

**JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2009

Bc. Miroslav Hrachovec

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ekonomická fakulta

Katedra strukturální politiky EU a rozvoje venkova

Studijní program: Ekonomika a management N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Využití EAFRD pro rozvoj turistického ruchu
vybudováním sjezdové dráhy v obci Nekvasovy
(návrh projektu)**

Vedoucí diplomové práce:

prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.

Autor:

Bc. Miroslav Hrachovec

2009

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma Využití EAFRD pro rozvoj turistického ruchu vybudováním sjezdové dráhy v obci Nekvasovy (návrh projektu) vypracoval samostatně na základě vlastních zjištění a materiálů, které uvádím v seznamu použité literatury.

V Českých Budějovicích 4. srpna 2009

.....
Bc. Miroslav Hrachovec

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji paní prof. Ing. Magdaleně Hrabánkové, CSc. za odborné vedení a cenné rady při vypracování této diplomové práce. Současně bych chtěl poděkovat všem ostatním, kteří mně při psaní této práce pomáhali a jinými způsoby podporovali.

OBSAH

1. ÚVOD	4
2. CÍLE PRÁCE	6
TEORETICKÁ ČÁST DIPLOMOVÉ PRÁCE	7
3. LITERÁRNÍ PŘEHLED	7
3.1 CHARAKTERISTIKA EVROPSKÉ UNIE	7
3.2 CHARAKTERISTIKA OBECNÉ POLITIKY EVROPSKÉ UNIE	9
3.3 REGIONÁLNÍ POLITIKA EVROPSKÉ UNIE	10
3.3.1 <i>Hospodářská a sociální soudržnost (HSS)</i>	10
3.3.2 <i>Cíle regionální politiky Evropské unie v období 2007 - 2013</i>	11
3.3.3 <i>Územní členění České republiky podle regionální politiky Evropské unie</i> ...	13
3.4 EKONOMIKA EVROPSKÉ UNIE	14
3.5 FONDY EVROPSKÉ UNIE	15
3.5.1 <i>Charakteristika fondů Evropské unie</i>	15
3.5.2 <i>Strukturální fondy Evropské unie</i>	16
3.5.2.1 <i>Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF)</i>	18
3.5.2.2 <i>Evropský sociální fond (ESF)</i>	19
3.5.3 <i>Fond soudržnosti (FS)</i>	19
3.5.4 <i>Komunitární programy</i>	21
3.5.5 <i>Nástroj předvstupní pomoci IPA</i>	21
3.5.6 <i>Evropský fond solidarity (EUSF)</i>	22
3.5.7 <i>Finanční nástroje regionální politiky</i>	22
3.5.7.1 <i>JASPERS</i>	23
3.5.7.2 <i>JEREMIE</i>	23
3.5.7.3 <i>JESSICA</i>	23
3.5.8 <i>Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD)</i>	24
3.5.9 <i>Evropský rybářský fond (EFF)</i>	24
3.6 OPERAČNÍ PROGRAMY (OP)	25
3.7 CESTOVNÍ RUCH	26
3.7.1 <i>Rozvoj cestovního ruchu</i>	27
3.8 NÁSTROJE VHODNÉ PRO PODPORU CESTOVNÍHO RUCHU	28

3.8.1	<i>Operační program přeshraniční spolupráce ČR - Bavorsko</i>	28
3.8.2	<i>Regionální operační program NUTS II Jihozápad (ROP JZ)</i>	29
3.8.3	<i>Integrovaný operační program (IOP)</i>	30
3.8.4	<i>Program rozvoje venkova ČR (PRV)</i>	31
4.	METODIKA PRÁCE	34
	PRAKTICKÁ ČÁST DIPLOMOVÉ PRÁCE	35
5.	CHARAKTERISTIKA OBLASTI REALIZACE PROJEKTU	35
5.1	POLOHA A VYMEZENÍ ORP NEPOMUK A OBCE NEKVASOVY	35
5.2	AREÁL NAVRHOVANÉ REALIZACE PROJEKTU „SKI CENTRUM KRÁLOVKY“	36
6.	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY (KLIMA) OBLASTI V SOUVISLOSTI S NAVRHOVANÝM PROJEKTEM	37
7.	PROJEKT	38
7.1	NÁZEV PROJEKTU	38
7.2	ŽADATEL	38
7.2.1	<i>Žadatel</i>	38
7.2.2	<i>Zpracovatel projektu</i>	39
7.2.3	<i>Cíle a základní přehled činností projektu</i>	39
7.2.3.1	<i>Cíle projektu</i>	39
7.2.3.2	<i>Základní přehled činností projektu</i>	40
7.3	POPIS PROJEKTU	41
7.3.1	<i>Zdůvodnění projektu</i>	41
7.3.2	<i>Realizace projektu</i>	43
7.3.2.1	<i>Předpokládaný výsledek realizací</i>	43
7.3.2.2	<i>Časový harmonogram realizace projektu</i>	44
7.3.2.3	<i>Vymezení místa realizace projektu</i>	45
7.3.2.4	<i>Soulad realizace projektu s rozvojovými dokumenty</i>	45
7.3.3	<i>Technické řešení projektu</i>	46
7.3.4	<i>Hodnocení projektu</i>	47
7.3.4.1	<i>Technologická oblast</i>	47
7.3.4.2	<i>Hodnocení dopravní dostupnosti</i>	48
7.3.4.3	<i>Ekologie a životní prostředí</i>	48

7.3.4.4	Hodnocení personálního obsazení projektu	49
7.3.4.5	Hodnocení sociální oblasti projektu.....	49
7.3.4.6	Hodnocení ekonomické oblasti projektu	49
7.3.4.7	Kategorizace nově vzniklého podniku.....	50
7.3.4.8	Analýza a hodnocení cílové skupiny a konkurence v okolí projektu	50
7.3.4.9	SWOT analýza projektu.....	51
7.3.5	Výsledky projektu.....	53
7.4	ROZPOČET PROJEKTU.....	55
7.4.1	Celkové výdaje projektu.....	55
7.4.2	Celkové způsobilé výdaje projektu a způsobilé výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace.....	56
7.4.3	Nezpůsobilé výdaje projektu	57
7.5	LIMITY	57
7.6	OSTATNÍ FINANČNÍ UKAZATELE PROJEKTU.....	58
7.6.1	Celkové roční náklady na mzdy a provoz centra	58
7.6.2	Struktura financování projektu a splátkový kalendář úvěru.....	58
7.6.3	Strategie hospodaření s hmotným majetkem a celkové roční náklady v průběhu 50 let fungování Ski centra Královky.....	60
7.6.4	Základní strategie tempa a struktury tržeb společnosti	62
7.6.5	Zisk společnosti v jednotlivých letech.....	63
7.6.6	Rozvaha a výkaz zisku a ztrát ze strategického hlediska prvních 5 let fungování společnosti.....	64
7.6.7	Cash-flow	65
7.7	PRAVIDLA A PODMÍNKY REALIZACE PROJEKTU	65
7.8	REALIZOVANÉ PROJEKTY	66
8.	ZÁVĚR.....	67
9.	SUMMARY	70
10.	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A PRAMENŮ	71
11.	KLÍČOVÁ SLOVA	
12.	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	
13.	SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK A GRAFŮ	
14.	SEZNAM PŘÍLOH	
15.	PŘÍLOHY	

1. ÚVOD

Česká republika vstoupila do Evropské unie 1. května 2004. Od tohoto data má stejné nároky, práva a postavení jako ostatní členské země. Evropské společenství zahrnuje v současné době 27 států s rozlohou přes 4 miliony čtverečních kilometrů a čítá téměř 500 milionů obyvatel (odhad Eurostatu k lednu 2009). Jako celek je tedy třetí nejlidnatější oblastí světa. Takto rozlohou a počtem obyvatel velký region způsobuje nerovnoměrnost a rozdílnost v mnoha aspektech.

Fondy Evropské unie mají za úkol snižovat rozdíly mezi jednotlivými zeměmi a regiony. Obecně je kladen důraz na politiku solidarity bohatších a rozvinutějších zemí se zaostalejšími a méně vyspělými státy, oblastmi a regiony. Analogicky použití fondů snižuje rozdíly mezi jednotlivými skupinami obyvatel. Dominantním zájmem jsou sektory ekonomického a sociálního růstu, zvyšování konkurenceschopnosti a zaměstnanosti a celkový trvale udržitelný rozvoj zájmových oblastí.

V současnosti se HDP na obyvatele České republiky pohybuje okolo 80 procent v porovnání s průměrem HDP na obyvatele všech 27 členských zemí EU. Plán na současný a budoucí rozvoj a růst země je zanesen v Plánu rozvoje, který se v České republice nazývá Národní rozvojový plán a v navazujícím Rámci podpory Společenství. Tyto dokumenty jsou v současnosti vymezeny programovacím obdobím 2007 – 2013. Stanoveny jsou zde cíle, priority, strategie a opatření, které jsou realizovány programy Evropské unie.

Teoretická část diplomové práce je zaměřena na charakteristiku a popis fondů Evropské unie. Postupně je pozornost zaměřena na Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova – EAFRD. Tento fond nepatří mezi strukturální fondy EU, ale je součástí společné zemědělské politiky. Důraz je kladen na multifunkční zemědělství. Finanční prostředky a podpora je věnována hlavně na růst venkova pomocí realizovaných projektů, zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství, lesnictví a potravinářství. Celý fond rozvoje venkova se rozděluje na 4 osy. Předchůdce tohoto fondu byl Evropský zemědělský podpůrný a záruční fond – EAGGF. Pro potřeby diplomové práce bude EAFRD vyhodnocen z hlediska vhodnosti pro rozvoj cestovního ruchu, který spadá do jeho třetí prioritní osy.

Oblast cestovního ruchu je v poslední době velmi atraktivní a perspektivní sférou národního hospodářství. Je ideálním oborem pro rozvoj zaostalejších a méně

vyspělých regionů, protože tyto většinou venkovské oblasti jsou obecně méně dotčeny negativními vlivy moderní společnosti (např. průmysl, odpady, doprava, znečištění složek přírody apod.). V souvislosti s politikou Evropské unie jsou zde možnosti zvýšení zaměstnanosti, ekonomického a sociálního růstu, celkového rozvoje a zatraktivnění oblasti.

Návrh projektu je vypracován v praktické části diplomové práce. Konkrétně jde o vybudování sjezdové dráhy a v návaznosti i lyžařského areálu zahrnující penzion, restauraci a ostatní technicko materiální zázemí. Realizace projektu „Ski centrum Královky“ je navrhována poblíž obce Nekvasovy (okres Plzeň – jih, Plzeňský kraj, NUTS 2 Jihozápad). Spojením rozvojového potenciálu cestovního ruchu a možností fondu EAFRD bude kladen důraz na co největší efekt při realizaci projektu v zájmové oblasti.

Před započítím tvorby diplomové práce jsem se seznámil s podkladovými materiály a informacemi. Navržení projektu předcházelo jeho strukturování podle pravidel pro tvorbu projektu doporučené agenturou SZIF.

Oblast obce Nekvasovy jsem si vybral do své diplomové práce proto, že zde žiji velkou část svého života, a proto mám k této oblasti citový vztah. Projekt v praktické části práce jsem navrhl z přesvědčení o jeho smysluplnosti a zainteresování v problematice rozvoje cestovního ruchu.

2. CÍLE PRÁCE

Cílem diplomové práce je analýza fondů a programů Evropské unie, přičemž programy jsou v tomto cíli zaměřeny na vhodnost financování projektů týkajících se rozvoje cestovního ruchu.

Dalším cílem práce je návrh konkrétního projektu, který bude navazovat na informace získané z analýzy Programu rozvoje venkova. Tomuto dílčímu cíli je věnována praktická část diplomové práce.

Cílem je zhodnocení přínosů a efektů plynoucích z realizace projektu, celkového rozvoje a socioekonomického růstu ve zvolené lokalitě obce Nekvasovy a jejího okolí.

TEORETICKÁ ČÁST DIPLOMOVÉ PRÁCE

3. LITERÁRNÍ PŘEHLED

3.1 Charakteristika Evropské unie

Evropská unie je ve světě jedinečné uskupení států. Jejími hlavními politickými centry jsou Brusel, Štrasburk a Lucemburk. Rozloha odpovídá 4 325 675 km² a žije zde okolo 498 milionů obyvatel (odhad Eurostatu k lednu 2009). Obecné trendy ukazují, že populace tohoto celku roste, a to především migrací obyvatel z jiných zemí. Negativním vlivem do budoucna se ukazuje trend stárnutí populace.

Vznik tohoto celku spadá do počátku padesátých let minulého století. Základ EU byl ustanoven Pařížskou smlouvou v roce 1951, kdy bylo založeno Evropské společenství uhlí a oceli (ESUO). V roce 1957 byla podepsána Římská smlouva, která založila Evropské hospodářské společenství (EHS) a ve stejném roce vzniklo Evropské společenství pro atomovou energii (Euratom). Další z mnoha důležitých smluv byla podepsána v Maastrichtu v roce 1993. Tato smlouva se týká hlavně jednotné politiky mezi členskými státy EU, společné zahraniční a bezpečnostní politiky a obecně faktického založení Evropské unie. Politika se v průběhu času mění. Aktuální smlouvou, která se řeší v jednotlivých zemích je Lisabonská strategie.²⁵

Česká republika vstoupila do Evropské unie 1. května 2004. Vztah naší země a EU je v mnoha oblastech. Tento vztah je charakterizován různými doporučeními, varováními, nastavením norem a koordinací politického a ekonomického fungování státu. Ekonomika naší země před vstupem i po vstupu poměrně stabilně roste, a tudíž lze vyhodnotit jako úspěšná. Pro srovnání ekonomik slouží porovnání HDP na obyvatele ČR v poměru k průměru HDP na obyvatele v EU. Ještě v roce 2000 byl tento poměr na 68,5%, v roce 2004 se rovnal 75% a v roce 2008 dorostl na 80,4%. Tyto výsledky interpretují relativní úspěch naší ekonomiky. Pokud se ovšem zaměříme na celkové hospodaření státu, je zde velký problém s celkovým zadlužováním státu i jednotlivých složek obyvatelstva. Evropská unie varuje před tímto neodpovědným počínáním z hlediska budoucího rozvoje a udržitelnosti financí státu.²²

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

²² Ministerstvo financí ČR: www.mfcr.cz

Momentálně patří do EU 27 členských států. Rozšiřování jednotlivými zeměmi probíhalo v letech 1973, 1981, 1986, 1995, 2004 a 2007. V poslední době se jedná o další rozšiřování. Takové země jsou označeny jako kandidátské a na mapě níže jsou zobrazeny modrou barvou. Patří sem Turecko, Makedonie a Chorvatsko.

S přijetím nových členů vyvstávají i nové problémy, které jsou označovány jako vnitřní problémy „rozředění“ novými členy, příliv levné pracovní síly, euroskeptismus a takzvaná dvourychlostní Evropa. Tato problematika souvisí mimo jiné i velkou rozlohou celého společenství, které zabírá značnou část Evropského kontinentu.²⁵

Obrázek č.1: Mapa Evropské unie



Pramen: www.europa.eu (mapa platná k 12.8.2009)

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

3.2 Charakteristika obecné politiky Evropské unie

Principem fungování Evropské unie je svěřování určitých pravomocí ze státní úrovně na instituce celého společenství. Hlavními institucemi jsou Rada Evropské unie, Evropská komise a Evropský parlament. Rada Evropské unie zastupuje zájmy členských zemí a je relativně nejmocnější institucí. Sídla má v Bruselu a Lucemburku. Evropská komise se sídlem v Bruselu má za úkol sledovat a plnit celoevropské zájmy. Evropský parlament je kontrolní, poradní a výkonný orgán se sídly ve Štrasburku, Lucemburku a Bruselu. Dalšími jsou soudní, finanční, poradní instituce, ombudsman, statistický úřad, agentury apod.¹⁶

Obecná politika EU vychází z takzvaných třech pilířů. První pilíř se týká Evropského společenství a jeho ekonomických, sociálních a ekologických záležitostí. Obecně řeší věci na supranacionální úrovni prostřednictvím Evropské komise, která rozhoduje za celek a zastupuje jednotlivé členské země.

Druhý pilíř se zabývá společnou zahraniční a bezpečnostní politikou. Třetí pilíř řeší policejní a justiční spolupráci a oba tyto politické pilíře jsou mladší než první. Ustanoveny byly až po podepsání a platnosti Maastrichtské smlouvy. Jednotlivé členské státy mají určité rozhodovací pravomoci na mezivládní úrovni a s tím často spojené právo veta.

Politika EU se zaměřuje na mnoho oblastí. Například sociální politika se zaměřuje na volný pohyb obyvatel, rovnost obyvatel společenství a zvyšování zaměstnanosti. Společné politiky se týkají i životního prostředí, výzkumu a vývoje, zemědělství, dopravy, obchodu apod. Propojení společných postupů v těchto sférách přináší neefektivnější výsledky pro veřejné zájmy, což je dominantní priorita celého společenství.

Od samé geneze ES existuje společná politická snaha zajistit občanům co největší prosperitu a životní úroveň. Velký důraz je kladen na snižování rozdílů zemí i obyvatel členských států EU, proto zde funguje systém podpory chudších zemí a regionů státy hospodářsky vyspělejšími. Zde je nutný soulad a návaznost společné politiky Evropské unie s hospodářským a ekonomickým chováním společenství a ostatních důležitých aspektů.²⁵

¹⁶ WOKOUN, R. LUKÁŠ, Z. KOUŘILOVÁ, J. Výkladový slovník regionální a strukturální politiky Evropské unie. Praha. IFEC, 2002. ISBN 80-86412-18-0.

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

3.3 Regionální politika Evropské unie

Regionální politika vychází z rozdělení většího geografického celku na menší části – regiony. Děleny jsou podle určitých kritérií, kam patří například makroekonomické nebo mikroekonomické ukazatele. Další regionalizace je prováděna na základě vybavenosti regionu přírodními zdroji a jejich využíváním, nebo oblastí s dnes upadajícím vlivem na ekonomický růst a rozvoj. Regionální politika má za úkol vymezit tyto zaostalejší oblasti ve snaze jim pomoci určitými nástroji.

Jedním z cílů regionální politiky Evropské unie je obecné hospodářské přiblížování a vyrovnávání zaostalejších regionů těm vyspělejším. V souladu se zásadou solidarity je v rámci EU na rozdíly mezi regiony reagováno odpovídajícími nástroji a finančními zdroji. Hlavním nástrojem této politiky se staly fondy EU.

Významným rysem podpory regionů z fondů EU je skutečnost, že příjemci této pomoci musí vyvinout určité úsilí a předložit daným orgánům kvalitní programové a projektové dokumenty.¹⁶

3.3.1 Hospodářská a sociální soudržnost (HSS)

Evropská regionální a strukturální politika je politikou solidarity. Někdy bývá tato politika označována jako politika hospodářské a sociální soudržnosti (HSS). Více než třetina společného rozpočtu EU je věnována snížení rozdílů v rozvoji jednotlivých regionů a nerovností mezi obyvatelstvem. Proces vychází ze snižování a vyrovnávání rozdílů mezi jednotlivými regiony.⁶

Politika hospodářské a sociální soudržnosti má za úkol přispět k rozvoji zaostávajících regionů, k restrukturalizaci průmyslových oblastí, k diverzifikaci venkovských oblastí a revitalizaci zanedbaných městských čtvrtí. Cílem je zmenšování rozdílů mezi úrovněmi rozvoje různých regionů, snížení zaostalosti nejvíce znevýhodněných oblastí, podpora harmonického, vyváženého a udržitelného rozvoje ekonomických činností, vysoká úroveň zaměstnanosti, rovnost mezi muži a ženami a

¹⁶ WOKOUN, R. LUKÁŠ, Z. KOUŘILOVÁ, J. Výkladový slovník regionální a strukturální politiky Evropské unie. Praha. IFEC, 2002. ISBN 80-86412-18-0.

⁶ LUKÁŠ, Z. Regionální a strukturální politika EU. Praha. Hronov 2000. ISBN 80-246-1212-9.

vysoká úroveň ochrany a zlepšování životního prostředí. Jedná se tedy o posílení hospodářské, sociální i územní soudržnosti EU.⁷

Nejdůležitější strategický dokument pro získání pomoci z fondů EU je v České republice Národní rozvojový plán. V tomto dokumentu jsou definovány cíle, kterých se chce dosáhnout. Globální cíl je založen na konkurenceschopnosti a udržitelném rozvoji regionů. Specifické cíle jsou v tomto plánu definovány jako vytvoření dobrých podmínek pro zlepšení růstu ekonomiky, posilování vnitřních faktorů, přiblížení se standardům EU v oblasti životního prostředí, zvýšení kvalifikační úrovně, konkurenceschopnosti a mobility pracovních sil a obecně na celkový vyvážený rozvoj regionů.⁴

3.3.2 Cíle regionální politiky Evropské unie v období 2007 - 2013

V programovacím období 2007 – 2013 sleduje regionální a strukturální politika tři nové hlavní cíle, k jejichž dosažení má v evropském střednědobém rozpočtovém rámci prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj s Evropským sociálním fondem (strukturální fondy) a Fondu soudržnosti vyčleněno 347 miliard €.²⁰

- **Cíl Konvergence**

Tento cíl podporuje hospodářský a regionální rozvoj regionů na úrovni NUTS II, které mají HDP na osobu nižší než 75 % průměru Společenství. Tento cíl je financovaný z ERDF, ESF a FS. V České republice spadají pod cíl konvergence všechny regiony soudržnosti kromě Hlavního města Prahy.

- **Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost**

Tento cíl podporuje regiony na úrovni NUTS I a II, které přesahují limitní ukazatele pro zařazení do cíle konvergence. Do tohoto cíle spadá Hl. město Praha. Tento cíl je financován ze strukturálních fondů.

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.

⁴ HRABÁNKOVÁ, M., SVATOŠOVÁ, L., BOHÁČKOVÁ, I. Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky. České Budějovice. JČU. 2005, 156 str. ISBN 80-7040-749-2.

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

- **Cíl Evropská územní spolupráce**

Tento cíl podporuje přeshraniční spolupráci regionů na úrovni NUTS III nacházející se podél všech a některých vnějších pozemních hranic a všech regionů NUTS III podél námořních hranic, které jsou od sebe obecně vzdáleny nejvýše 150 km. Dále je podporována mezinárodní a nadnárodní spolupráce regionů. Tento cíl je financován z ERDF.²⁰

Tabulka č.1: Rozdělení prostředků fondů EU v ČR podle cílů politiky HSS v období 2007 - 2013

Cíl	Fondy pro ČR*	Procentní podíl
Konvergence	25,88 mld. € (asi 730 mld. Kč)	96,98 %
Regionální konkur. a zaměstnanost	419,09 mil. € (asi 11,73 mld. Kč)	1,56 %
Evropská územní spolupráce	389,05 mil. € (asi 10,97 mld. Kč)	1,46 %
Celkem	26,69 mld. € (asi 752,7 mld. Kč)	100 %

Zdroj dat: Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

* přepočteno dle kurzu 1 EUR = 28,20 CZK

Pro srovnání si můžeme tato data porovnat vůči číslům EU 27. Finanční prostředky jsou zde rozděleny mezi všechny členy Evropského společenství.

