

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Fakulta ekonomická

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2015

Bc. Soňa Švestková

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

FAKULTA EKONOMICKÁ

Katedra řízení

Studijní program: N6208 Ekonomika a management

Studijní obor: Řízení a ekonomika podniku

Programy podpory v Podblanicku

Autor diplomové práce:

Bc. Soňa Švestková

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Dagmar Bednářová, CSc.

Rok obhajoby:

2015

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE
(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Soňa ŠVESTKOVÁ**
Osobní číslo: **E13606**
Studijní program: **N6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Řízení a ekonomika podniku**
Název tématu: **Programy podpory v Podblanicku**
Zadávací katedra: **Katedra řízení**

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

Cíl práce:

Zhodnocení čerpání programů podpory využitelných pro oblast Podblanicko a posouzení navrhovaných změn v programovacím období 2014 - 2020. Návrh vhodných programů podpory pro danou oblast.

Metodika práce:

Charakteristika vybrané oblasti, zhodnocení současného stavu čerpání programů podpory, přínosy pro danou oblast, návrh vhodných programů podpory pro programovací období 2014 - 2020.

Rámcová osnova:

1. Úvod,
2. Literární přehled,
3. Cíl a metodika,
4. Vlastní práce,
5. Závěr,
6. Použitá literatura,
7. Přílohy.

Rozsah grafických prací: dle potřeby

Rozsah pracovní zprávy: 50 - 60 str.

Forma zpracování diplomové práce: tištěná

Seznam odborné literatury:

Armstrong, H., & Taylor, J. (2000). *Regional Economics and Policy*. Oxford: Blackwell Publishers.

Chvojková, A. & Květoň, V. (2007). *Finanční prostředky fondů EU v programovacím období 2007-2013*. Praha: JDS tiskárna Praha spol. s r.o.

Ježek, J., Rumpel, P., & Slach, O. (2007). *Marketingový management obcí, měst a regionů*. Ostrava: Repronis.

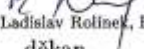
Peková, J. (2004). *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Praha: Management Press.

Wokoun, R. et al. (2008.) *Regionální rozvoj; východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování*. Praha: Linde.

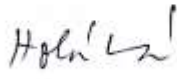
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Dagmar Bednářová, CSc.**
Katedra řízení

Datum zadání diplomové práce: **10. ledna 2014**

Termín odevzdání diplomové práce: **30. dubna 2015**


doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D.
děkan

JIHOCESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA
St. pečetná 19 001
370 05 B.Š. BUDĚJOVICE


doc. Ing. Darja Holátová, Ph.D.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 13. ledna 2014

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že diplomovou práci na téma „**Programy podpory v Podblanicu**“ jsem vypracovala samostatně pod vedením Ing. Dagmar Bednářové, CSc. a to na základě vlastních zjištění a materiálů. Veškerou použitou literaturu a všechny prameny jsem řádně označila a uvedla v příloženém seznamu.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b Zákona č. 111/1998 Sb. v plném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly, v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb., zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích 1. 4. 2015

.....
Bc. Soňa Švestková

Poděkování

Ráda bych tímto poděkovala Ing. Dagmar Bednářové, CSc., za ochotu, vstřícnost a cenné rady, které mi pomohly napsat diplomovou práci a také investičnímu odboru města Vlašim a místní akční skupině Blaník, jmenovitě paní Evě Lupačové a Mgr. Renatě Vondrákové, které mi poskytly důležité informace pro zpracování mé práce.

Obsah

1	Úvod	1
2	Literární přehled	3
2.1	Pojem region	3
2.1.1	Region	3
2.1.2	Typy regionu a regionalizace.....	3
2.1.3	Základní dělení regionů	4
2.2	Regionální politika	8
2.2.1	Cíl, nástroje a typy regionální politiky	9
2.3	Finanční prostředky fondů Evropské unie	11
2.3.1	Programování evropské regionální politiky.....	11
2.3.2	Strukturální fondy	13
2.3.3	Prioritní cíle politiky soudržnosti v letech 2007 - 2013.....	13
2.3.3.1	Operační programy dle cílů politiky soudržnosti	15
2.3.4	Operační programy pro programové období 2007 – 2013	16
2.4	Programové období 2014 – 2020	18
2.4.1	Příprava období 2014 – 2020.....	18
2.4.2	Novinky v programovém období 2014 – 2020.....	19
2.4.3	Příprava Dohody o partnerství.....	20
2.5	Programy pro programové období 2014 – 2020	21
2.6	Granty/podpory využívané na Podblanicu	22
2.6.1	Společný regionální operační program (SROP)	22
2.6.2	Státní fond životního prostředí	22
2.6.3	Integrovaný operační program.....	22
2.6.4	Regionální operační program.....	23

2.6.5	Operační program Životní prostředí	24
2.7	Kroky podání žádosti o dotaci z fondů EU	25
2.7.1	Vytvoření podrobného projektového záměru	25
2.7.2	Návrh OP a konkrétní oblasti podpory pro projektový záměr	25
2.7.3	Zpracování žádosti o dotaci	26
2.7.4	Výzva k předkládání žádostí o dotaci	26
2.7.5	Kontrola žádosti a přílohy	26
2.7.6	Hodnocení a výběr žádostí	27
2.7.7	Realizace projektu	27
2.7.8	Žádost o platbu a monitorovací zpráva	28
2.7.9	Udržitelnost projektu	28
3	Cíl a metodika	29
3.1	Cíl práce	29
3.2	Metodika práce	29
3.2.1	Literární přehled	29
3.2.2	Použité metody	30
3.2.3	Zdroje dat	31
4	Vlastní práce	32
4.1	Charakteristika oblastí	32
4.1.1	Mikroregion Podblanicko	33
4.1.2	Místní akční skupiny	35
4.1.3	Geoparky v České republice	40
4.2	Programy podpory do roku 2013	42
4.2.1	Operační programy a jejich využití v projektech města	53
4.2.2	Návštěvnost Vlašimi v letech 2006 - 2013	55

4.3	Připravované projekty na období 2014 – 2020	58
4.3.1	Projekty města Vlašim	58
4.3.2	Projekty ostatních organizací.....	60
4.4	Návrh vhodných programů podpory	61
4.4.1	Novostavba hromadných garáží Riegrova ve Vlašimi	61
4.4.1.1	Projektový záměr.....	61
4.4.1.2	Příslušný operační program.....	66
4.4.1.3	Zpracování žádosti o dotaci.....	68
4.4.1.4	Výzvy k předkládání žádostí	72
4.4.1.5	Zprávy o realizaci projektu.....	73
5	Závěr.....	74
6	Summary	78
	Seznam literatury	79
	Seznam zkratk	82
	Seznam tabulek.....	83
	Seznam grafů	84
	Seznam obrázků	85
	Seznam příloh	87

1 Úvod

Region je vymezené území na základě společných znaků. Pojmem region se označují územně-správní jednotky v mnoha zemích. V České republice se tímto termínem myslí také označení krajů. V historii byla skladba krajů několikrát měněna, než se ustálila na nynějších čtrnáct. V roce 1949 byly vymezeny tzv. „malé“ kraje, kterých bylo pět (západočeský, středočeský, východočeský, severomoravský a jihomoravský), brzy se ale ukázaly jako nevhodné z důvodu jejich malého počtu a příliš velké rozlohy. Dalším významným milníkem ve vymezení krajů byl rok 1960. Tohoto roku byly rozděleny na sedm krajů – Středočeský kraj (sídlo v Praze), Jihočeský kraj (sídlo v Českých Budějovicích), Západočeský kraj (sídlo v Plzni), Severočeský kraj (sídlo v Ústí nad Labem), Východočeský (sídlo v Hradci Králové), Jihomoravský kraj (sídlo v Brně) a Severomoravský kraj (sídlo v Ostravě). Po roce 1989 probíhaly dlouho diskuse o nutnosti reformy územní samosprávy. Jednou variantou bylo vytvoření devíti větších krajů (skoro odpovídaly krajům po roce 1960) a druhou variantou bylo čtrnáct krajů. Druhá varianta byla nakonec prosazena a využívá se dodnes. Ze všech čtrnácti krajů je Středočeský kraj největší, co se týká počtu obyvatel i rozlohy v km².

V České republice se kraje dále dělí na okresy. V rámci Středočeského kraje je dvanáct okresů a jedním z nich je i Benešov, který je druhým nejrozlehlejším okresem v kraji. Dle zákona č. 128/2000 Sb. o obcích mohou být v okresech vytvořeny i tzv. mikroregiony. Mikroregion se může nazývat také jako svazek obcí či sdružení obcí, jehož záměrem je dosažení společného cíle z vlastní iniciativy, nikoliv příkazem nadřízeného orgánu. Počet mikroregionů v České republice od roku 2003 do roku 2013 stoupl skoro o padesát na nynějších 532. Do roku 2003 se monitorování počtu mikroregionů nepřikládalo takový význam, proto zde nejsou žádné záznamy o počtu. V okrese Benešov se nalézá mikroregion Podblanicko, jehož centrem je město Vlašim. Sdružuje devět obcí. Mikroregion Podblanicko byl založen v roce 2003 (nynějším starostou města Vlašim) a jeho cílem je celkový rozvoj mikroregionu a cestovního ruchu.

Důležitým faktorem rozvoje nejen mikroregionů je bezpochyby jejich podpora. Podporu je možné čerpat ze státního rozpočtu České republiky, kdy rozdělování probíhá z velké části prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu. Druhou možností podpory je čerpání fondů Evropské unie a třetí možností jsou resortní programy podpory.

