro vyhledávání informací o projektech ze strukturálních fondů a Fondu soudržnosti byl použit vyhledávač na webu Regionálního informačního servisu

(*CRR 2013*), který je spravován Centrem pro regionální rozvoj ČR. Projekty byly vyhledávány jednotlivě, pro všechny obce mikroregionu a podrobnosti o projektech jsou zaznamenány do přehledových tabulek v přílohách práce. Podstatně hůře dostupné jsou informace o projektech z Programu obnovy venkova (dále jen PRV). Na webu Státního zemědělského intervenčního fondu (dále jen SZIF) sice existuje seznam příjemců dotací (*SZIF 2013a*), v tomto seznamu však není možné dohledat dostatečné množství informací o projektech, nezbytné pro tvorbu analýzy úspěšnosti čerpání dotací ve zkoumaném mikroregionu. Správce webu vysvětluje strohost informací tím, že podle rozsudku legislativy EU není možné zveřejňovat osobní informace u fyzických osob. Podrobnější informace o projektech není možné nalézt ani v přehledech schválených dotací umístěných na webu SZIF. Vzhledem k nedostupnosti korektních dat nebylo možné v této práci využít všech projektů z PRV. V této práci jsou proto použity jen projekty realizované přes osu IV LEADER z PRV. Informace o projektech z této osy, byly získány přímo v sídle MAS Region Haná v obci Těšetice. Detailnější informace o projektech byly opakovaně prokonzultovány přímo s manažerem místní akční skupiny Ing. Jaroslavem Brzákem, který svými informacemi a zkušenostmi s řešenou problematikou v regionu, významně obohatil sběr a třídění využívaných informací. Všechna takto nashromážděná data poté byla zaznamenána do přehledových tabulek. Z dostupných dat byly v části Analýza výsledků šetření vytvořeny názorné grafické výstupy. Realizované projekty byly porovnávány z několika hledisek např. z pohledu místa realizace, roku realizace nebo jednotlivých operačních programů. Do přehledů nebyly zařazeny projekty, které se týkají většího, než sledovaného území, a u kterých nebylo možné ověřit dopad na danou oblast.

3 REGIONÁLNÍ POLITIKA EVROPSKÉ UNIE

Regionální politika EU, nazývaná též politika hospodářské a sociální soudržnosti (dále jen HSS), patří mezi nejvýznamnější společné politiky EU. O významu této politiky svědčí i fakt, že na regionální politiku je vyčleněna více než třetina prostředků z rozpočtu EU. HSS v praxi znamená, že bohatší země přispívají na rozvoj méně vyspělých států a regionů. Smyslem regionální politiky EU je zamezení vzniku a zvětšování ekonomických, sociálních a ekologických rozdílů mezi jednotlivými regiony Evropy. *(Kolektiv autorů 2004; Blažek a Uhlíř 2002)*

Regionální politika EU patří mezi tzv. komunitární neboli koordinované politiky. To znamená, že její těžiště a naplňování spočívá v členských státech, zatímco orgány EU dbají na její koordinaci a správné provádění. Cíle a priority regionální politiky EU se mění s vývojem společenství a jsou definovány vždy nově na nadcházející programovací období *(Wokoun a Mates 2006)*. Podstatou cílů je to, že vždy reagují a jsou zaměřeny na nejzávažnější problémy členských a přistupujících zemí. *(Kolektiv autorů 2004; Blažek Uhlíř 2002)*

3.1 Principy regionální politiky EU

Regionální politika EU se opírá o několik principů. Jde o zásady, kterými by se měla regionální politika řídit. Mezi tyto principy patří: princip soudržnosti, princip koncentrace, princip partnerství, princip programování, princip doplňkovosti, princip hodnocení a monitorování, princip koordinace a harmonizace, princip integrace, princip konvergence, princip solidarity, princip subsidiarity, princip kompatibility a princip proporcionality. *(Kolektiv autorů 2004; (Tauer, Zemánková a Šubrtová 2009)*

Programovací období 2007 – 2013 se opírá především o pět principů. Tyto principy jsou vyjmenovány a stručně popsány v následujících odstavcích. *(Přichystal 2008)*

Princip programování

Znamená, že podpora rozvoje zaostávajících regionů je realizována prostřednictvím integrovaných programů, zahrnujících všechny prioritní směry politiky

soudržnosti zpracovaných na víceleté období, obvykle šesti- nebo sedmiletých. *(Kolektiv autorů 2004)*

Princip koncentrace

Znamená, že podpora je soustředěna do oblastí s největšími problémy a na akce, které mají největší přínos pro rozvoj zaostávajících regionů.

Princip partnerství

Zahrnuje co nejbližší spolupráci mezi příjemci podpory a orgány EU. Účelem je, aby se na rozdělování podíleli sami příjemci (regiony, města, obce či soukromé subjekty), kteří tyto prostředky získávají. *(Kolektiv autorů 2004)*

Princip monitorování a vyhodnocování

Znamená, že příslušné orgány dbají na důslednou kontrolu efektivnosti vynakládaných prostředků. Důsledná kontrola v praxi znamená, zhodnocení projektu před jeho schválením, monitorování průběhu realizace projektu a zhodnocení přínosů po dokončení projektu. *(Přichystal 2008); Tauer, Zemánková a Šubrtová 2009)*

Princip adicionality

Někdy nazýván jako princip doplňkovosti. Základem je spolufinancování jednotlivých projektů. Finanční prostředky z EU musí být doplněny prostředky od příjemce pomoci. Poskytnuté prostředky z EU nemohou jednotlivé státy používat jako náhrádku vlastních rozpočtových výdajů. *(Boháčková 2009; Přichystal 2008)*

3.2 Cíle regionální politiky v programovacím období 2007–2013

V programovacím období 2007–2013 má regionální politika tři cíle, na jejichž naplnění bylo z rozpočtu EU vyčleněno přibližně 347 mld. €. Pro ČR bylo uvolněno 26,69 mld. € (přibližně 681 mld. Kč²) *(MMR 2013a)*. Rozdělení finančních prostředků mezi jednotlivé cíle znázorňuje tabulka 1.

Cíl Konvergence

Je určen na urychlení snižování rozdílů v nejméně rozvinutých členských státech a regionech tím, že zlepší podmínky pro růst a zaměstnanost *(Budík 2009)*. Čerpat

² Přepočteno průměrným kurzem za období 2007 – 2012 (1 EUR = 25.514 Kč)

finanční prostředky prostřednictvím cíle konvergence mohou regiony na úrovni NUTS II s HDP na obyvatele nižším než 75 % průměru HDP na obyvatele v EU (v ČR tyto kritéria splňují všechny regiony soudržnosti s výjimkou Hl. m. Prahy). Dále jsou k čerpání z tohoto cíle způsobilé státy, jejichž hrubý národní důchod (dále jen HND) na obyvatele je nižší než 90% průměru HND v EU. Tento cíl je financovaný z ERDF, ESF a Fondu soudržnosti (Wokoun a Mates 2006; Boháčková a Hrabánková 2009). Na tento cíl byly vyčleněny prostředky ve výši 81,54 % z celkového objemu. (MMR 2013a)

Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost

„Je určen na posílení konkurenceschopnosti a atraktivnosti regionů, jakož i zaměstnanosti v regionech kromě těch nejméně rozvinutých“ (EU 2013). Čerpat prostředky prostřednictvím tohoto cíle mohou regiony, které nespádají pod cíl konvergence, tedy ty regiony které mají HDP na obyvatele nad 75 % průměru EU. V ČR pod tento cíl spadá Hlavní město Praha. Tento cíl je financovaný z ERDF a ESF a je na jeho fungování vyčleněno 15,95 % celkového objemu prostředků. (MMR 2013a)

Cíl Evropská územní spolupráce

Je určen na spolupráci na přeshraniční, nadnárodní a meziregionální úrovni. Čerpat prostředky z toho cíle mohou regiony úrovně NUTS III, které leží podél vnitřních pozemních hranic a některých vnějších hranic a také regiony, nacházející se podél námořních hranic, které jsou od sebe vzdáleny nejvýše 150 kilometrů (Budík 2009). Tento cíl je financovaný z ERDF. V České republice pod něj spádají všechny regiony. Na tento cíl je vyčleněno 2,52 % celkového objemu prostředků. (MMR 2013a)

Tabulka 1 Rozdělení prostředků fondů EU mezi cíle politiky HSS v období 2007-2013

Cíl	Fondy pro EU27		Fondy pro ČR	
Konvergence	283 mld. € (cca 7 220,50 mld. Kč)	81,54%	25,88 mld. € (cca 660,30 mld. Kč)	96,98%
Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost	54,96 mld. € (cca 1 402,25 mld. Kč)	15,95%	419,09 mil. € (cca 10,70 mld. Kč)	1,56%
Evropská územní spolupráce	8,72 mld. € (cca 222,50 mld. Kč)	2,52%	389,05 mil. € (cca 9,93 mld. Kč)	1,46%
Celkem	347 mld. €	100,00%	26,69 mld. € (cca 680,95 mld. Kč)	100,00%

Zdroj: MMR 2013; vlastní zpracování

4 FONDY EVROPSKÉ UNIE

V této kapitole jsou popsány zdroje, z kterých mohou jednotlivé subjekty v mikroregionu čerpat evropské peníze. Pro potřeby této práce jsou v následující kapitole popsány pouze ty fondy, které mohou ovlivnit rozvoj ve zkoumané oblasti. Mezi nejdůležitější nástroje uplatňování regionální politiky EU patří strukturální fondy a fond soudržnosti. Tyto fondy přispívají ke snižování regionálních rozdílů a ke zlepšování životního prostředí. Různou měrou se podílejí na výstavbě infrastruktury, podpoře výrobního prostředí, investují do lidských zdrojů a podporují podnikatelské prostředí (*Wokoun 2006; Marek a Kantor 2009*). Tato kapitola se dále podrobněji věnuje Evropskému zemědělskému fondu pro rozvoj venkova. Tento fond nespadá přímo pod regionální politiku. ERDF patří pod společnou zemědělskou politiku EU, avšak součástí tohoto fondu je Program rozvoje venkova, který výrazně ovlivňuje rozvoj venkovských regionů.

4.1 Strukturální fondy

Tyto fondy jsou určeny pro chudší anebo jinak znevýhodněné regiony. Mezi takové regiony patří:

- venkovské a problémové městské oblasti,
- upadající průmyslové oblasti,
- oblasti s geografickým nebo přírodním znevýhodněním, jako například ostrovy, hornaté oblasti, řídké osídlené oblasti a pohraniční regiony.

Peníze ze strukturálních fondů jsou čerpány v rámci několikaletých cyklů, tzv. programových období a na základě definování jasných cílů a priorit. Pro programovací období 2007 – 2013 je možno čerpat peníze ze dvou strukturálních fondů, Evropský fond pro regionální rozvoj a Evropský sociální fond (dále jen ESF³). (*MMR 2013a*)

³ V angličtině European Social Fund

4.1.1 Evropský fond pro regionální rozvoj

ERDF je objemem finančních prostředků největším ze strukturálních fondů. Jeho prostředky jsou určeny pro všechny tři cíle programového období 2007-2013. Má široký záběr a zasahuje do mnoha oblastí. Základním posláním ERDF je pomoc při odstraňování regionálních rozdílů a posilování rozvoje a konverze regionů. Dále podporuje stabilní a trvale udržitelný rozvoj a vytváření trvale perspektivních pracovních míst. (*MMR 2013a; Marek a Kantor 2009*)

4.1.2 Evropský sociální fond

Všeobecným posláním ESF je podpora aktivit v oblastech zaměstnanosti a rozvoje lidských zdrojů. Svých cílů se snaží dosahovat mimo jiné posilováním sociálních programů členských států, pomáháním rizikovým skupinám obyvatel, podporou rovných příležitostí na trhu práce a zlepšováním mobility pracovních sil v rámci EU. (*Kolektiv autorů 2004; Svatošová 2005*)

4.2 Fond soudržnosti

Fond soudržnosti (dále jen CF⁴), je někdy označován jako Kohezní fond. CF nepatří mezi strukturální fondy. CF se netýká regionů EU ale celých států. Konkrétně z tohoto fondu mohou čerpat státy, jejichž HDP nepřekročí 90 % průměru EU (*MMR 2013a*). Kohézní fond se podílí na financování dvou druhů projektů:

- projekty v oblasti životního prostředí
- projekty společného zájmu na poli dopravní infrastruktury

Dále FS spolufinancuje následující aktivity:

- předběžné studie k projektům vhodným pro financování z Kohézního fondu
- opatření technické pomoci, včetně propagačních a informačních kampaní (*Kolektiv autorů 2004*)

⁴ V angličtině Cohesion Fund

4.3 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova

Je součástí společné zemědělské politiky EU. Byl zaveden po reformě společné zemědělské politiky v roce 2005. Klade si za cíl posílit politiku rozvoje venkova EU a zjednodušit její provádění. Cíle EAFRD jsou naplňovány pomocí Programu rozvoje venkova⁵.

Fond pomáhá zlepšovat:

- konkurenceschopnost odvětví zemědělství a lesnictví,
- životní prostředí a stav krajiny,
- kvalitu života ve venkovských oblastech a podporu diverzifikace venkovského hospodářství. (EU 2013)

⁵ Programu je věnována kapitola 5. 3. 1

5 PROGRAMOVACÍ PROCEDURY

Tato kapitola se ve své první části věnuje rozdělení území ČR a EU do jednotlivých regionů za účelem naplňování regionální politiky. Dále se kapitola věnuje strategickým a programovým dokumentům v ČR, které jsou mimo jiné pro aplikaci regionální politiky. Poslední podkapitola je věnována samotným operačním programům.

5.1 Klasifikace NUTS

Jednotná klasifikace územních jednotek NUTS v EU byla vytvořena evropským statistickým úřadem v roce 1988. Důvodem zavedení společné klasifikace je snaha o získávání srovnatelných ekonomických informací o území. NUTS mohou zahrnovat jednu nebo více územně správních jednotek v rámci státu. Musí respektovat existenci územně správních jednotek daného státu a vycházet z jejich komplementarity (tzn. řádově vyšší jednotky jsou tvořeny určitým počtem celých jednotek nižších). Pro strukturální politiku, jsou nejdůležitější jednotky NUTS II a NUTS III, které jsou klíčem k zařazování regionů pod jednotlivé rozvojové cíle. (Wokoun 2006; (Skokan 2003) NUTS je pětiúrovňová klasifikace. První tři úrovně jsou tzv. regionální, další dvě tzv. lokální (Skokan; 2003). Doporučený počet obyvatel pro regionální úroveň udává následující tabulka.