Tabulka č.2: Rozdělení prostředků fondů EU podle cílů politiky HSS v období 2007 - 2013

Cíl	Fondy pro EU 27*	Procentní podíl
Konvergence	283 mld. € (asi 7082,8 mld. Kč)	81,54 %
Regionální konkur. a zaměstnanost	54,96 mld. € (asi 1385,4 mld. Kč)	15,95 %
Evropská územní spolupráce	8,72 mld. € (asi 218,55 mld. Kč)	2,52 %
Celkem	347 mld. €	100 %

Zdroj dat: Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

* přepočteno dle kurzu 1 EUR = 28,20 CZK

Z tabulek si můžeme všimnout, že dochází k určitým rozdílům mezi procentním zastoupením v jednotlivých cílech regionální politiky. Členské země mají potřebu alokace finančních prostředků do jednotlivých cílů v různém poměru. Realizace této politiky souvisí s řešením problému definovaných v operačních programech.

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

3.3.3 Územní členění České republiky podle regionální politiky Evropské unie

Pro účely efektivního získávání prostředků z evropských fondů byly na území ČR zřízeny jednotlivé regiony podle metodiky Evropské unie. Tyto regiony jsou geografické statisticky srovnatelné jednotky nazývané NUTS. Administrativní členění jednotlivých států vychází většinou právě z těchto územních celků. Evropská unie rozlišuje 5 úrovní klasifikace NUTS.⁹

- **NUTS I**

Jedná se o velké územní jednotky (makroregiony, země) jednotlivých států. Obvykle je tvořena jednotkami. Česká republika je označována jako NUTS I. Doporučený minimální počet je 3 miliony a maximální 7 milionů obyvatel.

- **NUTS II**

Řádově nižší jednotka než NUTS I. Územní celky NUTS II jsou velmi důležité pro ČR, jelikož evropská politika směřuje podporu do územních celků s počtem obyvatel pohybujícím se v rozmezí mezi 800 tisíci až 3 miliony. Takových hodnot české kraje většinou nedosahují, a proto vznikly regiony soudržnosti.¹⁶

- **NUTS III**

Jednotka nejnižšího územně správního celku státní správy. Odpovídá úrovni krajů, kterých je v ČR 14. Počtem obyvatel odpovídá NUTS III v rozmezí mezi 150 tisíci až 800 tisíci obyvatel.

- **NUTS IV**

Tato jednotka odpovídá úrovni okresů (v České republice) nebo mikroregionů.

- **NUTS V**

Jednotka odpovídající úrovni jednotlivých obcí nebo obcí s přenesenou působností státní správy (pověřených obcí).

V ČR jsou regiony soudržnosti rozděleny na: Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Jihozápad, Střední Čechy, Moravskoslezsko a Střední Morava. V souladu s evropskou terminologií jsou nazývány NUTS II. Mapa NUTS II a NUTS III je zobrazena v **příloze č.1**.

⁹ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.

¹⁶ WOKOUN, R. LUKÁŠ, Z. KOUŘILOVÁ, J. Výkladový slovník regionální a strukturální politiky Evropské unie. Praha. IFEC, 2002. ISBN 80-86412-18-0.

3.4 Ekonomika Evropské unie

Prostředky určené pro financování fondů EU pochází ze společného rozpočtu. Příjmy rozpočtu vychází z odvodů z HDP (okolo 73%), z podílu na dani z přidané hodnoty (okolo 14,4%) a celních poplatcích a zemědělských dovozních dávkách (asi 11,5%) členských států. Rozpočet je každoročně vypracován a posuzován Evropskou komisí a spadá do dlouhodobého plánu výdajů, momentálně do programovacího období 2007 – 2013. Ke schválení se rozpočet předkládá Radě EU, přičemž na změnu návrhu a přepracování rozpočtu má právo Evropský parlament. Dlouhodobý rozpočtový trend je znázorněn v **příloze č. 2**.

Rozpočet EU nesmí být deficitní a pohybuje se na úrovni 1% průměrného HNP všech přispívajících států společenství. Existují zde i spory jednotlivých států na výši příspěvků do společného rozpočtu. Zde mají největší výhrady Německo, Velká Británie, Francie, Nizozemí a Rakousko.¹⁴

Z tohoto rozpočtu se alokují finance do zamýšlené realizace politiky EU. Ta se dělí podle různých zájmových oborů na politiku dopravy, energetiky, spravedlnosti, životního prostředí, zemědělství, regionů, rozvoje, zaměstnanosti, podnikání, vnějších vztahů, vzdělávání, financí apod. Výdaje rozpočtu na zemědělství tvoří asi 42,2%, na Kohezní fond a strukturální fondy okolo 35,6%, na vnitřní politiku asi 7,4%, na administrativní fungování okolo 5,2%, na zahraniční politiku a podobné aktivity asi 4,3%, na fondy předvstupní pomoci asi 2,9% a na určité rozpočtové rezervy zbývá okolo 0,4%.²²

Prostředky z rozpočtu jsou zčásti alokovány do fondů EU, které mají za úkol realizovat zamýšlenou politiku společenství. K tomu dochází prostřednictvím realizování rozvojových projektů. Pro potřeby diplomové práce je nejdůležitější fond EAFRD, z kterého vychází i navrhovaný projekt. Fondy EU se podrobněji zabývá následující podkapitola.

¹⁴ VILAMOVÁ, Š. Jak získat finanční zdroje Evropské unie. Praha. Grada Publishing, 2004, 195 str. ISBN 80-247-0828-0.

²² Ministerstvo financí ČR: www.mfcr.cz

3.5 Fondy Evropské unie

3.5.1 Charakteristika fondů Evropské unie

Fondy Evropské unie souvisí s výše popsanou regionální a strukturální politikou, která zaujímá jedno z dominantních postavení v hospodářství celého společenství. Jsou obecně nástrojem pro realizaci hospodářské a sociální soudržnosti. Jejich cílem je snižovat rozdíly mezi jednotlivými státy a regiony.

Velká podpora EU míří do strukturálně postižených regionů a venkovských oblastí. Důraz je zde kladen na udržitelný růst, inovace, vznik nových pracovních míst, konkurenceschopnost, zlepšování vzdělanosti a celkově vytváření dobrých životních podmínek pro obyvatele Evropské unie. Země, které ještě nejsou členy společenství mohou žádat o finanční prostředky z předvstupních fondů. Efektivnost vychází z tématického zaměření fondů, aby docházelo k lepší kontrole a koordinovanosti mezi jednotlivými oblastmi.¹⁴

Pro programovací období 2007 – 2013 dostala Česká republika 26,7 miliard €. Tato suma odpovídá zhruba 752,7 miliard Kč (platí pro převodní kurz 28,2). Existuje zde systém spolufinancování, přičemž ČR se musí podílet ze svého rozpočtu zhruba 132,83 miliardami Kč. Centrálním koordinátorem fondů EU v České republice je Ministerstvo pro místní rozvoj. Pro výkon této funkce byl na tomto ministerstvu ustanoven Národní orgán pro koordinaci (NOK). V dalších kompetencích ministerstva je vytvoření dokumentů Národního rozvojového plánu a Národního strategického referenčního rámce. Velká část financí míří do hospodářské a sociální soudržnosti (HSS) a zemědělské politiky.

Do fondů EU pro programovací období 2007 -2013 patří Evropský fond regionálního rozvoje (ERDF) a Evropský sociální fond (ESF), kterým se souhrnně říká strukturální fondy. Dále sem patří Fond soudržnosti (CF), Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD), Evropský rybářský fond (EFF), komunitární programy, fondy předvstupní pomoci (IPA) a Fond solidarity (EUSF). Také sem zahrnujeme finanční nástroje regionální politiky, kam patří Jaspers, Jeremie a Jessica.⁹

¹⁴ VILAMOVÁ, Š. Jak získat finanční zdroje Evropské unie. Praha. Grada Publishing, 2004, 195 str. ISBN 80-247-0828-0.

⁹ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.

Evropská unie svoji strategickou politiku neustále mění a doladuje. Například existují rozdíly pro programy v minulém (2000 – 2006) a nynějším (2007 – 2013) programovacím období, které se různě upravují a pozměňují. Cyklus čerpání z fondů EU probíhá v sedmiletém období. V minulém programovacím období mohla ČR čerpat finanční prostředky pro členské země až od okamžiku vstupu do EU, a proto se setkáváme se zkráceným obdobím 2004 – 2006.

Každý stát si obecně definuje problémy, které chce řešit a čeho chce dosáhnout. Pro čerpání prostředků z Evropského společenství musí každá země vypracovat svůj strategický plán rozvoje. Jednotlivé státní priority vycházejí z politiky hospodářské a sociální soudržnosti. Definovány a zaneseny jsou v operačních programech, které fungují jako určitý mezičlánek mezi fondy EU a konečným projektem. Celé obecné schéma mezi danou strategií EU postupně na nižší úrovni až k projektu je zobrazeno v **příloze č.3.**⁴

3.5.2 Strukturální fondy Evropské unie

Evropská unie využívá strukturální fondy (SF) k dosahování hospodářské a sociální soudržnosti regionů (HSS). Obecná strukturální politika je výrazem solidarity zemí s vysokým ekonomickým potenciálem vůči těm, které za nimi ekonomicky zaostávají. Tato politika spočívá v eliminaci negativních důsledků teritoriálně nerovnoměrného rozvoje regionů a účasti Evropské unie při snižování zaostalosti postižených oblastí. Určeny jsou pro venkovské oblasti, problémové průmyslové, městské, příměstské nebo jinými způsoby znevýhodněné oblasti.²⁰

Politika spojená se strukturálními fondy je přímo zakotvena v Maastrichtské smlouvě jako průvodní princip strukturální a regionální politiky EU. Důležité je zaměření na vytváření srovnatelných podmínek pro hospodářskou soutěž mezi členskými státy. Rozvojová pomoc těmto regionům souvisí i se zachováním historických a kulturních hodnot daných území.

Na rozdíl od Společné zemědělské politiky (má spíše nárokový charakter), která se striktně drží dohodnutých norem a pravidel, strukturální fondy poskytují značný

⁴ HRABÁNKOVÁ, M., SVATOŠOVÁ, L., BOHÁČKOVÁ, I. Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky. České Budějovice. JČU. 2005, 156 str. ISBN 80-7040-749-2.

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

prostor pro individuální přístupy k řešení konkrétních problémů. Právě v této oblasti může kvalitní příprava na zvládnutí administrativních, metodických, institucionálních a dalších principů strukturálních fondů výrazně přispět k tomu, aby byl zajištěn dostatečný rozsah působnosti při jejich využívání v České republice.⁴

Strukturální fondy poskytují finanční prostředky na určité podnikatelské záměry, které jsou k dispozici v daných cyklech (programovacích obdobích). Dále také na základě cílů a priorit definovaných v Národním strategickém referenčním rámci, který informuje o základních programových a strategických prioritách a opatřeních každého členského státu. Finance ze strukturálních fondů se přidělují na základě národních nebo regionálních orgánů, které řídí danou peněžní podporu úspěšně schváleným předloženým projektům. Celkově je v programovacím období 2007 – 2013 do strukturálních fondů pro Českou republiku alokováno okolo 516,4 miliard Kč. Počítáno je se spolufinancováním státu.²²

Z časového hlediska dochází k různým změnám v oblasti strukturálních fondů a politiky HSS. V programovacím období 2004 – 2006 mohla Česká republika čerpat ze 4 strukturálních fondů, a to: Evropský fond regionálního rozvoje (ERDF), Evropský sociální fond (ESF), Evropský zemědělský podpůrný a záruční fond (EAGGF) a Finanční nástroj pro řízení rybolovu (FIFG). V současném programovacím období 2007 – 2013 došlo k redukci strukturálních fondů ze 4 na 2. Současné strukturální fondy jsou ERDF a ESF, které budou popsány blíže v následujících podkapitolách.

⁴ HRABÁNKOVÁ, M., SVATOŠOVÁ, L., BOHÁČKOVÁ, I. Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky. České Budějovice. JČU. 2005, 156 str. ISBN 80-7040-749-2.

²² Ministerstvo financí ČR: www.mfcr.cz

3.5.2.1 Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF)

Evropský fond pro regionální rozvoj byl zřízen v roce 1974 jako základní nástroj regionální politiky k financování strukturální pomoci prostřednictvím regionálních rozvojových programů zaměřených na nejvíce postižené oblasti a ke snižování meziregionálních nerovností.

Tento fond může poskytovat finanční prostředky v rámci tří cílů regionální politiky: konvergence, regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost a evropská územní spolupráce. Pomáhá odstraňovat zásadní problémy v zaostávajících regionech a v upadajících průmyslových oblastech. Tyto regiony jsou v rámci ERDF vymezeny podle výše HDP. Pro čerpání financí z fondu musí být HDP v daném regionu nižší než 75 % průměru HDP celé EU. V České republice do této oblasti konvergenčního cíle spadají všechny regiony kromě Hlavního města Prahy.⁹

Evropský fond pro regionální rozvoj financuje investice do infrastruktury, výzkumu a inovací, telekomunikací, ochrany a zlepšování životního prostředí, energetiky, dopravy, rozvoje malého a středního podnikání, vytváření trvale udržitelných pracovních míst, podpory služeb pro podniky, nové technologie a jejich vývoj, zlepšení přístupu podniků k financím, rozvoj informační společnosti, vzdělávání obyvatelstva, investice do kultury a mnoho dalších oblastí vedoucí k rozvoji regionu a společnosti. Podpora ERDF tedy směřuje hlavně do infrastrukturálních projektů. Dále do projektů týkajících se tématických okruhů: inovace a znalostní ekonomika, dostupnost a životní prostředí s prevencemi rizik. Evropský fond pro regionální rozvoj podporuje i projekty zaměřené na rozvoj a obnovu sportovních areálů využitelných pro cestovní ruch.²⁵

⁹ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

3.5.2.2 Evropský sociální fond (ESF)

Evropský sociální fond byl založen již v roce 1960. Je to nástroj společné sociální politiky Evropské unie a podporuje hlavně aktivity v oblastech investic do lidského kapitálu, podpory sociálního začleňování znevýhodněných obyvatel, rovných příležitostí a zlepšení schopností a kvalit institucí zabývajících se zaměstnaností a vzděláváním. Řízení pomoci z ESF je v České republice pověřeno Ministerstvo práce a sociálních věcí.

Fond poskytuje prostředky v rámci cílů konvergence a regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost. Podporovány jsou neinvestiční projekty, které jsou označovány jako měkké.

Cíly Evropského sociálního fondu jsou oblasti: pomoc nezaměstnaným lidem při vstupu na trh práce a jejich rovné příležitosti, pomoc znevýhodněným sociálním skupinám při začleňování do společnosti, celoživotní vzdělávání, rozvoj pracovních sil, moderní způsoby podnikání, nové způsoby organizace práce a boj s diskriminací a nerovnostmi na poli pracovního trhu.⁹

Konkrétními sférami podpory jsou například rekvalifikace nezaměstnaných obyvatel, podpora a programy pro tělesně handicapované obyvatele, etnické menšiny a ostatní znevýhodněné skupiny obyvatel. Dále sem patří podpora začínajících podnikatelů, inovativní zaměstnanecké vzdělávací programy, rozvoj institucí zabývajících se snižování nezaměstnanosti, zlepšování podmínek pro využívání informačních technologií pro žáky a učitele, modernizace forem studia a jeho propojení se soukromým sektorem.²⁵

3.5.3 Fond soudržnosti (FS)

Fond soudržnosti byl ustanoven v roce 1993 Maastrichtskou smlouvou. Někdy bývá nazýván jako Kohezní fond. Řízení pomoci z FS je v České republice pověřeno Ministerstvo pro místní rozvoj, které předává další prvky pravomocí řízení fondu na další orgány.

⁹ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

Celkově je v programovacím období 2007 – 2013 do Fondu soudržnosti alokováno pro Českou republiku okolo 258,2 miliard Kč. Na rozdíl od minulého období nebude poskytována podpora na individuální projekty.²²

Fond soudržnosti je oproti strukturálním fondům určen na přímé financování konkrétních velkých projektů v oblasti rozvoje dopravy, kam patří například: transevropské dopravní sítě, dálnice a silnice vyšších tříd, železniční koridory, vodní a letecká doprava, podpora veřejné dopravy, řízení a koordinace všech sektorů dopravy. Velký vliv mají takzvané prioritní projekty evropského zájmu, které jsou určené EU. Dále do sféry vlivu FS patří například ochrana životního prostředí a nově i oblast energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie. Je tedy určen pro rozvoj celých států a nikoli jen regionů. Zaměření fondu je cíleno zejména na chudší členské státy EU. Přínosem fondu je i podpora jednotlivým státům v jejich rozpočtové stabilitě, která je vyžadována Evropskou měnovou unií (EMU).⁷

Fond soudržnosti poskytuje podporu členským státům, jejichž HND na osobu je nižší 90 % průměru celého Společenství. Cílem fondu je zvýšení hospodářské a sociální vyspělosti a stabilizace hospodářství. Podpora činnosti je směřována v rámci cíle „konvergence“. V současné době podléhá stejným pravidlům v oblasti plánování, řízení a kontroly jako strukturální fondy, kam z těchto důvodů bývá někdy řazen.²⁵

V období 2007 – 2013 působí Fond soudržnosti v 15 členských státech Evropské unie včetně České republiky. Existuje i využívání podpor z fondu v rámci takzvaného přechodného období, do něhož v současné době patří například Španělsko.

Finanční pomoc z Fondu soudržnosti může být pozastavena rozhodnutím Rady, jestliže dochází například k nadměrnému schodku daného státu, který tuto situaci dostatečně neřeší. Procedury využívání FS jsou přijímány společným rozhodnutím členských zemí a Evropskou komisí. Pozornost je věnována vyloučení financování projektu z FS a strukturálních fondů současně. Finanční podpora fondu se pohybuje v rozmezí 80 – 85 % výdajů a záleží na konkrétních navrhovaných projektech. Úspěšnost FS lze pozorovat na relativním hospodářském přiblížování většiny členských států Evropské unie.

²² Ministerstvo financí ČR: www.mfcr.cz

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007.

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

3.5.4 Komunitární programy

Komunitární programy jsou specifické finanční nástroje EU. Slouží k prohlubování spolupráce a řešení společných problémů členských i kandidátských zemí v oblastech, které přímo souvisejí s politikami Evropského společenství. Podporované projekty jsou z oblastí vzdělávání, vědy, výzkumu a inovací, kultury, podpory malého a středního podnikání, rozvoje dopravní a energetické infrastruktury, informační společnosti, sociální politiky, svobody a bezpečí, zdraví občanů, životního prostředí apod.

Komunitární programy jsou financovány přímo z rozpočtu EU, a to formou grantů. Tyto programy jsou víceleté. Příprava a spravování těchto programů je až na výjimky většinou v pravomoci Evropské komise a většinou programy celkově zahrnují subjekty z více členských zemí. Nedochozí tedy k rozdělování peněz EU mezi regiony států, ale mezi jednotlivými členskými a kandidátskými zeměmi.²⁵

3.5.5 Nástroj předvstupní pomoci IPA

Nástroj předvstupní pomoci IPA (Instrument for Pre-Accession Assistance) vznikl v roce 2007. Tento fond pomoci nahradil pro programovací období 2007 – 2013 předešlých 5 nástrojů z programovacího období 2000 – 2006, kam patřily: PHARE, ISPA, SAPARD, finančního nástroje pro Turecko a CARDS. Tento program vytváří jednotný rámec, který pokrývá velkou škálu aktivit předvstupní pomoci Evropské unie. V současném programovacím období má nástroj IPA k dispozici okolo 11,5 miliard €.²²

Hlavním cílem podpory fondu IPA je především pomoc při přípravě na členství v EU a při zavádění evropských norem a legislativy. Zaměření tohoto nástroje je především na pomoc v rámci pěti nejdůležitějších oblastí, do kterých spadá přechodná pomoc, regionální a přeshraniční spolupráce, regionální rozvoj, rozvoj lidských zdrojů a rozvoj venkova. Momentálně není pomoc fondu IPA určena pro Českou republiku, ale do její realizace se mohou zapojit tuzemské veřejné a soukromé subjekty.⁷

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

²² Ministerstvo financí ČR: www.mfcr.cz

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007.

3.5.6 Evropský fond solidarity (EUSF)

Evropský fond solidarity byl založen po záplavách ve střední Evropě v roce 2002. Pomoc fondu je určena pro případy přírodních katastrof postiženým regionům členských i přistupujících států. Úkolem je poskytnutí rychlé a flexibilní finanční pomoci. Konkrétně je využíván například při záplavách, lesních požárech, zemětřeseních, sopečných erupcích, obdobích sucha, velkých bouřích apod.

Tento fond může poskytnout finanční pomoc v případě rozsáhlejší přírodní katastrofy, pokud celková přímá škoda přesáhne částku 3 miliard € nebo 0.6 % HNP země. Roční rozpočet se pohybuje okolo 1 miliardy €. Při nedostatku prostředků je možno ve výjimečných případech vypůjčit chybějící finance z rozpočtu na příští rok.

Tento fond nebyl zřízen pro nahrazení veškerých nákladů souvisejících s přírodními vlivy, jelikož v dlouhém období lze čerpat finanční pomoc například ze strukturálních fondů a Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD).²⁵

3.5.7 Finanční nástroje regionální politiky

V programovacím období 2007 – 2013 má regionální politika tři nové nástroje na pomoc členským státům a regionům pro řádné a účinné řízení fondů a lepší využívání nástroje finančního inženýrství (kombinace různých forem financování včetně přímých dotací). Tyto tři nové finanční iniciativy v rámci hospodářské a sociální soudržnosti (HSS) jsou JASPERS, JEREMIE a JESSICA.⁷

Finanční nástroje regionální politiky úzce spolupracují s Evropskou komisí, Evropskou investiční bankou (EIB), Evropským investičním fondem, Rozvojovou bankou Rady Evropy a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj. Dochází tedy k propojení mezi prostředky fondů Evropské unie a bankovních financí.

Zaměření těchto třech nových iniciativ je hlavně růst hospodářství a s ním spojené investice. Dále sem patří tvorba nových pracovních míst na trhu práce. Cíle a zaměření iniciativ bylo stanoveno Evropskou komisí v souladu s Lisabonskou strategií.

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007.

3.5.7.1 JASPERS

Jaspers je finanční nástroj regionální politiky, který pomáhá a podporuje projekty v evropských regionech. Společné úsilí mezi Evropskou komisí, EIB a Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj se zaměří hlavně na shromáždění odborných zkušeností a přípravu velkých významných projektů, zejména v oblasti dopravy a životního prostředí.⁷

Spojením úsilí všech tří výše zmíněných institucí a nástroje Jaspers dojde k podpoře provádění politiky soudržnosti díky tomuto navýšení finančních zdrojů pro komplexní velké projekty. V týmu pracujícím pro Jaspers bude zhruba 50 odborníků na technickou, finanční a ekonomickou analýzu.

3.5.7.2 JEREMIE

Jeremie je finančním nástrojem pro podporu malých a středních podniků, kterým má usnadnit přístup k rizikovému kapitálu. Hlavními cíli jsou zjednodušení procesu v tvorbě nových inovací, lepší finanční plánování a vytváření nových pracovních míst na trhu práce. Tato opatření mají ve výsledku přinést hospodářský růst v daných regionech. Evropská komise, EIB a Evropský investiční fond (EIF) jsou instituce zastřešující a financující Jeremie.²⁵

3.5.7.3 JESSICA

Jessica je finanční nástroj na společnou evropskou podporu udržitelných investic do městských oblastí. Vznik je spojen s iniciativou Evropské komise, EIB a Rozvojové banky Rady Evropy (CEB). Hlavní záměr a smysl nástroje Jessica je podpora růstu investic, rozvoj a obnova měst, oblasti financování bydlení a vznik nových pracovních míst na trhu práce v městských oblastech států Evropské unie.