V minulém programovém období 2007 – 2013 vyjednala Česká republika z fondů Evropské unie 24 operačních programů v celkové výši 26,7 miliard EUR (cca 752,7 miliard Kč). Osm z nich bylo

zaměřeno tematicky – tzv. sektorové (tematické) operační programy a sedm zeměpisně – tzv. regionální operační programy. Ostatní operační programy umožňovaly přeshraniční, meziregionální a nadregionální spolupráci. Snahou Evropské unie i České republiky v této době bylo hlavně podnítit rozvoj malého a středního podnikání.

V novém programovém období 2014 – 2020 není zatím konečná podoba finanční alokace pro Českou republiku definitivně stanovena, ale mělo by se jednat cca o 24 miliard EUR (cca 675,6 miliard Kč). Novinkou v programovém období 2014 – 2020 je snížení cílů (ze tří na dva) a zvýšení finančních nástrojů (ze tří na pět) politiky soudržnosti. Oproti minulému programovému období se také sníží počet operačních programů na celkových 20.

Cílem práce je zhodnotit čerpání programů podpory využitelných pro oblast Podblanicko, posoudit navrhované změny v programovém období 2014 – 2020 a navrhnout vhodné programy podpory pro danou oblast.

2 Literární přehled

Velká řada autorů se zabývá problematikou programů podpory, dotačních titulů a dalších. Většina se ve svých názorech a náhledech shoduje, ale jsou tací, kteří mají zčásti odlišné názory a postupy. Důležité ovšem je podat souhrnný a jednotný náhled na danou problematiku

2.1 Pojem region

2.1.1 Region

„Region je chápán jako dynamický a složitý prostorový systém (neboli dílčí geografický systém), který je formován na zemském povrchu na základě určitých znaků, které se odlišují od okolí“ (Anděl, 1996, stránky 5-7).

Region lze také definovat jako *„vymezené území s definovanými prvky, ve kterém existuje specifická, funkční a související infrastruktura a prosazuje se společný zájem na jeho rozvoji a zvýšení blahobytu“* (Skokan, 2004, str. 49) či jako *„rozdělení země z ekonomických, správních nebo kulturních účelů, kdy je země rozdělena na oblasti pro průmyslové plánování či demografické mapování atd.“* (Beal, 2006, str. 1).

Souhrnně lze region charakterizovat jako množinu bodů v prostoru. Zpravidla to není administrativní jednotka, je vymezován dle daných kritérií, je stále měnící se a přizpůsobující se a má společnou pospolitost. Region může být přirozený (např. vytvořen na základě vlastností povrchu) či umělý (hranice vytvořené člověkem).

2.1.2 Typy regionu a regionalizace

Typy regionů můžeme rozlišovat například dle ekonomického či geografického hlediska.

Ekonomické typy regionu dále členíme na (Ježek, 1998):

- subnacionální region (např. Porúří, Jihozápad USA či pražská aglomerace),
- subpranacionální region (např. Střední Evropa, Balkán, Latinská Amerika),
- transnacionální region (např. Euroregiony).

Zatímco v subnacionálních regionech mají společnou měnu i zákony, v subpranacionálních a transnacionálních regionech se měnou i zákony odlišují. V subnacionálních regionech nejsou ekonomické bariéry ani hranice mezi jednotlivými regiony, v subpranacionálních a transnacionálních regionech mohou existovat ekonomické bariéry a formální hranice.

Geografické typy regionu jsou (Ježek, 1998):

- homogenní regiony (stejnorodé vlastnosti – klimatické, geomorfologické atd.),
- nehomogenní regiony (heterogenní, nodální, spádové, uzloví či funkční – např. pracovní regiony).

Proces, který vymezuje regiony, se nazývá regionalizace. Jeho úkolem je vymezit typické rysy, způsoby vývoje, procesy a vazby tak, aby byly vyzdviženy rysy, které jsou charakteristické pro region.

Typy regionalizace mohou být dle:

- průmyslu,
- dopravy,
- zemědělství,
- atd.

2.1.3 Základní dělení regionů

Přirozené regiony

Přirozené regiony můžeme dále členit na (Hampl, 2005):

- makroregiony – Česká republika je členěna do dvou vyšších stupňů základních makroregionů (Čechy a Moravu s „českým“ Slezskem),
- metropole – zde rozlišujeme metropole mezinárodního významu (Praha), metropole I. řádu (Brno – hlavní rozvojové centrum na Moravě), metropole II. řádu (Ostrava- hlavní rozvojové centrum na severní Moravě),
- meziregionální centra – rozlišujeme meziregionální centra I. řádu (Plzeň), meziregionální centra II. řádu (Olomouc, Liberec, České Budějovice atd.), výrazná rozvojová mikroregionální centra (Mladá Boleslav, Jihlava, Tábor atd.),
- mikroregiony – lze jednoduše charakterizovat jako územní celek, v kterém jsou relativně uzavřeny nejintenzivnější regionální procesy (např. dojíždění za prací). Mikroregiony lze dělit na 1. a 2. stupeň (výjimečně na 3. stupeň).

Mikroregiony 1. stupně jsou vymezeny velikostními kritérii, minimální velikostí regionu 15 tisíc obyvatel a samotného zázemí 5 tisíc obyvatel. Dále byly vymezeny dvě skupiny subregionu. První subregion typu A tvoří regiony, které splňují podmínku 15 tisíc obyvatel, ovšem v zázemí žije 2500 – 4999 obyvatel. Druhý subregion typu B splňovat podmínku počtu obyvatel v zázemí přes

5 tisíc, ale dosáhl velikosti populace pracovního obvodu jen 10000 – 14999 obyvatel (Hampl, 2005).

Mikroregiony 2. stupně jsou stanoveny výhradně na populační velikosti. Počet obyvatel regionu a působnost střediska je stanovena na 40 tisíc obyvatel.

Administrativně – správní regiony

Kritéria pro vymezení vyšších územně samosprávných celků např. jsou – počet obyvatel regionálního centra přes 80 tisíc, významnost centra osídlení, rozvinutá obslužná infrastruktura atd.

V České republice máme 13 + 1 samosprávný kraj (VÚSC):

1. Hlavní město Praha (vymezený územím hlavního města Prahy),
2. Středočeský kraj (sídlo v Praze),
3. Jihočeský kraj (sídlo v Českých Budějovicích),
4. Plzeňský kraj (sídlo v Plzni),
5. Karlovarský kraj (sídlo v Karlových Varech),
6. Ústecký kraj (sídlo v Ústí nad Labem),
7. Liberecký kraj (sídlo v Liberci),
8. Královehradecký kraj (sídlo v Hradci Králové),
9. Pardubický kraj (sídlo v Pardubicích),
10. Jihomoravský kraj (sídlo v Brně),
11. Zlínský kraj (sídlo ve Zlíně),
12. Olomoucký kraj (sídlo v Olomouci),
13. Moravskoslezský kraj (sídlo v Ostravě),
14. Kraj Vysočina (sídlo v Jihlavě).

Obrázek 1 Administrativní členění ČR



Zdroj: www.hajduch.net

Účelové regiony

Slouží k řešení problémů, jako je zaostalost regionu či problematika kvality života. Nemusí být respektovány hranice administrativních regionů. Obvykle jsou zavedeny zvláštní hospodářské režimy (CHKO, NP).

Účelové regiony můžeme dále rozčlenit na:

A) Regionální statistické jednotky – mají význam pro statistické potřeby EU (EUROSTAT), regionální a ekonomické statistiky (jednotky NUTS se používají pro sledování míry nezaměstnanosti, pro populační údaje a další).

- NUTS I – jedna jednotka (celé území České republiky).
- NUTS II – úroveň středního článku územně správního členění, v České republice osm územních jednotek.
 - o Praha (pouze území hlavního města),
 - o Střední Čechy (jen Středočeský kraj),
 - o Jihozápad (Jihočeský a Plzeňský kraj),
 - o Severozápad (Karlovarský a Ústecký kraj),
 - o Severovýchod (Liberecký, Královéhradecký a Pardubický kraj),
 - o Jihovýchod (Jihomoravský kraj a kraj Vysočina),
 - o Střední Morava (Olomoucký a Zlínský kraj),

- Moravskoslezsko (jen Moravskoslezský kraj).
 - NUTS III – jednotky odpovídající úrovni nejnižších územně správních regionů státní správy (úroveň okresů či krajů), v České republice 13 + 1 samosprávný kraj (VÚSC).
 - NUTS IV (nyní LAU) – sedmdesát sedm současných okresů.
 - NUTS V (nyní LAU) – obce (cca 6250).
- B) Regiony soudržnosti** – pro potřeby politiky soudržnosti EU. Jsou vymezeny zákonem o podpoře regionálního rozvoje č. 248/2000 Sb.
- C) Euroregiony** – jsou sdružením právnických osob.
- D) Mikroregiony.**