Tabulka 2 Územní statistické jednotky NUTS v EU

Úroveň	Minimální počet obyvatel	Maximální počet obyvatel
NUTS I	3 miliony	7 milionů
NUTS II	800 000	3 miliony
NUTS III	150 000	800 000

Zdroj: Skokan 2003; vlastní zpracování

Klasifikace územních jednotek pro ČR se nazývá CZ-NUTS. Po vstupu do EU musel být zaveden, mezi kraje (odpovídající NUTS III) a stát (odpovídající NUTS 0), ještě jeden stupeň tzv. regiony soudržnosti (odpovídající NUTS II). Po dohodě zástupců ČR se zástupci Eurostatu⁶ bylo území státu rozděleno následujícím způsobem:

- NUTS 0 – 1 jednotka, celé území České republiky

⁶ Statistický úřad Evropské Unie

- NUTS II – 8 územních jednotek, kraje sdružené do tzv. regionů soudržnosti
- NUTS III – 14 krajů
- LAU 1 – 77 okresů
- LAU 2 – 6253 obcí⁷ (ČSÚ 2013d)

5.2 Programové dokumenty

K uplatňování strukturální politiky vznikla přistupujícím státům povinnost vypracovat celou řadu strategických a programových dokumentů. Všechny dokumenty pro uplatňování regionální politiky EU v ČR musí být v souladu s dokumenty a mechanismy používanými v EU (*Marek a Kantor 2009*). Nejdůležitější na úrovni EU je dokument Strategické obecné zásady Společenství. Na národní úrovni je to Národní rozvojový plán a Národní strategický referenční rámec. (*Wokoun 2004*)

Strategické obecné zásady společenství

Jedná se o rámcový strategický dokument pro celou EU. Obsahuje hlavní zásady a priority regionální politiky na jednotlivá programovací období. Dokument navrhuje Evropská komise a schvaluje ho Evropský parlament a Rada EU (*Marek a Kantor 2009*). V návaznosti na tento dokument členské státy připravují strategické dokumenty na národní úrovni.

Národní rozvojový plán ČR 2007–2013

Tento dokument definuje strategii rozvoje ČR pro období 2007–2013. Strategie tohoto dokumentu se opírá o klíčové evropské a národní dokumenty⁸ (*MMR 2013a*). NRP představuje nejvýznamnější dokument pro vypracování Národního strategického referenčního rámce (dále jen NSRR). (*MMR 2006*)

Národní strategický referenční rámec

Představuje rámcovou rozvojovou strategii na úrovni státu. Na základě tohoto dokumentu jsou dále vytvářeny a projednávány jednotlivé operační programy. *NSRR*

⁷ 1. 1. 2013

⁸ např.: „Strategie udržitelného rozvoje“, „Strategie hospodářského růstu“, „Strategie regionálního rozvoje pro léta 2007 – 2013“

popisuje priority ČR a popisuje implementační strukturu potřebnou pro využití unijních prostředků (Marek a Kantor 2009).

5.3 Operační programy na období 2007–2013

V této podkapitole jsou stručně charakterizovány operační programy a to zejména ty programy, které mohou ovlivnit rozvoj ve zkoumaném území. OP jsou zpracovávány jednotlivými členskými státy. V operačních programech jsou podrobně popsány cíle a priority, které chce členská země v dané oblasti a daném programovém období dosáhnout. Pro programovací období 2007–2013 bylo vytvořeno celkem 26 operačních programů.

Operační programy mají většinou tuto strukturu:

- analytická část,
- strategie, globální a specifické cíle,
- definice prioritních os a oblastí podpory,
- implementační struktura. (Tauer, Zemánková a Šubrtová 2009)

OP Doprava

OP je zaměřený na zkvalitnění infrastruktury celostátního významu (v případě silniční infrastruktury jde o dálnice, rychlostní komunikace a silnice I. třídy). OP Doprava si také klade za cíl vzájemné propojení železniční, silniční a říční dopravy v rámci tzv. transevropských dopravních sítí. Z fondů EU je pro OP Doprava vyčleněno 5,82 mld. €. (MMR 2013b)

OP Životní prostředí

Je zaměřený na zlepšování kvality životního prostředí a tím i zdraví obyvatelstva. Z pohledu finančních prostředků je druhým největším českým operačním programem. Z fondů EU je pro tento OP vyčleněno 4,92 mld. €. (MMR 2013b)

OP Podnikání a Inovace

Je zaměřen na podporu průmyslu a malého a středního podnikání. Cílem OP je zlepšovat podnikatelskou infrastrukturu. Dále si klade za cíl podporu spolupráce firem, univerzit a výzkumných institucí. Z fondů EU je pro OP Podnikání a inovace vyčleněno 3,12 mld. €. (MMR 2013b)

OP Lidské zdroje a zaměstnanost

OP je zaměřený na snižování nezaměstnanosti prostřednictvím aktivní politiky na trhu práce. Dále se zaměřuje na začleňování sociálně vyloučených obyvatel zpět do společnosti, zvyšování kvality fungování a transparentnosti veřejné správy. Z Evropského sociálního fondu je pro OP LZZ vyčleněno celkem 1,88 mld. €. *(MMR 2013b)*

OP Výzkum a vývoj pro inovace

Program je určen pro rozvíjení kapacit na vysokých školách a ve výzkumných centrech. Měl by pomoci urychlit přenos výsledků vědy a výzkumu do praxe. Z ERDF je pro tento program vyčleněno 2,07 mld. €. *(MMR 2013b)*

OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP se zaměřuje na zlepšování kvality vzdělávání na úrovni všech typů škol (základní, střední, vysoké). Pro OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost je z ESF vyčleněno 1,83 mld. €. *(MMR 2013b)*

Integrovaný OP

Je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj, rozvoj informačních technologií ve veřejné správě atd. Jeho cílem je celoplošně zvýšit kvalitu života v ČR, ve městech i na venkově. Celkem je pro IOP vyčleněno cca 1,62 mld. €. *(MMR 2013b)*

Regionální operační programy

V ČR je celkem sedm Regionálních operačních programů (dále jen ROP). Jsou zaměřeny na konkrétní region soudržnosti a na řešení jeho typických problémů. Jejich cíle, podporované oblasti a typové projekty vycházejí a navazují na tematické operační programy.

Na regionální operační programy je z fondů EU vyčleněno 4,6 mld. €. *(MMR 2013; Tauer, Zemánková a Šubrtová 2009)*

ROP Střední Morava

Je určen pro region soudržnosti Střední Morava tedy pro Olomoucký a Zlínský kraj.

„Zaměřuje se na zlepšení dopravní dostupnosti a propojení regionu vč. modernizace prostředků veřejné dopravy, podporu rozvoje infrastruktury i služeb cestovního ruchu, přípravu menších podnikatelských ploch a zlepšování podmínek k životu v obcích a na venkově především prostřednictvím zkvalitnění vzdělávací, sociální a zdravotnické infrastruktury, odstraňování ekologických zátěží.“ Z ERDF je pro ROP Střední Morava vyčleněno 672,24 mil. €. (MMR 2013b)

Ostatní OP

Níže jsou vyjmenovány další operační programy v ČR, které však rozvoj zkoumaného území mohou ovlivnit jen minimálně, respektive vůbec.

Mezi tyto programy patří:

- Dva OP pro hl. město Praha (OP Praha Konkurenceschopnost, OP Praha Adaptabilita)
- Šest operačních programů Evropské územní spolupráce (OP Přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko, ČR – Sasko, ČR – Polsko, ČR – Slovensko a ČR – Rakousko, OP Nadnárodní spolupráce, OP Mezuregionální spolupráce)

5.3.1 Program rozvoje venkova

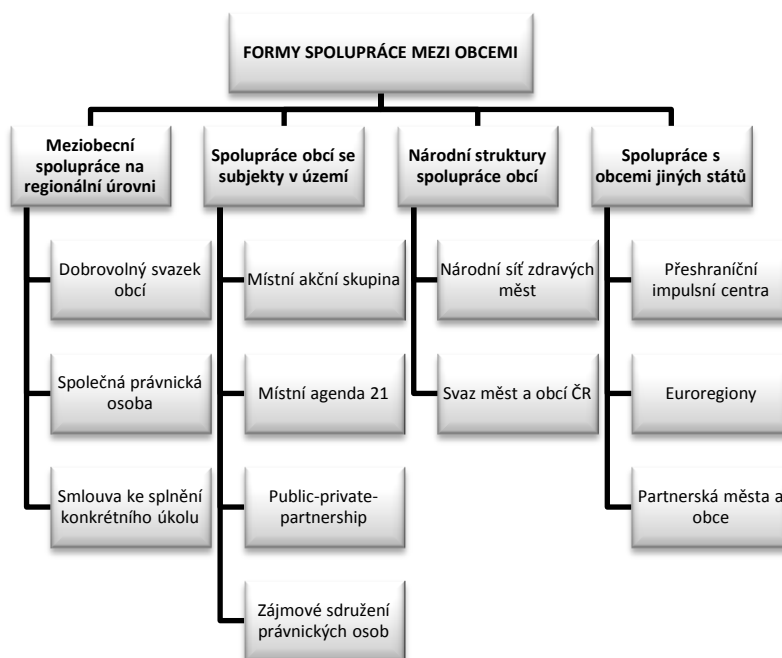
PRV ČR je nástrojem pro získání podpory poskytované EU z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova. PRV na období 2007–2013 byl schválen Evropskou Komisí v květnu roku 2007. Řídícím orgánem PRV v ČR je ministerstvo zemědělství a zprostředkujícím orgánem Státní zemědělský intervenční fond (dále jen SZIF). Program je rozdělen do čtyř prioritních os jejich zaměření je následující:

- OSA I je zaměřena na zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství, potravinářství a lesnictví.
- OSA II má společný cíl zvýšit biologickou rozmanitost, chránit vodu a půdu a zmírnit klimatické změny.

- OSA III směřuje ke zkvalitnění života ve venkovských oblastech a diverzifikaci hospodářství venkova.
- OSA IV zahrnuje metodu LEADER. (podrobněji popsanou v kapitole 6)
(SZIF 2013b)

6 MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE MEZI OBCEMI

Území ČR může být charakterizováno relativně vysokou hustotou osídlení s velkým množstvím malých obcí do 2 000 obyvatel (Kašparová 2009). Tyto obce často nemohou samostatně realizovat své rozvojové plány vlivem nedostatku finančních a lidských zdrojů, kterými disponují. To je také jeden z hlavních důvodů, který vede obce k vzájemné spolupráci. Možnosti spolupráce upravuje přímo zákon č. 128/200 Sb., o obcích. Formy spolupráce lze rozdělit různými způsoby. Jedním z hledisek je územní rozsah spolupráce, kdy lze rozdělit spolupráci na vnitrostátní a mezinárodní. Z jiného pohledu lze spolupráci rozdělit na čistě mezi-obecní spolupráci a spolupráci obcí s jinými právními nebo fyzickými osobami. Spolupráce těchto dvou typů se řídí různými právními předpisy. Samotné obce, podle paragrafu 47 zákona O obcích, nemohou, až na výjimky, spolupracovat na základě ustanovení v Občanském zákoníku č. 40/1964 Sb. Spolupráce obcí s fyzickými a právními osobami se naopak ustanoveními v občanském zákoníku přímo řídí. Obrázek 1 znázorňuje jiné dělení spolupráce na čtyři hlavní kategorie. (Galvasová 2007; Kašparová 2009)



Obrázek 1 Formy spolupráce mezi obcemi

Zdroj: Galvasová 2007; vlastní zpracování

První kategorie se týká čistě mezi-obecní spolupráce na regionální úrovni, která se dále dělí na tři typy spolupráce. Druhá kategorie řeší již zmíněné možnosti spolupráce obcí a ostatních subjektů v území. Tato možnost spolupráce je hodnocena veskrze kladně i z toho důvodu, že vzájemné propojení podnikatelské sféry, neziskové sféry, občanů a obcí může přinést různé pohledy na region a tím pádem další impuls pro rozvoj v území. Další kategorií je spolupráce na národní úrovni, do této kategorie spadají dvě možnosti spolupráce. Poslední kategorií je spolupráce na mezinárodní úrovni. Jedná se o spolupráci mezi obcemi samotnými ale také o spolupráci mezi již existujícími svazky obcí v různých státech (*Galvasová 2007*). V následující části práce jsou popsány ty formy spolupráce, které se vyskytují ve sledovaném území.

Dobrovolný svazek obcí

Jedná se o nejčastější způsob kooperace mezi obcemi v ČR. V posledních letech se počet dobrovolných svazků obcí (dále jen DSO) ustálil na hodnotě kolem 740 v ČR. V Olomouckém kraji se k prosinci 2012 nacházelo 53 DSO. (*Ministerstvo financí 2013*) Zákon o obcích z roku 2000 věnuje DSO největší prostor ze všech možných způsobů spolupráce. Obsahuje ustanovení týkající se jejich založení a zrušení, kompetencí, hospodaření a práv občanů obcí, které do svazku vstoupily. (*Vláda ČR 2000*) DSO je právnickou osobou. Obce mohou vytvářet svazky, případně vstupovat do již fungujících svazků, za účelem ochrany a prosazování společných zájmů. (*Vláda ČR 2000*) Smlouva o založení dobrovolného svazku obcí, případně o vstupu, musí být schválena všemi zastupitelstvy všech zúčastněných obcí. Většinou vznikají DSO za účelem realizace společného záměru, například budování vodovodů, kanalizací, likvidace odpadů atd. (*Galvasová 2007*).

Smlouva ke splnění konkrétního účelu

Je stále ještě nová forma spolupráce. Jedná se však o jednu z nejpoužívanějších forem. Při uzavření této smlouvy nevzniká žádná právnická osoba. Může být uzavřena pouze mezi obcemi navzájem. Smlouva musí být před uzavřením schválena všemi dotčenými zastupitelstvy. (*Vláda ČR 2000*)

Místní akční skupiny

MAS⁹ jsou založeny na principu partnerství a spolupráce veřejného, soukromého a neziskového sektoru na místní úrovni. Nejčastější formou MAS je občanské sdružení. (*Galvasová 2007*) Základním cílem MAS je zlepšování kvality života ve venkovských oblastech. Jedním z nástrojů je aktivní získávání a rozdělování dotačních prostředků. (*Národní síť MAS 2013*) MAS získávají a přerozdělují finanční prostředky z EU pomocí metody LEADER¹⁰. V roce 2012 bylo na území ČR 140 aktivních MAS (*Ministerstvo zemědělství 2013b*).