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

3.5.8 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD)

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova „EAFRD“ (můžeme se setkat i s názvem EZFRV) je nástroj společné zemědělské politiky EU. Název pochází z originálního názvu – European agriculture fund for rural development. V současném programovacím období 2007 - 2013 nahradil Evropský zemědělský podpůrný a záruční fond (EAGGF), který patřil do strukturálních fondů. Fond EAFRD již do strukturálních fondů nepatří, ale stal se součástí společné zemědělské politiky Evropské unie. Je spravován Ministerstvem zemědělství a zprostředkovaně Státním zemědělským intervenčním fondem ČR.

Národní strategický plán rozvoje venkova je dokument, který odráží hlavní strategické priority Evropské unie pro období 2007 – 2013. V tomto dokumentu je kladen velký důraz na ekonomický růst, zvyšování počtu pracovních míst na trhu práce a trvale udržitelný rozvoj. Tento fond financuje Program rozvoje venkova, ze kterého vychází čerpání prostředků pro navrhovaný projekt mé diplomové práce. Program je rozdělen na 4 prioritní osy.²⁴

Fond EAFRD sleduje a zaměřuje se na 3 hlavní cíle. Finanční podpora z fondu (potažmo z Programu rozvoje venkova) slouží ke zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství, potravinářství a lesnictví (osa 1), zlepšení životního prostředí a krajiny (osa 2), diverzifikaci hospodářství venkova a zvýšení kvality života ve venkovských oblastech (osa 3). Čtvrtou osou je LEADER. Pomoc je zaměřena na environmentální projekty, nově vznikající venkovské podniky apod. Evropská unie v poslední době klade velký důraz na takzvané multifunkční zemědělství, jehož významnou součástí je orientace na nepotravinářské využití zemědělské produkce a politika rozvoje venkova.⁷

3.5.9 Evropský rybářský fond (EFF)

Evropský rybářský fond (EFF) nahradil v současném programovacím období 2007 – 2013 Finanční nástroj na podporu rybolovu (FIFG) z programovacího období 2000 – 2006 , a je tak novým nástrojem společné rybářské politiky Evropské unie.

²⁴ Ministerstvo zemědělství ČR: www.mze.cz

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007

Hlavním cílem fondu je zajištění trvale udržitelného rozvoje evropského rybolovu a akvakultury. Pomoc je zaměřena na projekty vedoucí k vyšší konkurenceschopnosti a zlepšování životního prostředí. Konkrétně je podpora směřována do aktivit mořského a vnitrozemského rybolovu, modernizace zpracovatelského průmyslu, ekologická likvidace starých plavidel a jejich modernizace apod.⁷

V rámci EFF byly určeny priority, které se dělí celkem do 5 os. Pro sedmileté programovací období má tento fond k dispozici 3,8 miliard €. Tyto finanční prostředky jsou určeny pro všechna odvětví, která jsou zmíněna v odstavci výše. Každý členský stát EU má pro čerpání financí z EFF vypracovaný strategický plán pro rybolov, který se v České republice jmenuje Národní strategický plán pro oblast rybářství na období 2007 – 2013. Fond EFF pokrývá oblasti cíle „Konvergence“.²⁵

V ČR jsou z fondu EFF finančně hrazeny projekty, které jsou předložené v rámci Operačního programu rybářství. Tento program je řízen Ministerstvem zemědělství a regionálním zprostředkovatelem je Státní zemědělský intervenční fond.

3.6 Operační programy (OP)

Operační programy jsou nástroje, které slouží k získávání finančních prostředků z fondů EU. Česká republika jich má momentálně 26. Jsou rozděleny takto: 8 tematických operačních programů, 7 regionálních operačních programů, 2 operační programy Praha a 7 (existují ještě 2 speciální síťové operační programy) operačních programů týkajících se evropské územní spolupráce. Operační programy se dělí na prioritní osy, které detailně vymezují oblast podpory. Hlavním posláním operačních programů je naplňování cílů hospodářské a sociální soudržnosti (HSS).²⁰

V programovacím období 2007 – 2013 je v České republice určeno na cíl „Konvergence“ celkem 25,89 mld. € (asi 730 mld. Kč). Současné době patří do tohoto cíle tematické OP Doprava, Životní prostředí, Podnikání a inovace, Výzkum a vývoj pro inovace, Lidské zdroje a zaměstnanost, Vzdělání pro konkurenceschopnost, Technická pomoc a Integrovaný operační program. Dále do cíle „Konvergence“ spadají regionální OP (ROP) Severozápad, Jihovýchod. Moravskoslezsko, Severovýchod,

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007

²⁵ Portál Evropské unie: www.europa.eu

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

Jihozápad, Střední Morava a Střední Čechy. Celkem je na tyto ROP NUTS II určeno 4.66 mld. € (asi 116,5 mld. Kč).

Cíl „Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost“ je zastoupen 2 OP Praha Konkurenceschopnost a Praha Adaptibilita. Pro současné programovací období je pro tento cíl k dispozici zhruba 0,42 mld. € (asi 10,5 mld. Kč).

Poslední třetí cíl hospodářské a sociální soudržnosti „Evropská územní spolupráce je zastoupen OP Přeshraniční spolupráce Česko – Bavorsko, Česko – Polsko, Česko – Rakousko, Česko – Sasko a Česko – Slovensko. Dále do tohoto cíle patří OP Mezinárodní a Nadregionální spolupráce a 2 Síťové operační programy ESPON 2013 a INTERACT II. Celkem je všem těmto programům v daném období určena částka 0,39 mld. € (asi 9,75 mld. Kč). Celkovou alokaci finančních prostředků v OP si můžeme prohlédnout v grafu v **příloze č. 4**.²⁰

Žádost o finanční podporu se předkládá orgánu, který spravuje daný operační program na základě předložení a posouzení navrženého projektu. To je dokument, který by se měl dotýkat uskutečňování výše popsané politiky HSS. Důležité pro úspěšný projekt je výběr správného dotačního titulu. Projekt se musí shodovat se záměry, které požaduje daný fond nebo operační program. Důležité je prokázání prospěšnosti projektu a jeho záměru v aspektech efektů na obyvatelstvo a region. Prospěšnost je většinou chápána v širším slova smyslu jako budoucí společenský přínos projektu a celkový rozvoj lokality.²³

3.7 Cestovní ruch

Cestovní ruch je v současné době velmi atraktivní a dynamicky se rozvíjející sektor hospodářství. Dochází k nárůstu počtu lidí, kteří cestují a tráví svůj volný čas mimo svůj domov za účelem relaxace a poznávání kulturních, historických a přírodních památek. Obecně patří oblast ke třem největším exportním odvětvím. Velký vliv má vnější prostředí, kam patří například sociální, politické, ekonomické, ekologické a technické faktory. Celkově v ČR zaměstnává cestovní ruch okolo 240 tisíc lidí, což představuje 4,67 % ekonomicky činného obyvatelstva (data platná pro rok 2006).¹⁸

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

²³ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: www.mmr.cz

¹⁸ Český statistický úřad: www.czso.cz

Všeobecně je považován za velmi přínosný pro hospodářství dané země. Přínos lze pozorovat například ve zvyšování zaměstnanosti, ekonomickém a sociálním růstu, zlepšování a ochraně památek a všeobecný rozvoj oblasti. Cestovní ruch přitom snižuje izolaci zájmové oblasti. Velkým potenciálem pro rozvoj regionů jsou právě investice do tohoto odvětví poskytovaných z vybraných nástrojů Evropské unie.¹⁴

3.7.1 Rozvoj cestovního ruchu

Rozvoj cestovního ruchu úzce souvisí s celkovým rozvojem regionu, a proto je velmi přínosný pro dané oblasti. Většina států se na tento sektor zaměřuje stále více z důvodu jeho šetrnosti a minimalizace nežádoucích aktivit vůči přírodním složkám krajiny v poměru k jeho užitkům a kladům. Jeho rozvoj je spojen i s ostatními sférami národního hospodářství. Funguje zde tedy nabalovací efekt, který přináší pozitiva pro širší oblast celého hospodářství státu i soukromého sektoru.

Statistika určitých ukazatelů cestovního ruchu je pro Českou republiku poměrně negativní, což je nastíněno na vybraném ukazateli níže. V průběhu let 2004 až 2007 došlo k poklesu podílu cestovního ruchu na HDP. Konkrétně byl tento ukazatel v roce 2004 okolo 3,5%, v roce 2005 zhruba 3,2%, v roce 2006 asi 3% a v roce 2007 klesl na 2,9%. Zde je velký prostor pro rozvoj cestovního ruchu a s ním spojené získávání finančních prostředků z fondů EU.¹⁸

Rozvojové možnosti cestovního ruchu představuje střednědobý strategický dokument nazvaný Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2007 – 2013. Cílem je vytvoření co nejlepších legislativních podmínek a pravidel pro podporu tvorby a realizace projektů. Diplomová práce se v praktické části zabývá návrhem projektu pro rozvoj cestovního ruchu z prostředků EU. Nástroje, jakými lze takový projekt financovat jsou popsány v další kapitole.²³

¹⁴ VILAMOVÁ, Š. Jak získat finanční zdroje Evropské unie. Praha. Grada Publishing, 2004, 195 str. ISBN 80-247-0828-0.

¹⁸ Český statistický úřad: www.czso.cz

²³ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: www.mmr.cz

3.8 Nástroje vhodné pro podporu cestovního ruchu

Tato kapitola je věnována nástrojům, ze kterých je možné získávat finanční podporu v rámci rozvoje cestovního ruchu. Tyto programy jsou stručně popsány, zhodnoceny podmínky a další informace pro potřeby realizace navrhovaného projektu v praktické části diplomové práce.

Pro rozvoj cestovního ruchu v zájmové oblasti obce Nekvasovy jsou v programovacím období 2007 – 2013 v rámci realizace Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR vhodné 4 programy: Integrovaný operační program (IOP), Regionální operační program NUTS II Jihozápad (ROP JZ), Operační program přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko a Program rozvoje venkova (PRV).

3.8.1 Operační program přeshraniční spolupráce ČR - Bavorsko

Operační program přeshraniční spolupráce ČR - Bavorsko je financován a spadá pod fond **ERDF**, který je popsán v podkapitole 3.5.2.1. Tento program patří do politiky hospodářské a sociální soudržnosti EU – **cíl 3**. Na našem území má za tento nástroj odpovědnost Ministerstvo pro místní rozvoj ČR a v Německu Bavorské státní ministerstvo hospodářství, infrastruktury, dopravy a technologie. Zaměření programu je mimo rozvoje cestovního ruchu věnováno i na podporu hospodářské, kulturní a komunální spolupráci, vzdělání a sociální integraci, dopravní dostupnost a ochranu životního prostředí. Mapa územní podpory tohoto OP je znázorněna v **příloze č.5**.⁷

- **Příjemci podpory**

Z programu mohou přijímat podporu veřejnoprávní subjekty, subjekty ovládané veřejnoprávními právními osobami a nestátní neziskové organizace. Důležitý je zde přeshraniční dopad na území sledovaných států.

- **Financování**

Pro financování projektů je vyčleněno 115,51 mil. €, které mají být z českých a německých národních veřejných zdrojů doplněny o 20,38 mil. €. Pro českou stranu je z

⁷ Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007

fondů EU plánováno 55,04 mil. €, což činí přibližně 0,21 % veškerých prostředků určených z fondů EU pro Českou republiku. Celý program je dělen na logicky rozdělené **2 prioritní osy**. První osa se zabývá hospodářským rozvojem, lidskými zdroji a sítěmi a druhá osa rozvojem území a životním prostředím.²⁰

- **Podpora cestovního ruchu**

Pro oblast cestovního ruchu je důležité v projektu dokázat přeshraniční efekt na území států, který je v případě praktické části diplomové práce očekáván velmi malý a těžko dokazatelný. Proto je tento program pro zamýšlený projekt poměrně nevhodný.

3.8.2 Regionální operační program NUTS II Jihozápad (ROP JZ)

Regionální operační program NUTS II Jihozápad je určen pro region, který je tvořen z Jihočeského a Plzeňského kraje. Tento program je financován a spadá pod fond **ERDF**, který je popsán v podkapitole 3.5.2.1. Zaměřuje se na zlepšení dopravní dostupnosti, modernizaci a propojení regionu, podporu rozvoje infrastruktury, přípravu menších podnikatelských ploch, zlepšování podmínek k životu v obcích a na venkově, zkvalitnění vzdělávací, sociální a zdravotnické infrastruktury. Celý tento nástroj politiky HSS spadá do cíle „**Konvergence**“. Z hlediska diplomové práce je podpora z operačního programu věnována i službám v oblasti cestovního ruchu.³⁰

- **Příjemci podpory**

Příjemci podpory z programu mohou být kraje, obce, svazky obcí, organizace zřizované nebo zakládáné kraji nebo obcemi, církevní právnické osoby, školy, nestátní neziskové organizace, malí a střední podnikatelé a zájmová sdružení právnických osob.

- **Financování**

Na financování Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad je určeno okolo 619,65 mil. €, což činí přibližně 2,32 % veškerých prostředků určených z fondů EU pro ČR. Z českých veřejných zdrojů má být spolufinancováno dalších 109,35 mil. €. Podpora z ERDF dosahuje maximálně 85% celkových způsobilých výdajů.

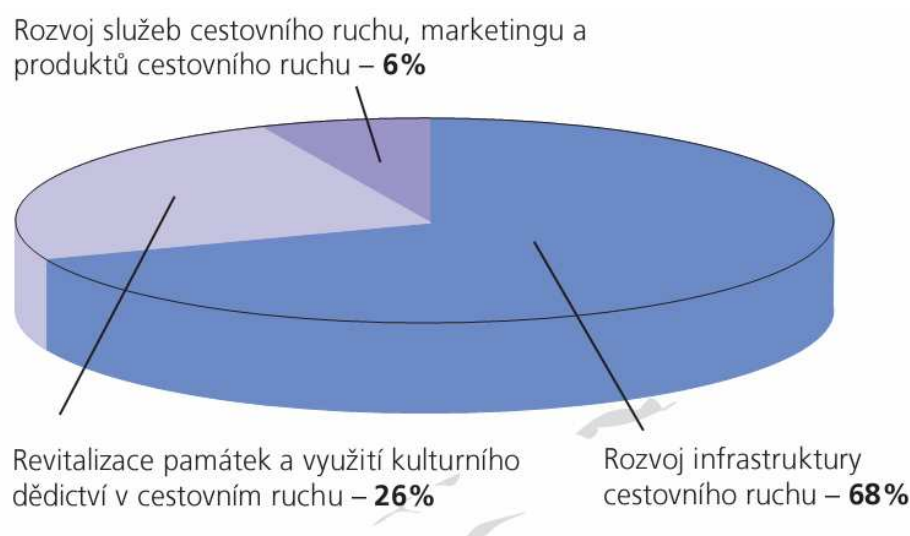
²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

³⁰ Stránky ROP JZ: www.rr-jihozapad.cz

- **Podpora cestovního ruchu**

Program se dělí na **4 prioritní osy**. Tyto osy nám dělí a vymezují oblast možné podpory pro navrhované projekty. Tento program je poměrně vhodný pro navrhovanou praktickou část diplomové práce, protože podporuje projekty vhodně využívající potenciál území a posiluje ekonomický význam udržitelného cestovního ruchu. Cestovním ruchem se zabývá třetí osa, na kterou je celkem vyčleněno 123,9 mil. €, což je asi pětina všech financí pro ROP JZ. V grafu je znázorněna alokace financí v této ose.

Graf č. 1: Rozdělení prostředků prioritní osy 3 do jednotlivých oblastí podpory



Pramen: ROP Jihozápad: www.rr-jihozapad.cz

3.8.3 Integrovaný operační program (IOP)

Integrovaný operační program je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury, veřejné správy a služby, územního rozvoje, podpora kultury a cestovního ruchu. Integrováno je více oblastí podpory pro maximální efekt. Program je financován a spadá pod fond **ERDF**, který je popsán v podkapitole 3.5.2.1. Řízením IOP je pověřeno Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.²⁰

- **Příjemci podpory**

Příjemci podpory z programu mohou být kraje, stát, obce, svazky obcí, organizace zřizované nebo zakládáné kraji nebo obcemi, vybraná zdravotní zařízení,

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

nestátní neziskové organizace, profesní organizace, zaměstnavatelé, podnikatelé, vlastníci nemovitostí a další.

- **Financování**

Celková alokace financí z ERDF do IOP činí 1 582,4 mil. € (asi 44,70 mld. Kč). Tato suma odpovídá přibližně 5,82 % veškerých prostředků určených z fondů EU pro ČR. Podpora z ERDF dosahuje maximálně 85% celkových způsobilých výdajů.

- **Podpora cestovního ruchu**

Program se dělí na **6 prioritních os**. Tyto osy nám dělí a vymezují oblast možné podpory pro navrhované projekty. Cestovní ruch je popisován v ose 4, která je koncipována pro více cílů a oblastí podpory. Patří sem vytvoření informačního systému, zvýšení kvality služeb, zlepšení marketingu a propagace ČR a zkvalitnění statistiky v oblasti cestovního ruchu. Podpora je orientována hlavně zefektivnění veřejné správy a lepší využití potenciálu území, takže je tento program poměrně vhodný pro navrhovanou praktickou část diplomové práce.²⁰

3.8.4 Program rozvoje venkova ČR (PRV)

Program rozvoje venkova je finanční nástroj na podporu rozvoje venkovského prostoru a zajišťuje působení fondu **EAFRD** (EZFRV), který je popsán v podkapitole 3.5.8. Fond je součástí společné zemědělské politiky EU a působí na rozvoj venkova v programovacím období 2007 – 2013. Vychází z Národního strategického plánu rozvoje venkova zpracovaným v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1698/2005 o podpoře pro rozvoj venkova. Řídícím orgánem PRV je Ministerstvo Zemědělství ČR. Cíle programu souvisí s různorodostí zemědělských aktivit nezemědělské produkce, různorodost venkovské ekonomiky a zlepšení kvality života venkovských oblastí. Prostředky z programu slouží ke zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství, potravinářství, lesnictví a k rozvoji venkovských oblastí. Opatření tohoto nástroje přispějí k naplnění cílů Lisabonské strategie ve všech jejích oblastech.¹¹

²⁰ Fondy EU: www.strukturalni-fondy.cz

¹¹ Ministerstvo zemědělství ČR. Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 (aktualizovaná verze k 18.11.2008), Praha 2008.

- **Příjemci podpory**

Příjemce podpory z Programu rozvoje venkova zahrnuje zemědělské i nezemědělské podnikatele (fyzické i právnické osoby), obce, sdružení obcí, neziskové organizace, místní akční skupiny apod.

Konkrétně pro sektor rozvoje cestovního ruchu III.1.3.b) v návaznosti na praktickou část diplomové práce může žádat o finanční pomoc fyzická a právnická osoba podnikající v zemědělství, nezemědělský podnikatel pouze pokud činnost zahajuje, nebo má kratší než dvouletou historii.

- **Financování**

Celková alokace financí z EAFRD do Programu rozvoje venkova na celé sedmileté období 2007 – 2013 je 3,6 mld.€, což představuje zhruba 101,5 mld. Kč (pře počítáno kurzem 1 EUR = 28,20 CZK).

Minimální celkové způsobilé výdaje na projekt jsou 50 000 Kč a maximální 10 000 000 Kč. EU se finančně na projektu podílí 75% veřejných zdrojů, příspěvek ČR činí 25 % veřejných zdrojů. Výše finanční podpory projektu se odvíjí od lokalizace regionu a velikosti podniku. Pro navrhovaný projekt diplomové práce je v tabulce níže zobrazen jen zájmový region soudržnosti Jihozápad.¹¹

Tabulka č.3: Maximální výše podpory v regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad (spádová oblast obce Nekvasovy – lokalizace navrhovaného projektu)

Region	Malé podniky		Střední podniky		Velké podniky	
	2007-2010	2011-2013	2007-2010	2011-2013	2007-2010	2011-2013
Jihozápad	56%	50%	46%	40%	36%	30%

Pramen: Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 (upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

- **Podmínky podpory**

Finanční podpora se poskytne na základě předložení projektu v souladu s platnou právní úpravou, přičemž každý projekt může čerpat jen z jednoho zdroje v rámci EU a musí být realizován v obci do 2000 obyvatel. Dále musí být projekt posouzen z hlediska vlivu na životní prostředí a být v souladu s podmínkami nařízení Komise 1628/2006. Vybudované zařízení musí být průkazně přístupné veřejnosti.

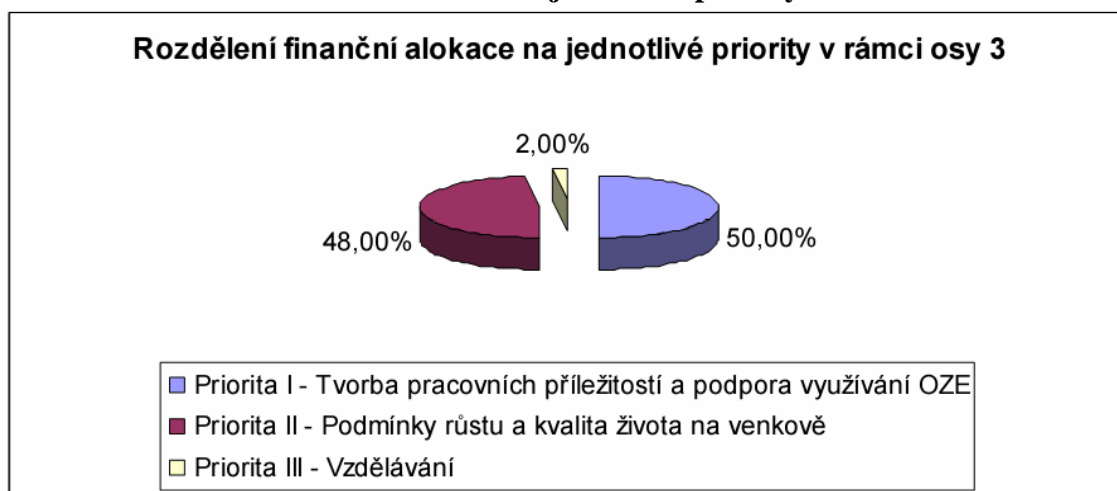
¹¹ Ministerstvo zemědělství ČR. Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 (aktualizovaná verze k 18.11.2008), Praha 2008.

- **Podpora cestovního ruchu**

Program rozvoje venkova se dělí na 4prioritní osy. První osa se věnuje zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví, druhá osa zlepšení životního prostředí a třetí osa se zabývá kvalitou života ve venkovských oblastech a diverzifikací hospodářství venkova. Čtvrtá osa je Leader, který je zaměřen na realizaci akcí spadajících do všech výše popsaných os 1-3. Je zejména určen pro mikroregiony.

Cestovního ruchu se týká osa číslo 3 „Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova“. Je prvotně zaměřena na diverzifikaci venkovské ekonomiky, zvýšení zaměstnanosti formou podpory nezemědělských aktivit, pomoc při zakládání podniků a podporu do rozvoje cestovního ruchu. Třetí osa alokuje téměř 17 % finančních prostředků z celého Programu rozvoje venkova. Celá třetí osa rozdělená na jednotlivé priority je znázorněna níže.