2.2 Regionální politika

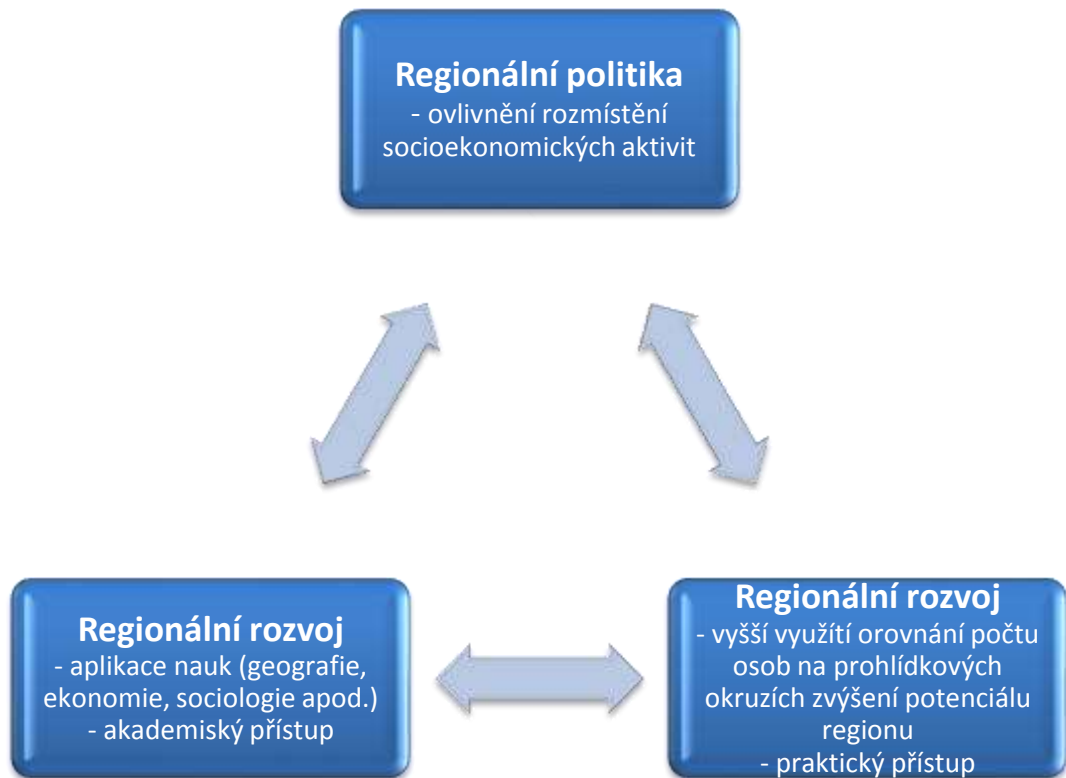
Definice regionální politiky je celá řada, ale žádná z nich nebyla akceptována jako všeobecně přijatelná. Přesto lze regionální politiku definovat jako „*soubor cílů, opatření a nástrojů vedoucích ke snížení příliš velkých rozdílů v socioekonomické úrovni jednotlivých regionů*“ (Wokoun, Malinovský, Damborský, & Blažek, 2008, str. 29).

V jiných zdrojích uvádějí definici, v níž „*regionální politika představuje všechny veřejné intervence, které vedou ke zlepšení geografického rozdělení ekonomických činností, respektive se pokouší napravit určité prostorové důsledky volné tržní ekonomiky pro dosažení dvou vzájemně závislých cílů: ekonomického růstu a zlepšení sociálního rozdělení ekonomických efektů*“ (Vahhove, 1987, str. 26).

Regionální politika Evropské unie je založena na finanční solidaritě, neboť členské státy přispívají do společného rozpočtu, který je přerozdělován do méně rozvinutých regionů a slabých sociálních skupin (Funck & Pizzati, 2003).

Regionální rozvoj poté vytváří pro regionální politiku poznatky, které jsou poté využívány pro praktické pojetí regionálního rozvoje. Na základě poznatků z regionálního rozvoje pak regionální politika ovlivňuje reálný regionální rozvoj a ten zpětně působí na regionální politiku (viz. obrázek č. 2 níže).

Obrázek 2 Dvojitý chápání regionálního rozvoje a regionální politika



Zdroj: (Wokoun, Malinovský, Damborský, & Blažek, 2008)

Příčiny vzniku regionální politiky (Wokoun, Malinovský, Damborský, & Blažek, 2008):

- regiony nedostatečně vybavené přírodními zdroji,
- regiony s nedostatečným využitím vlastních zdrojů,
- regiony se stagnujícími či upadajícími základními odvětvími.

2.2.1 Cíl, nástroje a typy regionální politiky

Základním cílem regionální politiky je rozvoj regionů zaměřený převážně na jejich soudržnost a zvyšování konkurenceschopnosti. Mezi konkrétní cíle můžeme zahrnout například snížení výrazných meziregionálních odlišností v úrovni nezaměstnanosti, příjmech, hrubého domácího produktu a další.

Z cílů regionální politiky se odvozují její nástroje. Nástroje regionální politiky slouží především k „přitažení“ kapitálu a podnikatelských aktivit do regionu a lze je členit do tří hlavních skupin (Wokoun, Malinovský, Damborský, & Blažek, 2008):

- Makroekonomické – omezeno ostatními cíli národohospodářské politiky.
 - o Fiskální politika – regionalizace daní a odvodů.

- Monetární politika – usnadnění přístupu k úvěrům.
- Protekcionismus – uvalení např. dovozních limitů.
- Mikroekonomické – ovlivňování rozhodování ekonomických subjektů.
 - Částečné náhrady nákladů na stěhování.
 - Výkup nemovitostí.
- Ostatní – administrativní náklady, institucionální náklady.

Dle převážně zahraniční literatury mají nástroje regionální politiky širší pojetí. V souladu s tímto pojetím lze definovat skupinu „státních“ nástrojů regionální politiky (Wokoun, Malinovský, Damborský, & Blažek, 2008):

- infrastrukturní pomoc,
- finanční podněty,
- restriktivní prostředky,
- decentralizace vládních úřadů,
- regionální alokace veřejných investice a vládních zakázek,
- regionální rozvojové agentury,
- makropolitické nástroje.

Teorie rozlišuje dva základní přístupy (typy) regionální politiky (Skokan, 2004):

- exogenní regionální politika – mobilizace externích, exogenních zdrojů v podmínkách konkrétního regionu. Založená na využívání prostředků státní hospodářské politiky, programů rozvoje podnikání, zahraničních programů finanční pomoci.
- endogenní regionální politika – využívání vlastních zdrojů regionu, místních iniciativ a zapojení veřejných i privátních činitelů do rozvojové strategie, podpora vytváření malých a středních podniků, technologických a vědeckých parků atd.

2.3 Finanční prostředky fondů Evropské unie

Použití finančních prostředků z Evropské unie a jejich množství se odvíjí dle toho, jak Evropská unie stanoví aktuální vymezení její regionální politiky. Regionální politikou EU je myšlen soubor nástrojů, aktivit a prostředků, kterými se řídí státy EU a je součástí dlouhotrvajícího integračního procesu (Chvojková & Květoň, 2007).

Nástrojem regionální politiky EU jsou strukturální fondy, které přispívají k ekonomické a sociální soudržnosti.

2.3.1 Programování evropské regionální politiky

Regionální politika je charakteristická cykly, které jsou stejné s rozpočtovými obdobími EU. Cykly jsou v současné době sedmileté (Chvojková & Květoň, 2007).

Celý cyklus začíná u Evropské komise (EK), která stanoví cíle regionální politiky před každým sedmiletým obdobím. Cíle obecně definují, do kterých regionů a v jaké výši budou finanční prostředky směřovat.

Když EK vytyčí cíle na úrovni celé EU, jednání postupuje k nalezení shody mezi EU a jednotlivými členskými státy. Tehdy mohou členské státy sestavit tzv. Národní rozvojový plán (NRP). Národní rozvojový plán musí nejprve schválit vláda daného státu. Tento dokument Česká republika sestavuje dobrovolně, aniž by byl ze strany EU vyžadován.

„Na základě NRP a cílů EU je zpracován Národní strategický referenční rámec (NSRR) jako základní rozvojová strategie České republiky“ (Chvojková & Květoň, 2007, str. 10).

Strategie regionálního rozvoje České republiky zejména obsahuje (Bednářová & Škodová Parmová, 2010):

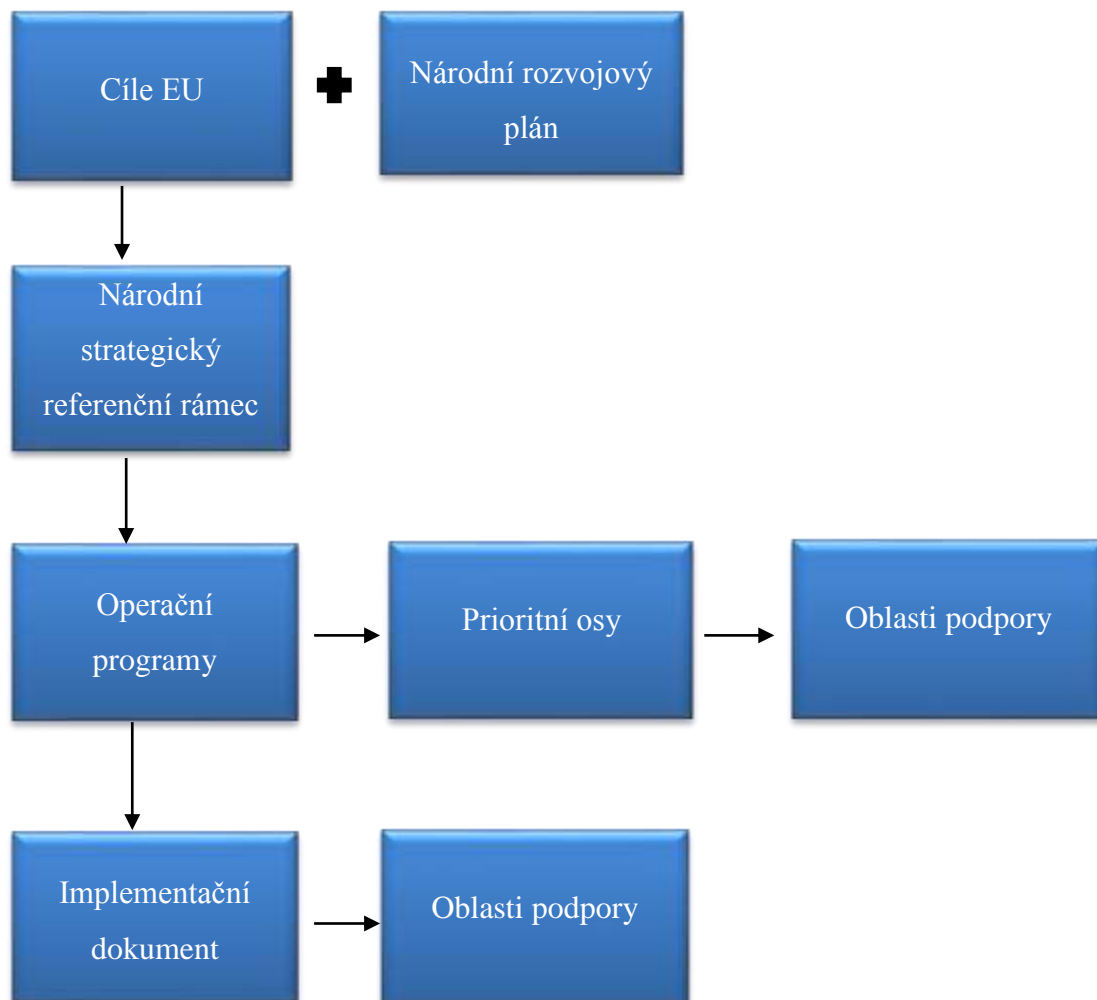
- analýzu regionálního rozvoje a hospodářského vývoje České republiky v uplynulém období,
- vymezení silných a slabých stránek země (důležitých pro zlepšení konkurenceschopnosti),
- návrh pro strategie dalšího prostorového rozvoje ČR,
- doporučení pro jednotlivé orgány ohledně programových podpor.