Metoda LEADER: hlavním cílem této iniciativy je podpora rozvoje venkova prostřednictvím místních obyvatel (*Čepelka 2004*). Je postavena na principu zdola-nahoru. V praxi to znamená, že veškeré náměty a projekty by měli vycházet z myšlenek a podmětů jednotlivých subjektů a občanů MAS. Nikoli direktivně od vyšších orgánů shora. (*Národní síť MAS 2013*)

⁹ Z angličtiny: Local Action Group – LAG

¹⁰ Z francouzštiny: Liason Entre Actions Développement de l'Économie Rurale (Propojení aktivit rozvíjejících venkovskou ekonomiku)

7 SPOLUPRÁCE MEZI OBCEMI NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU KOSÍŘSKO

Svazek obcí mikroregionu Kosířsko

Je právnickou osobou, vznikl v roce 1999 vzájemnou dohodou devíti obcí, Lutín, Drahanovice, Slatinice, Těšetice, Hněvotín, Slatinky, Luběnice, Olšany a Ústín. Zaregistrováno bylo toto sdružení koncem roku 2001 okresním úřadem v Olomouci. (*Mikroregion Kosířsko 2013*)

Mezi hlavní předmět činnosti si občanské sdružení mimo jiné vytyčilo koordinace postupů při řešení problémů týkajících se:

- rozvoje hospodářského, sociálního a kulturního života obcí,
- podpora zemědělského a nezemědělského podnikání, řešení problémů nezaměstnanosti, rozvoj a diversifikace nezemědělských prostorů,
- společná péče o památky v mikroregionu,
- využití netradičních zdrojů energie,
- společná řešení sociálních služeb a zdravotní péče,
- vzájemná pomoc při třídění a skladování tuhého domovního odpadu, budování kompostáren, organizace sběru odpadů, skladování a likvidace nebezpečných odpadů,
- a jiné.

(Mikroregion Kosířsko 2001)

Po období velmi malé aktivity, začíná tento svazek v posledních letech vykazovat činnost. Důkazem tohoto tvrzení je i fakt, že koncem roku 2012 byly opětovně zprovozněny internetové stránky tohoto sdružení. V roce 2012 se tomuto sdružení podařilo získat dotaci z Operačního programu životní prostředí na projekt týkající se nakládání s odpady. V současnosti zástupci svazku obcí mikroregionu Kosířsko koordinují projekt stavby turistické rozhledny na vrcholu Velkého Kosíře. Stavba je financována za pomoci Olomouckého kraje a soukromých dárců, formou prodeje jednotlivých schodů rozhledny.

MAS Region HANÁ, o. s.

Tato MAS vznikla již v roce 2004 a patří mezi nejstarší v ČR (Ministerstvo zemědělství 2013b). Iniciátorkou vzniku MAS byla starostka obce Těšetice Hana Rozsypalová. Původní členové MAS tak byli především z obcí již existujícího mikroregionu Kosířsko (*Region HANÁ 2011b*). Postupně docházelo k rozšiřování MAS Regionu HANÁ. K 1. 1. 2013 se toto sdružení skládá ze 46 obcí a zasahuje na území několika mikroregionů (*Region HANÁ 2013*). Strategický plán byl finančně podpořen na období 2007–2013 a zástupci Ministerstva zemědělství ČR je řazen mezi nejlépe zpracované strategické dokumenty mezi MAS v ČR. Tomuto občanskému sdružení se dlouhodobě daří přerozdělovat prostředky metodou LEADER. Mimo to také realizuje své vlastní projekty. Za zmínku stojí například projekt „Volnočasové infrastruktury“. V rámci tohoto projektu bylo na území MAS, včetně obcí zkoumaného mikroregionu Kosířsko, vybudováno několik dětských a sportovních hřišť. Na tento projekt se podařilo získat téměř 17 miliónů korun z fondů EU. MAS Region HANÁ se v každoročních hodnoceních kvality MAS ČR, organizovaném ministerstvem zemědělství umísťuje na předních pozicích jako jedna z nejlépe fungujících. V roce 2012 byla hodnocena jako druhá nejlepší v ČR. (*Ministerstvo zemědělství 2012*)

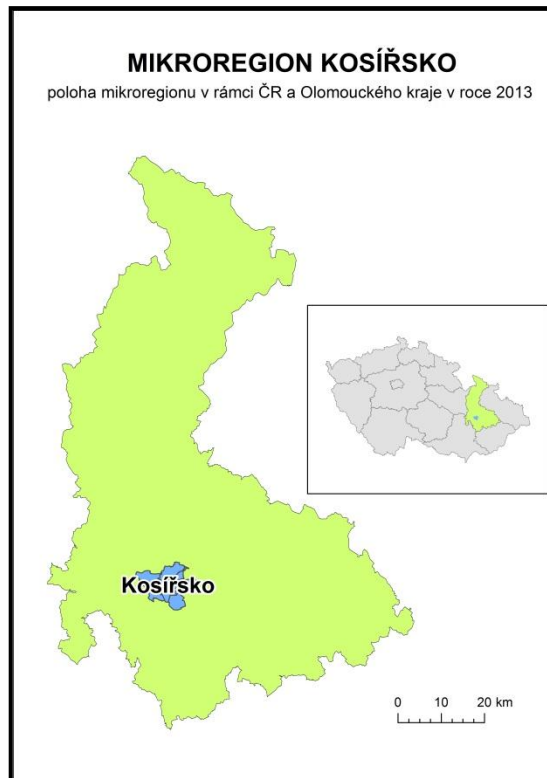
Mimo tyto dvě nejvýznamnější, existuje ve sledovaném území ještě několik obecních svazků. Většinou se jedná o sdružení dvou sousedních obcí za účelem realizace záměru.

- Svazek obcí Těšetice a Ústín
- Sdružení obcí střední Moravy
- Svazek obcí Vodovod Pomoraví

8 ZÁKLADNÍ GEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ VENKOVSKÉHO MIKROREGIONU KOSÍŘSKO

V České legislativě není pojem venkov přesně definován, pokud však vezmeme v úvahu všeobecně užívané nejjednodušší vymezení venkova, jako prostoru kde velikost sídel podle počtu obyvatel nepřesahuje hodnotu 2 000 případně 3 000, lze oblast mikroregionu Kosířsko považovat za venkovskou (*GaREP 2009*). Dle typologie venkovského prostoru podle potenciálu rozvoje spadá většina sledovaného území do kategorie 1. Rozvojový venkov, dvě obce pak spadají do kategorie 4. Vybavený moravský venkov (*Perlín, Kučerová a Kučera 2010*). Za rozvojový venkov jsou považovány oblasti v zázemí největších měst, vyznačující se poměrně silným populačním a hospodářským růstem. Za Vybavený moravský venkov lze považovat takové území, jehož rozvojový potenciál je s ohledem na vybavenost obcí a socio-kulturní faktory rozvoje, velmi příznivý, jeho ekonomická specializace je však poměrně nejednoznačná. (*Perlín, Kučerová a Kučera 2010*)

Z obrázku 2 lze vypořadovat, že celé území mikroregionu Kosířsko spadá do Olomouckého kraje a zasahuje do okresů Olomouc a Prostějov. Rozprostírá se východně od Olomouce na ploše 79,95 km². (*ČSÚ 2013c*) Dobrovolný svazek obcí mikroregionu Kosířsko vznikl v roce 1999 a tvoří jej obce Drahanovice, Hněvotín, Lutín, Luběnice, Olšany u Prostějova, Slatinice, Slatinky, Těšetice a Ústín. (*Mikroregion Kosířsko 2013*)



Obrázek 2 Lokalizace mikroregionu Kosířsko v rámci ČR a Olomouckého kraje
(zdroj: ArcMap, ARCDATA PRAHA, *Mikroregion Kosířsko 2013*; vlastní zpracování)

Přes území mikroregionu prochází hranice dvou geomorfologických systémů. Východní část pokrývá Alpsko-himalájský systém. Z tohoto systému se na sledovaném území nachází dva okrsky, Křelovská pahorkatina a Blatská niva, oba spadající do celku Hornomoravský úval. Hercynský systém pokrývá východní část mikroregionu a tvoří jej okrsky Velký Kosíř, Přemyslovická pahorkatina a část Ludmírovské vrchovina spadající pod celek Zábřežské vrchoviny. Nejvyšším bodem na zkoumaném území je vrchol Velký Kosíř 441,9 m n. m. (*Balatka 2006*) Vrchol Velký Kosíř tvoří v rovinaté krajině Hané nepřehlédnutelnou dominantu. Podle tohoto vrcholu byl také celý mikroregion pojmenován.



Obrázek 3 Mapa mikroregionu Kosířsko

(zdroj: ArcMap, ARCDATA PRAHA; vlastní zpracování)

Oblast mikroregionu náleží z hlediska klimatické charakteristiky do teplé oblasti třídy T2 které se nachází ve východní části mikroregionu a mírně teplé oblasti třídy MT11 nacházející se v okolí Velkého Kosíře. Obě tyto oblasti jsou charakteristické teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou a suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. (Quitt 1971)

Zkoumané území leží v povodí Moravy, které spadá do úmoří Černého moře. Přes území mikroregionu protékají dva vodní toky. Vodní tok IV. řádu Šumice a vodní tok III. řádu Blata. Šumice se v obci Těšetice vlévá do Blaty. Blata je pravostranný přítok Moravy, délka toku činí 45,3 km. Povodí Blaty se rozprostírá na ploše 313,1 km². Pramení poblíž obcí Bílsko a Vilémov v nadmořské výšce 424 m n. m. a ústí do Moravy u obce Kojetín. (Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka 2013)

Jednoznačně převažujícím půdním typem v oblasti jsou černozemě. V menší míře se zde vyskytují také černice a fluvizemě, především v okolí vodního toku Blata.

V oblasti vrcholu Velkého Kosíře můžeme nalézt také hnědozemě, kambizemě a luvizemě. (*Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy 2013*)

Obyvatelstvo

K 1. 1. 2013 žilo ve zkoumaném území celkem 12 432 obyvatel (*ČSÚ 2013a*) na ploše 79,95 km² (*ČSÚ 2013c*) což odpovídá hustotě zalidnění 155 obyvatel/km². Hustota zalidnění je tedy mírně nad průměrem České republiky. Koeficient feminity dosahuje hodnoty 50,5%, což je zhruba o půl procentního bodu méně než je průměr ČR.

Od prvního sčítání lidu, v roce 1869, se ve zkoumaném území zvýšil počet obyvatel o více než 57 %. Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu se nijak dramaticky neliší od vývoje v ČR a Olomouckém kraji. Větší rozdíly jsou patrné především ve vývoji po druhé světové válce, kdy v mikroregionu nedošlo k tak velkému úbytku počtu obyvatel jako ve zbytku republiky. Další výraznější rozdíl můžeme pozorovat za období posledních deseti let, kdy dochází k výraznému zvyšování počtu obyvatel v mikroregionu. Největší nárůst počtu obyvatel byl zaznamenán u obce Lutín, kde za posledních zhruba 150 let vzrostl počet obyvatel o více než trojnásobek. Jedinou obcí, která od historicky prvního sčítání zaznamenala úbytek, je obec Ústín. (*ČSÚ 2006*)

Věková struktura obyvatel v mikroregionu v roce 2011 se jen mírně liší od struktury v ČR. Odlišnosti jsou pouze v kategoriích předproduktivního a postproduktivního věku. V kategorii do 14let je podíl osob vyšší o 1,2 % než v ČR. V produktivním věku se nachází shodně jak v ČR, tak ve zkoumaném území 69,6% osob. V postproduktivním věku se v mikroregionu nachází o téměř 1 % více osob než v ČR. Podíl osob v kategorii do 14 let se v mikroregionu Kosířsko téměř neliší od podílu osob starších 65 let. (*ČSÚ 2013c*) Tento fakt vytváří špatný předpoklad do budoucna, jelikož již teď dochází ke stárnutí populace. Index stáří je však stále pod průměrem ČR a dosahuje hodnoty 95,6%. (*ČSÚ 2013c*)

Vzdělanostní struktura ve zkoumaném území se liší od té v ČR jen mírně. Největší zastoupení obyvatel je v kategorii střední vč. vyučení (bez maturity). Nejmenší podíl obyvatel se nachází v kategorii vysokoškolské vzdělání. Největší rozdíl mezi vzdělaností v ČR a ve zkoumaném území je v kategorii, vyučení a střední odborné bez

maturity, kde podíl u ČR je zhruba o 6 % vyšší než podíl ve sledované oblasti. (ČSÚ 2013b)

Většina obyvatel v mikroregionu se hlásí k české národnosti. Druhou, nejvíce zastoupenou, je národnost moravská. K moravské národnosti se hlásí 15% obyvatel, zatímco v celé ČR je to pouze 7%. Tento rozdíl, lze logicky vysvětlit polohou zkoumané oblasti v centru historického území Moravy. Ostatní národnosti tvoří celkem 2% obyvatel mikroregionu. Ve zkoumané oblasti se nikdo nepřihlásil k romské národnosti. (ČSÚ 2013b)

Při SLDB 2011 bylo na území mikroregionu 6 106 ekonomicky aktivních osob (dále jen EAO), což představuje téměř 51% z celkového počtu 12 074 obyvatel. V priméru (zemědělství, lesnictví rybolov) bylo zaměstnáno téměř 7% EAO, což je o 4 % více než u celé ČR. Tento rozdíl lze vysvětlit polohou regionu v zemědělsky úrodné oblasti Hané. V sekundéru pracovalo více než 42% procent EAO, tento podíl je také vyšší než podíl na území celé ČR. Vyšší zaměstnanost v tomto sektoru je způsobena především tradičním postavením průmyslové obce Lutín, ale také přítomností Sigmundovy střední školy v Lutíně, kterou navštěvuje velké množství studentů z regionu. V terciéru je podíl zaměstnaných 52%, tedy o 7 % nižší než je podíl v celé ČR. (ČSÚ 2013b)

Dopravní poloha

Jak je patrné z obrázku 3, přes zkoumané území vedou dvě rychlostní komunikace, R46 a R35. Což zajišťuje dobrou dopravní dostupnost celého mikroregionu. Rychlostní komunikace R46 (Olomouc – Vyškov) vede přes katastrální území obce Olšany u Prostějova. Rychlostní komunikace R35 (Olomouc – Mohelnice) vede částečně přes katastrální území obce Hněvotín, jedná se o část obchvatu Olomouce dostavěnou v roce 2007 (*České dálnice 2013*). Ve zkoumaném území se nenachází žádná silnice první třídy. Oblastí prochází tři silnice druhé třídy, II/448: Konice – Olomouc, II/449: Prostějov – Litovel – Rýmařov a II/570: Slatinice – Olomouc – Holice. Dále se ve zkoumaném území nachází několik silnic třetí třídy, které vzájemně propojují obce v regionu (*Ředitelství silnic a dálnic 2013*). Přes zkoumané

území vede železniční trať č. 275 (Olomouc-Senice na Hané) a nacházejí se zde čtyři železniční stanice (*České dráhy 2013*).