Graf č. 2: Třetí osa PRV rozdělena na jednotlivé priority z hlediska financí



Pramen: Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013

Rozvoji cestovního ruchu se věnuje přímo část osy **III.1.3.b) Podpora cestovního ruchu (kód opatření 313)**, která konkrétně podporuje nákup strojů, technologie, vybavení a výstavbu ubytovacích, sportovních a lyžařských zařízení včetně lyžařských vleků, což přímo odpovídá potřebám praktické části diplomové práce.¹¹

Z výše uvedených oblastí podpory Programu rozvoje venkova ČR (potažmo fondu EAFRD) jsou evidentní možnosti a vhodnost tohoto nástroje pro financování navrhovaného projektu v praktické části diplomové práce.

¹¹ Ministerstvo zemědělství ČR. Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 (aktualizovaná verze k 18.11.2008), Praha 2008.

4. METODIKA PRÁCE

Diplomová práce se zabývá využitím fondu EAFRD pro rozvoj cestovního ruchu vybudováním sjezdové dráhy v obci Nekvasovy. S čerpáním finančních prostředků z fondů Evropské unie nemá tato obec velké zkušenosti.

Teoretická část práce je orientována na popis a analýzu fondů a programů EU. Cílem je seznámení s principy a fungováním politiky EU v programovacím období 2007 – 2013. V této části práce je věnován prostor i problematice cestovního ruchu a jeho možnému rozvojovému potenciálu.

Pro tvorbu teoretické části diplomové práce bylo využito odborných literárních zdrojů, které jsou uvedeny v seznamu literatury. Dalšími informačními zdroji byly hlavně materiály a internetové zdroje Státního zemědělského intervenčního fondu, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva zemědělství, Ministerstva financí, Eurostatu a Českého statistického úřadu. Využité metody v teoretické části diplomové práce jsou popisné, analytické, syntetické, grafické, statistické a komparativní.

Praktická část je nejdříve zaměřena na analýzu lokace, areálu a přírodního prostředí realizace navrhovaného projektu. Zdůvodnění projektu vychází z analýzy a syntézy rozvojového potenciálu cestovního ruchu v zájmové oblasti ORP Nepomuk. Hlavní zdroje informací zde tvoří především materiály a data poskytnutá Kulturním a informačním centrem Nepomuk. Metody použité v této části diplomové práce jsou statistické, analytické, grafické a komparativní.

Samotný projekt nazvaný „Ski centrum Královky“ navazuje na popis a analýzu Programu rozvoje venkova a cestovního ruchu v regionu ORP Nepomuk. Využita zde byla odborná literatura uvedená v seznamu literatury diplomové práce, materiály Státního zemědělského intervenčního fondu, Ministerstva zemědělství, řízené expertní rozhovory s Ing. Marií Kaufnerovou, internetové zdroje a aplikace RTS Stavitel.

V závěru diplomové práce dochází k celkovému zhodnocení vlivu a účinků politiky a fondů Evropské unie. Dále jsou posuzovány přínosy a efekty vypracovaného projektu, a to ve sféře zaměstnanosti, ekonomického růstu, sociálního růstu, environmentálnosti a celkového rozvojového potenciálu v obci Nekvasovy a širším okolí.

PRAKTICKÁ ČÁST DIPLOMOVÉ PRÁCE

5. CHARAKTERISTIKA OBLASTI REALIZACE PROJEKTU

5.1 Poloha a vymezení ORP Nepomuk a obce Nekvasovy

ORP Nepomuk je spádovou oblastí obce Nekvasovy, kde je navrhován projekt diplomové práce. V této podkapitole je popsána poloha a vymezení ORP Nepomuk.

ORP Nepomuk se nachází na západě ČR ve východní části Plzeňského kraje, je tedy součástí regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad (okres Plzeň – jih). Tvoří hranici mezi Plzeňským, Jihočeským a Středočeským krajem. Sousedí s okresy Příbram, Strakonice a Klatovy. Je okrajovou oblastí na pomezí krajů i okresů.

Celková rozloha ORP Nepomuk je 309 km² a funguje zde 26 obcí. Do území zasahují i jiné územní celky, jako např. Mikroregion Nepomucko a Mikroregion Blatná.

Území Nepomucka si můžeme prohlédnout na obrázku níže.¹⁸

Obrázek č. 2: Mapa polohy obce Nekvasovy v ORP Nepomuk



Pramen: Český statistický úřad
(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

¹⁸ Český statistický úřad: www.czso.cz

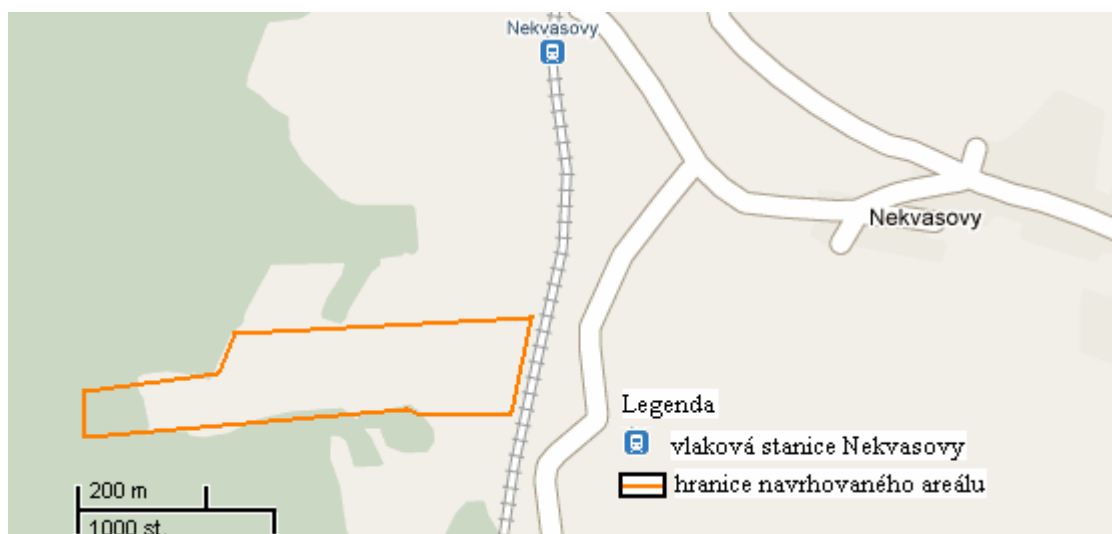
5.2 Areál navrhované realizace projektu „Ski centrum Královky“

Realizace projektu je navrhována západně od obce Nekvasovy. Konkrétně na vrchu Vráž a jeho části zvaném Královky. Celý areál včetně sjezdové dráhy se bude rozkládat na zhruba 80 000m². Pozemky navrhovaného areálu jsou ve vlastnictví obce Nekvasovy. Konkrétně parcela KN 899/1 je zemědělsky nevyužívána louka Královky pro neplodnou půdu, a parcela KN902 je lesní porost. Pro potřeby sjezdové dráhy dojde v území zamýšlené horní části sjezdové dráhy k částečnému vykácení asi 8 000m² lesa v parcele KN 902. Tato dráha bude sklonem orientována na východ a od jihu chráněna lesním porostem, což je ideální pro dobré sněhové podmínky v průběhu zimní sezony.

Areál bude velmi dobře dostupný železniční dopravě, protože vzdálenost vlakové zastávky Nekvasovy je vzdálena zamýšleným hraničním územím projektu zhruba 450m. Délka svahu pro sjezdovou dráhu bude okolo 630m. Převýšení odpovídá asi 91,44m, přičemž nejnižší bod bude ve východní části kopce v 487,68m.n.m. (1600 stop) a nejvyšší bod v západní části v 579,12m.n.m. (1900 stop). Průměrný sklon svahu odpovídá přibližně 14,51% (asi 8,26°), čímž bude řadit sjezdovou dráhu do jednoduché obtížnosti vhodné pro děti, starší lidi, rodiny s dětmi a začátečníky až pokročilé lyžaře.³³

Celá investice bude realizována na „zelené louce“. To znamená, že investice do tohoto „tvrdého projektu“ poplynou na vybudování zcela nové budovy ubytování, zařízení lyžařského vleku, strojů, zařízení a ostatního vybavení.

Obrázek č. 3: Orientační mapa navrhovaného areálu „Ski centrum Královky“



Pramen: Vyhledávač Google: www.maps.google.com
(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

³³ Všechna data zjištěna v aplikaci Google Earth

6. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY (KLIMA) OBLASTI V SOUVISLOSTI S NAVRHOVANÝM PROJEKTEM

Přírodní podmínky jsou velmi důležité pro cestovní ruch. Atraktivní krajina je základním faktorem pro rozvoj této oblasti. Území navrhovaného projektu se může pochlubit velmi pestrými přírodními podmínkami a zachovalým životním prostředím. Je zde kopcovitá krajina s typickými pahorkatinami a vrchovinami.

Zamýšlené místo realizace projektu nevyjme z krajiny úrodnou půdu, protože je v katastrální mapě obce Nekvasovy popsáno jako místo s neplodnou půdou, které je momentálně bez využití.

Klima je v souvislosti s navrhovaným projektem velmi důležité pro provozování sjezdové dráhy z hlediska sněhových podmínek. Roční průměrná teplota se pohybuje od 6 do 7°C. Klimatický ráz podnebí je mírně teplé (dle Quitta MT5) s průměrnými ročními srážkami od 500 do 600mm.¹⁷

Tabulka č.3: Klima v oblasti navrhované realizace sjezdové dráhy

Mírně teplá oblast MT 5	Průměrný počet dní v roce
počet letních dnů	30 - 40
počet dnů s prům. teplotou 10 °C a více	140 - 160
počet mrazových dnů	130 - 140
počet ledových dnů	40 - 50
prům. teplota v červenci	16 - 17
prům. počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
srážkový úhrn ve vegetačním období	350 - 450
srážkový úhrn v zimním období	250 - 300
počet dnů se sněhovou pokrývkou	60- 100
počet zamračených dnů	120 - 150
počet jasných dnů	50 - 60

Zdroj: E. Quitt: Klimatické oblasti Československa, 1975.
(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

Rozvojový potenciál cestovního ruchu z hlediska přírodních podmínek je v oblasti navrhovaného projektu vysoký. Toto tvrzení odůvodňují zachovalou přírodou a na zdejší poměry (bráno území ORP Nepomuk) relativně vhodnými klimatickými podmínkami pro vybudování sjezdové dráhy, jak je patrné z tabulky výše.

¹⁷ QUITT, E. Klimatické oblasti Československa. Studia Geographica. Brno. Academia, GÚ ČSAV, 1975, 73str.

7. PROJEKT

7.1 Název projektu

„Ski centrum Královky“

<i>Program:</i>	Program rozvoje venkova – PRV (tento program čerpá finance z fondu EAFRD)
<i>Osa:</i>	OSA III (Kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova)
<i>Opatření:</i>	III.1.3. Podpora cestovního ruchu
<i>Záměr:</i>	III.1.3.b) ubytování, sport
<i>Kód opatření:</i>	313

7.2 Žadatel

7.2.1 Žadatel

<i>Název žadatele:</i>	Ski centrum Královky, s.r.o. - právnická osoba - společnost svoji činnost zahajuje
<i>Kategorie podniku:</i>	Mikropodnik
<i>Lokalita:</i>	Nekvasovy (okres Plzeň - jih)
<i>Kontaktní údaje:</i>	Ski centrum Královky s.r.o Nekvasovy 102 335 47 Nekvasovy
<i>Telefon:</i>	371 591 372
<i>Email:</i>	skicentrumkralovky@gmail.com
<i>Předmět činnosti:</i>	Provozování ski areálu, restaurace (rychlého občerstvení), penzionu, servis, půjčovna, prodej sportovních doplňků

7.2.2 Zpracovatel projektu

Kontaktní údaje: Bc. Miroslav Hrachovec
Nekvasovy 73
335 47, Nekvasovy

Telefon: 728 188 750

Email: mirahrachovec@gmail.com

7.2.3 Cíle a základní přehled činností projektu

7.2.3.1 Cíle projektu

Obecné cíle:

- Všeobecný sociální a ekonomický růst v obci Nekvasovy a okolí
- Zvyšování kvality života v oblasti místa realizace projektu
- Celkové zatraktivnění oblasti
- Dosažení rozvoje cestovního ruchu v zájmové oblasti obce Nekvasovy a ORP Nepomuk

Cíle v sociální oblasti:

- Podpora zaměstnanosti - vytvoření nových pracovních míst
- Snížení sociálních rozdílů mezi obyvateli zájmového území realizace projektu
- Kvalifikace, zaškolení a motivování všech pracovníků pro optimální fungování podniku

Ekonomické a majetkové cíle:

- Dosahovat dostatečného stabilního zisku
- Hospodárné a efektivní nakládání s majetkem projektu

Cíle na trhu:

- Absorpce části zákazníků zejména z Plzeňského a Jihočeského kraje, kteří vyhledávají projektem nabízené služby
- Zapsání se v oblasti dobrým jménem díky kvalitě a záběru poskytovaných služeb projektu
- Zvýšení ubytovacích kapacit a jejich uplatnění v konkurenčním prostředí ORP Nepomuk

7.2.3.2 Základní přehled činností projektu

Ski centrum Královky se bude zabývat mnoha činnostmi, které se budou lišit v průběhu roku. Nejvíce aktivit centra je směřováno do zimní sezony (od 1.12. do 31.3. daného roku), kdy se očekávají největší tržby a návštěvnost areálu. Z těchto důvodů bude společnost reagovat na počet zaměstnanců, které se budou podle potřeby operativně měnit. Působnost centra v souvislosti s ekonomickými výsledky bude s časovým odstupem analyzována pro zlepšování činností a efektivnosti podnikání.

Základní přehled činností projektu (nabízených služeb):

- Provozování penzionu
- Provozování restaurace
- Provozování rychlého občerstvení – součást restaurace (v provozu jen v zimní sezoně od 1.12. do 31.3.)
- Provozování lyžařského vleku
- Půjčovna lyží, snowboardů a ostatního sportovního náčiní
- Servis a prodej sportovního vybavení
- Výuka lyžování zaškoleným lektorem
- Provozování bazénu a víceúčelového hřiště
- Provozování zorbingu (při vhodných podmínkách mimo zimní sezonu)
- Nákup a prodej zboží

7.3 Popis projektu

7.3.1 Zdůvodnění projektu

Obec Nekvasovy (ORP Nepomuk, okres Plzeň – jih) patří k málo ekonomicky rozvinutým oblastem ČR, což vychází z poměrně silného zemědělského zaměření oblasti. Okres Plzeň – jih se vyznačuje dlouhodobě nízkým počtem volných pracovních míst a velkým procentním podílem obyvatel dojíždějících za prací do jiných okresů.¹⁸

Ke zlepšení aktuální situace dojde aktivním přístupem k realizaci projektu „Ski centrum Královky“. Zaměření je primárně směřováno k zatraktivnění území a ekonomickému a sociálnímu růstu oblasti. Důsledek těchto efektů je nabalovací efekt do širšího spektra růstu celého hospodářství doprovázeného celkovým rozvojem obce Nekvasovy a jejího okolí. Zdůvodnění projektu vychází i z tvorby nových pracovních míst, konkrétně 4 místa v letní sezoně a až 9 míst v sezoně zimní. Tím dojde k částečnému řešení problému nízkého počtu volných pracovních míst v daném zájmovém území.

Projekt reaguje na rozvoj cestovního ruchu. Další odůvodnění práce souvisí se snahou uspokojit dlouhodobě rostoucí turistickou návštěvnost oblasti ORP Nepomuk (**viz tabulka č. 4**). Nárůst turistické návštěvnosti byl sledován Kulturním a informačním centrem Nepomuk.

Tabulka č. 4: Návštěvnost infocentra v Nepomuku v letech 2004 – 2008

Rok	Češi dospělí	Češi děti	Cizinci dospělí	Cizinci děti	Celkem
2004	2324	335	503	75	3237
2005	3054	299	515	69	3937
2006	3823	533	503	51	4910
2007	4504	806	572	61	5943
2008	5717	898	480	45	7140
Celkem	19422	2871	2573	301	25167

Zdroj dat: Město Nepomuk - Kulturní a informační centrum Nepomuk
(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

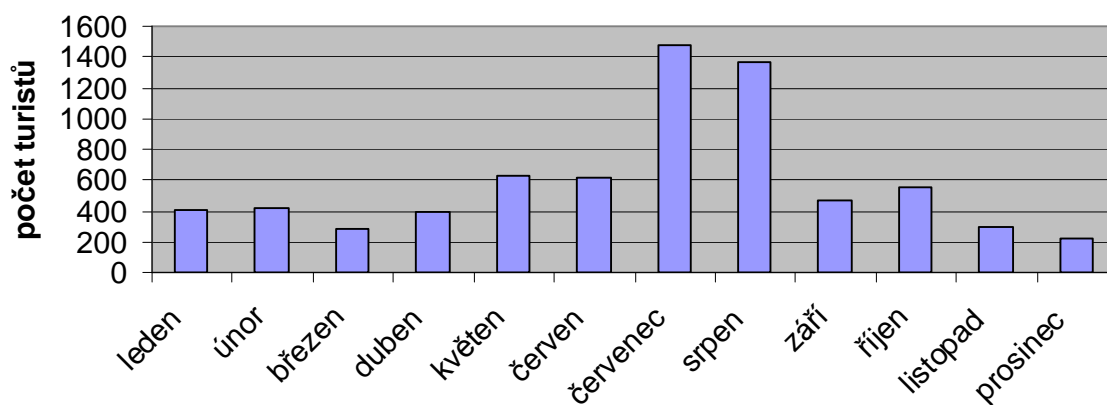
Návštěvnost Kulturního a informačního centra Nepomuk vzrostla mezi lety 2004 a 2008 o téměř 121%. Ze statistiky vyplývá, že se dá předpokládat v pokračování tohoto

¹⁸ Český statistický úřad: www.czso.cz

trendu i do budoucna. Pokud v určitém poměru aplikujeme tato data i na návštěvnost ostatních oblastí ORP Nepomuk, vychází celý region jako stále více populární a atraktivní pro tuzemské i zahraniční turisty. Je to jasný indikátor toho, že region láká více turistů než v minulých letech. Tento rozvojový potenciál cestovního ruchu v oblasti potvrzuje a odůvodňuje zamýšlený projekt „Ski centrum Královky“.

Projekt reaguje na menší turistickou návštěvnost ORP Nepomuk v zimních měsících (viz graf č.3), čímž se snaží předejít některým negativním vlivům (propouštění sezónních zaměstnanců, polevení růstu ekonomiky v méně aktivním období roku apod.). Z grafu vyplývá, že další možný rozvoj cestovního ruchu v oblasti se nabízí v částech roku (zimní sezona), kdy tento region není tak navštěvovaný.

Graf č. 3: Rozložení turistické návštěvnosti infocentra v Nepomuku v roce 2008



Zdroj dat: Město Nepomuk - Kulturní a informační centrum Nepomuk
(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

Projekt se snaží prostřednictvím vybudování penzionu zlepšit nedostatečnou nabídku a rozvinutost materiálně-technické základny (viz příloha č.6) a uspokojit potencionální turisty. Obec Nekvasovy tím získá ubytovací kapacity přímo na svém katastrálním území. „Ski centrum Královky“ bude celoročně poskytovat vysokou kvalitu služeb v cestovním ruchu, s čím souvisí nové trendy a preference obyvatelstva v tomto sektoru. To v důsledku znamená nový prostor pro další přísun investic, celkový rozvoj hospodářství a kvalitu života obyvatel v regionu.¹⁵

V návaznosti na cíle fondu EAFRD (potažmo PRV) lze environmentálnost projektu očekávat v odlehčení a snížení tlaku na přírodní složky v Národním parku Šumava, za předpokladu, že část lyžařů vymění tuto lokalitu za navrhovaný projekt

¹⁵ VYSTOUPIL, J. Atlas cestovního ruchu ČR. 1. vyd. Praha. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2006, 157 str. ISBN 80-239-7256-1

lyžařského areálu. Dále také ve využití hospodářsky neplodné a nevyužívané půdy pro potřeby lokace navrhovaného areálu.

Ve výsledku přinese realizovaný projekt rozvoj a zvýšení kvality života v obci Nekvasovy a širším okolí, čímž zamýšlený projekt „Ski centrum Královky“ odůvodňuje a tvoří ho smysluplným.

7.3.2 Realizace projektu

7.3.2.1 Předpokládaný výsledek realizací

- Vybudování hlavní budovy centra, kde bude restaurace, ubytovací zařízení, půjčovna sportovního vybavení, bazén, garáže pro rolbu, čtyřkolku, sekačku, pokladnu a administrativními prostory Ski centrum Královky s.r.o.
- Zvýšení nedostatečných ubytovacích kapacit v ORP Nepomuk
- Podnět pro nový přísun investic do ORP Nepomuk a obce Nekvasovy
- Zatraktivnění území
- Vybudování a oprava příjezdové komunikace
- Výstavba parkoviště a víceúčelového hřiště
- Vybudování sjezdové dráhy a lyžařského vleku
- Výsadba nové zeleně
- Využití momentálně nevyužívaného a zemědělsky neplodného území louky Královky – parcela číslo KN 899/1
- Vytvoření 4 – 9 nových pracovních míst v průběhu roku (podle pravidel Programu rozvoje venkova 5,19 nových pracovních míst)
- Využití potenciálu cestovního ruchu (v návaznosti na zvyšující se návštěvnost ORP Nepomuk viz tabulka č.4)
- Zvýšení kvality života a rozvoj v obci Nekvasovy a okolí

7.3.2.2 Časový harmonogram realizace projektu

Realizace projektu proběhne v předběžném časovém horizontu 18 měsíců, která je rozdělena na pětiměsíční administrativní etapu a dvanáctiměsíční technickou etapu realizace projektu. Poslední měsíc harmonogramu prací dojde k podání žádosti o proplacení projektu. Přísun finančních prostředků pro realizaci projektu zajišťuje žadatel. Všechny administrativní a stavební aktivity budou podléhat právním normám tou dobou platných v České republice.

Tabulka č. 5: Časový harmonogram realizace projektu

Fáze projektu	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc	8. měsíc	9. měsíc	10. měsíc	11. měsíc	12. měsíc	13. měsíc	14. měsíc	15. měsíc	16. měsíc	17. měsíc	18. měsíc
Administrativní realizace projektu	■	■	■	■	■													
Příprava technické dokumentace	■																	
Vydání potřebných povolení	■	■																
Příprava projektové dokumentace		■	■															
Podání žádosti o dotaci			■	■														
Realizace výběrového řízení					■													
Technická realizace projektu						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zemní práce						■	■											
Oprava infrastruktury							■	■										
Výstavba parkoviště								■	■									
Napojení areálu na inženýrské sítě								■	■	■								
Konstrukce hlavní budovy									■	■	■	■	■	■				
Výstavba lyžařského vleku										■	■	■	■					
Technologie umělého zasněžování											■	■	■	■				
Vybavení hlavní budovy												■	■	■	■	■	■	
Nákup mobilních prostředků a výpočetní techniky																	■	
Podání žádosti o proplacení projektu																		■

7.3.2.3 Vymezení místa realizace projektu

- Parcelní čísla* : **KN 899/1** – louka Královky (majitel – obec Nekvasovy)
 KN 902 – lesní porost (majitel – obec Nekvasovy)
- Obec: Nekvasovy PSČ 335 47
 - počet obyvatel 188 (platné k 31.12.2008)¹⁸
- Obec s rozšířenou působností: Nepomuk
- Mikroregion: Nepomucko
- Okres (NUTS IV): Plzeň – jih
- Kraj (NUTS III): Plzeňský kraj
- Region (NUTS II): Jihozápad

7.3.2.4 Soulad realizace projektu s rozvojovými dokumenty

Plánované záměry realizace projektu by měly být v souladu se strategií rozvoje ostatních územních celků, do kterých spadá areál zamýšleného „Ski centra Královky“. Příklady dokumentů a regionálních aktivit, se kterými souvisí a nebo jsou v souladu předpokládané výsledky realizace projektu:

- Mikroregion Nepomucko
- Strategický plán rozvoje města Nepomuk na roky 2009 - 2013
- Program rozvoje Plzeňského kraje
- Program rozvoje cestovního ruchu Plzeňského kraje
- Integrovaný operační program
- Regionální operační program NUTS II Jihozápad
- Operační program přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko
- Program rozvoje venkova
- Národní rozvojový plán České republiky 2007- 2013

* Zdroj: Katastr nemovitostí obce Nekvasovy

¹⁸ Český statistický úřad: www.czso.cz

7.3.3 Technické řešení projektu

Technické řešení realizace projektu vychází z projektové a technické dokumentace. Celková podpora ze všech uznatelných výdajů na projekt „Ski centrum Královky“ z Programu rozvoje venkova je 56% do konce roku 2010 a 50% v období let 2011-2013 (viz podkapitola č. 3.8.4 – tabulka č.4). Po vydání všech potřebných povolení bude zaměření směřováno na vytěžení části lesa v horní části areálu – parcela KN 902. Následovat budou zemní práce a terénní úpravy pro úpravu reliéfu plochy sjezdové dráhy, parkoviště a úpravy pro možné napojení inženýrských sítí.