„Operační programy (OP) jsou strategické dokumenty rámcově vymezené pro konkrétní oblast podpory (např. průmysl, infrastruktury) a tak poskytují žadatelům základní informace, na co lze

prostředky EU žádat“ (Chvojková & Květoň, 2007, str. 11). Operační programy jsou nástrojem realizace NRP/NSRR a politik jednotlivých států.

Pro lepší orientaci následující obrázek znázorňuje hierarchii a členění jednotlivých strategických dokumentů.

Obrázek 3 Hierarchie a členění jednotlivých strategických dokumentů



Zdroj: (Chvojková & Květoň, 2007)

Každý operační program je rozpracován do tzv. prioritních os, které zasahují do operačních programů s cílem naplnění operačního programu. Osy vycházejí z NRP, NSRR a různých strategických dokumentů. Každá osa je dále rozpracována do několika oblastí podpory, které jsou nástrojem realizace operačních programů (vymezuji např. konečného příjemce či způsob realizace).

Implementační dokumenty vznikají z důvodu, že operační programy nejsou rozpracovány do takových detailů. Proto jsou vhodné pro potenciálního příjemce pro nalezení nezbytných informací.

2.3.2 Strukturální fondy

V roce 1993 byly vytvořeny Evropskou unií tzv. Strukturální fondy, které jsou hlavními nástroji evropské strukturální a regionální politiky, a které vedou ke snížení sociálních a ekonomických rozdílů mezi regiony (Bednářová & Škodová Parmová, 2010).

Tím, že je Česká republika členem EU má nárok na čerpání prostředků z evropských fondů na financování politiky hospodářské a sociální soudržnosti. Pro čerpání prostředků musí ale Česká republika dodržovat přísné podmínky, jak na straně administrativy, spravující jednotlivé operační programy, tak na straně žadatelů a příjemců podpor.

„Politika hospodářské a sociální soudržnosti EU byla realizována třemi typy finančních nástrojů (v letech 2007 – 2013) a to: Fondem soudržnosti (CF) a strukturálním fondem (SF), k nimž patří Evropský fond regionálního rozvoje (ERDF) a Evropský sociální fond (ESF)“ (Bednářová & Škodová Parmová, 2010, str. 21).

2.3.3 Prioritní cíle politiky soudržnosti v letech 2007 - 2013

Politika soudržnosti je zaměřena na tři prioritní cíle, které stanovila Evropská komise pro všechny státy Evropské unie. Stanovené cíle jsou (Chvojková & Květoň, 2007):

- 1.) Konvergence** – cílem je urychlení hospodářského sblížení nejméně rozvinutých regionů zemí EU. Snaží se o podporu růstu a tvorby pracovních míst v takovýchto oblastech. Jedná se o podporu regionů s HDP/obyvatel nižším než 75 % průměr EU (za základ se berou tzv. regiony soudržnosti NUTS II). Cíl konvergence také podporuje výzkum, vývoj a inovace, rozvoj znalostní ekonomiky, ochranu životního prostředí atd. Cíl je financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF), Evropského sociálního fondu (ESF) a Fondu soudržnosti (CF). V letech 2007 – 2013 se cíl týkal celé České republiky s výjimkou hlavního města Prahy.
- 2.) Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost** – určeno pro státy s HDP/obyvatel vyšším než 75 % průměru EU. Jedná se o podporu pro regiony a orgány regionální správy podporující ekonomické změny v městských, průmyslových a venkovských oblastech. Cíl financuje např. projekty na území hlavního města Prahy. Cíl je financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) a Evropského sociálního fondu (ESF).

3.) Evropská územní spolupráce – hlavními prioritami jsou podpora rozvoje vědy a výzkumu a informační společnost, životní prostředí a předcházení rizik. Cíl je financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) a je zaměřen na zlepšení spolupráce na třech úrovních:

- a. **Přeshraniční spolupráce regionů (NUTS III).**
- b. **Spolupráce na nadnárodní úrovni.**
- c. **Meziregionální spolupráce.**

Tabulka 1 Cíle a nástroje politiky soudržnosti v letech 2007 - 2013

2007 - 2013	
Cíle	Finanční nástroj
Konvergence	Fond soudržnosti ERDF ESF
Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost	ERDF ESF
Evropská územní spolupráce	ERDF ESF
3 cíle	3 finanční nástroje

Zdroj: (Chvojková & Kvétoň, 2007, str. 14)

Z předcházející tabulky je patrné, že v programovém období 2007 – 2013 byly tři cíle i nástroje politiky soudržnosti. Oproti tomu v předešlém programovém období 2000 – 2006 bylo devět cílů a šest finančních zdrojů politiky soudržnosti.

Mezi nejvíce využívané finanční nástroje (strukturální fondy) patří (Bednářová & Škodová Parmová, 2010):

Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF/EFRR), který napomáhá odstraňovat hlavní regionální rozdíly v rámci Unie a přispívá tak ke snižování rozdílů mezi různou úrovní rozvoje regionů.

Evropský sociální fond (ESF), který přispívá k prioritám Unie, jejichž cílem je posílení hospodářské a sociální soudržnosti zvyšováním zaměstnanosti a počtu pracovních příležitostí.

Dalším využívaným finančním nástrojem je Fond soudržnosti (tzv. Kohezní fond existující od roku 1993), který napomohl v rámci cíle „Konvergence“ poskytovat finanční prostředky členským zemím, jejichž HDP/obyvatel nedosahuje 75 % průměrné úrovně HDP zemí EU25.

V programovém období 2007 – 2013 měla Česká republika v programech spolufinancovaných ze Strukturálních fondů a Fondu soudržnosti k dispozici více než 773 miliard korun (Chvojková & Květoň, 2007).

2.3.3.1 Operační programy dle cílů politiky soudržnosti

Česká republika připravila dle cílů a priorit NSRR pro období 2007 – 2013 celkem 24 operačních programů, které využívaly fondy Evropské unie.

Operační programy lze rozdělit dle cílů do skupin (Chvojková & Květoň, 2007):

1.) Pro cíl „Konvergence“

- a. Tematické operační programy – které se zaměřily na určitou oblast (např. infrastruktura, ŽP atd.) a byly platné pro všechny regiony ČR. Operačními programy byly – Podnikání a inovace, Životní prostředí, Doprava, Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Výzkum a vývoj pro inovace, Lidské zdroje a zaměstnanost, Integrovaný operační program, Technická pomoc.
- b. Regionální operační programy – byly zpracovány pro jednotlivé regiony soudržnosti NUTS II s výjimkou hlavního města Prahy. Např. ROP NUTS II Jihovýchod, ROP NUTS II Střední Čechy atd.

2.) Pro cíl „Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost“

- a. Hlavní město Praha byla výjimkou, která měla dva operační programy (OP Praha Konkurenceschopnost a OP Praha Adaptabilita). V jejím případě neplynou finanční prostředky z cíle Konvergence.

3.) Pro cíl „Evropská územní spolupráce“

- a. Program přeshraniční spolupráce – byly platné pro příslušné příhraniční regiony a podporovaly spolupráci s přeshraničními regiony. Např. OP Přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko, OP Přeshraniční spolupráce ČR – Rakousko, OP Nadnárodní spolupráce, INTERAC II, ESPON atd.