Zemědělství

Vzhledem k poloze v jedné z nejúrodnějších částí republiky má zemědělství ve sledovaném území velký význam. Celkem 80% rozlohy území zaujímá zemědělská půda, z této půdy tvoří 94% orná půda. (*ČSÚ 2013c*) Na zemědělské půdě hospodaří subjekty, ZD Hněvotín, ZD Těšetice a několik menších rolníků. (*Mikroregion Kosířsko 2013*)

Průmysl

Pro sledované území je typická strojírenská výroba s dlouholetou tradicí především v obci Lutín. V současnosti je největším zaměstnavatelem v regionu SIGMA GROUP a. s., která zaměstnává 841 osob. Dalšími významnými podniky jsou britská společnost Edwards s. r. o. zaměstnávající 553 osob a John Crane a.s. s 323 zaměstnanci, obě tyto firmy působí v areálu Sigma Lutín. Dalším velkým zaměstnavatelem je s 427 zaměstnanci společnost Mürdter Dvořák s.r.o., působící v katastru obce Olšany u Prostějova. (*HBI ČR 2013*)

Cestovní ruch

Nejvýznamnějším střediskem cestovního ruchu je lázeňská obec Slatinice. Lázně Slatinice jsou nejstarší lázně na Moravě. Byly založeny koncem 16. Století. Specializují se na léčbu pohybového ústrojí, bolesti zad, páteře, kloubů, pooperační stavy, artrózu a osteoporózu (*Obec Slatinice 2013*). Hojně navštěvovanou lokalitou je také přírodní park Velký Kosíř, mezi místními nazývaný „hanácké mont blank“. Populární je především novoroční výstup na tento vrchol, na Nový rok 2013 se tohoto výstupu zúčastnilo téměř 4 000 osob (*Zatloukalová 2013*).

9 PŘEHLED PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU KOSÍŘSKO V LETECH 2007–2012

V následující kapitole jsou přiblíženy jednotlivé projekty realizované na zkoumaném území během probíhajícího programovacího období 2007–2013. Každému kalendářnímu roku je věnována jedna podkapitola. Součástí každé podkapitoly je stručné zhodnocení čerpání v daném roce. Přehledové tabulky s informacemi o jednotlivých projektech jsou dostupné v přílohách. Vzhledem ke skutečnosti, že v roce 2007 nebyl na sledovaném území realizován žádný projekt, první podkapitola se věnuje až roku 2008. V tomto kontextu je nutno upozornit na fakt, že problém se zpožděním čerpání z evropských fondů se týkal celé České republiky a byl způsobem pozdním schválením NSRR. Tento strategický dokument byl schválen Evropskou komisí až v červenci roku 2007 (*MMR 2007*) a tím došlo i ke zpožděnému schvalování jednotlivých operačních programů. K řádnému čerpání proto došlo až od roku 2008.

Pro účely této práce byly projekty zařazeny do jednotlivých roků podle data zahájení projektu.

9.1 Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2008

V roce 2008 bylo na území mikroregionu Kosířsko realizováno celkem sedmnáct projektů. Celková dotace z EU činila 41 224 506 Kč. Nejčastějším projektem realizovaným v roce 2008, bylo budování kontaktních míst CzechPOINT v jednotlivých obcích. Cílem tohoto projektu je zredukovat přílišnou byrokracii ve vztahu občan-veřejná správa. *Czech POINT slouží jako asistované místo výkonu veřejné správy, umožňující komunikaci se státem prostřednictvím jednoho místa tak, aby obíhala data ne občan (Ministerstvo vnitra ČR 2013)*. Na zkoumaném území bylo v roce 2008 zřízeno celkem osm těchto kontaktních míst. Finančně nejnáročnějším projektem v tomto roce byla rekonstrukce silnice v obci Lutín se získanou dotací ve výši 21 638 497 Kč. Nejčastěji v tomto roce subjekty čerpaly finanční zdroje za využití Integrovaného operačního programu, který zaštiťuje výše zmíněná kontaktní místa, dále byly prostředky čerpány přes Regionální operační program a přes Program rozvoje venkova.

9.2 Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2009

V roce 2009 bylo realizováno 16 projektů, celková výše dotací činila 116 578 947 Kč. Z pohledu celkové výše dotace se jedná o neúspěšnější rok ve sledovaném období. Celkovou hodnotu dotací za tento rok však zkrusuje velký projekt strojírské firmy Edwards, kterému na dostavbu závodu v Lutíně byla poskytnuta dotace ve výši zhruba 73 000 000 Kč. Celkově v roce 2009 vzrostl, oproti roku 2008, počet žadatelů jak u podnikatelů, tak u neziskových organizací. Tento fakt byl způsobem i tím, že se zvýšil počet projektů zrealizovaných MAS Region Haná, tedy za využití PRV. Obecně se do tohoto programu zapojují spíše menší subjekty, jako například tělovýchovné jednoty, farnosti nebo občanská sdružení.

9.3 Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2010

V roce 2010 bylo na území mikroregionu realizováno nejvíce projektů za sledované období, celkem 22 s celkovou výší dotace 86 988 226 Kč. Vzdávající aktivita při čerpání dotací z evropských fondů v České republice se tak projevila i na sledovaném území. K projektům s nejvyšší poskytnutou finanční částkou patřil projekt z OP ŽP na území obce Olšany u Prostějova a projekt rekonstrukce silnice spojující obce Těšetice a Drahanovice. Nejvíce projektů pak bylo realizováno na území lázeňské obce Slatinice. V roce 2010 opět vzrostl počet projektů realizovaných přes PRV. V tomto roce bylo také poprvé využito prostředků z OP VK, kdy o tyto projekty zažádaly dvě základní školy z mikroregionu.

9.4 Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2011

V roce 2011 bylo na zkoumaném území realizováno celkem 20 projektů. Paradoxně došlo v tomto roce k výraznému poklesu získaných finančních prostředků. Bylo vyplaceno celkem 39 131 951 Kč. Což představuje poměrně velký propad oproti minulým rokům. Tento propad je zapříčiněn především malým počtem finančně náročných projektů. Z velkých projektů přesahujících dotaci deset milionů korun byl

v roce 2011 realizován pouze projekt Kanalizace v obci Slatinky za cca. 22 milionů korun. V roce 2011 bylo opět uskutečněno velké množství projektů realizovaných přes místní akční skupinu.

Projekt „Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ“ byl také realizován místní akční skupinou. Tento projekt se týkal několika obcí Regionu HANÁ. Pro účely této práce byl rozdělen a do přehledu byly zařazeny pouze hřiště realizované na území obcí v mikroregionu Kosířsko.

9.5 Přehled projektů realizovaných na sledovaném území v roce 2012

V roce 2012 došlo v celostátním měřítku k poklesu počtu projektů realizovaných ze strukturálních fondů. Tento pokles se tedy logicky projevil i na území zkoumaného mikroregionu. Důvodem celorepublikového poklesu byla skutečnost, že z OP bylo více než tři čtvrtiny projektů zazávazkovaných, (*MMR 2013c*) to znamená, že většina finančních prostředků z jednotlivých OP již byla přislíbena jednotlivým již dříve podaným projektům, čímž došlo k alokování menšího počtu finančních prostředků v jednotlivých výzvách na rok 2012. Toto opatření se ovšem nijak nedotklo projektů realizovaných v rámci PRV. Tímto programem bylo realizováno celkem 11 projektů. Celkově bylo v roce 2012 podpořeno ve sledovaném území 14 projektů s celkovou výší dotace 41 174 384 Kč. Největším projektem v roce 2012, byl projekt výstavby zkušebny na horkou vodu akciové společnosti SIGMA GROUP z Lutína za téměř 35 milionů korun. Tento projekt byl realizován přes OP PI. Nejvíce projektů, celkem šest, bylo v roce 2012 realizováno na území obce Lutín.

10 ANALÝZA VÝSLEDKŮ ŠETŘENÍ

Během, stále ještě probíhajícího, programovacího období 2007–2013 bylo na území mikroregionu Kosířsko realizováno celkem 89 projektů. Z fondů EU bylo do mikroregionu doposud investováno více než 325 milionů korun. V následující tabulce je uveden přehled čerpání finančních prostředků v jednotlivých letech. Důvody proč v přehledu realizovaných projektů není uveden rok 2007 jsou objasněny v kapitole 9. Stejně tak rok vzniku této práce neumožnil komplexně vyhodnotit čerpání dotací v celém programovacím období 2007–2013 a v analýze proto dotační tituly za rok 2013 nejsou uvedeny.

Tabulka 3 Realizované projekty v mikroregionu Kosířsko v období 2008–2012

rok	počet projektů	celková výše dotace	průměrná výše dotace	nejnižší dotace	nejvyšší dotace
2008	17	41 224 506	2 424 971	58 259	21 638 497
2009	16	116 578 947	7 286 184	25 200	73 057 500
2010	22	86 988 226	3 954 010	66 000	18 945 402
2011	20	39 131 951	1 956 598	99 792	22 382 179
2012	14	41 174 384	2 941 027	70 000	34 316 200
2008 - 2012	89	325 098 014	3 652 787	25 200	73 057 500

Zdroj: *Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012*; vlastní zpracování

Z tabulky 3 vyplývá, že nejvíce finančních prostředků se podařilo vyčerpat v roce 2009. V tomto roce také bylo dosaženo nejvyšší průměrné hodnoty projektu. Vysoká čísla v tomto roce však zkreslují nákladné projekty pro průmyslové podniky v mikroregionu, jako například největší projekt realizovaný ve sledovaném období na území mikroregionu Kosířsko, kterým byl projekt Rekonstrukce a dostavba závodu Edwards s. r. o. v Lutíně s celkovou čerpanou dotací 73 057 500 Kč.

Tabulka 4 Realizované projekty v obcích mikroregionu Kosířsko v letech 2007-2012

obec	počet projektů ¹¹	celková výše dotace	průměrná výše dotace	dotace na 1 obyvatele
Drahanovice	15	18 052 610	1 203 507	10 692
Hněvotín	10	22 421 536	2 242 154	15 111
Luběnice	1	496 000	496 000	1 168
Lutín	19	167 007 460	8 789 866	51 817
Olšany	12	32 836 356	2 736 363	20 760
Slatinice	17	44 708 212	2 629 895	29 428
Slatinky	2	22 440 438	11 220 219	40 415
Těšetice	14	13 646 147	1 344 681	14 506
Ústín	3	631 215	210 405	1 644

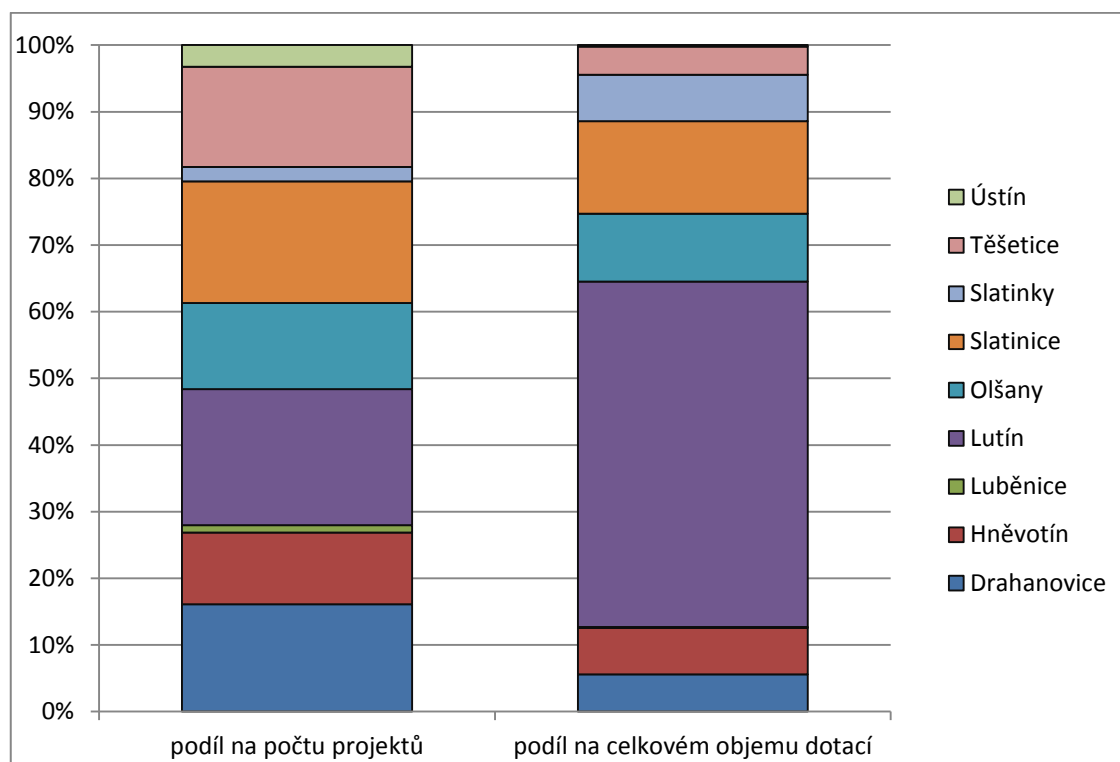
Zdroj: *Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012*; vlastní zpracování

V tabulce 4 jsou znázorněny informace o úspěšnosti čerpání dotačních prostředků v jednotlivých obcích. Z tabulky vyplývá, že nejlépe si při čerpání vedou obce s vyšším počtem obyvatel. Výjimkou je pouze obec Slatinky. V této obci byly podpořeny pouze dva projekty, z nichž výstavba kanalizace v obci se řadí mezi největší projekty v celém mikroregionu. Skutečnost, že neúspěšnějšími při čerpání jsou velké obce lze vysvětlit hned z několika pohledů. Je to především způsobeno větším množstvím žadatelů z řad podnikatelů a neziskových organizací, které působí v daném územně samosprávném celku. Dalším důvodem se jeví také větší aktivita a rozšířené možnosti při přípravě projektů na větších obecních úřadech.

Nejvíce projektů bylo realizováno na území obce Lutín, kam byla také poskytnuta nejvyšší celková dotace. V převážné míře je to dáno tím, že v této obci nejčastěji žádaly o dotační podporu místní velké obchodní společnosti, realizující nákladné projekty a působící převážně v oblasti strojírenského průmyslu. To je zřetelné i při přepočtu získaných prostředků na jednoho obyvatele. Je to způsobeno zejména realizací nákladných projektů v místních, převážně strojírenských firmách. Jak můžeme vyčíst z obrázku 4, do obce Lutín putovala více než polovina všech poskytnutých finančních prostředků z realizovaných dotačních titulů sledovaného mikroregionu. Druhou nejúspěšnější obcí, jak z hlediska počtu realizovaných projektů, tak z hlediska celkového objemu poskytnutých dotací, je obec Slatinice. Tato lázeňská obec je úspěšná především v získávání dotací na podporu cestovního ruchu. Velký podíl na

¹¹ Společné projekty mikroregionu byly pro tuto tabulku rozděleny, podle místa realizace do jednotlivých obcí, proto se liší celkový počet v projektu v tab.3 oproti tabulkám 2 a 4

úspěšném čerpání má však i samotný obecní úřad, kterému se podařilo zrealizovat sedm z celkového počtu sedmnácti projektů. Mezi další úspěšné obce, které v přepočtu na jednoho obyvatele překročily částku dvacet tisíc korun, lze zařadit ještě obec Olšany u Prostějova a již zmiňovanou obec Slatinky. V obci Olšany u Prostějova se daří úspěšně realizovat projekty především místnímu obecnímu úřadu a také místní tělovýchovné jednotě. Obec Slatinky se řadí mezi úspěšné obce díky již zmiňovanému projektu výstavby kanalizace. Naopak mezi méně úspěšné obce při čerpání prostředků evropských dotací patří obce Luběnice a Ústín, kde výše dotace přepočtená na jednoho obyvatele nedosahuje ani dvou tisíc korun. Tato nízká úspěšnost lze přisoudit, nižšímu množství nestátních neziskových organizací v obcích, dále pak nižšímu počtu podnikatelů na území obcí (ČSÚ 2013c) a v neposlední řadě, také užším administrativním aparátem na obecních úřadech, schopným zapojit se ro příprav a realizace jednotlivých projektů.