Počáteční stavební práce souvisí s úpravou terénu, kam patří vykopání základů pro hlavní budovu, zařízení lyžařského vleku a podzemní technologie umělého zasněžování sjezdovky. Dále dojde k úpravě parkoviště a povrchu víceúčelového hřiště. Současně proběhne oprava infrastruktury, a to hlavně přístupové cesty do areálu a parkoviště. Následně dojde k napojení areálu na inženýrské sítě a samotná výstavba budovy penzionu a restaurace. Tato budova počítá se 40 lůžky penzionu (10 pokojů), restaurací, kuchyní, společenskou a administrativní místností, pokladnou a garáží. Celá budova bude zabírat 350m².

S určitou časovou prodlevou dojde k výstavbě 620metrů dlouhého lyžařského vleku – typ kotva s kapacitou 1200 osob/hod. V návaznosti na vlek bude realizována stavba technologie umělého zasněžování., konkrétně podzemní armatura zařízení, osvětlení lyžařské dráhy a čerpací stanice pro užitkovou vodu s dvěma čerpadly o výkonu cca 37-40 kW.

Další částí technického řešení projektu bude instalace rozvodů elektřiny, vody a plynu v hlavní budově. Na elektrickou energii bude napojeno i zařízení pro provoz lyžařského vleku a technologie umělého zasněžování včetně napojení na užitkovou vodu z nedaleké vodní nádrže.

Následné řešení projektu bude směřováno na konečné vybavení restaurace, kuchyně, pokojů penzionu, půjčovny sportovního zařízení, servisu, pokladny, hygienických zařízení a ostatní vybavení materiálně-technické základny. Příslušenství technologie umělého zasněžování bude doplněno o 3 vodní děla. K ostatnímu technickému řešení vybavení centra patří nákup použité rolby, pásové čtyřkolky a malého traktoru na sekání trávy a udržování svahu v letní sezoně.

Dalším krokem je výsadba zeleně v okolí hlavní budovy a víceúčelového hřiště. Vytvoření odpočinkových míst a laviček pro relaxaci a volnočasové aktivity a finální úpravy centra. Ve výsledku by mělo „Ski centrum Královky“ vyzařovat a reprezentovat moderní víceúčelový areál nabízející kvalitní služby a produkty. Konečná fáze technického řešení projektu se týká podání kolaudační žádosti a výzvy k proplacení dotace na způsobilé výdaje projektu z Programu rozvoje venkova.

Pravidla Programu pro rozvoj venkova na zpracování projektu odkazují na určitou metodiku vypočítání nákladů podle společnosti RTS a.s. Brno. Rozpis nákladů na výstavbu hlavní budovy centra je k dispozici v **příloze č. 7**, kde jsou velmi konkrétně z kalkulovány vybrané položky z hlediska fyzikálních jednotek a rozsahu (vypracováno v aplikaci RTS Stavitel). Ostatní v aplikaci nedostupné položky, které jsou brány jako průměrné hodnoty cen v roce 2009 jsou zobrazeny v **příloze č.8** (většinou zjištěné vyhledávačem Google nebo dostupné na stránkách RTS a.s. Brno).

7.3.4 Hodnocení projektu

Celé „Ski centrum Královky“ bude nově vybudovaný areál s velkým důrazem na použití technologicky kvalitních materiálů a konstrukcí. Pro tento projekt je dále důležité sledování trendů a směrů vývoje nových systémů a technologických inovací. Přínosem je budoucí sociální a ekonomický růst oblasti realizace, zatraktivnění oblasti, úprava okolí areálu a vytvoření nových pracovních míst. Celá výstavba, působnost a činnost Ski centra Královky s.r.o. bude podléhat legislativě a právním normám České republiky.

7.3.4.1 Technologická oblast

Projekt poměrně hodně využívá moderní technologie a OZE. Efektivní fungování společnosti vychází například z použití tepelného čerpadla pro vytápění budovy penzionu a restaurace, které získává tepelnou energii čistou formou nepoškozující životní prostředí. Pro šetrné získávání další energie budou na střeše budovy nainstalovány solární panely. Tímto opatřením bude získávána elektřina pro

„Ski centrum Královky“, která bude muset být v zimní sezoně doplňována klasickou elektrickou energií z veřejné sítě (velká energetická náročnost lyžařského vleku).

7.3.4.2 Hodnocení dopravní dostupnosti

Dopravní dostupnost areálu je obecně poměrně dobrá. Doprava po silnici i ze vzdálenějších míst regionu vede po silnicích vyšších tříd, ovšem v okolí samotné obce Nekvasovy je kvalita komunikací na nižší úrovni. Železniční dostupnost areálu je na velmi dobré úrovni. Budova penzionu a restaurace bude vzdálena od železniční stanice Nekvasovy přibližně 400metrů. Důležitá je i poměrně velká četnost spojů a ekologická šetrnost železniční dopravy. Pro případ cílové skupiny návštěvníků z Plzně je zajímavé srovnání dopravní dostupnosti Železné Rudy (Špičák) a obce Nekvasovy po železnici.

Tabulka č.6: Srovnání dopravní dostupnosti vybraných lokalit po železnici

	Plzeň - Nekvasovy	Plzeň - ŽeleznáRuda (Špičák)
Čas	55 min	2 hod 10 min
Vzdálenost	41km	90km

Zdroj dat: České dráhy a.s.

(upravil: Miroslav Hrachovec 2009)

7.3.4.3 Ekologie a životní prostředí

V oblasti ekologie je důležité posoudit vliv projektu na přírodní složky. Určitými změnami přírodního prostředí projde celkový ráz krajiny v okolí vybudované sjezdové dráhy. Na přírodu bude kladena větší zátěž i kvůli větší koncentraci návštěvníků, vyšší hladině hluku a světelného smogu. Tato problematika bude řešena prevencí a poučováním turistů jak se chovat ve „Ski centru Královky“.

Pozitiva v oblasti životního prostředí budou v maximální šetrnosti k přírodě při realizaci projektu a používání moderních technologií a čistých zdrojů energie. Dalšími klady projektu je využití momentálně neplodné a nevyužívané půdy pro sjezdovou dráhu, možnému odlehčení tlaku lyžařů na přírodně cennější lokality České republiky (např. Národní park Šumava) a výše již zmíněné využití železniční dopravy.

7.3.4.4 Hodnocení personálního obsazení projektu

Ski centrum Královky bude mít poměrně hodně pohyblivý počet pracovníků. Zaměstnávání budou 4 pracovníci na stálý pracovní poměr v průběhu celého roku, další 3 pracovníci v období zimní sezony od 1.12. do 31.3., a další 2 zaměstnanci pracují jen o víkendech v tomtéž období. Všichni zaměstnanci vykonávající svou funkci od 1.12. do 31.3. roku budou pracovat v poměru „dohoda o pracovní činnosti – DPČ“. Z hlediska zaměstnanosti vytvoří projekt 4 stálá pracovní místa a dalších 5 v zimní sezoně.

Pracovníci se budou pokud možno co nejvíce operativně doplňovat a nahrazovat, pro co nejlepší efektivitu a plynulost fungování centra. K tomu budou dopomáhat vysílačky a mobilní telefony, které budou pracovníky spojovat pro co nejlepší komunikaci.

7.3.4.5 Hodnocení sociální oblasti projektu

Společenské hledisko hodnocení je důležité pro souvislosti mezi projektem a životními podmínkami obyvatel v zájmové oblasti. Realizace ski centra by měla do území obce Nekvasovy a okolí přinést rozvoj v oblasti sociálního růstu, vytvoření nových pracovních míst a celkové snižování sociálních rozdílů mezi obyvateli a ostatní pozitivní socioekonomické vlivy. Ve výsledku projektu se očekává rozvojový potenciál celého záměru na okolí realizace a snižování sociálních rozdílů obyvatelstva, zejména v obci Nekvasovy.

7.3.4.6 Hodnocení ekonomické oblasti projektu

V ekonomické oblasti „Ski centra Královky“ bude snaha maximalizovat přidanou hodnotu poskytovaných činností, generování dostačujícího zisku, konkurenceschopnost, rozvoj společnosti a nepřímo o pozitivní hospodářský a socioekonomický vliv pro subdodavatele projektu.

Předpokládá se uplatnění a postupné zviditelňování centra v širokém okolí. Cílem je postupné prosazení se na trhu, vycházející z poměrně malé konkurence v poskytovaných službách společnosti v okolí obce Nekvasovy (nejbližší lyžařské centrum je vzdálené 33km). Tím je myšleno získání co největšího počtu zákazníků využívajících všech služeb a produktů realizovaného projektu.

Z ekonomického hlediska projektu existují hrozby, které fungování a provoz areálu můžou ohrozit. Sem jsou zahrnuty například nepříznivé klimatické podmínky, které zkracují období vhodné pro lyžování. Dále sem patří legislativa a normy, které můžou ohrozit nebo prodražit fungování společnosti.

Předpokládá se, že v počátku provozování (v 1. a 2. roce fungování) areálu nebudou tržby na takové úrovni, jako v následujícím období. Díky marketingovému zviditelnění a dobré úrovni a kvalitě služeb dojde v dalších letech ke stabilizaci tržeb a tvorbě dostatečného zisku.

7.3.4.7 Kategorizace nově vzniklého podniku

V rámci kategorizace dle metodiky Programu rozvoje venkova jsou mikropodniky definovány jako podniky, které zaměstnávají méně než 10 osob a jejichž roční obrat, případně celková roční bilanční suma nepřevyšuje 2 miliony €. Do těchto hodnot spadá i projekt „Ski centra Královky“, přičemž zadané hodnoty podmínek mikropodniku nesmí podle pravidel Programu rozvoje venkova po určitou dobu překročit.

7.3.4.8 Analýza a hodnocení cílové skupiny a konkurence v okolí projektu

Vymezení cílové skupiny návštěvníků pro „Ski centrum královky“ odpovídá návštěvníkům z jihozápadní části České republiky. Zejména se jedná o obyvatele okresů Plzeň-jih, Klatovy, Strakonice a Plzeň-město.

Velikost a struktura cílové skupiny odpovídá jejímu vymezení, která se v kontextu k velikosti podnikatelského záměru centra předpokládá jako dostačující.

Služby budou v zimní sezóně pravděpodobně nejvíce vyhovovat rodinám s dětmi a lyžařům preferujícím nižší a střední obtížnost sjezdové dráhy. V ostatní části roku jsou služby cílené pro všechny kategorie obyvatel, kteří vyhledávají klidné prostředí vhodné pro relaxaci a sportování. Nabízené služby jsou cílené i na firmy hledající vhodné prostory na společné strávení volného času (např. teambuilding apod).

Na oslovení cílové skupiny bude vytvářena určitá marketingová aktivita, jejímž zájmovým výsledkem bude poptávka po službách nabízených centrem a jejich následném využívání. Marketingová činnost je důležitá z hlediska podchycení určité části potenciálních návštěvníků areálu ski centra na konkurenčním trhu.

Konkurence v okolí navrhovaného podniku je v rámci poskytování restauračních a ubytovacích služeb na průměrné úrovni. Podobné podniky jsou ve všech větších obcích a městech v okolí Nekvasov. Ubytovací zařízení včetně počtu volných lůžek na celém území ORP Nepomuk je zobrazena v **příloze č. 6**. Konkurence na poli provozování lyžařského vleku je menší. Nejbližší provozovaná lyžařská centra jsou poměrně hodně vzdálena areálu realizace projektu: Ski areál Kocourov – 28km, Snowhill a.s. Kašperské hory – 52km, Lyžařský areál Hartmanice s.r.o. – 47km a šumavské sjezdové dráhy průměrně okolo 45km.

7.3.4.9 SWOT analýza projektu

Silné stránky (Strenghts)

- Poměrně výhodná geografická poloha zamýšleného centra
- Dopravní dostupnost po železniční trati
- Využití zemědělsky neplodné půdy pro sjezdovou dráhu
- Vhodný průběh svahu sjezdové dráhy (postupně se snižující sklon svahu)
- Dispozice sjezdové dráhy - dobré sněhové podmínky (dráha od jihu chráněna lesem)
- Čisté a atraktivní životní prostředí v okolí navrhovaného projektu
- Vysoký potenciál rozvoje cestovního ruchu v zájmové oblasti
(zdroj: Atlas cestovního ruchu ČR 2006)

Slabé stránky (Weaknesses)

- Relativně horší stav silničních komunikací v okolí obce Nekvasovy
- Malá nabídka zástupných aktivit za lyžování v zimní sezoně

Příležitosti (Opportunities)

- Relativně malá konkurence v poskytování lyžařských služeb
- Oslovení nových klientů, kteří upřednostňují krátkou sjezdovou dráhu s lehkou až střední obtížností
- Využití lesních cest nad areálem centra pro běžecké lyžování
- Využití potenciálu rozvoje cestovního ruchu na území ORP Nepomuk
- Vybudování dobrého jména společnosti díky poskytování kvalitních služeb
- Vytvoření nových pracovních míst

Hrozby (Threats)

- Nenaplnění očekávaných tržeb (například při nepříznivých klimatických podmínkách v zimní sezoně apod.)
- Nová konkurence v okolí ski centra
- Možné nové legislativní změny a normy ohrožující nebo prodražující fungování podniku

7.3.5 Výsledky projektu

Výsledkem realizace projektu dojde k vybudování cca 630 - 640metrů dlouhé sjezdové dráhy a 620metrů dlouhého lyžařského vleku. Dále bude vystavěna hlavní budova centra, která bude sloužit jako penzion se 40 lůžky, restaurace, rychlé občerstvení (jen v zimní sezoně), servis, prodejna a půjčovna sportovního náčiní a vybavení, kuchyně, prodejna vstupenek, garáž a opravná pro rolbu, sekačku a čtyřkolku, administrativní prostory společnosti Ski centrum Královky s.r.o. a ostatní materiálně – technické zázemí celého areálu. V těsné blízkosti budovy bude postaven krytý bazén s celoročním provozem a víceúčelové hřiště. Dalšími výsledky budou úpravy povrchu území centra, oprava a výstavba infrastruktury a parkoviště, výsadba zeleně a celkové zkulturnění lokality.

Doba návratnosti investice lze teoreticky vyjádřit z ekonomických ukazatelů v kapitolách níže, ale tato doba se může v praxi z hlediska budoucího vývoje lišit. Toto kolísání a výchylky na obě strany jsou možné z důvodu poskytování sezónních služeb, závislosti podnikání na klimatických podmínkách a různých výkyvech v chování potencionálních klientů.

Po výsledném vybudování „Ski centra Královky“ neplánuje společnost v prvních letech významnější změny v ekonomické oblasti. V průběhu fungování se počítá jen s operativním řešením problémů a zásahy nutné např. pro nenadálé opravy zařízení atp. V budoucnu se počítá se stejným využitím areálu, jako v době samotné realizace projektu. Pokud by ovšem v průběhu času docházelo k odlivu návštěvníků a zvyšující se poptávka po jiných službách, společnost svoje podnikání přehodnotí a operativně upraví.

Vytvoření nových pracovních míst je dalším výsledkem projektu. Nově vytvořená místa se v projektu musí řídit podle určitých pravidel. Období, ve kterém je žadatel projektu povinen dodržovat počet deklarovaných nově vytvořených pracovních míst začíná běžet 6 měsíců od data převedení dotace příjemci a trvá po dobu vázanosti projektu na účel. Nedodržení těchto norem vede k porušení smluvených pravidel v žádosti o dotaci s následkem vyměření určité sankce žadateli projektu. S popsávanými ukazateli udržovaných pracovních míst v určitém období by „Ski centrum Královky“ nemělo mít problém. Z dlouhodobého hlediska se spíše předpokládá navýšení pracovních sil při adekvátní poptávce po službách centra.

Celoročně budou zaměstnáváni 4 pracovníci a v zimní sezoně (od 1.12. do 31.3) až 9 pracovníků. Tyto údaje se ovšem mohou lišit a v praxi budou operativně přizpůsobovány potřebám optimálního fungování centra. Z pravidel Programu rozvoje venkova je nutné započítat zaměstnance, kteří pracují jen část roku jako zlomky ročních pracovních jednotek. Dle této metodiky vytvoří projekt přibližně 5,19 nových pracovních míst.

Tabulka č.7: Pracovní místa vzniklá realizací projektu

Nový zaměstnanec č.	Datum nástupu	Místo výkonu práce	Náplň práce	Mzda, plat (hrubá/měsíc)
1. Správce areálu, vlekář	Uvedení centra do provozu	Kancelář, lyžařský vlek	Správa areálu, obsluha lyž. vleku	18 000
2. Vlekář*	K 1.prosinci daného roku	Lyžařský vlek, garáž	Obsluha lyžařského vleku	15 000
3. Kuchař	Uvedení centra do provozu	Kuchyň, restaurace	Vaření	15 000
4. Kuchař*	K 1.prosinci daného roku	Kuchyň, restaurace	Vaření, obsluha rychlého občerstvení	15 000
5. Číšník, pokladní, obsluha vleku	Uvedení centra do provozu	Kuchyň, restaurace, pokladna, lyžařský vlek	Obsluha hostů restaurace a lyž. vleku, pokladní	15 000
6. Pokladní, pokojská*	K 1.prosinci daného roku	Pokladna, penzion	Obsluha hostů penzionu, úklid, pokladní	12 000
7. Pokojská, číšnice	Uvedení centra do provozu	Penzion, restaurace, kuchyň	Obsluha hostů penzionu a restaurace, úklid,	12 000
8. Servis, prodej a půjčovna **	K prvnímu prosincovému víkendu daného roku	Prostory půjčovny a servisu	Oprava, prodej a půjčování sportovního náčiní	5 000
9. Lektor lyžování**	K prvnímu prosincovému víkendu daného roku	Lyžařský vlek, sjezdová dráha	Výuka a kurzy lyžování	5 000

* tito zaměstnanci pracují od 1.12. do 31.3. roku

** tito zaměstnanci pracují jen o víkendech (dohoda o pracovní činnosti - DPČ) od 1.12. do 31.3.

7.4 Rozpočet projektu

7.4.1 Celkové výdaje projektu

- Celkové výdaje projektu **18 401 770 Kč**
- Celkové způsobilé výdaje projektu **17 481 770 Kč**
- Celkové způsobilé výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace **10 247 500 Kč**
 - tato částka odpovídá cca 58,62% způsobilých výdajů
- Procento dotace
 - do konce roku 2010 **56%**
 - v letech 2011 – 2013 **50%**
- Hodnota dotace
 - do konce roku 2010 **5 738 600 Kč**
 - v letech 2011 – 2013 **5 123 750 Kč**
- Podíl žadatele na způsobilých výdajích projektu
 - do koncertku 2010 **11 743 170 Kč**
 - v letech 2011 – 2013 **12 358 020 Kč**
- Nezpůsobilé výdaje projektu **920 000 Kč**

Tabulka č.8: Celkové výdaje projektu – rozpis jednotlivých činností

číslo	Celkové výdaje projektu - rozpis jednotlivých činností	Kód	Výdaje (Kč)
1.	Stavba hlavní budovy centra	001	10 571 770
2.	Výstavba víceúčelového hřiště	003	500 000
3.	Stavba vleku a technického zázemí	003	2 580 000
4.	Technologie umělého zasněžování	003	1 560 000
5.	Vybavení hlavní budovy	004	1 380 000
6.	Sportovní vybavení (půjčovna + ostatní)	005	240 000
7.	Náklady na silnici a parkoviště	006	400 000
8.	Výsadba zeleně	008	30 000
9.	Nákup výpočetní techniky	009	40 000
10.	Projektová dokumentace	012	60 000
11.	Technická dokumentace	013	120 000
12.	Nákup mobilních prostředků	-	920 000
	Celkem		18 401 770

7.4.2 Celkové způsobilé výdaje projektu a způsobilé výdaje projektu, ze kterých je stanovena dotace

Tabulka č.9: Rozpis činností způsobilých výdajů projektu

číslo	Rozpis činností způsobilých výdajů	Kód	Způsobilé výdaje (Kč)
1.	Stavba hlavní budovy centra	001	10 571 770
2.	Výstavba víceúčelového hřiště	003	500 000
3.	Stavba vleku a technického zázemí	003	2 580 000
4.	Technologie umělého zasněžování	003	1 560 000
5.	Vybavení hlavní budovy	004	1 380 000
6.	Sportovní vybavení (půjčovna + ostatní)	005	240 000
7.	Náklady na silnici a parkoviště	006	400 000
8.	Výsadba zeleně	008	30 000
9.	Nákup výpočetní techniky	009	40 000
10.	Projektová dokumentace	012	60 000
11.	Technická dokumentace	013	120 000
	Celkem		17 481 770

Tabulka č.10: Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace

číslo	Rozpis činností způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace (přehled maximálních hodnot)	Kód	Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace (Kč)
1.	Stavba hlavní budovy centra (350 m ²)	001	6 125 000
2.	Výstavba víceúčelového hřiště	003	2 000 000
3.	Stavba vleku a technického zázemí	003	
4.	Technologie umělého zasněžování	003	
5.	Vybavení hlavní budovy	004	1 312 500
6.	Sportovní vybavení (půjčovna + ostatní)	005	240 000
7.	Náklady na silnici a parkoviště	006	400 000
8.	Výsadba zeleně	008	30 000
9.	Nákup výpočetní techniky	009	40 000
10.	Projektová dokumentace	012	20 000
11.	Technická dokumentace	013	80 000
	Celkem		10 247 500

7.4.3 Nezpůsobilé výdaje projektu

Tabulka č.11: Nezpůsobilé výdaje projektu

číslo	Celkové nezpůsobilé výdaje projektu	Výdaje (Kč)
12.	Nákup mobilních prostředků	
	Rolba (použitá)	550 000
	Pásová čtyřkolka	250 000
	Sekačka - malý traktor	120 000
	Celkem	920 000

7.5 Limity

Tabulka č.12: Souhrnná tabulka v souvislosti s limity výdajů dle pravidel PRV

Číslo výdajové činnosti	Výdaje (Kč)	Kód	Způsobilé výdaje (Kč)	Limit (vztahuje se na měrnou jednotku nebo na maximální hodnotu celého kódu)	Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace (Kč)
1.	10 571 770	001	10 571 770	17 500 Kč/m2 podlahové plochy	6 125 000*
2.	500 000	003	500 000	2 000 000 Kč	2 000 000
3.	2 580 000		2 580 000		
4.	1 560 000		1 560 000		
5.	1 380 000	004	1 380 000	3 750 Kč/m2 podlahové plochy	1 312 500*
6.	240 000	005	240 000	500 000 Kč	240 000**
7.	400 000	006	400 000	limit není v pravidlech formulován	400 000
8.	30 000	008	30 000	limit není v pravidlech formulován	30 000
9.	40 000	009	40 000	limit není v pravidlech formulován	40 000
10.	60 000	012	60 000	20 000	20 000
11.	120 000	013	120 000	80 000	80 000
12.	920 000	-	0	-	0
Celkem	18 401 770		17 481 770		10 247 500

*kalkulováno je s podlahovou plochou budovy 350m²

**kalkulováno je s nákupem 30 párů lyží a 10 snowboardů s cenou po 5000 Kč, trampolínou a zorbem s cenou po 14 000 Kč a společenských her za 12 000 Kč

7.6 Ostatní finanční ukazatele projektu

7.6.1 Celkové roční náklady na mzdy a provoz centra

Tabulka č.13: Celkové roční náklady na mzdy pracovníků

	Hrubá mzda	Odvody	Celkem	Celkem za rok
Obsluha vleku/správce areálu/údržba	18 000	6 300	24 300	291 600
Obsluha vleku*	15 000	5 250	20 250	81 000
Kuchař 1	15 000	5 250	20 250	243 000
Kuchař 2*	15 000	5 250	20 250	81 000
Čišík/pokladní/obsluha vleku	15 000	5 250	20 250	243 000
Pokladní/pokojská*	12 000	4 200	16 200	64 800
Pokojská/čišnice	12 000	4 200	16 200	194 400
Servis/půjčovna lyží - brigáda**	5 000	1 750	6 750	27 000
Lektor lyžování**	5 000	1 750	6 750	27 000
Celkem	112 000	39 200	151 200	1 252 800

* tito zaměstnanci pracují od 1.12. do 31.3. roku

** tito zaměstnanci pracují jen o víkendech (dohoda o prac. činnosti - DPČ) od 1.12. do 31.3.

Tabulka č.14: Celkové roční náklady na provoz centra

	Celkem za rok
Elektrická energie	85 000
Plyn	35 000
Odvoz odpadů	5 000
Provozní kapaliny	20 000
Opravy/náhradní díly	35 000
Ostatní (nákup surovin,hygienu)	350 000
Administrativa	10 000
Pojištění	10 000
Ostatní (nenadálé výdaje)	25 000
Marketing	65 000
Celkem	640 000

7.6.2 Struktura financování projektu a splátkový kalendář úvěru

Společnost „Ski centrum Královky s.r.o.“ je stoprocentně vlastněna obcí Nekvasovy, která do ni při zahájení fungování vloží 3 miliony Kč. Tato suma uhradí

část výdajů na realizaci celého projektu. Zbytek financí si bude muset společnost půjčit jako úvěr u banky.