Tabulka 2 Rozdělení fondů EU mezi cíle politiky soudržnosti EU v období 2007 – 2013

Cíl	Fondy pro EU27		Fondy pro ČR	
Konvergence	283 mld. € (cca 7 082,80 mld. Kč)	81,54 %	25,89 mld. € (cca 730,00 mld. Kč)	96,98 %
Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost	54,96 mld. € (cca 1 385,40 mld. Kč)	15,95 %	419,09 mil. € (cca 11,73 mld. Kč)	1,56 %
Evropská územní spolupráce	8,72 mld. € (cca 218,55 mld. Kč)	2,52 %	389,05 mil. € (cca 10,97 mld. Kč)	1,46 %
Celkem	347 mld. €	100,00 %	26,69 mld. € (cca 752,70 mld. Kč)	100,00 %

Zdroj: (Strukturální fondy EU, 2014)

2.3.4 Operační programy pro programové období 2007 – 2013

V období 2007 – 2013 bylo využíváno v České republice 26 operačních programů, které lze rozdělit mezi cíle hospodářské a sociální soudržnosti (HSS EU) (Czechinvest, 2008).

Cíl „Konvergence“ a sedm regionálních operačních programů (ROP) pro regiony soudržnosti (NUTS II) s celkovou přidělenou částkou 4,66 miliard eur:

- ROP NUTS II Severozápad,
- ROP NUTS II Moravskoslezsko,
- ROP NUTS II Jihovýchod,
- ROP NUTS II Severovýchod,
- ROP NUTS II Střední Morava,
- ROP NUTS II Jihozápad,
- ROP NUTS II Střední Čechy.

Cíl “Konvergence” a osm tematických operačních program s přidělenou částkou 21.23 miliard eur:

- OP Doprava,
- OP Životní prostředí,
- OP Podnikání a inovace,
- OP Výzkum a vývoj pro inovace,
- OP Lidské zdroje a zaměstnanost,
- OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost,
- Integrovaný operační program,
- OP Technická pomoc.

Cíl “Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost“ a její dva operační program s přidělenou částkou 0,42 miliardy eur:

- OP Praha Konkurenceschopnost,
- OP Praha Adaptabilita.

Cíl “Evropská územní spolupráce” a devět operačních program s celkovou přidělenou částkou 0,39 miliardy eur:

- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko,
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko,
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Rakousko,
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Sasko,
- OP Přeshraniční spolupráce ČR – Slovensko,
- OP Mezuregionální spolupráce,
- OP Nadnárodní spolupráce,
- Síťový operační program ESPON 2013,
- Síťový operační program INTERACT II.

2.4 Programové období 2014 – 2020

2.4.1 Příprava období 2014 – 2020

„Příprava programového období 2014 – 2020 je v souladu s nadcházejícím rozpočtovým rámcem Evropské unie pro toto sedmileté období. Konečná podoba finanční alokace pro Českou republiku není v současné době ještě definitivně stanovena. Indikativně se bude jednat o cca 20,5 mld. € v běžných cenách“ (Strukturální fondy EU, 2014).

V programovém období 2014 – 2020 bude legislativní základ pro podporu z Evropských strukturálních a investičních fondů tvořit šest nových nařízení (EK je zveřejnila dne 6. října 2011). Jejich finální verze byla ale schválena až dne 17. prosince 2013.

V novém programovém období jsou fondy zaměřené na podporu politiky soudržnosti, politiky rozvoje venkova a Společné námořní a rybářské politiky. Souhrnný název pro tyto fondy bude Evropské strukturální a investiční fondy (ESIF).

ESIF se skládá ze dvou strukturálních fondů – Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF/EFRR) a Evropský sociální fond (ESF), dále z Fondu soudržnosti (CF/FS), Evropského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD/EZFRV) a Evropského námořního a rybářského fondu (EMFF/ENRF) (Strukturální fondy EU, 2014).

Úkoly fondů jsou následující (Strukturální fondy EU, 2014):

- **Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF/EFRR)** – podpora investic převážně pro malé a střední podniky, budování infrastruktury pro základní služby občanům a podnikatelům, investice do výzkumu a vývoje atd.
- **Evropský sociální fond (ESF)** – podpora vysoké úrovně zaměstnanosti a kvalitního zaměstnání, vyššího vzdělávání a výcviku, rovnosti pohlaví, nediskriminace a sociální začleňování.
- **Fondy soudržnosti (CF/FS)** – investice do infrastruktury v oblastech životního prostředí, dopravní infrastruktury a efektivní využívání energie.
- **Evropský fond pro rozvoj venkova (EAFRD/EZFRV)** – podpora konkurenceschopnosti zemědělství, vyvážený rozvoj venkovských území atd.
- **Evropský námořní a rybářský fond (EMFF/ENRF)** – ČR podpora akvakultury a její konkurenceschopnost, životaschopnost a udržitelnost.

Výše zmíněné fondy by měly dle Evropské unie maximálně přispívat k naplňování strategie EU 2020 (Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění). Proto musí každý členský stát zpracovat Dohodu o partnerství, kterou schválí Evropská komise (Politika soudržnosti, 2014).

Bližší schéma přípravy programového období 2014 – 2020 viz příloha č. 1.

2.4.2 Novinky v programovém období 2014 – 2020

Hlavní cíl programového období 2014 – 2020 je pokračovat v již nastaveném systému využívání evropských fondů, ale projevují se zde i některé novinky, ke kterým patří (Strukturální fondy EU, 2014):

- rozšíření počtu zapojených fondů a nasměrování jejich fungování k naplňování strategie EU 2020,
- zavedení Dohody o partnerství,
- snížení počtu cílů na dva (Investice pro růst a zaměstnanost a Evropská územní spolupráce),
- vyčlenění 3 kategorií regionů dle parametrů jejich ekonomické výkonnosti,
- nastavení systému předběžných podmínek,
- vyšší měřitelnost přínosu podpořených operací,
- finanční závislost na rychlosti kvalitě čerpání,
- znovuzavedení pravidla N +3 pro časovou způsobilost výdajů,
- vyšší míra uplatnění územně specifického přístupu a využití integrovaných nástrojů,
- vyšší uplatnění finančních nástrojů na úkor dotací,
- rozšíření a specifikace způsobů zjednodušeného vykazování nákladů,
- zjednodušená a mezi fondy sblížená pravidla pro způsobilost výdajů,
- zpřísnění pravidel pro vyplácení záloh členským státům.

Dále mohou členské státy a jejich řídicí orgány využívat finanční nástroje pro všechny tematické cíle, které spadají do operačních programů a všechny fondy, je-li to ovšem účinné a účelné (Politika soudržnosti, 2014).

Nový rámec obsahuje také nová a jasná pravidla, která umožňují lepší kombinování finančních nástrojů s ostatními formami podpory, především granty. Novinkou také je, že finanční nástroje se budou navrhovat na základě tzv. hodnocení ex ante.

Tabulka 3 Cíle a nástroje k naplňování Strategie EU 2020

2014 - 2020	
Cíle	Finanční nástroj
Investice pro růst a zaměstnanost	Fond soudržnosti ERDF ESF EAFRD EMFF
Evropská územní spolupráce	ERDF ESF Fond soudržnosti EAFRD EMFF
2 cíle	5 finančních nástrojů

Zdroj: (Strukturální fondy EU, 2014)

„Nová nařízení přinášejí členským státům a řídicím orgánům větší flexibilitu při navrhování programů – mohou si vybrat, zda budou investice poskytovat prostřednictvím grantů či finančních nástrojů, a také si zvolit nejvhodnější finanční nástroj. Vnášejí také větší jasnost a jistotu do právního rámce a rámce politiky pro finanční nástroje“ (Politika soudržnosti, 2014, str. 5).

2.4.3 Příprava Dohody o partnerství

V roce 2011 byl vládou projednán dokument s názvem „Souhrnný návrh zaměření budoucí kohezní politiky EU po roce 2013 v podmínkách České republiky obsahující i návrh rozvojových priorit pro čerpání fondů EU po roce 2013“. Další fáze procesu přípravy byla ukončena přijetím usnesení vládou „Podklad pro přípravu Dohody o partnerství pro programové období 2014-2020 - Vymezení programů a další postup při přípravě České republiky pro efektivní čerpání fondů Společného strategického rámce“ dne 28. listopadu 2012 (Strukturální fondy EU, 2014).

V červnu 2013 byl vládou projednáván první návrh Dohody o partnerství. Ke konci tohoto roku byla předložena informace o aktuálním stavu Dohody pro programové období 2014 – 2020. Poslední verze Dohody o partnerství byla předložena Evropské komisi dne 11. srpna 2014, toho měsíce byla také schválena.

2.5 Programy pro programové období 2014 – 2020

V rámci cíle „Investice pro růst a zaměstnanost“ jsou následující operační programy (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2012):

- OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost – řízen Ministerstvem průmyslu a obchodu,
- OP Výzkum, vývoj a vzdělávání – řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy,
- OP Zaměstnanost – řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí,
- OP Doprava – řízený Ministerstvem dopravy,
- OP Životní prostředí – řízený Ministerstvem životního prostředí,
- Integrovaný regionální operační program – řízení Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP Praha – pól růstu ČR – řízený Magistrátem hlavního města Prahy,
- OP Technická pomoc – řízený Ministerstvem pro místní rozvoj.

V rámci cíle “Evropská územní spolupráce” jsou následující operační programy (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2012):

- OP přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Polskou republikou – řízený Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP přeshraniční spolupráce mezi Slovenskou republikou a Českou republikou koordinovaný na území České republiky – řízený Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP přeshraniční spolupráce mezi Svobodným státem Bavorsko a Českou republikou koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP přeshraniční spolupráce mezi Svobodným státem Sasko a Českou republikou koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP nadnárodní spolupráce „Central Europe“ koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj,
- OP meziregionální spolupráce koordinované na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj.

„Pro intervence Evropské zemědělského fondu pro rozvoj venkova pak Program rozvoje venkova 2014 – 2020 a pro Evropský námořní a rybářský fond Program Rybářství 2014 – 2020. Oba programy budou v gesci Ministerstva zemědělství“ (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2012).