Obrázek 4 Rozložení dotací z fondů EU dle jednotlivých obcí v období 2007-2012
 (Zdroj: Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování)

Tabulka 5 zobrazuje rozložení realizovaných projektů do jednotlivých operačních programů.

Tabulka 5 Realizované projekty dle jednotlivých operačních programů v obcích mikroregionu Kosířsko v letech 2007-2012

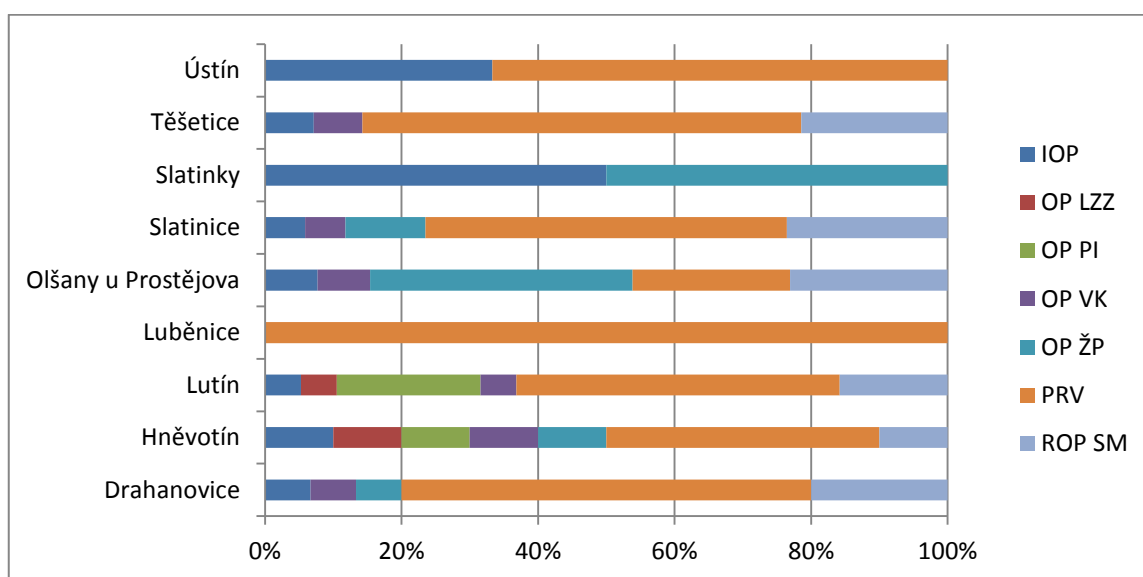
program	počet projektů	celková výše dotace	průměrná výše dotace
IOP	8	530 806	66 351
OP LZZ	2	6 601 119	3 300 560
OP PI	5	136 357 850	27 271 570
OP VK	6	4 744 393	790 732
OP ŽP	11	53 993 508	4 908 501
PRV	46	14 243 174	303 046
ROP SM	11	108 627 164	7 587 103
CELKEM	89	325 098 014	

Zdroj: Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování

Z tabulky můžeme vypočítat, že jednoznačně nejvíce projektů bylo podpořeno přes MAS region Haná, tedy díky PRV. V rámci tohoto programu bylo realizováno celkem 46 projektů. Naopak nejméně, pouze dva projekty, byly realizovány přes OP LZZ. Některých operačních programů nebylo na území mikroregionu vůbec využito. Důvodem vysokého počtu projektů realizovaných přes PRV, je jednak kvalitně fungující MAS v oblasti, ale také odlišný systém čerpání prostředků v tomto programu. Přestože bylo přes PRV podpořeno jednoznačně největší množství projektů, z pohledu celkového objemu poskytnutých dotací patří tento program mezi ty s nejnižší mírou uznatelných nákladů, neboť zásadním kritériem¹² pro zapojení do uvedeného titulu je maximální výše nákladů projektu do 0,5 mil. Kč (*Jaroslav Brzák 2013, osobní sdělení*). Tato skutečnost ovlivňuje průměrnou hodnotu projektu podpořeného z PRV pouze na částku 303 046 Kč. Nejvyšší objem čerpaných finančních prostředků se podařilo využít v rámci programu OP PI. V tomto programu bylo sice realizováno pouze 5 projektů, jednalo se však o finančně náročné projekty zaměřené na rozvoj místních strojírenských podniků. Průměrná hodnota projektu podpořeného z OP PI činila více než 27 milionů korun, což je jednoznačně nejvíce ze všech programů. Subjekty v mikroregionu byly také poměrně úspěšné při čerpání dotací z regionálního operačního programu. Přes ROP SM bylo ve zkoumaném období realizováno celkem 11

¹² Toto kritérium bylo vytvořeno výběrovou komisí MAS Region Haná a neplatí na celostátní úrovni

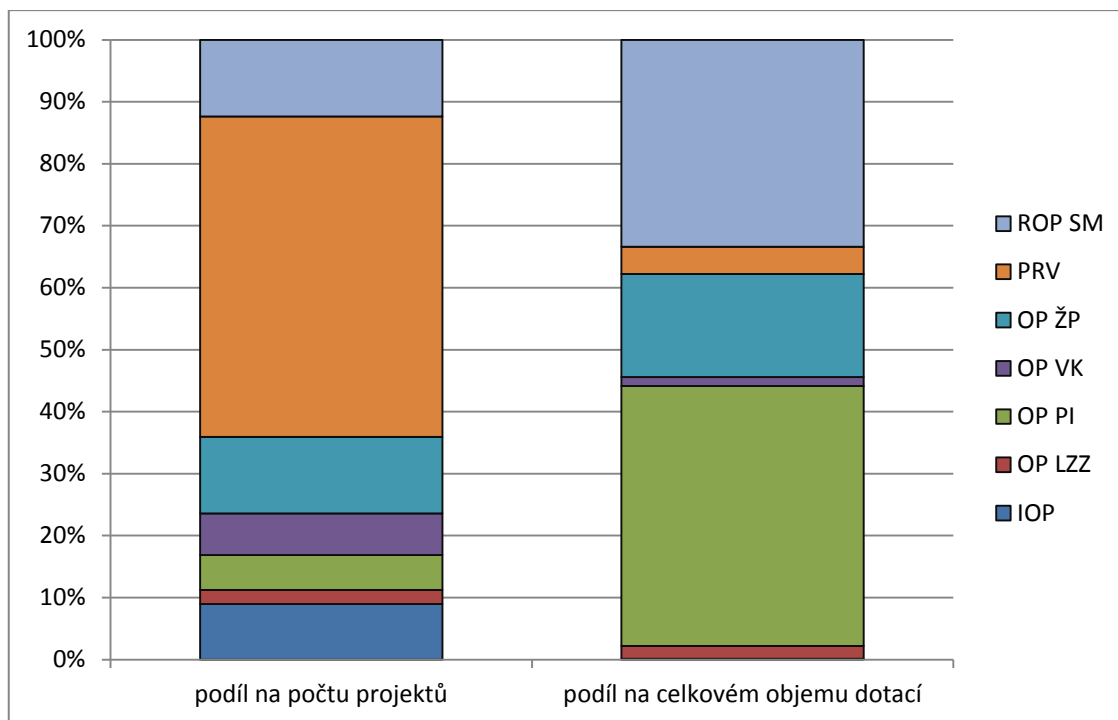
projektů. Celkový objem dotace činil téměř 109 mil. Kč. Realizací projektů v rámci tohoto programu se podařilo uskutečnit rekonstrukce místních komunikací, opravy a modernizace lázeňských zařízení, ale také výstavby sportovišť a dětských hřišť. Dalším programem, přes který se podařilo vyčerpat více jak 50 mil. Kč, je OP ŽP. Přes tento program bylo realizováno celkem 10 projektů. Zajímavostí je, že celou polovinu tvoří projekty realizované v katastrálním území obce Olšany u Prostějova. Tuto skutečnost lze vysvětlit především pozitivními zkušenostmi zapojených subjektů s tímto operačním programem.



Obrázek 5 Počty projektů z jednotlivých operačních programů v obcích mikroregionu Kosířsko v letech 2007-2013

(Zdroj: *Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování*)

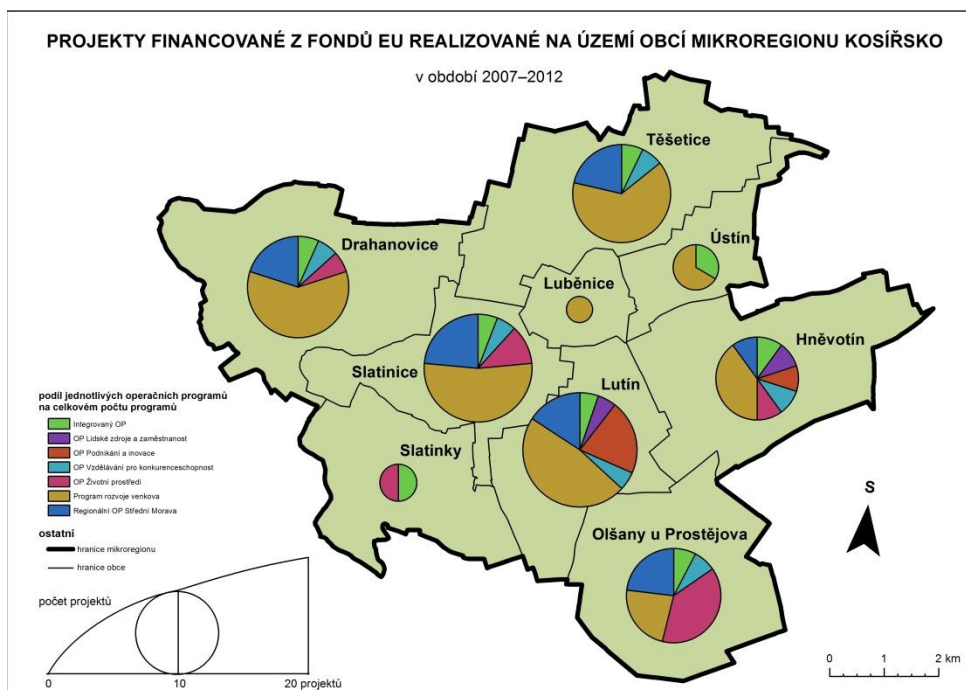
Obrázek 5 znázorňuje rozložení projektů do operačních programů v jednotlivých obcích. Můžeme vyzorovat, že s výjimkou dvou obcí, byl největší počet projektů realizován přes PRV. Pouze na území obce Hněvotín došlo k realizování projektů ze všech sedmi programů využívaných na území mikroregionu. Vysvětlením může být jednak vyšší kvalifikace pracovníku zdejšího obecního úřadu, ale také dostatečná informovanost místních spolků o možnostech čerpání z fondů EU a v neposlední řadě také přítomnost větších firem ve zdejší průmyslové zóně.



Obrázek 6 Rozložení dotací z fondů EU dle jednotlivých obcí v období 2007-2012
 (Zdroj: Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování)

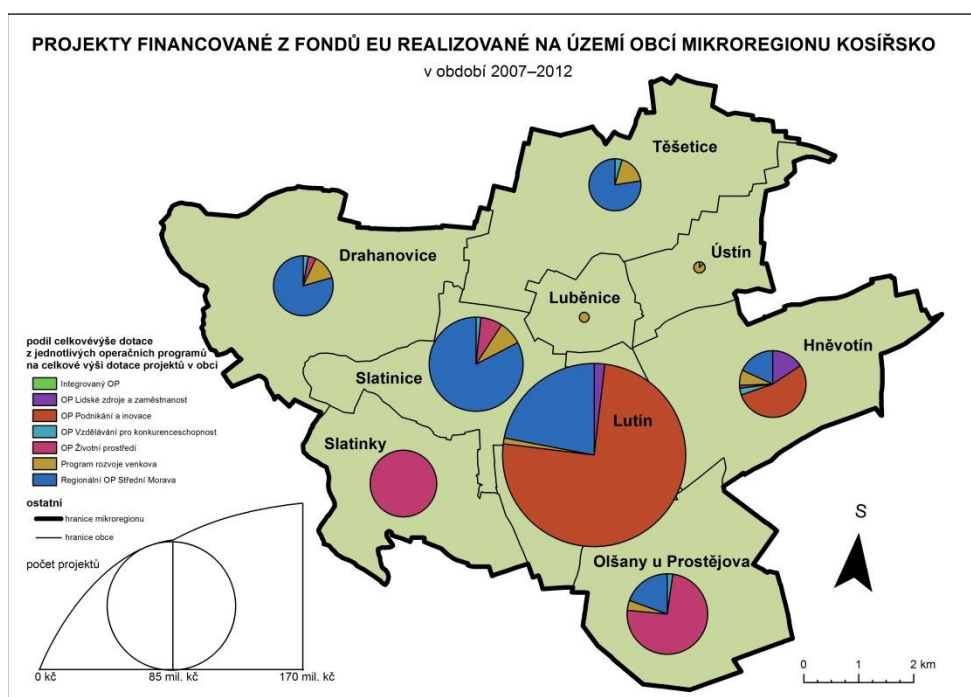
Z obrázku 6 můžeme vypočítat různou finanční náročnost u projektů realizovaných s využitím jednotlivých operačních programů. Zatímco projekty realizované přes PRV zaujímají 52% z celkového počtu realizovaných projektů, co se týče celkového objemu finančních prostředků dosahují jen 4%. Opačně jsou na tom projekty z ROP SM a OP PI, které zahrnují 12 % respektive 6% z celkového počtu projektů, z pohledu celkového objemu dotace zaujímají 33% a 42%. Což opět potvrzuje fakt, že přes PRV jsou realizovány finančně málo náročné projekty, zatímco ze strukturálních fondů jsou často podporovány finančně náročné projekty.

Z následujících dvou kartodiagramů v obrázku 7 a 8 lze jednoznačně vypočítat disparity při čerpání dotačních titulů z jednotlivých operačních programů na území jednotlivých obcí.



Obrázek 7 Projekty financované z fondů EU realizované na území obcí mikroregionu Kosířsko v období 2007–2012 (podle počtu projektů)

(zdroj: ArcMap, ARCDATA PRAHA 2013, Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná, 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování)



Obrázek 8 Projekty financované z fondů EU realizované na území obcí mikroregionu Kosířsko v období 2007–2012 (podle celkového výše dotace)

(zdroj: ArcMap, ARCDATA PRAHA 2013, Regionální informační servis 2013, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008, 2009, 2010, 2011 a 2012; vlastní zpracování)

11 SWOT ANALÝZA

V následující kapitole je představena stručná SWOT analýza mikroregionu Kosířsko, která byla vypracována na základě informací zjištěných při tvorbě analytické části této práce. Z části byla SWOT analýza vytvořena s pomocí subjektivního pohledu autora, podloženého dobrou znalostí oblasti.