Tabulka č.15: Náklady a struktura financování projektu

	Vlastní zdroje	Úvěr
Výstavba víceúčelového hřiště	500 000	
Náklady na silnici a parkoviště	400 000	
Stavba hlavní budovy		10 571 770
Vybavení budovy		1 380 000
Výstavba lyžařského vleku a technického zázemí		2 580 000
Sportovní vybavení		240 000
Technologie umělého zasněžování	1 560 000	
Základní kapitál do provozu	500 000	
Výsadba zeleně		30 000
Nákup výpočetní techniky	40 000	
Nákup mobilních prostředků		920 000
Projektová dokumentace		60 000
Technická dokumentace		120 000
Celkem	3 000 000	15 901 770
Celkem Σ	18 901 770	

Finanční prostředky společnosti jsou omezené a je nutné si část prostředků půjčit. Hodnota úvěru je 15 901 770 Kč a úroková sazba je rovna 5%. Doba splácení úvěru je zvolena 10 let, ale v případě neplnění určitých finančních očekávání (tržby a výnosy společnosti) lze dobu splácení přehodnotit a úvěr flexibilně upravit. Počítá se s jednorázovou anuitní splátkou vždy na konci daného roku. Celková částka zaplacená na úrocích bude 4 691 750 Kč.

Tabulka č.16: Splátkový kalendář projektu (uvedeno v Kč)

Rok	Počáteční stav úvěru	Anuitní splátka	Úrok	Úmor	Konečný stav úvěru
1	15 901 770	2 059 351,97	795 088,50	1 264 263,47	14 637 506,53
2	14 637 506,53	2 059 351,97	731 875,33	1 327 476,64	13 310 029,90
3	13 310 029,90	2 059 351,97	665 501,49	1 393 850,47	11 916 179,43
4	11 916 179,43	2 059 351,97	595 808,97	1 463 542,99	10 452 636,43
5	10 452 636,43	2 059 351,97	522 631,82	1 536 720,14	8 915 916,29
6	8 915 916,29	2 059 351,97	445 795,81	1 613 556,15	7 302 360,14
7	7 302 360,14	2 059 351,97	365 118,01	1 694 233,96	5 608 126,18
8	5 608 126,18	2 059 351,97	280 406,31	1 778 945,66	3 829 180,52
9	3 829 180,52	2 059 351,97	191 459,03	1 867 892,94	1 961 287,59
10	1 961 287,59	2 059 351,97	98 064,38	1 961 287,59	0
Celkem		20 593 520	4 691 750	15 901 770	

7.6.3 Strategie hospodaření s hmotným majetkem a celkové roční náklady v průběhu 50 let fungování Ski centra Královky

Hmotný majetek bude odepisován rovnoměrně, přičemž každý typ patří do jiné odpisové skupiny. To znamená jiné finanční rozložení odepisování majetku v čase.

Tabulka č.17: Tabulka pro výpočet odpisů

Odpisová skupina	Doba odpisování (roky)	Odpisování v prvním roce (v %)	Odpisování v dalších letech (v %)
1	3	20	40
1 a	4	14,2	28,6
2	5	11	22,25
3	10	5,5	10,5
4	20	2,15	5,5
5	30	1,4	3,4
6	50	1,02	2,02

- Opisová skupina 1, doba odepisování 3 roky **Hodnota: 1 420 000 Kč**
- patří sem: vybavení hlavní budovy, nákup výpočetní techniky
- Opisová skupina 1 a, doba odepisování 4 roky **Hodnota: 920 000 Kč**
- patří sem: nákup mobilních prostředků,
- Odpisová skupina 2, doba odepisování 5 let **Hodnota: 240 000 Kč**
- patří sem: sportovní potřeby
- Odpisová skupina 3, doba odepisování 10 let **Hodnota: 4 140 000 Kč**
- patří sem: stavba vleku a technického zázemí, technologie umělého zasněžování
- Odpisová skupina 5, doba odepisování 30 let **Hodnota: 900 000 Kč**
- patří sem: náklady na silnici a parkoviště, výstavba víceúčelového hřiště
- Odpisová skupina 6, doba odepisování 50 let **Hodnota: 10 751 770 Kč**
- patří sem: náklady na stavbu hlavní budovy centra
(včetně technické a projektové dokumentace)

Tabulka č.18: Odpisy hmotného majetku v jednotlivých letech (uvedeno v Kč)

Odpisová skupina číslo	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	6.-10. rok	11.-30. rok	31.-50. rok
1	284 000	568 000	568 000					
1:00 dop.	130 640	263 120	263 120	263 120				
2	26 400	53 400	53 400	53 400	53 400			
3	227 700	434 700	434 700	434 700	434 700	434 700		
5	12 600	30 600	30 600	30 600	30 600	30 600	30 600	
6	109 668	217 186	217 186	217 186	217 186	217 186	217 186	217 186
Celkem	791 008	1 567 006	1 567 006	999 006	735 886	682 486	247 786	217 186

V předchozích podkapitolách 7.6.1 a 7.6.2 jsou zobrazeny roční výdaje na mzdy pracovníků, provozní náklady podniku a výdaje na úroky úvěru. V tabulce výše jsou zobrazeny odpisy hmotného majetku v jednotlivých letech fungování společnosti, které jsou v účetnictví brány jako náklady. Momentálně lze provést kalkulaci celkových ročních nákladů podniku, která je provedena v horizontu 50 let.

Tabulka č.19: Celkové roční náklady společnosti v jednotlivých letech

Období	Typ nákladů (Kč)				Celkem (Kč)
	Mzdy	Provozní	Odpisy	Úroky úvěru	
1. rok	1 252 800	640 000	791 008	795 088,50	3 478 897
2. rok	1 252 800	640 000	1 567 006	731 875,33	4 191 681
3. rok	1 252 800	640 000	1 567 006	665 501,49	4 125 307
4. rok	1 252 800	640 000	999 006	595 808,97	3 487 615
5. rok	1 252 800	640 000	735 886	522 631,82	3 151 318
6. rok	1 252 800	640 000	682 486	445 795,81	3 021 082
7. rok	1 252 800	640 000	682 486	365 118,01	2 940 404
8. rok	1 252 800	640 000	682 486	280 406,31	2 855 692
9. rok	1 252 800	640 000	682 486	191 459,03	2 766 745
10. rok	1 252 800	640 000	682 486	98 064,38	2 673 350
11. - 30. rok	1 252 800	640 000	247 786	-	2 140 586
31. - 50. rok	1 252 800	640 000	217 186	-	2 109 986

Z tabulky vyplývá, že nejvyšší celkové roční náklady budou v druhém roce fungování společnosti. Od tohoto data se předpokládá stále snižování této stránky finančního hodnocení. K různým hodnotám celkových ročních nákladů dochází díky proměnlivosti nákladů na odpisy a úroky z úvěru.

7.6.4 Základní strategie tempa a struktury tržeb společnosti

Tržby Ski centra Královky s.r.o. se předpokládají trvale rostoucí až do pátého roku. Růst návštěvníků v počátečním období bude i díky reklamní kampani na služby poskytované společností a velmi konkurenceschopnými cenami služeb. V prvním roce se předpokládají poměrně malé tržby ve vztahu k letem následujícím. Ve druhém roce fungování centra dojde k předpokládanému nárůstu tržeb zhruba o 73,62 %, třetí rok asi o 22,72 %, čtvrtý rok okolo 15,54 % a v pátém roce o 5%. Od pátého roku se předpokládá určitá stabilizace tržeb na úrovni 6 126 750 Kč, která bude dosahována i v dalších letech fungování společnosti.

Strategie vychází z předpokládaného určitého zprůměrnění tržeb, protože do budoucna může docházet k určitému kolísání tempa z důvodu zaměření společnosti na poskytování sezónních služeb a velké závislosti podnikání na klimatických podmínkách a chování potencionálních návštěvníků centra.

Největší tržby v průběhu roku budou od 1.12. do 31.3. (zimní sezóna), kdy bude v provozu restaurace, penzion, lyžařský vlek, lyžařská škola a prodej, servis a půjčování lyžařského vybavení. Složení lyžařů je předpokládáno v poměru 40% děti do 15 let věku a 60% ostatní. V ostatních částech roku jsou odhadovány tržby nižší. Lyžařská dráha se bude využívat jen určité vhodné dny pro zorbing. Příležitostí je zde po určitém časovém období provozu analyzovat poptávku návštěvníků na využívání umělého lyžařského povrchu mimo zimní sezonu. Ani využívání restaurace a penzionu nebude dosahovat výsledků zimní sezóny.

Tabulka č.20: Tempo tržeb a jejich struktura v jednotlivých letech (uvedeno v Kč)

Struktura tržeb	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	Další roky
1. Vstupné na lyžařský vlek	900 000	1 800 000	2 250 000	2 700 000	2 835 000
2. Půjčovna lyžařského vybavení	45 000	90 000	112 500	135 000	141 750
3. Lyžařský servis	25 000	50 000	62 500	75 000	78 750
4. Prodej sportovních potřeb	30 000	60 000	75 000	90 000	94 500
5. Lyžařská škola	65 000	130 000	162 500	195 000	204 750
6. Tržby ze zorbingu	55 000	110 000	137 500	165 000	173 250
7. Restaurace/rychlé občerstvení	700 000	1 050 000	1 260 000	1 386 000	1 455 300
8. Penzion	550 000	825 000	990 000	1 089 000	1 143 450
Celkem	2 370 000	4 115 000	5 050 000	5 835 000	6 126 750

7.6.5 Zisk společnosti v jednotlivých letech

Ski centrum Královky bude společnost s ručením omezeným (s.r.o.), která je ve stoprocentním vlastnictví obce Nekvasovy. Takovýto subjekt musí ze zákona odvádět 10 % z čistého zisku do rezervního fondu. Zbytek zdaněného zisku připadá Ski centru Královky s.r.o., která s tímto kapitálem nakládá dle své svobodné vůle.

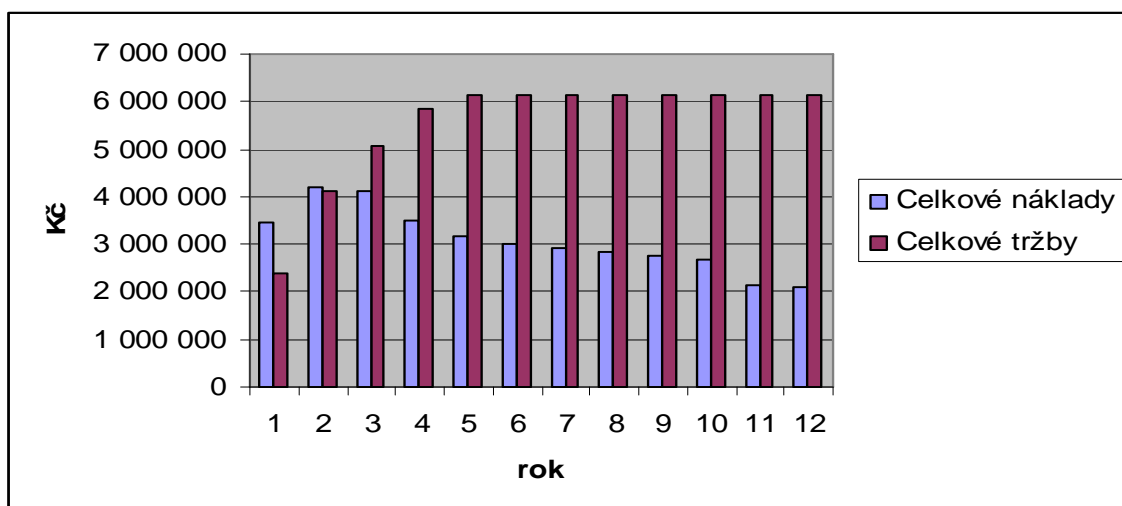
Tabulka č.21: Čistý zisk z činnosti firmy (uvedeno v Kč)

Období	Celkové náklady	Celkové tržby	Zisk před zdaněním	Daň z příjmu 20%*	Čistý zisk
1. rok	3 478 897	2 370 000	-1 108 897	0	0
2. rok	4 191 681	4 115 000	-76 681	0	0
3. rok	4 125 307	5 050 000	924 693	184 939	739 754
4. rok	3 487 615	5 835 000	2 347 385	469 477	1 877 908
5. rok	3 151 318	6 126 750	2 975 432	595 086	2 380 346
6. rok	3 021 082	6 126 750	3 105 668	621 134	2 484 535
7. rok	2 940 404	6 126 750	3 186 346	637 269	2 549 077
8. rok	2 855 692	6 126 750	3 271 058	654 212	2 616 846
9. rok	2 766 745	6 126 750	3 360 005	672 001	2 688 004
10. rok	2 673 350	6 126 750	3 453 400	690 680	2 762 720
11. - 30. rok	2 140 586	6 126 750	3 986 164	797 233	3 188 931
31. - 50. rok	2 109 986	6 126 750	4 016 764	803 353	3 213 411

*tato procentní hodnota platí pro rok 2009

Z tabulky je patrné, že podnik Ski centrum Královky s.r.o. nebude první dva roky dosahovat žádného zisku. Teprve od třetího roku bude generován zisk, který v dalších letech neustále poroste. Předpokládaný čistý zisk bude ještě snížen o odvod do rezervního fondu. Tato část prostředků je určena ke krytí případných ztrát v jiných finančně nepříznivých obdobích fungování podniku, která mohou nenadále nastat při velkém snížení tržeb. Celkové tržby společnosti mohou silně klesnout například při extrémně nepříznivých klimatických podmínkách (většina teplot zimní sezony nad bodem mrazu, kdy není možné uměle zasněžovat) nebo při silném odlivu návštěvníků penzionu a restaurace. Tato hrozba je kompenzována tvorbou zisku (od 3 – 4 roku provozu), který by měl tyto případné výkyvy eliminovat. Dostatečného zisku je dosaženo při větším poměru tržeb ku nákladům společnosti, jejichž průběh je znázorněn v následujícím grafu.

Graf č. 4: Vývoj celkových tržeb a nákladů v průběhu prvních 12 let provozu



7.6.6 Rozvaha a výkaz zisku a ztrát ze strategického hlediska prvních 5 let fungování společnosti

Tabulka č.22:

Rozvaha (bilance)*

	1.rok	2.rok	3.rok	4.rok	5.rok
Aktiva celkem	16 528 610	16 233 349	15 840 872	15 800 021	14 891 348
Hlavní budova centra	10 642 102	10 424 916	10 207 730	9 990 545	9 773 659
Lyžařský vlek a technologie umělého zasněžování	3 912 300	3 477 600	3 042 900	2 608 200	2 173 500
Sportovní potřeby	213 600	160 200	106 800	53 400	0
Vybavení hlavní budovy + vypočetní technika	1 136 000	568 000	0	0	0
Mobilní prostředky	789 360	526 240	263 120	0	0
Víceúčelové hřiště + silnice a parkoviště	887 400	856 800	826 200	795 600	765 000
Běžný účet	-1 052 152	219 593	1 394 122	2 352 276	2 179 189
Pasiva celkem	16 528 610	16 233 349	15 840 872	15 800 021	14 891 348
Vlastní kapitál	1 891 103	2 923 319	3 924 693	5 347 385	5 975 432
Základní kapitál	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000
Čistý zisk	0	0	739 754	1 877 908	2 380 346
Rezervní fond (10% z čistého zisku)	0	0	73 975	187 791	238 035
Provozní výsledek hospodaření	-1 108 897	-76 681	850 717	2 159 594	2 737 398
Cizí kapitál (úvěr)	14 637 507	13 310 030	11 916 179	10 452 636	8 915 916

*rozvaha je kalkulována k datu 31.12. jednotlivých roků

Tabulka č.23:**Výkaz zisku a ztráty**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Celkové náklady	3 478 897	4 191 681	4 125 307	3 487 615	3 151 318
Celkové tržby	2 370 000	4 115 000	5 050 000	5 835 000	6 126 750
Celkové náklady na odpisy	791 008	1 567 006	1 567 006	999 006	735 886
Ostatní náklady	2 687 889	2 624 675	2 558 301	2 488 609	2 415 432
Provozní výsledek	-1 108 897	-76 681	924 693	2 347 385	2 975 432

7.6.7 Cash-flow**Tabulka č.24:****Cash-flow**

Peněžní toky	1.rok	2.rok	3.rok	4.rok	5.rok
Stav finančních prostředků na začátku období	3 000 000	1 731 656	1 239 310	1 486 718	2 304 280
Čistý zisk	0	0	739 754	1 877 908	2 380 346
Odpisy	791 008	1 567 006	1 567 006	999 006	735 886
Cash-flow z provozní činnosti	791 008	1 567 006	2 306 760	2 876 914	3 116 232
Splátka dluhu	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352
Cash-flow z investiční činnosti	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352	-2 059 352
Čisté pohyby finančních prostředků	-1 268 344	-492 346	247 408	817 562	1 056 880
Stav finančních prostředků na konci období	1 731 656	1 239 310	1 486 718	2 304 280	3 361 160

7.7 Pravidla a podmínky realizace projektu

V pravidlech Programu rozvoje venkova ČR jsou uvedena kritéria přijatelnosti, povinnosti a další podmínky, které musí být v projektu splněny. Navrhovaný projekt tyto podmínky naplňuje realizací na území České republiky v obci do 2000 obyvatel, definicí příjemce dotace stanovenou pro příslušné opatření III.1.3. -podpora cestovního ruchu a rozsahem záměru. Dále musí být projekt v souladu s příslušnou právní úpravou. Předmětem projektu je vybudování sjezdové dráhy a navazujícího zařízení penzionu a

restaurace, čímž je splněna podmínka realizace stravovacího zařízení jako součásti ubytovacího zařízení s kapacitou maximálně do 60 lůžek (projekt je navržen pro 40 volných lůžek).

Další podmínkou je doba vázanosti 5 let projektu na účel, který by měl být dodržen, protože se v budoucnosti nepočítá se změnami podnikatelských aktivit, využíváním objektů ani změnou kategorie podniku (mikropodnik) společnosti Ski centra Královky. Závazek dodržování nově vytvořených míst po dobu vázanosti projektu na účel 6 měsíců od data převedení dotace příjemci bude dodržen a dokonce se počítá i s operativním navýšením pracovních míst při zvýšené poptávce po službách centra. Ski centrum Královky s.r.o. bude vlastnit pozemky areálu zamýšleného centra již při založení společnosti, jelikož je stoprocentně vlastněna obcí Nekvasovy, která tyto pozemky bezúplatně převede na neurčito. Do budoucna se nepočítá s pronajímáním centra nebo jeho provozováním jiným subjektem.

Předložení povinných i nepovinných příloh je další povinnost vázaná na vypracovaný projekt. Patří sem například čestné prohlášení, doručení projektu v tištěné i elektronické podobě, daňové přiznání potvrzené finančním úřadem, stavební povolení, projektová dokumentace předkládaná ke stavebnímu nebo územnímu řízení, souhlasné stanovisko MŽP apod. Některé tyto přílohy jsou dodávány při předložení projektu na Státní zemědělský intervenční fond (SZIF).

Základní ekonomické informace požadované pro posouzení finančního zdraví jsou rozvaha (bilance) a výkaz zisku a ztrát, které jsou uvedeny v podkapitole 7.6.6. Dalšími ukazateli jsou například daňové přiznání a evidence. Tato ekonomická sdělení jsou vyžadována i u navrženého projektu Ski centrum Královky, protože celkové způsobilé výdaje na realizaci přesahují 2 000 000 Kč.

7.8 Realizované projekty

Pro soulad projektu s pravidly Programu rozvoje venkova (opatření III.1.3. - podpora cestovního ruchu) se žadatel projektu Ski centrum Královky s.r.o. vyjadřuje, že v posledních 3 letech nerealizoval žádné další projekty v rámci jiných dotačních titulů.

8. ZÁVĚR

Evropská unie a její finanční pomoc méně rozvinutým státům vykazuje z dlouhodobého hlediska jednoznačně pozitivní vliv a účinky. Tato politika solidarity souvisí s cílem snižování rozdílů mezi jednotlivými státy, regiony i obyvateli. Výsledkem je zde úspěšná pomoc strukturálně postiženým územím a venkovským oblastem, přičemž je velký důraz kladen na udržitelný růst, inovace, vznik nových pracovních míst, konkurenceschopnost, zlepšování vzdělanosti a zvyšování kvality života pro obyvatele Evropské unie. Česká republika je v současnosti na zhruba 80% HDP na obyvatele v porovnání s průměrem EU 27 (platí pro leden 2009). Tento stav dává naší zemi velké rozvojové možnosti ve využívání finančních nástrojů regionální a strukturální politiky EU pro hospodářské a sociální přiblížování vyspělejšími státům tohoto společenství.