2.6 Granty/podpory využívané na Podblanicku

Níže budou popsány operační programy využívané na Podblanicku od roku 1995 do současnosti.

2.6.1 Společný regionální operační program (SROP)

Společný regionální operační program byl souhrnný dokument, který zahrnoval rozvojové priority regionů soudržnosti (celá ČR s výjimkou hlavního města Prahy) a který byl podporován v období 2004 – 2006 ze strukturálních fondů EU (Strukturální fondy EU, 2004).

SROP podporoval především aktivity, které spadaly do působnosti obcí a krajů. Tím se tento program odlišoval od zbývajících operačních programů. Cílem SROP bylo především dosažení trvalého hospodářského růstu i růstu kvality života obyvatel regionů (zlepšení kvality infrastruktury a životního prostředí).

2.6.2 Státní fond životního prostředí

Státní fond životního prostředí (SFŽP) České republiky je specifickou institucí, která je finančním zdrojem při ochraně a zlepšování stavu životního prostředí. Je jedním ze základních nástrojů ekonomiky pro plnění (Státní fond životního prostředí, 2012):

- a) závazků vyplývajících z mezinárodních úmluv o ochraně životního prostředí,
- b) závazků vyplývajících ze členství v Evropské unii,
- c) Státní politiky životního prostředí.

SFŽP je orgánem, který zprostředkovává část Operačního programu Infrastruktura a od roku 2007 Operační program Životní prostředí.

Fond zajišťuje zejména příjem žádostí o podporu na projekty zlepšující životní prostředí a s tím i konzultační a poradenskou činnost, smluvní agendu pro poskytování podpory, uvolňování finančních prostředků příjemcům podpory aj.

2.6.3 Integrovaný operační program

„Integrovaný operační program (IOP) je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj: rozvoj informačních technologií ve veřejné správě, zlepšování infrastruktury pro oblast sociálních služeb, veřejného zdraví, služeb zaměstnanosti a služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik, podporu cestovního ruchu, kulturního dědictví, zlepšování prostředí na sídlištích a rozvoj systémů tvorby územních politik“ (Strukturální fondy ČR, 2007).

V rámci IOP se integruje několik tematických oblastí podpory:

- modernizace veřejné správy,
- zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb,
- podpora územního rozvoje.

Cílem oblastí je posílit veřejnou správu veřejných služeb na území ČR a zvýšit kvalitu života obyvatel.

2.6.4 Regionální operační program

Regionální operační programy pokrývají několik tematických oblastí a zvyšují konkurenceschopnost regionů a jejich rozvoj a atraktivitu pro investory.

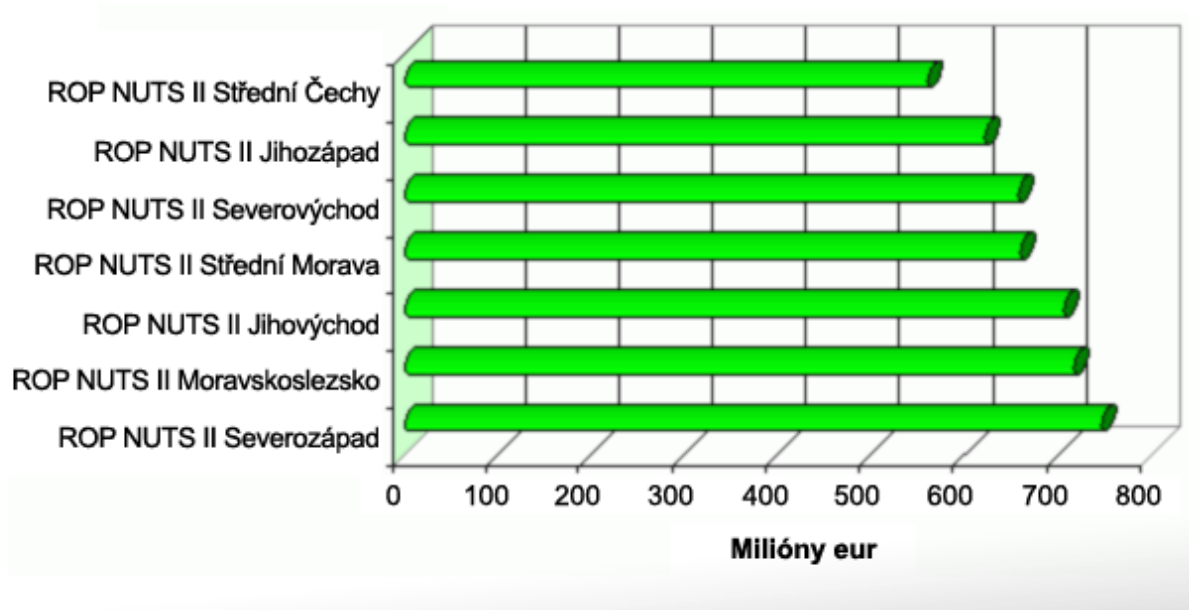
Regionální operační program NUTS II Střední Čechy byl určen pro region soudržnosti Střední Čechy (totožný se Středočeským krajem). Zaměřil se na zlepšení dopravní dostupnosti, služeb cestovního ruchu, zlepšení podmínek k životu v obcích a na venkově, zkvalitnění vzdělávání atd. (Strukturální fondy ČR, 2007).

Financován byl z Evropského fondu pro regionální rozvoj částkou 571,72 mil. eur.

ROP Střední Čechy obsahoval 4 prioritní osy a dále byl konkretizován do tzv. oblastí podpory. Prioritními osami byla – doprava (s oblastní podpory Regionální dopravní infrastruktura, Udržitelné formy veřejné dopravy), cestovní ruch (s oblastmi podpory Podnikatelská infrastruktura a služby cestovního ruchu, Veřejná infrastruktura a služby cestovního ruchu a Propagace a řízení turistických destinací Středočeského kraje), integrovaný rozvoj území (s oblastmi podpory Rozvoj regionálních center, Rozvoj měst a Rozvoj venkova) a technická pomoc (Chvojková & Květoň, 2007).

Na obrázku níže můžeme vidět, že alokace prostředků z fondů EU pro jednotlivé regionální operační programy byla různá. ROP NUTS II Střední Čechy využil nejméně prostředků.

Obrázek 4 Indikativní alokace prostředků z fondů EU v ČR pro ROP v cíli Konvergence



Zdroj: (Strukturální fondy ČR, 2007)

2.6.5 Operační program Životní prostředí

Operační program Životní prostředí (OPŽP) je druhým největším operačním programem v Čechách. V období mezi lety 2014 – 2020 nabízí téměř 5 miliard eur z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj. A dalších více než 300 milionů eur ze Státního fondu životního prostředí ČR a státního rozpočtu. Cílem programu je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí v České republice (Operační program Životní prostředí, 2014).

V rámci operačního programu Životní prostředí byly stanoveny následující prioritní osy:

- PO1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní,
- PO2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech,
- PO3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika,
- PO4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu,
- PO5: Energetické úspory,
- PO6: Technická pomoc.

2.7 Kroky podání žádosti o dotaci z fondů EU

Postup získání dotace není nijak lehkou záležitostí. Dle různých zdrojů se můžeme dozvědět o základních krocích, které jsou před podáním a po získání dotace potřebné. Každý zdroj uvádí jiný počet kroků, ale všechny se vesměs shodují či překrývají.

Dle Ministerstva pro místní rozvoj je postup získání dotace ze strukturálních fondů následující: *„postup získání dotace ze strukturálních fondů zahrnuje několik základních kroků – od vytvoření projektového záměru, určení vhodného operačního programu ke zpracování a samotného předložení žádosti o dotaci. Celý proces pak pokračuje realizací podpořeného projektu, ke které se váží určité povinnosti vyplývající z pravidel stanovených pro projekty financované ze strukturálních fondů“* (Strukturální fondy ČR, 2010).

2.7.1 Vytvoření podrobného projektového záměru

Pokud nás napadne aktivita, kterou bychom chtěli uskutečnit v našem okolí a chtěli na ni získat podporu z Evropské unie, platí několik bodů. Z fondů EU se podporují projekty veřejně prospěšné, které přispívají ke zlepšování sociálního a ekonomického prostředí v regionech členských států EU.

Příjemci musí vždy dokládat obecnou prospěšnost záměru. Uvedená prospěšnost je zde ale chápána trochu odlišně a to v širším smyslu. Právě proto se nevylučují soukromé firmy žádající o dotace z evropských fondů. Tato dotace musí ale být např. na novou technologii vzdělávání zaměstnanců či o podporu zaměstnanosti v regionu (Strukturální fondy ČR, 2010).

2.7.2 Návrh OP a konkrétní oblasti podpory pro projektový záměr

Nejprve je nutné zjistit, který operační program je pro získání dané dotace ten pravý. Na různých internetových stránkách můžeme nalézt soupisy a seznamy operačních programů s jejich charakteristikami. Hledat můžeme dle sféry činnosti (tematické OP) nebo podle místa, kde aktivity realizujeme (regionální OP atd.)

Nezbytností je sledovat typ oprávněného žadatele/příjemce (např. MSP), místo realizace projektu, výši a formu poskytované podpory, schopnost finančního spoluzajištění ze strany žadatele atd. (Strukturální fondy ČR, 2010).

Projekt musí také být v souladu se záměry OP, z něhož prostředky chceme čerpat. Cíle a podrobnosti daných OP se můžeme dovědět na internetových stránkách konkrétních programů (v programovém dokumentu).

2.7.3 Zpracování žádosti o dotaci

„Projektová žádost představuje klíčový dokument, který rozhodne o tom, zda budete se snahou získat finance z evropských fondů úspěšní či nikoli“ (Strukturální fondy ČR, 2010).