Sílné stránky (strenghts):

- Dopravní dostupnost na vysoké úrovni.
- Velké množství aktivních spolků a sdružení.
- MAS v oblasti fungující na vysoké úrovni.
- Atraktivita regionu pro výstavbu rodinných domů s tím spojený růst počtu obyvatel.
- Kvalita půdy a vhodné podmínky pro zemědělství.

Slabé stránky (weaknesses):

- Nedostatečná informovanost občanů a subjektů v regionu o фонdech EU a s tím spojená nedůvěra vůči čerpání finanční podpory.
- Špatný technický stav některých komunikací.
- Nepříznivý demografický vývoj a s tím spojený nedostatek žáků v místních školách.
- Nedostatečná činnost sdružení obcí mikroregionu Kosířsko.
- Nedostatečná podpora sportovním sdružením ze strany státu.

Příležitosti (opportunities):

- Zvýšení informativnosti občanů o možnostech čerpání z evropských fondů.
- Výstavba rozhledny na vrcholu Velkého Kosíře a s tím spojená zvýšená atraktivita mikroregionu z pohledu cestovního ruchu.
- Rozvoj cykloturistiky.
- Zlepšení medializace mikroregionu a jeho turistických cílů.
- Zvýšení příjmů do rozpočtů obcí vlivem novely zákona o rozpočtovém určení daní.

Hrozby (threats):

- Stárnutí populace.
- Zvyšující se dominance MAS v oblasti a s tím spojená možnost omezení činnosti jiných sdružení vlivem pohlcení angažovaných osob v MAS.
- Emigrace mladých vysokoškolsky vzdělaných osob z regionu.
- Úpadek místních strojírenských firem vlivem nekončící ekonomické recese.
- Možné změny ve financování regionální politiky v následujícím programovacím období 2014–2020.

12 ZÁVĚR

Cílem této práce bylo přiblížit problematiku čerpání finančních prostředků z fondů EU. Dalším záměrem bylo nastínit možnosti spolupráce mezi obcemi. V analytické části bylo přiblíženo zkoumané území formou základní geografické charakteristiky. Dále byly představeny nejvýznamnější svazky obcí působící ve zkoumaném území, přičemž byla zhodnocena i jejich činnost. Za stěžejní část práce lze považovat shrnutí a následnou analýzu čerpání dotací z fondů EU na území mikroregionu Kosířsko v dosud probíhajícím programovacím období 2007–2013.

Při tvorbě této práce autor narazil na problém špatné dostupnosti některých informací. Jednalo se o informace o projektech realizovaných prostřednictvím PRV. Tento nedostatek informací byl částečně vyřešen konzultacemi a sběrem informací přímo v sídle MAS Region Haná. Naopak údaje o projektech realizovaných přes strukturální fondy lze považovat za velmi dobře přístupné a to i pro širokou veřejnost.

Při analýze vyšly najevo určité rozdíly při čerpání na území mikroregionu Kosířsko. Diference byly zjištěny především u výše rozpočtů projektů realizovaných přes PRV a rozpočtů u projektů realizovaných v rámci některých operačních programů ze strukturálních fondů. Rozdíly se objevily i při porovnání úspěšnosti subjektů v jednotlivých obcích. Až na výjimky se ukázalo, že úspěšnější při čerpání jsou subjekty ve větších obcích. Naopak některé malé obce nedokázaly zatím dostatečně využít dotačních zdrojů z EU pro rozvoj svých území.

Co se týče dvou nejvýznamnějších sdružení obcí působících ve sledované oblasti, ukázal se jednoznačný rozdíl mezi činností MAS Regionu Haná a sdružením obcí mikroregionu Kosířsko. Zatímco mikroregion Kosířsko dlouhé období vykazoval jen minimální aktivitu, kterou dokazuje pouze jeden projekt realizovaný tímto sdružením. MAS Region Haná vykazuje aktivní činnost nejen při čerpání a přerozdělování prostředků přes IV. Osu PRV LEADER, ale také dokáže úspěšně realizovat vlastní projekty přes strukturální fondy. Při kritickém hodnocení činnosti občanského sdružení mikroregionu Kosířsko je však potřeba zmínit, že na rozdíl od MAS Regionu Haná, nemá toto sdružení žádné stále zaměstnance, což pochopitelně při vzájemném porovnávání znevýhodňuje tento spolek.

13 SUMMARY

The aim of this work was to bring the issue of absorption of EU funds and the issue of cooperation between municipalities. The work also includes the evaluation of the selected associations of municipalities in the region. Part of the work is devoted to the analysis of subsidies from EU funds in the micro Košířské still ongoing in the programming period 2007-2013. In the analysis brought to light certain differences in the use of the microregion Košířsko. Differences were found mainly in the budget of projects implemented in different operational programs. The differences appeared when comparing the success of subjects in each municipality. With some exceptions, it became clear that successful in drawing the actors in the larger municipalities. Conversely, some small communities have failed to adequately use of grant resources from the EU to develop their territory. When reviewing the activities of the association of municipalities in the region was MAS Region Haná evaluated very positively, and municipal associations mikroregion Košířsko its potential far failed to materialize.

14 SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

Tištěné zdroje:

BALATKA, Břetislav. *Zeměpisný lexikon ČR*. Vyd. II. Editor Jaromír Demek, Peter Mackovčín. Brno: AOPK ČR, 2006, 580 s. ISBN 80-860-6499-9.

BLAŽEK, Jiří a David UHLÍŘ. *Teorie regionálního rozvoje: nástin, kritika, klasifikace*. Vyd. 1. Praha: Karolinum, 2002, 211 s. ISBN 80-246-0384-5.

BOHÁČKOVÁ, Ivana a Magdalena HRABÁNKOVÁ. *Strukturální politika Evropské unie*. Vyd. 1. Praha: C.H. Beck, 2009, xvii, 188 s. ISBN 978-80-7400-111-6.

BUDÍK, Josef. *Evropské strukturální fondy a jejich využívání*. Vyd. 1. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2009, 79 s. Eupress. ISBN 978-807-4080-142.

ČEPELKA, Oldřich. *Místní partnerství a rozvoj venkova: (příprava na iniciativu LEADER)*. Vyd. 1. Liberec: Omega, 2004, 88 s. ISBN 80-902-3765-7.

GALVASOVÁ, Iva. *Spolupráce obcí jako faktor rozvoje*. Vyd. 1. Brno: Georgetown, 2007, 138 s. ISBN 80-251-20-9.

KAŠPAROVÁ, Ludmila a Milan PŮČEK. *Kohezní politika: osídlení v České republice: partnerství měst a venkova*. Vyd. 1. Brno: Ústav územního rozvoje, 2009, 91 s. ISBN 978-809-0392-878.

KOLEKTIV AUTORŮ. *Úvod do regionálních věd a veřejné správy*. 4. vyd., Ve vyd. a nakl. Aleš Čeněk 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2004, 447 s. ISBN 80-864-7380-5.

MAREK, Dan a Tomáš KANTOR. *Příprava a řízení projektů strukturálních fondů Evropské unie*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Brno: Společnost pro odbornou literaturu - Barrister, 2009, 215 s. ISBN 978-80-87029-56-5.

LACINA, Lubor a Jan OSTŘÍŽEK. *Učebnice evropské integrace*. 3., přeprac. a rozš. vyd. Brno: Barrister, 2011, 468 s. ISBN 978-80-87474-31-0.

PERLÍN, R.; KUČEROVÁ, S.; KUČERA, Z. *Typologie venkovského prostoru Česka*. Geografie, 115, č. 2, s. 161–187. 2010

PŘICHYSTAL, Aleš. *Kuchařka pro žadatele z fondů EU, aneb, Jak uvařit dobrý projekt*. Nymburk: Vega-L, 2008, 153 s. ISBN 978-80-86757-94-0.

QUITT, Evžen. *Klimatické oblasti Československa*. Brno: Geografický ústav ČSAV, 1971, 73 s., 5 l. příl. *Studia Geographica*, 16.

SKOKAN, Karel. *Evropská regionální politika v kontextu vstupu České republiky do Evropské unie*. Vyd. 1. Ostrava: Repronis, 2003, 114 s. *Studia Geographica*, 16. ISBN 80-732-9023-5.

SVATOŠOVÁ, Libuše, Ivana BOHÁČKOVÁ a Magdalena HRABÁNKOVÁ. *Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky*. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2005, 156, [17] s. ISBN 80-704-0749-2.

TAUER, Vladimír, Helena ZEMÁNKOVÁ a Jana ŠUBRTOVÁ. *Získejte dotace z fondů EU: tvorba žádosti a realizace projektu krok za krokem: metodika, pravidla, návody*. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2009, 160 s. *Studia Geographica*, 16. ISBN 978-80-251-2649-3.

WOKOUN, René. *Strukturální fondy a obce*. Vyd. 1. Praha: ASPI, 2006, 146 s. ISBN 80-735-7138-2.

WOKOUN, René a Pavel MATES. *Management regionální politiky a reforma veřejné správy*. Praha: Linde, 2006, 351 s. ISBN 80-720-1608-3.

WOKOUN, René. *Regionální rozvoj: (východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování)*. Praha: Linde, 2008, 475 s. ISBN 978-807-2016-990.

WOKOUN, René. *Regionální a strukturální politika Evropské unie: obecná východiska, implementace a monitorování: (východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování)*. Vyd. 1. Praha: Oeconomica, 2004, 77 s. ISBN 80-245-0734-X.

Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Internetové zdroje:

CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ČR: *Regionální informační servis*. [online]. [2013] [cit.-2013-03-04]. Dostupný z WWW: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu>

ČESKÉ DÁLNIČE: *Rychlostní silnice R35*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.ceskedalnice.cz/rychlostni-silnice/r35>

ČESKÉ DRÁHY: *Mapa železničních tratí v Olomouckém kraji*. [online]. [2013] [cit.-2013-05-04]. Dostupný z WWW: <http://www.cd.cz/olomoucky-kraj/mapa-trati/-7247/>

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD: *Databáze demografických údajů za obce*. [online]. [2013a] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD: *Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005*. [online]. [2006] [cit.-2013-02-01]. Dostupný z WWW: <http://www.czso.cz/csu/2004edicniplan.nsf/p/4128-04>

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD: *Sčítání lidu domů a bytů 2011*. [online]. [2013b] [cit.-2013-04-04]. Dostupný z WWW: <http://vdb.czso.cz/sldbvo/#!stranka=podletematu&tu=30629&th=&v=&vo=null&vseuzemi=null&void=>

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD: *Městská a obecní statistika*. [online]. [2013c] [cit.-2013-02-02]. Dostupný z WWW: http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/openkraj?openform&:cz071

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD: *Vývoj počtu obcí v České republice podle krajů*. [online]. [2013d] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: http://www.czso.cz/cz/cr_1989_ts/0201.pdf

EVROPSKÁ UNIE: *Přehledy právních předpisů EU*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-24]. Dostupný z WWW: http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/g2_4231_cs.htm

GaREP: *Metodická podpora regionálního rozvoje*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-12]. Dostupný z WWW: <http://www.regionalnirozvoj.cz/index.php/home.html>

HBI ČR: *On-line databáze firem*. [online]. [2013] [cit.-2013-05-18]. Dostupný z WWW: <http://www.hbi.cz/index.php>

MIKROREGION KOSÍŘSKO: [online]. [2013] [cit.-2013-02-15]. Dostupný z WWW: <http://www.kosirsko.cz/>

MIKROREGION KOSÍŘSKO: *Stanovy dobrovolného svazku obcí mikroregion Kosířsko*. [online]. [2001] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.kosirsko.cz/index.php?oid=1407003>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: *Strukturální fondy*. [online]. [2013a] [cit.-2013-03-12]. Dostupný z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Informace-o-fondech-EU>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: *Programy 2007-2013*. [online]. [2013b] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programy-2007-2013>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: *Návrh národního rozvojového plánu 2007–2013*. [online]. [2006] [cit.-2013-01-04]. Dostupný z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Narodni-rozvojovy-plan-2007-2013>

fondy.cz/getmedia/e2851ddf-d85f-4c35-809a-19545a7cac45/1141122325-materi-l-nrp-iii-nrp-upraveny-str_e2851ddf-d85f-4c35-809a-19545a7cac45

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: *Metodická podpora regionálního rozvoje*. [online]. [2009] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.regionálnírozvoj.cz/index.php/vymezeni.html>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: Národní strategický referenční rámec ČR 2007–2013. [online]. [2007] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/c81992d9-a5a7-4382-a859-a7ec13e9d654/Narodni-strategicky-referencni-ramec-CJ-cervenec>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ: *Vývoj realizace NSRR v období 2007–2012*. [online]. [2013c] [cit.-2013-02-27]. Dostupný z WWW: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/7074db97-57d5-40de-9c73-edd3f2a0c23a/MMZ_2013_01_vyvoj_NSRR.pdf

MINISTERSTVO VNITRA ČR: *Co je Czech POINT*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-25]. Dostupný z WWW: <http://www.czechpoint.cz/web/?q=node/22>

MINISTERSTVO FINANCÍ: *Registr organizací*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://www.info.mfcr.cz/raris/>

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ: *Místní akční skupiny*. [online]. [2013a] [cit.-2013-04-04]. Dostupný z WWW: <http://eagri.cz/public/web/mze/venkov/mistni-akcni-skupiny/>

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ: *Databáze MAS*. [online]. [2013b] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/mas/Prehled/>

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ: *Hodnocení MAS*. [online]. [2012] [cit.-2013-04-04]. Dostupný z WWW: http://eagri.cz/public/web/file/175380/Vysledky_hodnoceni_MAS.pdf

NÁRODNÍ SÍŤ MAS: *Místní akční skupiny*. [online]. [2013] [cit.-2013-02-04]. Dostupný z WWW: <http://nsmascr.cz/o-nas/mistni-akncni-skupiny/>

OBEC SLATINICE: Lázně Slatinice. [online]. [2013] [cit.-2013-02-06]. Dostupný z WWW: <http://www.slatinice.com/lazne-slatinice-as/>

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC: *Mapa silniční a dálniční sítě Olomouckého kraje*. [online]. [2013] [cit.-2013-05-05]. Dostupný z WWW: <http://www.rsd.cz/Mapy/Soubor-map---kraje>

STÁTNI ZEMĚDĚLSKÝ INTERVENČNÍ FOND: *Informace k seznamu příjemců*. [online]. [2013a] [cit.-2013-04-12]. Dostupný z WWW: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/spd-informace>

STÁTNI ZEMĚDĚLSKÝ INTERVENČNÍ FOND: *Program rozvoje venkova*. [online]. [2013b] [cit.-2013-03-25]. Dostupný z WWW: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/eafrd>

VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T. G. MASARYKA: Oddělení geografických informačních systémů. *Charakteristika povodí ČR*. [online]. [2013] [cit.-2013-04-05]. Dostupný z WWW: <http://www.dibavod.cz/24/charakteristiky-toku-a-povodi-cr.html?PHPSESSID=300a5f0ee882157d6fe0f4dafb381259>

VÝZKUMNÝ ÚSTAV MELIORIZACÍ A OCHRANY PŮD: *WMS služby*. [online]. [2013] [cit.-2013-05-24]. Dostupný z WWW: <http://www.sowac-gis.cz/wms.php>

REGION HANÁ: *Výroční zpráva*. [online]. [2008] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW: <http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272774>

REGION HANÁ: *Výroční zpráva*. [2009] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW: <http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272774>

REGION HANÁ: *Výroční zpráva*. [2010] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW:
<http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272774>

REGION HANÁ: *Výroční zpráva*. [2011a] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW:
<http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272774>

REGION HANÁ: *Výroční zpráva*. [2012] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW:
<http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272774>

REGION HANÁ: *Nulté číslo zpravodaje*. [2011b] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW:
<http://www.regionhana.cz/file.php?nid=7320&oid=2580475>

REGION HANÁ: *Seznam obcí*. [2013] [cit.-2012-09-05]. Dostupný z WWW:
<http://www.regionhana.cz/index.php?nid=7320&lid=cs&oid=1272782>

ZATLOUKALOVÁ, Jana: *Rozhledna Velký Kosíř*. [online]. [2013] [cit.-2013-05-01].
Dostupný z WWW: <http://www.kosir.cz/>

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu Kosířsko, v Olomouckém kraji a v České republice v letech 1869 – 2011

Příloha 2: Vývoj počtu obyvatel v obcích mikroregionu Kosířsko v letech 1869 - 2011

Příloha 3: Vzdělanostní struktura v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Příloha 4: Národnostní struktura v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Příloha 5: Zaměstnanost EAO v jednotlivých sektorech v roce 2011

Příloha 6: Využití půdy v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Příloha 7: Využití zemědělské půdy v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Příloha 8: Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2008

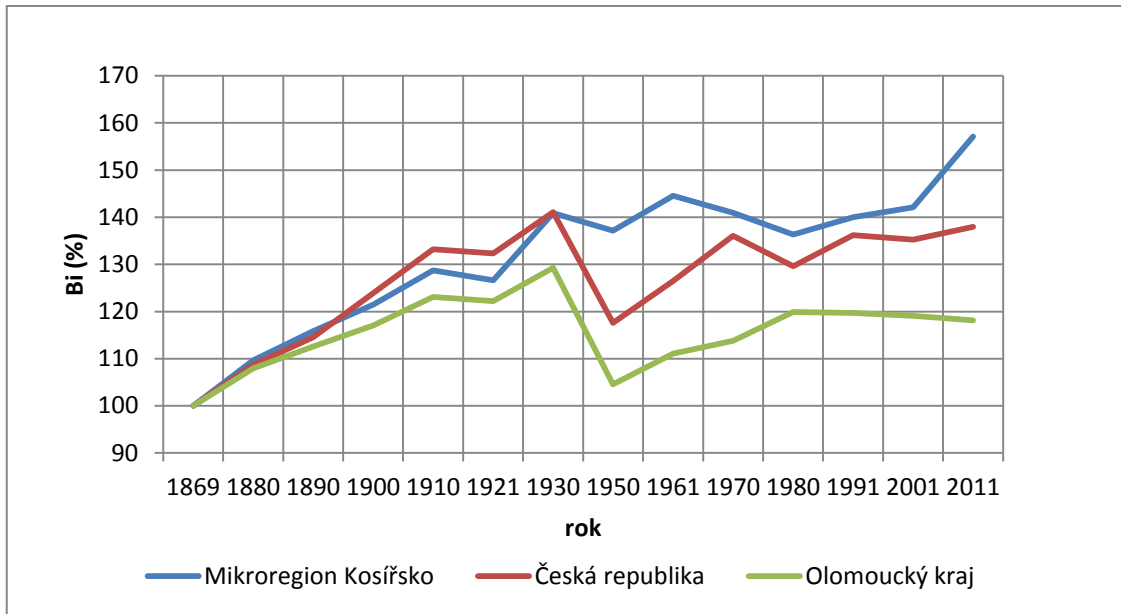
Příloha 9: Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2009

Příloha 10: Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2010

Příloha 11: Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Příloha 12: Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2012

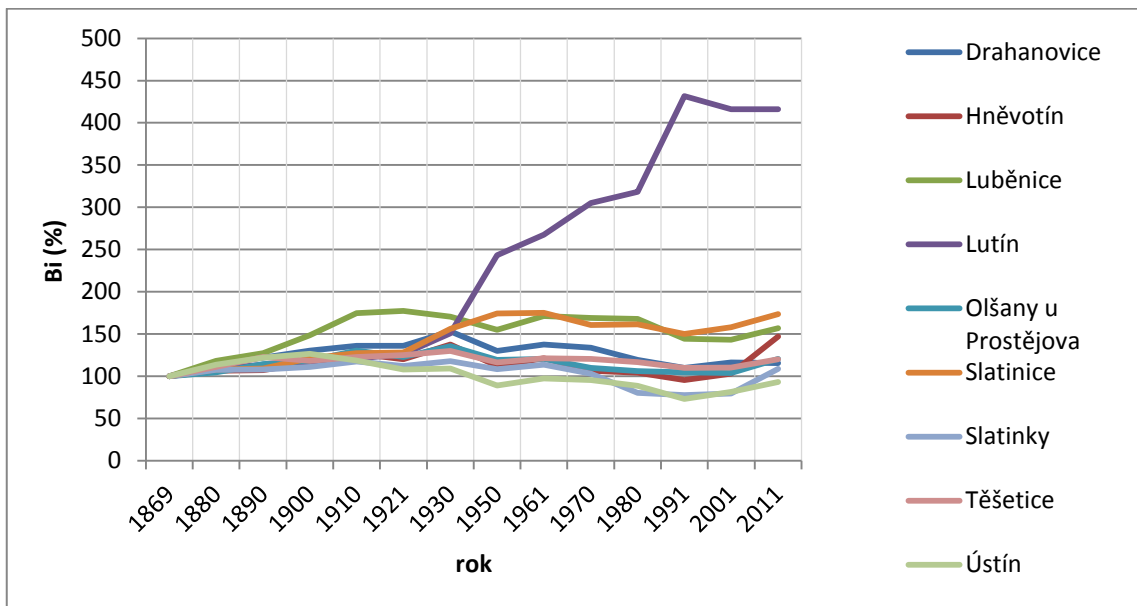
Příloha 1



Obrázek 9 – Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu Kosířsko, v Olomouckém kraji a v České republice v letech 1869 – 2011

Zdroj: Historický lexikon obcí 1869 – 2005, SLDB 2011; vlastní zpracování

Příloha 2



Obrázek 10 Vývoj počtu obyvatel v obcích mikroregionu Kosířsko v letech 1869 - 2011

Zdroj: Historický lexikon obcí 1869 – 2005, SLDB 2011; vlastní zpracování

Příloha 3

území	absolutní hodnoty					relativní hodnoty (v %)				
	bez vzdělání, základní vč. neukončeného	vyučení a střední odborné bez maturity	úplné střední (s maturitou), nástavbové studium, vyšší odborné vzdělání,	vysokoškolské	nezjištěno	bez vzdělání, základní vč. neukončeného	vyučení a střední odborné bez maturity	úplné střední (s maturitou), nástavbové studium, vyšší odborné vzdělání,	vysokoškolské	
Drahanovice	275	610	390	90	39	20,15	44,69	28,57	6,59	
Hněvotín	242	460	361	175	48	19,55	37,16	29,16	14,14	
Luběnice	64	153	114	33	10	17,58	42,03	31,32	9,07	
Lučín	438	982	854	288	81	17,10	38,33	33,33	11,24	
Olšany u Prostějova	205	623	347	104	27	16,03	48,71	27,13	8,13	
Slatinice	206	488	411	161	44	16,27	38,55	32,46	12,72	
Slatinky	65	166	140	74	8	14,61	37,30	31,46	16,63	
Těšetice	214	403	336	124	41	19,87	37,42	31,20	11,51	
Ústín	72	113	87	39	13	23,15	36,33	27,97	12,54	
Mikroregion Kosířsko	1 781	3 998	3 040	1 088	311	17,98	40,36	30,69	10,98	
Olomoucký kraj	102 018	190 683	164 990	61 480	18 858	19,65	36,73	31,78	11,84	
Česká republika	1 613 986	2 952 112	2 790 112	1 114 731	476 691	19,05	34,85	32,94	13,16	

Tabulka 6 Vzdělanostní struktura v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Zdroj: SLDB 2011; vlastní zpracování

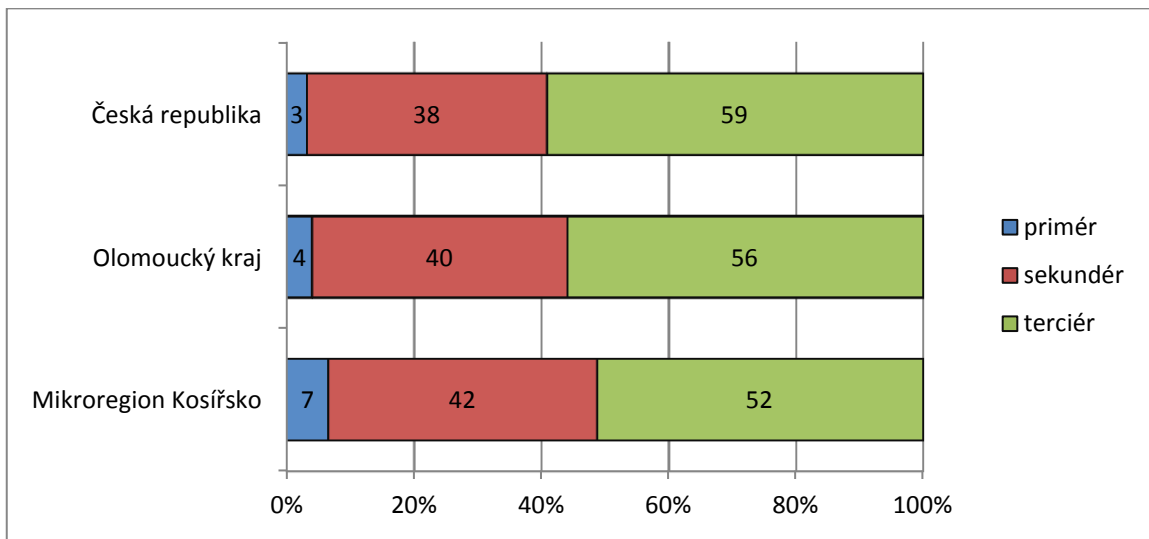
Příloha 4

	celkem obyvatel	česká	moravská	ostatní	neuvedeno
Drahanovice	1 628	953	215	18	409
Hněvotín	1 563	966	136	29	420
Luběnice	436	267	36	3	122
Lučín	3 103	1 791	330	47	841
Olšany u Prostějova	1 571	914	162	13	446
Slatinice	1 517	956	171	14	355
Slatinky	555	371	28	9	140
Těšetice	1 317	828	135	17	281
Ústín	384	210	61	6	98
mikroregion Kosířsko	12 074	7 256	1 274	156	3 112
relativní hodnoty (v %)		83,54	14,67	1,80	

Tabulka 7 Národnostní struktura v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Zdroj: SLDB 2011; vlastní zpracování

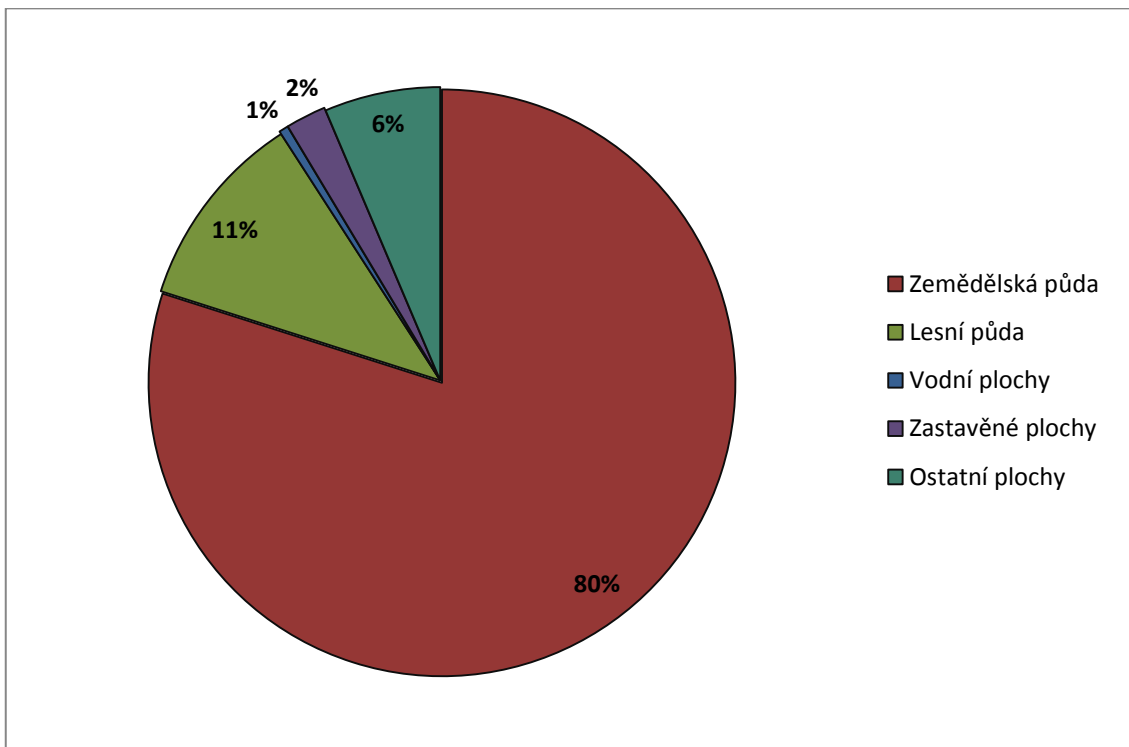
Příloha 5



Obrázek 11 Zaměstnanost EAO v jednotlivých sektorech v roce 2011

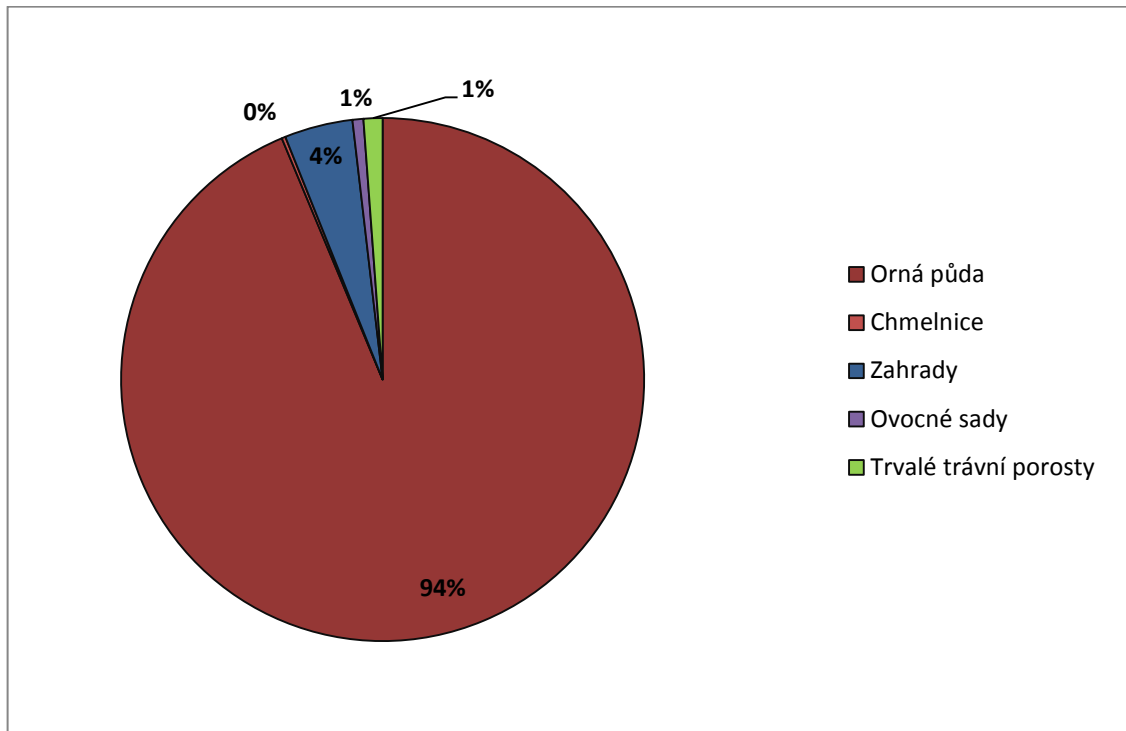
Zdroj: SLDB 2011; vlastní zpracování

Příloha 6



Obrázek 12 Využití půdy v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011
Zdroj: SLDB 2011; vlastní zpracování