V teoretické části práce jsou popsány, analyzovány a charakterizovány fondy a programy Evropské unie, které spadají do aktuálního programovacího období 2007 – 2013. Popsán a zhodnocen je i Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova - EAFRD. Této sekci je věnována poměrně obsáhlá část práce. Následně je popsán obor cestovního ruchu a jeho rozvojový potenciál a atraktivita pro hospodářství daných států. Mnoho regionů se na tento obor zaměřuje pro jeho relativní šetrnost vůči životnímu prostředí a minimalizaci nežádoucích vlivů v poměru k jeho užitkům a kladům. Pro tyto pozitivní je využít jeho potenciál v praktické části diplomové práce, čemuž předchází výběr vhodného programu pro realizaci navrženého projektu. Z analýzy programů Evropské unie přijatelných pro rozvoj cestovního ruchu byl vybrán jako nejvhodnější Program pro rozvoj venkova ČR (čerpá finanční prostředky z fondu EAFRD) za využití jeho opatření III.1.3. - podpora cestovního ruchu (kód opatření je 313).

V praktické části diplomové práce je nejprve vybrána oblast zamýšlené realizace projektu. Vymezeno je zde území ORP Nepomuk a obce Nekvasovy. Dále je z mnoha aspektů charakterizován areál zamýšlené realizace v souvislosti s budoucí realizací projektu. Hodnocení přírodních podmínek je zaměřeno hlavně na klima oblasti v kontextu s budoucími kritérii pro sjezdovou dráhu a sněhovými podmínkami, přičemž je oblast vyhodnocena jako relativně vhodná.

Název samotného projektu je „Ski centrum Královky“. Hlavními cíli projektu jsou socioekonomický růst, zatraktivnění a rozvoj cestovního ruchu v oblasti.

Dále je pozornost věnována podpoře zaměstnanosti, zvýšení ubytovacích kapacit, dosahování dostatečného zisku a udržitelnému rozvoji oblasti. Těchto všech cílů a zájmů by mohlo být při skutečné realizaci projektu alespoň zčásti dosaženo. Toto tvrzení odůvodňuji například finanční analýzou, předpokládanými nově vzniklými pracovními místy a jinými hodnoceními, z kterých je patrné, že by realizace projektu měla na území a obyvatelstvo převážně pozitivní vlivy.

Realizace projektu konkrétně souvisí s vybudováním sjezdové dráhy s lyžařským vlekem a v návaznosti i lyžařského areálu zahrnující penzion, restauraci, rychlé občerstvení, garáže, půjčovnu sportovního vybavení, parkoviště a ostatního technicko materiálního zázemí. Výstavba je navrhována poblíž obce Nekvasovy na louce zvané Královky.

Projekt je zdůvodněn potřebností zlepšení socioekonomické situace zájmového území, navýšení ubytovacích kapacit a tvorbou nových pracovních míst. Další zdůvodnění navržení projektu vychází z dat poskytnutých Kulturním a informačním centrem Nepomuk a jejich analýzou turistické návštěvnosti, která jasně naznačuje poměrně velký turistický potenciál oblasti.

Následně je popsáno technické řešení projektu, přičemž jsou uvedeny činnosti prací a jejich řešení. Dále jsou rozepsány náklady na jednotlivé položky stavby. V rámci projektu dojde k vytvoření 40 lůžek v ubytovacím zařízení. Projekt je zhodnocen z hlediska použitých technologií, dopravní dostupnosti, vlivu na životní prostředí, personálního obsazení, socioekonomické oblasti, kategorizace podniku, konkurenceschopnosti a SWOT analýzy. Projekt vytvoří 4 nová celoroční pracovní místa a v zimním období až 9 pracovních míst (dle metodiky PRV 5,19 nových pracovních míst). Podobně jsou stručně vylíčeny i ostatní výsledky realizace.

Důležitou částí je ekonomický rozbor projektu, jelikož nám vyjádří předpokládanou budoucí finanční situaci. Celkové výdaje projektu jsou 18 401 770 Kč, celkové způsobilé výdaje 17 481 770 Kč a celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace 10 247 500 Kč. Hodnota dotace se liší podle data schválení projektu. Procentní podíl dotace do konce roku 2010 je 56% a v období 2011 – 2013 se rovná již jen 50%. Struktura financování projektu je rozdělena na vlastní finance 3 000 000 Kč a úvěr 15 901 770 Kč. Zkalkulovány jsou předpokládané náklady společnosti, které se skládají z ročních výdajů na mzdy pracovníků a provozních nákladů (jsou konstantní) a nákladů na odpisy úroků z úvěru (nejsou konstantní). Následně je provedena kalkulace očekávaných tržeb podniku. Z celkových nákladů a tržeb jsou spočítány zisky Ski

centra Královky s.r.o. v jednotlivých letech fungování, přičemž stabilně rostoucího zisku je dosahováno již od 3. roku fungování centra. Za příklad dobrých finančních výsledků vypovídá dovršený zisk mezi 4. až 10. rokem provozu, který se pohybuje mezi 1 877 908 Kč a 2 762 720 Kč. Hodnocení aktiv a pasiv projektu je provedeno rozvahou (bilancí), peněžní toky jsou analyzovány pomocí cash-flow a přehled o hospodaření, tržbách, nákladech a ziscích Ski centra Královky s.r.o. je vyjádřen pomocí výkazu zisku a ztrát.

Celý projekt byl vypracován podle osnovy, která je přímo doporučena Státním zemědělským intervenčním fondem. Tato agentura má na starosti zprostředkování finanční podpory pro projekty, které čerpají dotaci z fondu EAFRD. Předpisy a stanovy, kterých jsem se při návrhu projektu držel, vychází z dokumentu „Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013, Opatření III.1.3 Podpora cestovního ruchu“. Tento dokument je dostupný na agentuře SZIF nebo na jejích internetových stránkách.

Celkově lze navrhovaný projekt hodnotit přínosně pro území obce Nekvasovy a její okolí. Realizací by mělo být dosaženo navýšení nových pracovních míst, sociálního a ekonomického růstu, zatraktivnění území, přílivu nových investic, využití rozvojového potenciálu cestovního ruchu, snížení sociálních rozdílů mezi obyvatelstvem, zvýšení kvality života a celkového rozvoje regionu. Tato tvrzení odůvodňuji vybranými rozbory, hodnoceními a zjištěními v praktické části diplomové práce.

Pomocí navrženého projektu jsem ověřil použité metody a principy projektování. Projekt může být využit jako model pro realizaci projektů týkajících se obdobných záměrů.

V diplomové práci byl splněn cíl analýzy fondů a programů Evropské unie. Dále byl uskutečněn cíl návrhu projektu pro rozvoj cestovního ruchu v obci Nekvasovy. Zhodnocením a posouzením projektu byl realizován i třetí cíl práce.

9. SUMMARY

Name of the thesis is „The construction of the downhill course in the village of Nekvasovy with the support of EAFRD for tourism development (design of project)“. The work focuses on the analysis of EU funds. Described is also the general functioning of the European community in terms of politics, economics, geographical context, regional policy and economics and social cohesion. Funds are described in period 2007 – 2013. Subsequently, the theoretical part of the work is devoted to tourism and choosing suitable program for derive financial resources for tourism development.

The aim of this work is to draft a specific project based on information obtained from the analysis of the Rural Development Program in the Czech republic. Another objective is to assess the effects and benefits resulting from the project.

The project proposal is developed in the practical part of the thesis. Specifically, to build a downhill track, ski lift and follow-up house with a restaurant and a boarding house. By others expected results of the project is to increase accommodation capacity, attracting territory, build new road, parking, playground and improving the quality of life and development in and around the village Nekvasovy.

Finances are drawn from the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) through the Rural Development Program (RDP). Implementation of the project „Ski centrum Královky“ is proposed near the village Nekvasovy (district: Pilsen – south). The entire project is analyzed and evaluated in particular in economic and financial terms. Social and development aspect, creating new jobs and the overall of the project are evaluated too.

10. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A PRAMENŮ

1. BERAN, V., DLASK, P. Management udržitelného rozvoje regionů, sídel a obcí. 1. vyd. Praha. Academia, 2005, 323 str. ISBN 80-200-1201.
2. GROLIG, D., BUMBÁLEK, L. Příklady dobré praxe: úspěšné projekty strukturálních fondů EU a dotací ČR. Praha. Evropské kompetenční centrum. 2008, 115 str. ISBN 978-80-254-1856-7.
3. HRABÁNKOVÁ, M., BOHÁČKOVÁ, I. Strukturální podpory v rámci politiky soudržnosti v období 2000 – 2013. Praha. Ústav zemědělských a potravinářských informací. 2005, 49 str. ISBN 80-7271-159-8.
4. HRABÁNKOVÁ, M., SVATOŠOVÁ, L., BOHÁČKOVÁ, I. Regionální rozvoj z pozice strukturální politiky. České Budějovice. JČU. 2005, 156 str. ISBN 80-7040-749-2.
5. Kulturní a informační centrum Nepomuk. Data o návštěvnosti centra v období 2004 – 2008. Nepomuk. 2009.
6. LUKÁŠ, Z. Regionální a strukturální politika EU. Praha. Hronov 2000. ISBN 80-246-1212-9.
7. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Abeceda fondů EU. Odbor vnějších vztahů MMR. 2007.
8. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Operační programy v období 2007 – 2013 [online]. Dostupné z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/Programy-2007-2013>
9. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Průvodce fondy EU. Vydal Odbor vnějších vztahů MMR. 2005.
10. Ministerstvo zemědělství ČR. Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013, Opatření III.1.3 Podpora cestovního ruchu. Ministerstvo zemědělství ČR. 2008. ISBN 978-80-7084-711-4.
11. Ministerstvo zemědělství ČR. Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 (aktualizovaná verze k 18.11.2008), Praha 2008 [online]. [cit. 29.5.2009]. Dostupné z WWW: <http://www.mze.cz/Index.aspx?ch=74&typ=1&val=42694&ids=0&katId=2406>
12. Perspektivy cestovního ruchu. 2006. Komerční příloha hospodářských novin. str. 2-3.

- 13.** Řízené expertní rozhovory s Ing. Marií Kaufnerovou (odbornice na projektovou problematiku - období července a srpna 2009) a Pavlem Palečkem (odborník na stavitelství včetně ovládání aplikace RTS Stavitel – 22.-23.9.2009).
- 14.** VILAMOVIČ, Š. Jak získat finanční zdroje Evropské unie. Praha. Grada Publishing, 2004, 195 str. ISBN 80-247-0828-0.
- 15.** VYSTOUPIL, J. Atlas cestovního ruchu ČR. 1. vyd. Praha. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2006, 157 str. ISBN 80-239-7256-1
- 16.** WOKOUN, R. LUKÁŠ, Z. KOUŘILOVÁ, J. Výkladový slovník regionální a strukturální politiky Evropské unie. Praha. IFEC, 2002. ISBN 80-86412-18-0.
- 17.** QUITT, E. Klimatické oblasti Československa. Studia Geographica. Brno. Academia, GÚ ČSAV, 1975, 73str.

Internetové informační zdroje

- 18.** Český statistický úřad [online]. [citováno v průběhu července a srpna 2009]. Dostupné na WWW: < www.czso.cz >.
- 19.** Evropský statistický úřad [online]. [citováno 18.7.2009]. Dostupné na WWW: < www.epp.eurostat.ec.europa.eu >.
- 20.** Fondy EU [online]. [citováno v průběhu července a srpna 2009]. Dostupné na WWW: < www.strukturalni-fondy.cz >.
- 21.** Město Nepomuk [online]. [citováno 20. a 26.7.2009]. Dostupné na WWW: < www.nepomuk.cz >.
- 22.** Ministerstvo financí ČR [online]. [citováno v průběhu července 2009]. Dostupné na WWW: < www.mfcr.cz >.
- 23.** Ministerstvo pro místní rozvoj ČR [online]. [citováno v průběhu července 2009]. Dostupné na WWW: < www.mmr.cz >.
- 24.** Ministerstvo zemědělství ČR [online]. [citováno v průběhu července 2009]. Dostupné na WWW: < www.mze.cz >.
- 25.** Portál Evropské unie [online]. [citováno v průběhu července a srpna 2009]. Dostupné na WWW: < www.europa.eu >.
- 26.** Portál Plzeňského kraje [online]. [citováno 22.7.2009]. Dostupné na WWW: < www.kr-plzensky.cz >.

27. Průvodce finančními podporami [online]. [citováno 12.8.2009].
Dostupné na WWW: < www.edotace.cz >.
28. Státní zemědělský intervenční fond [online]. [citováno v průběhu července a srpna 2009]. Dostupné na WWW: < www.szif.cz >.
29. Stránky Centra pro regionální rozvoj ČR [online]. [citováno 28.7.2009].
Dostupné na WWW: < www.ccr.cz >.
30. Stránky ROP JZ [online]. [citováno 27.7.2009].
Dostupné na WWW: < www.rr-jihozapad.cz >.
31. Vyhledávač Google [online]. [citováno v průběhu července a srpna 2009].
Dostupné na WWW: < www.google.com >.

Použité programy a aplikace

32. Aplikace Google Chrome
33. Aplikace Google Earth
34. Aplikace Mozilla Firefox
35. Aplikace RTS Stavitel
36. Microsoft Office Excel 2003
37. Microsoft Office Word 2003

11. KLÍČOVÁ SLOVA

Cestovní ruch

EAFRD

Fondy Evropské unie

ORP Nepomuk

PRV

Programy Evropské unie

Rozvoj cestovního ruchu

11. KEYWORDS

Tourism

EAFRD

European union funds

ORP Nepomuk

RDP

European union programs

Tourism development

12. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

CEB	Rozvojová banka Rady Evropy
CF	Fond soudržnosti
ČR	Česká republika
DPČ	Dohoda o pracovní činnosti
EAFRD	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
EAGGF	Evropský zemědělský orientační a záruční fond
EFF	Evropský rybářský fond
EIB	Evropská investiční banka
EIF	Evropský investiční fond
ERDF	Evropský fond regionálního rozvoje
EMU	Evropská měnová unie
ES	Evropské společenství
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
EUSF	Fond solidarity
HDP	Hrubý domácí produkt
HNP	Hrubý národní produkt
HSS	Hospodářská a sociální soudržnost
IPA	Instrument for Pre-Accession Assistance (nástroj předvstupní pomoci)
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
MMR ČR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MZE ČR	Ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí české republiky
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NRP	Národní rozvojový plán
NUTS	Nomenclature des Unites Territoriales Statistique (statistická územní jednotka podle metodiky EU)
NSRR	Národní strategický referenční rámec
OP	Operační program
ORP Nepomuk	Obec s rozšířenou působností Nepomuk
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PRV ČR	Program rozvoje venkova České republiky
SF	Strukturální fondy
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
SZIF	Státní zemědělský intervenční dond
ROP	Regionální operační program
SRP	Společný regionální operační program
SWOT	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb

13. SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK A GRAFŮ

- Obrázek č.1:** Mapa Evropské unie
- Tabulka č.1:** Rozdělení prostředků fondů EU v ČR podle cílů politiky HSS v období 2007 - 2013
- Tabulka č.2:** Rozdělení prostředků fondů EU podle cílů politiky HSS v období 2007 – 2013
- Graf č. 1:** Rozdělení prostředků prioritní osy 3 do jednotlivých oblastí podpory
- Tabulka č.3:** Maximální výše podpory v regionu soudržnosti NUTS II Jihozápad (spádová oblast obce Nekvasovy – lokalizace navrhovaného projektu)
- Graf č. 2:** Třetí osa PRV rozdělena na jednotlivé priority z hlediska financí
- Obrázek č. 2:** Mapa polohy obce Nekvasovy v ORP Nepomuk
- Obrázek č. 3:** Orientační mapa navrhovaného areálu „Ski centrum Královky“
- Tabulka č.3:** Klima v oblasti navrhované realizace sjezdové dráhy
- Tabulka č. 4:** Návštěvnost infocentra v Nepomuku v letech 2004 – 2008
- Graf č. 3:** Rozložení turistické návštěvnosti infocentra v Nepomuku v roce 2008
- Tabulka č. 5:** Časový harmonogram realizace projektu
- Tabulka č.6:** Srovnání dopravní dostupnosti vybraných lokalit po železnici
- Tabulka č.7:** Pracovní místa vzniklá realizací projektu
- Tabulka č.8:** Celkové výdaje projektu – rozpis jednotlivých činností
- Tabulka č.9:** Rozpis činností způsobilých výdajů projektu
- Tabulka č.10:** Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace

Tabulka č.11:	Nezpůsobilé výdaje projektu
Tabulka č.12:	Souhrnná tabulka v souvislosti s limity výdajů dle pravidel PRV
Tabulka č.13:	Celkové roční náklady na mzdy pracovníků
Tabulka č.14:	Celkové roční náklady na provoz centra
Tabulka č.15:	Náklady a struktura financování projektu
Tabulka č.16:	Splátkový kalendář projektu
Tabulka č.17:	Tabulka pro výpočet odpisů
Tabulka č.18:	Odpisy hmotného majetku v jednotlivých letech (uvedeno v Kč)
Tabulka č.19:	Celkové roční náklady společnosti v jednotlivých letech
Tabulka č.20:	Tempo tržeb a jejich struktura v jednotlivých letech
Tabulka č.21:	Čistý zisk z činnosti firmy
Graf č. 4:	Vývoj celkových tržeb a nákladů v průběhu prvních 12 let provozu
Tabulka č.22:	Rozvaha (bilance)
Tabulka č.23:	Výkaz zisku a ztráty
Tabulka č.24:	Cash-flow

14. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Mapa regionů soudržnosti (NUTS II) a krajů (NUTS III) v ČR

Příloha č. 2: Dlouhodobý rozpočtový trend EU

Příloha č. 3: Soustava strategických dokumentů v souvislosti s projekty

Příloha č. 4: Celková alokace finančních prostředků v OP

Příloha č. 5: Mapa územní podpory OP přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko

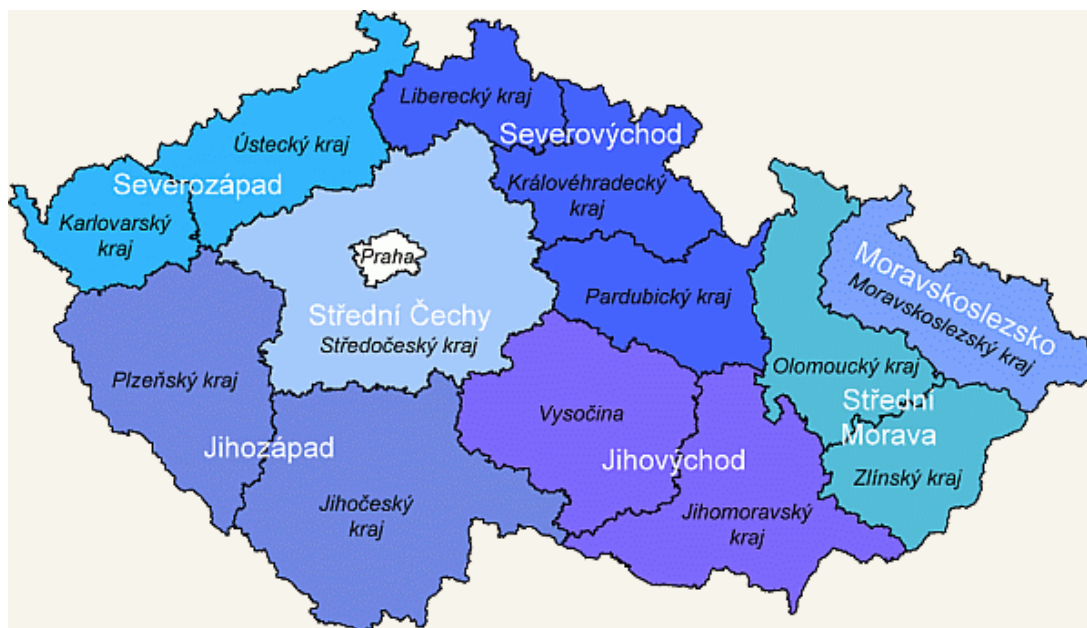
Příloha č. 6: Tabulka ubytovacích zařízení v ORP Nepomuk

Příloha č. 7: Položkový rozpočet výstavby hlavní budovy centra

Příloha č. 8: Ostatní položky nákladů na realizaci Ski centra Královky

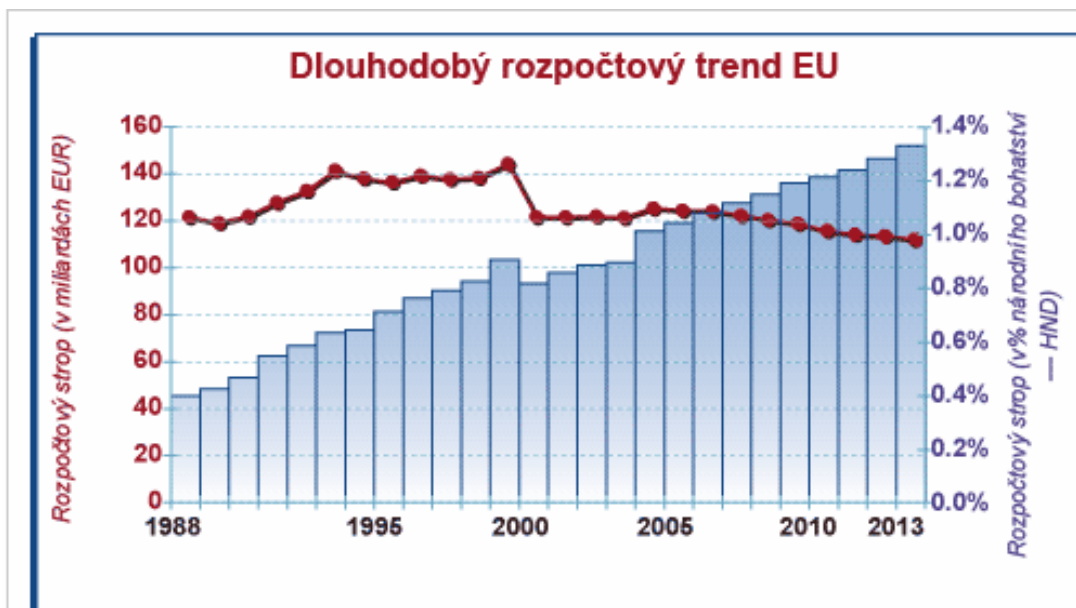
15. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Mapa regionů soudržnosti (NUTS II) a krajů (NUTS III) v ČR



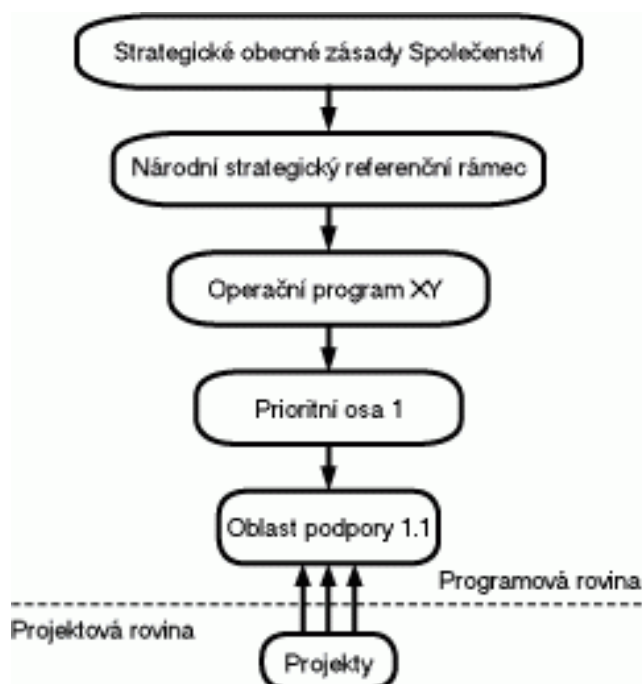
Pramen: www.strukturalni-fondy.cz (mapa je platná k 16.8.2009)