Se zpracováním žádosti nám pomohou různé příručky pro žadatele a další metodické pokyny připravené daným OP. Dále můžeme využít konzultace s pracovníky řídicího orgánu či zprostředkujícího subjektu OP, semináře, konference atd.

Důležité je, že žádosti musí být vyplňovány v elektronické podobě. V převážné většině OP v programovém období 2007 - 2013 je využívána internetová aplikace BENEFIT. Elektronické žádosti pro programové období 2014 – 2020 využívají jednotnou elektronickou žádost ISKP (informační systém koncového příjemce).

„Podání jakékoliv žádosti o dotaci je možné pouze po schválení radou města. Originály podepsané žádosti o dotaci a navazujících rozhodnutí poskytovatele dotace a souvisejících dokladů se uschovávají ve lhůtách stanovených v podmínkách poskytovatele dotace“ (Máče, 2012, str. 101).

2.7.4 Výzva k předkládání žádostí o dotaci

V časově vymezených úsecích, které jsou určeny k podání žádosti, přijímají projektové žádosti dané operační programy v rámci tzv. výzev. Důležité je sledovat právě probíhající výzvy a jejich harmonogram, který je zveřejněn na internetových stránkách daných operačních programů (Strukturální fondy ČR, 2010).

Výzvy bývají časově omezeny na několik týdnů až měsíců, proto je lepší si projektovou žádost připravit s předstihem.

2.7.5 Kontrola žádosti a přílohy

Žádost je nutné pečlivě zkontrolovat ve stanoveném termínu výzvy. Je třeba zkontrolovat logickou provázanost a formální náležitost. Vhodné je využít konzultace s pracovníky řídicího orgánu OP.

Požadované přílohy k projektové žádosti (Strukturální fondy ČR, 2010):

- **Logický rámec**, který zkráceně popisuje záměr projektu, souvislosti s konkrétními činnostmi a výstupy aktivit.
- **Studie proveditelnosti**, která slouží k posouzení uskutečnitelnosti a životaschopnosti projektu. Popisuje finanční stránku aktivit a hodnotí jejich

efektivitu (rozsah 20 – 50 stran). Dokument je závazný a cíle v něm musí být dosaženy, jinak hrozí odebrání dotace.

- **Analýza nákladů a přínosů (CBA)**, která slouží pro vyhodnocení pozitivního, co projekt přináší a co naopak bere (po stránce společenské i finanční).
- **Rozpočet projektu** je nezbytnou součástí každé žádosti o získání prostředků z fondu EU. Vychází se z něj při závěrečném účtování.

Výčet seznamu příloh není definitivní, protože konkrétní požadavky si určuje každý OP.

2.7.6 Hodnocení a výběr žádostí

Žádost musí být odevzdána do termínu dané výzvy na příslušném místě. Hodnotí se jak formální náležitost žádosti, která stanoví, zda je program přijatelný, tak žádost sama o sobě dle hodnotících a bodovacích kritérií. Žadatel je písemně informován o výsledcích hodnocení.

V případě úspěšnosti projektu je s žadatelem uzavřena smlouva o financování, která obsahuje výši dotace, povinnosti, které s přidělením pro žadatele vyplývají. V této chvíli je žadatel příjemcem podpory (Strukturální fondy ČR, 2010).

2.7.7 Realizace projektu

Realizace projektu se musí řídit všemi platnými postupy a musí se dodržovat pravidla stanovená pro projekty financované ze strukturálních fondů. Jedná se především o dodržování výběru dodavatelů, povinnost publicity, zásady vedení a uchovávání dokladů a monitoring projektu.

Při realizaci projektu je třeba si dát pozor na (Strukturální fondy ČR, 2010):

Administrativu

Když je projekt uváděn v život musí se připravit monitorovací zprávy, které dokládají, co bylo provedeno a jak se plní nastavené indikátory v projektové žádosti.

Financování

Při realizaci projektu musíme většinu nákladů financovat z vlastních zdrojů či bankovních půjček, protože se náklady projektu proplácují žadatelům až zpětně (až na výjimky).

Zjištění udržitelnosti projektu

Evropské normy vyžadují, aby výsledky dosažené projektem nějakou dobu vydržely. Termín bývá obvykle pět let, ale liší se dle požadavků OP.

Veřejná podpora

„V EU obecně platí zákaz podpory podnikání z veřejných rozpočtů, která by mohla ovlivnit obchod mezi členskými státy. I evropské fondy toto pravidlo dodržují, ale v jejich rámci existují výjimky vyplývající ze Smlouvy o fungování EU, které se běžně využívají (bloková výjimka, pravidlo de minimis – umožňuje dát jednomu příjemci veřejnou podporu do výše 200.000 eur v průběhu tří let – aj.)“ (Strukturální fondy ČR, 2010).

Znaky nedovolené veřejné podpory jsou (Strukturální fondy ČR, 2010):

- 1.) Je poskytnuta z veřejných prostředků.
- 2.) Přináší výhodu pro daný podnik, obci, neziskovou organizace apod., pokud se zabývá činností, pro niž existují konkurenti a v jejímž rámci dochází k hospodářské soutěži.
- 3.) Jejím poskytnutím se negativně ovlivňuje hospodářská soutěž a narušuje se či hrozí narušení obchodu mezi členskými státy EU.

2.7.8 Žádost o platbu a monitorovací zpráva

Když je ukončena fyzická realizace projektu, předkládá příjemce dotace žádost o platbu a monitorovací zprávu (Strukturální fondy ČR, 2010).

Poté probíhají administrativní a fyzické kontroly projektu. Pokud jsou všechny podmínky, které byly stanoveny předem splněny, je příjemci proplacena dotace.

2.7.9 Udržitelnost projektu

V průběhu tří až pěti let po obdržení musí příjemce udržovat výsledky projektu. Povinností také je, že pravidelně informuje poskytovatele dotace prostřednictvím monitorovacích zpráv. Pokud poruší smluvní podmínky, je povinen vrátit část či celou dotaci (Strukturální fondy ČR, 2010).

3 Cíl a metodika

3.1 Cíl práce

Diplomová práce se zabývá problematikou programů podpory v oblasti Podblanicko. Cílem práce je zhodnotit čerpání programů podpory využitelných pro oblast Podblanicko a posouzení navrhovaných změn v programovém období 2014 – 2020. Navrhnout vhodné programy podpory pro danou oblast.

3.2 Metodika práce

Práce je zaměřena na oblast Podblanicka, kde je zhodnocen současný stav čerpání programů podpory, přínosy pro danou oblast a návrh vhodných programů podpory pro programové období 2014 – 2020. Při zpracování je využito rozhovorů s pracovníky investičního oddělení města Vlašim a členy MAS (místní akční skupiny), písemných informací, pozorování, metody komparace a informačního systému koncového příjemce (ISKP).

Při zpracování diplomové práce jsou navrženy postupy tak, aby podávaly komplexní a co možná nejobektivnější informace o problematice čerpání programů podpory využitelných pro danou oblast a vhodně posoudily navrhované změny v programovém období 2014 – 2020.

Diplomová práce je zaměřena převážně na programové období 2014 - 2020, ale také na programové období 2007 – 2013. Navrhovaný projekt se týká novostavby hromadných garáží „Riegrova“ ve Vlašimi.

3.2.1 Literární přehled

V první části diplomové práce jsou poznatky čerpány z české odborné literatury a z českých i zahraničních materiálů zabývajících se problematikou programů podpory a dotací.

V literárním přehledu je nastíněna regionální politika a vymezení regionů, možnost čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie, novinky v rámci nového programového období 2014 – 2020, podpory využívané na Podblanicku a kroky podání žádosti o dotaci z fondů Evropské unie.

Další část diplomové práce je charakteristika vybraného regionu. Vybraným regionem je mikroregion Podblanicko, který se nachází v okrese Benešov v kraji Středočeském. Obsahem této části je vymezení území mikroregionu a jeho strategické cíle.

Podstatná část diplomové práce je věnována analýze současné situace v čerpání programů podpory a přínosů pro danou oblast. Dále je práce věnována návrhu vhodných programů podpory pro programové období 2014 – 2020, které mikroregion plánuje. Pro bližší stanovení vhodných programů podpory je vybrán projekt novostavby garáží „Riegrova“, který je nejdůležitějším projektem v mikroregionu.

3.2.2 Použité metody

Rozhovor

Jednou z empirických metod zkoumání, která byla vybrána pro účely diplomové práce, je rozhovor. Rozhovor je založen na přímém dotazování, což znamená verbální komunikaci mezi tazatelem a odpovídajícím. Rozhovor byl veden se zaměstnanci investičního oddělení města Vlašim a MAS (místní akční skupinou), pro získání informací a souvislostí týkající se zadané problematiky. Rozhovor byl nestandardizovaný, nebylo při něm tudíž dodržováno pořadí otázek a ani jejich formulace nebyla stejná. Ta se odvíjela následovně dle reakcí a odpovědí pracovníků a dané situace.

Pozorování

Pozorováním jsou sledovány jevy, které jsou přímo dostupné smyslovému vnímání. Metody pozorování bylo využito převážně při účasti na schůzkách MAS (místní akční skupiny). V rámci těchto schůzek byl rovněž využit nestrukturovaný rozhovor, kdy byly konzultovány různé možnosti projektů pro danou oblast a možnosti získání podpory.

Komparace

Metoda komparace je postup zkoumající shody a rozdíly mezi věcmi nebo porovnávanými jevy. Metoda komparace byla využita při porovnávání návštěvnosti města Vlašim (centra mikroregionu Podblanicko) v letech 2006 – 2013.