Příloha 7



Obrázek 13 Využití zemědělské půdy v obcích mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Zdroj: SLDB 2011; vlastní zpracování

Příloha 8

Název projektu	Program	Žadatel	Místo realizace	Získaná dotace v (Kč)
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	Obec Těšetice	Těšetice	58 259
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	Obec Drahanovice	Drahanovice	58 259
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Plná verze)	IOP	Obec Hněvotín	Hněvotín	79 837
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	Obec Lutín	Lutín	58 259
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Plná verze)	IOP	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	79 837
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	Obec Slatinice	Slatinice	58 259
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade)	IOP	Obec Slatinky	Slatinky	58 259
Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Plná verze)	IOP	Obec Ústín	Ústín	79 837
Silnice III/57011 Lutín - ul. J. Sigmunda	ROP SM	Olomoucký kraj	Lutín	21 638 497
REVITALIZACE VEŘEJNÝCH PLOCH V OBCI HNĚVOTÍN	ROP SM	Obec Hněvotín	Hněvotín	4 069 695
Stavební úpravy chodníků a revitalizace veřejné zeleně v Obci Drahanovice	ROP SM	Obec Drahanovice	Drahanovice	4 304 385
Rekonstrukce a modernizace lázeňského zařízení Lázně Slatinice a.s.	ROP SM	Lázně Slatinice a.s.	Slatinice	8 688 516
Materiálně technické vybavení společenské místnosti obce	PRV	Obec Drahanovice	Drahanovice	299 395
Víceúčelové centrum obce Hněvotín	PRV	Obec Hněvotín	Hněvotín	335 955
ČOV Lutín - záložní zdroj	PRV	Obec Lutín	Lutín	499 800
Oprava kaple v Hablově	PRV	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	364 190
Hřiště pro plážový volejbal	PRV	SK Slatinice	Slatinice	493 267
CELKEM				41 224 506

Tabulka 8 Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2008

Zdroj: RIS, Výroční zpráva MAS Region Haná 2008; vlastní výzkum

Příloha 9

Název projektu	Program	Žadatel	Místo realizace	Získaná dotace v (Kč)
Střediska pečovatelské služby na venkově	ROP SM	Charita Olomouc	Těšetice	5 179 385*
Obnova krajinných struktur v k.ú. Hněvotín	OP ŽP	Obec Hněvotín	Hněvotín	322 484
Posílení profesních dovedností a adaptability zaměstnanců společnosti John Crane Sigma a.s.	OP LZZ	John Crane Sigma a.s.	Lutín	3 101 689
Rekonstrukce a dostavba závodu Edwards s.r.o. v Lutíně	OP PI	Edwards, s.r.o.	Lutín	73 057 500
Středisko celoživotního vzdělávání ve strojírenských oborech II.	ROP SM	Sigmundova střední škola strojírenská	Lutín	14 160 676
Centrum pohybových aktivit TJ Sokol Olšany u Prostějova	ROP SM	TJ Sokol Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	4 807 049
VÍCEÚČELOVÉ CENTRUM PRO KULTURU A SPORT V LÁZEŇSKÉ OBCI SLATINICE	ROP SM	Obec Slatinice	Slatinice	16 593 981
Výsadba a obnova remízů, alejí a větrolamů v lázeňské obci Slatinice	OP ŽP	Obec Slatinice	Slatinice	1 226 730
Rekonstrukce šaten na hřišti TJ Sokol Těšetice	PRV	TJ Sokol Těšetice	Těšetice	364 686
Obnova sousoší Piety ve Střížově	PRV	Obec Drahanovice	Drahanovice	25 200
První expozice barokní sýpky v Luděřově	PRV	U nás, o. s.	Drahanovice	428 579
Malé fotbalové hřiště Hněvotín	PRV	FC Hněvotín	Hněvotín	500 000
Ohradní zeď kostela sv. Leonarda v Hněvotíně	PRV	ŘK farnost Hněvotín	Hněvotín	497 860
Rodinné centrum Luběnice	PRV	Obec Luběnice	Luběnice	496 000
Modernizace scény loutkového divadla	PRV	TJ Sokol Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	498 004
Lípy - obnova veřejného prostranství	PRV	Obec Slatinice	Slatinice	498 509
CELKEM				116 578 947

Tabulka 9 Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2009

Zdroj: RIS, Výroční zpráva MAS Region Haná 2009; vlastní výzkum

* U projektu nebylo možné určit přesnou částku investovanou v obci Těšetice, proto nebyl zahrnut do analýzy

Příloha 10

Název projektu	Program	Žadatel	Místo realizace	Získaná dotace v Kč)
Zvyšování kvality	OP VK	ZŠ a MŠ Těšetice	Těšetice	600 486
Komplexní vzdělávací program firmy WANZL ke zvýšení kvalifikace zaměstnanců a konkurenceschopnosti firmy	OP LZZ	WANZL spol. s r.o.	Hněvotín	3 499 430
Rekonstrukce a přístavba objektu Tesa Hněvotín	OP PI	JOLANA CHLÁPKOVÁ-TESA	Hněvotín	12 075 950
Vybudování informačního systému ve společnosti MB TOOL s.r.o.	OP PI	MB TOOL s.r.o.	Lutín	2 550 000
Výzkumné a vývojové centrum Teal R&D Edwards	OP PI	Edwards, s.r.o.	Lutín	14 358 200
Doprůzkum znečištění v okolí obce Olšany a ověření vhodných sanačních technologií	OP ŽP	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	18 945 402
Zlepšení tepelnětechnických vlastností objektu OÚ	OP ŽP	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	1 022 548
Zlepšení tepelnětechnických vlastností objektu ZŠ	OP ŽP	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	3 121 169
Doprovodná zeleň vodního a mokřadního biocentra Slatinice - Trávníky	OP ŽP	Obec Slatinice	Slatinice	2 129 408
Modernizace lázeňského domu Hanačka	ROP SM	Lázně Slatinice a.s.	Slatinice	8 193 628
Zvyšování kvality	OP VK	ZŠ a MŠ Slatinice	Slatinice	754 278
Rekonstrukce silnice II/448 Těšetice - Drahanovice	ROP SM	Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.	Těšetice + Drahanovice	16 994 140
Vybavení stavební firmy - Ing. Dalibor Dudík	PRV	Ing. Dalibor Dudík	Těšetice	139 620
Rekonstrukce Hasičské zbrojnice na klubovnu	PRV	Zdraví Hanáci, o. s.	Těšetice	292 950
Revitalizace kulturního domu v Ratajích	PRV	Obec Těšetice	Těšetice	292 950
Zateplení stropu a materiálně - technické vybavení sálu kulturního domu ve Střížově	PRV	Obec Drahanovice	Drahanovice	299 797
Dotace na rozvoj malé firmy v oblasti elektroslužeb	PRV	Elektro-flexi, s. r. o.	Lutín	66 000
Obnova kulturního dědictví obce Lutína	PRV	Obec Lutín	Lutín	108 450
Dětská zahrada	PRV	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	445 849
Parkové úpravy veřejného prostranství	PRV	Obec Slatinice	Slatinice	443 119
Centrum Slunečný vršek	PRV	SPES Slatinice, o. s.	Slatinice	169 326
Půjčovna sportovních potřeb a sportoviště v objektu Penzionu U Veterána ve Slatinicích	PRV	MUDr. Aleš Sobek	Slatinice	485 526
CELKEM				86 988 226

Tabulka 10 Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2010

Zdroj: RIS, Výroční zpráva MAS Region Haná 2010; vlastní výzkum

Příloha 11

Název projektu	Program	Žadatel	Místo realizace	Získaná dotace v (Kč)
Drahanovice - posilové vrty pro obecní vodovod	OP ŽP	Obec Drahanovice	Drahanovice	739 832
Škola podporující zdraví dětí	OP VK	ZŠ a MŠ Drahanovice	Drahanovice	503 596
Kreativní škola - cesta k poznání	OP VK	ZŠ a MŠ Hněvotín	Hněvotín	721 725
EU peníze školám	OP VK	ZŠ a MŠ Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	711 695
Obnova zeleně v obci Olšany u Prostějova	OP ŽP	Obec Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	720 000
Solární ohřev teplé vody	OP ŽP	TJ Sokol Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	525 716
Slatinky - Kanalizace	OP ŽP	Obec Slatinky	Slatinky	22 382 179
Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ - dětská hřiště na území obce Drahanovice	ROP SM	Region HANÁ, o.s.	Drahanovice	1 488 578
Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ - hřiště na území obce Těšetice	ROP SM	Region HANÁ, o.s.	Těšetice	2 041 010
Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ - rekonstrukce školního hřiště na území obce Olšany u Prostějova	ROP SM	Region HANÁ, o.s.	Olšany u Prostějova	1 594 897
Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ - dětské hřiště na území obce Lutín	ROP SM	Region HANÁ, o.s.	Lutín	645 957
Volnočasová infrastruktura obcí MAS Region HANÁ - hřiště na území obce Slatinice	ROP SM	Region HANÁ, o.s.	Slatinice	3 406 155
Rozšíření vybavení stavební firmy - Ing. Dalibor Dudík	PRV	Ing. Dalibor Dudík	Těšetice	100 566
Materiálně technické zabezpečení pro kulturní, společenskou a sportovní činnost SDH	PRV	SDH Rataje	Těšetice	323 929
Nákup secího stroje - Václav Koutný	PRV	Václav Koutný	Těšetice	400 120
Stoly pro Ratajáky	PRV	JATAR, o. s.	Těšetice	99 792
Rekonstrukce fotbalového hřiště	PRV	TJ Sokol Drahanovice	Drahanovice	499 770
Technické a soc. zázemí pro pořádání kulturních akcí v barokní sýpce v Luděřově	PRV	U nás, o. s.	Drahanovice	447 300
Luděřov, úprava veř. Prostranství v okolí hasičské zbrojnice ve Vale	PRV	SDH Luděřov	Drahanovice	261 266
Dotace na rozvoj malé firmy v oblasti elektroslužeb	PRV	Elektro-flexi, s. r. o.	Lutín	108 000
Vybavení firmy pro elektropráce	PRV	Elektro-flexi, s. r. o.	Lutín	108 000
II. Etapa - Půjčovna sportovních potřeb a sportoviště v objektu Penzionu U Veterána ve Slatinicích	PRV	MUDr. Aleš Sobek	Slatinice	473 868
Muzeum Slatinice - expozice, minikino	PRV	Muzeum Slatinice, o. s.	Slatinice	468 000
Pergola pod farou	PRV	Obec Slatinice	Slatinice	360 000
CELKEM				39 131 951

tabulka 11 Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2011

Zdroj: RIS, Výroční zpráva MAS Region Haná 2011; vlastní výzkum

Příloha 12

Název projektu	Program	Žadatel	Místo realizace	Získaná dotace v (Kč)
Škola pro život	OP VK	Základní škola a Mateřská škola Lutín	Lutín	1 452 613
Zkušebna na horkou vodu - rozšíření výzkumně-vývojového centra SIGMA GROUP a.s.	OP PI	SIGMA GROUP a.s.	Lutín	34 316 200
Rekonstrukce hasičské zbrojnice - Klubovna mladých hasičů	PRV	SDH Těšetice	Těšetice	434 709
Nákup zemědělské techniky	PRV	Hana Dospivová	Drahanovice	70 000
Pískovcové náhrobní desky na vnější zdi kněžiště kostela v Drahanovicích - restaurování	PRV	ŘK Farnost Drahanovice	Drahanovice	129 583
Rekonstrukce kulturního domu a obecního úřadu - Knihovna a klubovna	PRV	Obec Hněvotín	Hněvotín	318 600
S rodinou nejdál dojdeš	PRV	Rodinné centrum Klásek, o. s.	Lutín	96 966
Regenerační služby Lutín - pořízení vybavení a modernizace	PRV	Fyzioterapie a regenerace Lutín, s. r. o.	Lutín	119 741
Rekonstrukce sociálního zařízení pro rodinné centrum Klásek a jiné neziskové organizace	PRV	Rodinné centrum Klásek, o. s.	Lutín	249 524
Mikroregion Kosířsko - biologicky rozložitelný odpad	OP ŽP	Mikroregion Kosířsko	Mikroregion Kosířsko	2 858 040
Rekonstrukce objektu šaten TJ Sigma Lutín	PRV	TJ Sigma Lutín	Lutín	311 388
Multifunkční objekt - doplnění zázemí pro SK Slatinice	PRV	SK Slatinice	Slatinice	265 642
Úprava veřejného prostranství na lesopark s kluzištěm	PRV	Obec Ústín	Ústín	444 998
Rozvoj pohybových aktivit v obci Ústín	PRV	Hébelem se, o. s.	Ústín	106 380
CELKEM				41 174 384

Tabulka 12 Seznam projektů realizovaných na území mikroregionu Kosířsko v roce 2012

Zdroj: RIS, Výroční zpráva MAS Region Haná 2012; vlastní výzkum