Příloha č. 2: Dlouhodobý rozpočtový trend EU



Pramen: www.europa.eu
(dostupné na: http://europa.eu/abc/budget/working/index_cs.htm)

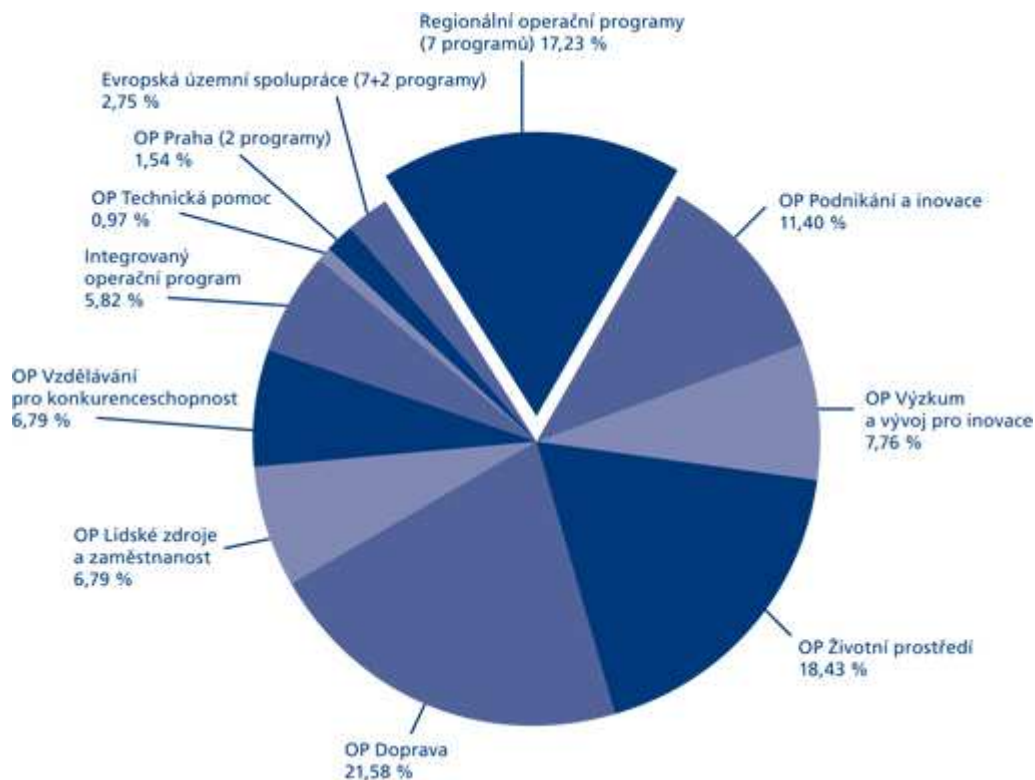
Příloha č. 3: Soustava strategických dokumentů v souvislosti s projekty



Pramen: www.strukturalni-fondy.cz

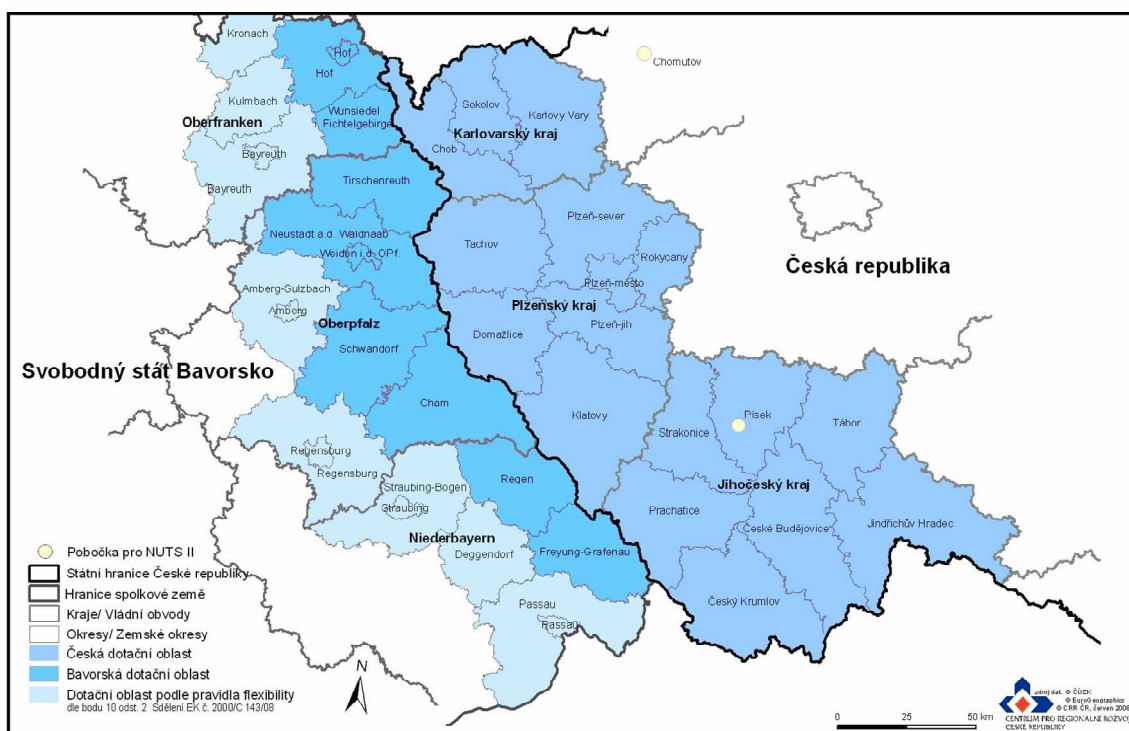
(dostupné na: <http://www.strukturalni-fondy.cz/Informace-o-fondech-EU>)

Příloha č. 4: Celková alokace finančních prostředků v OP



Pramen: www.strukturalni-fondy.cz

Příloha č. 5: Mapa územní podpory OP přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko



Pramen: Centrum pro regionální rozvoj ČR: www.ccr.cz

Příloha č. 6: Tabulka ubytovacích zařízení v ORP Nepomuk

	ZARÍZENÍ	POČET LŮZEK
Nepomuk	hotel U Zeleného stromu	48
Nepomuk	penzion Na Otáčce	10
Nepomuk	penzion Roman Racek	4
Nepomuk	penzion Marie Chounová	8
Nepomuk	penzion S	12
Nepomuk	penzion Stichenwirth	11
Nepomuk	penzion Zelenohorská Pošta	4
Nepomuk	penzion Hubert club	15
Nepomuk	ubytovna FK Nepomuk	17
Nepomuk	motel Pyramida	10
Kasejovice	motorest Agro	75
Dvorec	penzion Teta	10
Dvorec	penzion Lena	5
Soběsuky	penzion Angus Farm	16
Zahrádka	penzion Zahrádka	40
Žinkovy	Chalupa Žinkovy	5
Žinkovy	Mukenšnábl	5
Žinkovy	penzion Slávka	10
Žinkovy	ubytovací středisko Judo	46
Starý Smolivec	ubytovna KD Starý Smolivec	17
Březí	farmy Olšovka	12
Mohelnice	Mohelnice	3
	CELKEM	383

Zdroj dat: Město Nepomuk: www.nepomuk.cz

(zpracoval: Miroslav Hrachovec 2009)

Příloha č. 7: Položkový rozpočet výstavby hlavní budovy centra

Název položky	měrná jednotka	množství	cena / měrná jednotka	celkem (Kč)
Zemní práce				
Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	350,00	52,00	18 200,00
Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 1 km	m3	350,00	218,50	76 475,00
Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	81,00	1 029,00	83 349,00
Zemní práce				178 024,00
Základy,zvláštní zakládání				
Beton zákl. pasů prokl. kamenem B 20 (C 16/20)	m3	81,00	2 700,00	218 700,00
Beton základových desek prostý B 12,5 (C 12/15)	m3	70,00	2 625,00	183 750,00
Základy,zvláštní zakládání				402 450,00
Svislé a kompletní konstrukce				
Zdivo nosné cihelné z CDm 36,5 P10 na MC 15	m3	199,80	5 955,00	1 189 809,00
Zdivo z cihel brouš.Keratherm 25 B P 10, tl. 25 cm	m2	30,00	846,00	25 380,00
Osazení překladů keramických sv. do 105 cm překlad Porotherm 125 x 23,8 x 7 cm	kus	32,00	397,50	12 720,00
Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	630,00	540,00	340 200,00
Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2	360,00	593,00	213 480,00
Komín Schiedel UNI***dvouprůduch., pata, DN14/14cm	kus	2,00	26 580,00	53 160,00
Komín Schiedel UNI***dvouprůduch. střed, DN14/14cm	m	16,00	4 775,00	76 400,00
Svislé a kompletní konstrukce				1 911 149,00
Vodorovné konstrukce				
Strop Rector, tl. 25 cm (20 + 5), nosník 4,0-5,2 m	m2	350,00	1 491,00	521 850,00
Stropy ze železobetonu B 10 (C 8/10)	m3	350,00	2 635,00	922 250,00
Schodišťové konstrukce, železobeton B 20 (C 16/20)	m3	20,00	3 790,00	75 800,00
Věnc z tvarovek U Ytong, výplň B 20 (C 16/20) U profil na šířku zdi 36,5 cm	m	90,00	605,00	54 450,00
Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanou sítí svařovaná síť - drát 7,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,50	41 850,00	20 925,00
Vodorovné konstrukce				1 595 275,00
Úpravy povrchů, omítky				
Omítka stropů jádrová 012/18 (ip 18 R) ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	350,00	269,50	94 325,00
Omítka stropů štuková 033/29 (ip 29 K) ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	350,00	143,50	50 225,00
Omítka jádrová 082/18 R (ip 18 R) ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	780,00	213,00	166 140,00
Omítka štuková 033/29 (ip 29 K) ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	780,00	100,00	78 000,00
Úpravy povrchů, omítky				388 690,00
Úpravy povrchů vnější				
Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 100 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	560,00	813,00	455 280,00
Omítka stěn,silikonová,Terrasol zrnitý 1,5 mm,sl.2	m2	560,00	266,00	148 960,00
Úpravy povrchů vnější				604 240,00
Podlahy a podlahové konstrukce				
Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 10 (C 8/10)	m3	20,00	3 025,00	60 500,00
Podlahy a podlahové konstrukce				60 500,00
Trubní vedení				
Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m	m	100,00	1 027,00	102 700,00
Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200, hl. 2,0 m	m	100,00	2 685,00	268 500,00

Trubní vedení				371 200,00
Lešení a stavební výtahy				
Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m vč. pronájmu lešení	m	270,00	560,00	151 200,00
Lešení a stavební výtahy				151 200,00
Staveništní přesun hmot				
Přesun hmot pro budovy zděné	kpl	1,00	150 300,00	150 300,00
Staveništní přesun hmot				150 300,00
Izolace proti vodě				
Izolace proti vlhkosti pásy přitavením	m2	350,00	173,00	60 550,00
Izolace proti vodě				60 550,00
Izolace tepelné				
Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	350,00	223,00	78 050,00
Izolace tepelné				78 050,00
Vnitřní kanalizace				
Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	20,00	397,00	7 940,00
Potrubí KG odpadní svislé DN 125 x 3,2 mm	m	35,00	415,50	14 542,50
Potrubí KG odpadní svislé DN 150 x 4,0 mm	m	50,00	467,00	23 350,00
Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	14,00	139,00	1 946,00
Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	30,00	157,50	4 725,00
Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	12,00	198,50	2 382,00
Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	36,00	485,50	17 478,00
Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00	49,90	399,20
Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	16,00	55,30	884,80
Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,00	82,40	824,00
Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 přípojka pro pračku nebo myčku HL 2	kus	2,00	527,00	1 054,00
Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00	2 475,00	9 900,00
Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	197,00	15,80	3 112,60
Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	197,00	18,80	3 703,60
Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,00	15 480,00	15 480,00
Vnitřní kanalizace				107 721,70
Vnitřní vodovod				
Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	12,00	501,00	6 012,00
Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 40	m	42,00	643,00	27 006,00
Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	260,00	215,50	56 030,00
Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	36,00	258,50	9 306,00
Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm	m	40,00	393,00	15 720,00
Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 50/6,9 mm	m	40,00	465,00	18 600,00
Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20	m	260,00	27,10	7 046,00
Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	48,00	33,20	1 593,60
Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	40,00	48,00	1 920,00
Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 65	m	40,00	68,30	2 732,00
Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	80,00	142,50	11 400,00
Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	80,00	150,50	12 040,00
Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	20,00	168,50	3 370,00
Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	16,00	245,00	3 920,00
Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	8,00	356,00	2 848,00
Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	6,00	532,00	3 192,00
Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil A25/30	soubor	3,00	8 665,00	25 995,00
Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	430,00	33,20	14 276,00
Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	430,00	21,00	9 030,00
Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,00	9 435,00	9 435,00

Vnitřní vodovod				241 471,60
Zařizovací předměty				
Umyvadlo na šrouby LYRA 1427.1, 55 cm, bílé	soubor	12,00	1 530,00	18 360,00
Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	36,00	129,50	4 662,00
Kryt sifonu umyvadel LYRA 1427.1 až 1427.2, bílý	soubor	12,00	1 006,00	12 072,00
Výlevka MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou SAM T 611	soubor	2,00	4 910,00	9 820,00
Nádrž splachovací JUNIOR JET vysokopolož.6 l, bílá	soubor	2,00	1 985,00	3 970,00
Klozet závěsný OLYMP 2064.0 + sedátko, bílý	soubor	12,00	2 725,00	32 700,00
Nádrž splachovací FRIABLOC vestavěná ovlád.zepředu pro zadržování	soubor	12,00	5 310,00	63 720,00
Pisoár Golem s integrovaným zdrojem, SLP 19RZ	soubor	3,00	10 520,00	31 560,00
Vana ocelová anatomická PRAGA 3438.2, dl. 1800 mm	soubor	10,00	7 145,00	71 450,00
Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	10,00	11 320,00	113 200,00
Zásobník elektrický akumulací EO 600	soubor	2,00	37 480,00	74 960,00
Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	16,00	1 591,00	25 456,00
Montáž baterie vanové nástěnné G 3/4	soubor	10,00	1 421,00	14 210,00
Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	10,00	1 455,00	14 550,00
Přesun hmot pro zařizovací předměty	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
Zařizovací předměty				496 190,00
Kotelny				
Montáž litinového kotle teplovod. U 22, 8-10 čl.	soubor	2,00	3 245,00	6 490,00
Kotel Ekoefekt 45kW	soubor	2,00	81 700,00	163 400,00
Uvedení do provozu	soubor	2,00	3 530,00	7 060,00
Přesun hmot pro kotelny	kpl	1,00	3 005,00	3 005,00
Kotelny				179 955,00
Strojovny				
Nádoby expanzní tlakové Expansomat I,280/100 l	soubor	2,00	7 715,00	15 430,00
Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	3,00	240,00	720,00
Čerpadlo oběhové Grundfos UPS 32-80	soubor	3,00	10 220,00	30 660,00
Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	20,00	144,00	2 880,00
Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m	kus	2,00	3 150,00	6 300,00
Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	12,00	254,00	3 048,00
Přesun hmot pro strojovny	kpl	1,00	830,00	830,00
Strojovny				59 868,00
Rozvod potrubí				
Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	160,00	259,00	41 440,00
Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	90,00	293,00	26 370,00
Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	105,00	325,00	34 125,00
Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	60,00	480,50	28 830,00
Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	35,00	559,00	19 565,00
Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	40,00	644,00	25 760,00
Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	90,00	75,40	6 786,00
Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	490,00	6,90	3 381,00
Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20	m	355,00	27,10	9 620,50
Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	60,00	33,20	1 992,00
Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	40,00	48,00	1 920,00
Přesun hmot pro rozvod potrubí	kpl	1,00	8 945,00	8 945,00
Rozvod potrubí				208 734,50
Armatury				
Ventily regulační závitové V 4232 přímé, G 1/2	kus	45,00	387,50	17 437,50
Šroubení V 4300 přímé, G 1/2	kus	45,00	111,00	4 995,00
Ventily uzavírací V 10-131-606, G 1	kus	10,00	742,00	7 420,00
Ventily uzavírací V 10-131-606, G 6/4	kus	14,00	1 325,00	18 550,00
Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	8,00	432,00	3 456,00

Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00	1 657,00	3 314,00
Přesun hmot pro armatury	kpl	1,00	716,00	716,00
Armatury				55 888,50
Otopná tělesa				
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 600	kus	6,00	1 666,00	9 996,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 600	kus	4,00	2 390,00	9 560,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1000	kus	12,00	3 155,00	37 860,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1400	kus	8,00	3 925,00	31 400,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/ 900	kus	6,00	4 305,00	25 830,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/1400	kus	4,00	5 685,00	22 740,00
Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/1800	kus	5,00	6 800,00	34 000,00
Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	45,00	176,00	7 920,00
Montáž panelových těles Radik nad délku 1600 mm	kus	45,00	275,50	12 397,50
Přesun hmot pro otopná tělesa	kpl	1,00	5 850,00	5 850,00
Otopná tělesa				197 553,50
Konstrukce tesařské				
Dodávka krovu vč. montáže a spojovacích prvků	kpl	1,00	304 300,00	304 300,00
Konstrukce tesařské				304 300,00
Konstrukce klempířské				
Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	32,00	482,50	15 440,00
Žlaby z Cu plechu, podokapní čtyřhrané, rš 330 mm	m	70,00	852,00	59 640,00
Montáž háků z Cu půlkruhových	kus	140,00	70,50	9 870,00
Konstrukce klempířské				84 950,00
Krytiny tvrdé				
Krytina beton.Bramac, s úpravou, ostatní, na sucho taška Alpská Cristal	m2	560,00	515,00	288 400,00
Fólie podstřešní paropropustná Bramac TOP	m2	560,00	154,00	86 240,00
Přesun hmot pro krytiny tvrdé	kpl	1,00	6 830,00	6 830,00
Krytiny tvrdé				381 470,00
Konstrukce truhlářské				
Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří vč. dodávky	kus	56,00	9 745,00	545 720,00
Přesun hmot pro truhlářské konstr.	kpl	1,00	12 600,00	12 600,00
Konstrukce truhlářské				558 320,00
Otvorové prvky z plastu				
Montáž plastových oken vč. dodávky	kpl	1,00	396 400,00	396 400,00
Montáž plastových dveří vč. dodávky	kpl	2,00	20 820,00	41 640,00
Otvorové prvky z plastu				438 040,00
Podlahy z dlaždic a obklady				
Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 10x10 Adesilex P 22 (Mapei)	m2	11,00	866,00	9 526,00
Montáž podlah keram.,režné hladké, do MC, 15x15 cm	m2	161,00	746,00	120 106,00
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	kpl	1,00	13 400,00	13 400,00
Podlahy z dlaždic a obklady				143 032,00
Podlahy povlakové				
Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík koberec zátěžový (čtverce)	m2	360,00	1 203,00	433 080,00
Podlahy povlakové				433 080,00
Obklady keramické				
Montáž obkladů stěn, porovin. do MC, 15x15 cm	m2	240,00	508,00	121 920,00
Obklady keramické				121 920,00
Malby				
Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	1 900,00	12,60	23 940,00
Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x	m2	1 900,00	39,10	74 290,00
Malby				98 230,00

Elektromontáže				
Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 400 kg vč. dodávky	kus	1,00	56 100,00	56 100,00
Svítilno žárovkové 2112405, 60 W, stropní vč. dodávky	kus	58,00	645,00	37 410,00
Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	560,00	38,30	21 448,00
Kabel CYKY 750 V 2x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	320,00	48,30	15 456,00
Kabel CYKY 750 V 4x6 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00	110,00	2 200,00
Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	181,00	259,50	46 969,50
Svítilno žárovkové 2131501, 60 W, nástěnné vč. dodávky	kus	30,00	792,00	23 760,00
Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč. prostředí	kus	112,00	459,00	51 408,00
Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	100,00	1 221,00	122 100,00
Elektromontáže				376 851,50
Montáž sdělovací a zabezp.tech				
Montáž dvojlinky sdělovací pod omítku	m	380,00	70,00	26 600,00
Krabice KR 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	112,00	163,00	18 256,00
Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	980,00	89,50	87 710,00
Montáž sdělovací a zabezp.tech				132 566,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM s DPH 19%			12 580 407 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM bez DPH			10 571 770 Kč	

Vypracováno v programu RTS Stavitel 2009
(zpracoval: Pavel Paleček a Miroslav Hrachovec 2009)

Příloha č. 8: Ostatní položky nákladů na realizaci Ski centra Královky*

Název položky	Celkem Kč
Výstavba víceúčelového hřiště	500 000
Stavba vleku a technického zázemí	
Odstranění části lesa pro lyžařský vlek	20 000
Úprava terénu sjezdové dráhy	35 000
Příprava terénu pro stavbu lyžařského vleku	75 000
Technická infrastruktura k lyžařskému vleku	150 000
Výstavba lyžařského vleku	1 800 000
Technika nutná pro provoz vleku	500 000
Stavba vleku a technického zázemí celkem	2 580 000
Technologie umělého zasněžování	
Jímka na vodu pro umělé zasněžování	250 000
2 čerpadla 2*37 kW (á 200 000 Kč)	400 000
Nákup 3 vodních děl (á 150 000 Kč)	450 000
Napojení na užitkovou vodu – délka 85m	120 000
Osvětlení sjezdové dráhy –6 světel á 15 000 Kč	90 000
Podzemní armatura na umělé zasněžování	250 000
Technologie umělého zasněžování celkem	1 560 000
Vybavení hlavní budovy	
Vybavení restaurace (stoly, židle)	250 000
Vybavení kuchyně	530 000
Vybavení 10. pokojů penzionu	350 000
Vzduchotechnika	250 000
Vybavení hlavní budovy celkem	1 380 000

Sportovní vybavení (půjčovna + ostatní)	240 000
Náklady na silnici a parkoviště	
Výstavba příjezdové komunikace - 100m	180 000
Úprava a zarovnání terénu pro parkoviště	40 000
Zpevnění povrchu parkoviště	180 000
Náklady na silnici a parkoviště celkem	400 000
Výsadba zeleně	30 000
Nákup mobilních prostředků	
Rolba (použitá)	550 000
Pásová čtyřkolka	250 000
Sekačka - malý traktor	120 000
Nákup mobilních prostředků celkem	920 000
Nákup výpočetní techniky	40 000
Projektová dokumentace	60 000
Technická dokumentace	120 000
Celkem náklady	7 830 000

*ceny jednotlivých položek zjištěné vyhledávačem Google nebo dostupné na stránkách RTS a.s. Brno

(zpracoval: Miroslav Hrachovec 2009)

Údaje o areálu a materiálně technické základny projektu:

Podlahová plocha objektu	350m ²
Celý areál centra	80 000m ²
Plocha vykáceného lesa	8 000m ²
Plocha parkoviště	1 200m ²
Délka lyžařského vleku	620m
Kapacita lyžařského vleku kotva	1200 osob/hod