Informační systém koncového příjemce (ISKP)

Systemu ISKP bylo využito při zpracování kroků podání žádosti o dotaci z fondů Evropské unie. System ISKP je novinkou, která bude využívána v novém programovém období 2014 – 2020 pro žádosti o dotace z jakéhokoli operačního programu.

3.2.3 Zdroje dat

Pro získání odborných informací byly použity publikace uvedené v Literárním přehledu. Dále pak byly prostudovány internetové stránky:

- www.mpo.cz
- www.czechinvest.org
- www.strukturalni-fondy.cz

Pro studium aktuálních informací byly použity podklady poskytnuté investičním oddělením města Vlašim (např. projekty města a připravované akce) a MAS (místní akční skupinou).

4 Vlastní práce

4.1 Charakteristika oblasti

Podblanicko je název oblasti v okolí Velkého a Malého Blaníku. Slovo Blaník vychází z původního pojmu „vlhký“, tedy blanie-blanný-blaník. Pojem odpovídá oblasti, kde bylo v minulosti mnoho mokřadů, než došlo ke zkulturnění člověkem. „Regionální pojem Podblanicko se vžil do podvědomí novodobé české kulturní a politické veřejnosti až koncem šedesátých let 19. století, kdy se na vrcholu Blaníku scházely tábory lidí. Z Velkého Blaníku byl vyzdvižen kámen do základů Národního divadla. Jednotlicímu faktorů Podblanicka se přibližují hranice benešovského okresu“ (Petráň, 1985, str. 9).

Obrázek 5 Hranice okresu Benešov



Zdroj: (Města a obce, 2012)

Odkud až kam vlastně Podblanicko sahá, se neshodla žádná vlastivědná literatura. Dle tradice je Podblanicko vše, co je vidět z vrcholu Blaníku. Velmi často je Podblanicko ztotožňováno s okresem Benešov (viz. obrázek).

Podblanicko je kraj malých říček a potoků, kraj kopcovitý s hojností lesů, luk a polí, kraj malých a ještě menších vesniček, kraj, jehož středobodem je památná a mýty opředená hora Blaník (Velký Blaník 632 m n. m.).

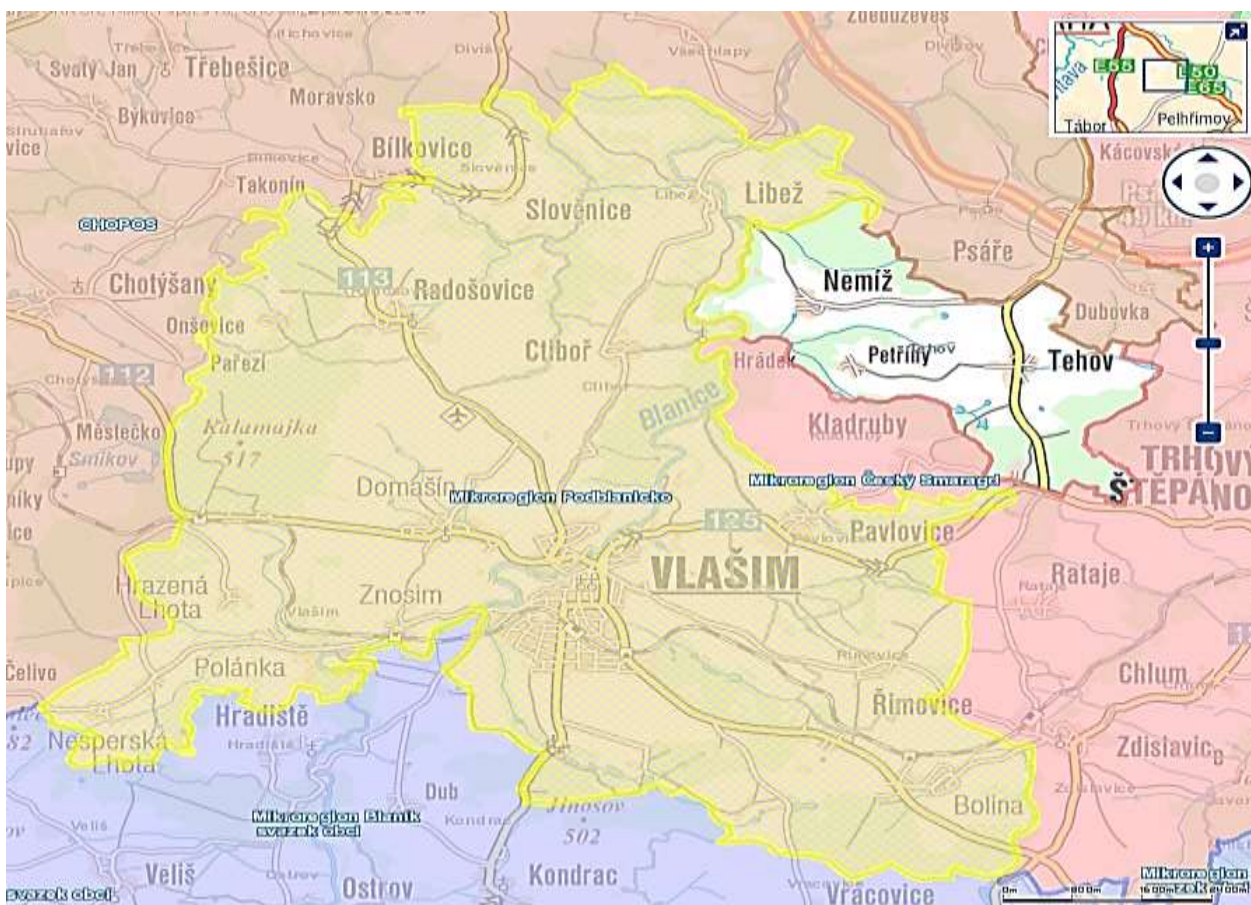
4.1.1 Mikroregion Podblanicko

Mikroregion Podblanicko je dobrovolným svazkem obcí dle zákona v okrese Benešov. Hlavním sídlem je město Vlašim a jeho cílem je celkový rozvoj mikroregionu a cestovního ruchu. Mikroregion sdružuje celkem 8 - 9 obcí a byl založen 26. června 2003. Předsedou mikroregionu Podblanicko je starosta města Vlašim.

Obce sdružené v mikroregionu:

- 1.) Vlašim,
- 2.) Radošovice,
- 3.) Slověnice,
- 4.) Ctiboř,
- 5.) Libež,
- 6.) Římovice,
- 7.) Pavlovice,
- 8.) Tehov,
- 9.) Domašín (Vlašim) – část města.

Obrázek 6 Hranice mikroregionu Podblanicko



Zdroj: (Mapový server, 2013)

Integrovaný projekt mikroregionu tedy zahrnuje oblast Vlašimska a jeho členy je 8 obcí (někde uváděno 9 obcí – obec Domašín se nezapočítává, protože do projektu přináležejí jen část obce, která je spojená s městem Vlašim). Oblast se rozkládá východně od Benešova.

Tabulka 4 Obce mikroregionu - počet obyvatel, rozloha

Obce mikroregionu	Počet obyvatel	Rozloha (ha)
Ctiboř	108	391,84
Libež	163	739,06
Tehov	36	393,62
Pavlovice	164	390,81
Radošovice	291	801,50
Římovice	186	330,00
Slověnice	39	294,87
Vlašim	12265	4144,07

Zdroj: vlastní zpracování

Mikroregion Podblanicko bude předmětem zkoumání práce.

Strategické cíle mikroregionu Podblanicko

Strategie mikroregionu Podblanicko byla zpracována v roce 2003. Stanoveny jsou následující čtyři strategické cíle.

1.) Vlašim jako oblastní centrum a mikroregion jako území atraktivní k trvalému bydlení

Cílem strategie je zlepšování života na území mikroregionu rozšiřováním a zkvalitňováním občanské vybavenosti, budování technické a dopravní infrastruktury, zlepšení kvality ŽP, trvalá péče o něj, zlepšování veřejných prostor, rozvoj a příprava nových lokalit pro bydlení a zvýšení nabídky a kvality zdravotní péče.

2.) Podblanicko jako ekonomicky se rozvíjející území

Cílem je stabilizace tradiční průmyslové a zemědělské výroby, rozvoj aktivit, které mají pomoci vytvořit nová pracovní místa a dobré předpoklady pro růst, rozvoj MSP a vytvoření nových podnikatelských lokalit a zón.

3.) Podblanicko jako území se zdravým životním stylem

Mikroregion se snaží o podporu regionální kultury, optimální rozložení služeb ve zdravotní a sociální sféře, podporu primární prevence sociálně patologických jevů, materiálové a prostorové zajištění volnočasových aktivit a zajištění přístupu občanů k informacím.

4.) Podblanicko jako území atraktivní pro návštěvníky

Cílem je pečovat o památky a významné stavby v území, zlepšit turistickou infrastrukturu, značení v krajině, propagaci a marketing cestovního ruchu, chránit volnou krajinu a zvýšit krajinářský faktor ve střední partii mikroregionu.

4.1.2 Místní akční skupiny

Místní akční skupina (MAS) je nezávislým společenstvím občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy (obcí atd.), které podporuje rozvoj venkova, zemědělství. Získává finanční podpory z Evropské unie a z národních programů pro region metodou LEADER. Cílem MAS je zlepšovat kvalitu životního prostředí a života na venkově všeobecně. Jedním z nástrojů MAS je získávání a rozdělování dotačních prostředků (Národní síť Místních akčních skupin, 2014).

Graf 1 Ideálním zastoupení členů v MAS

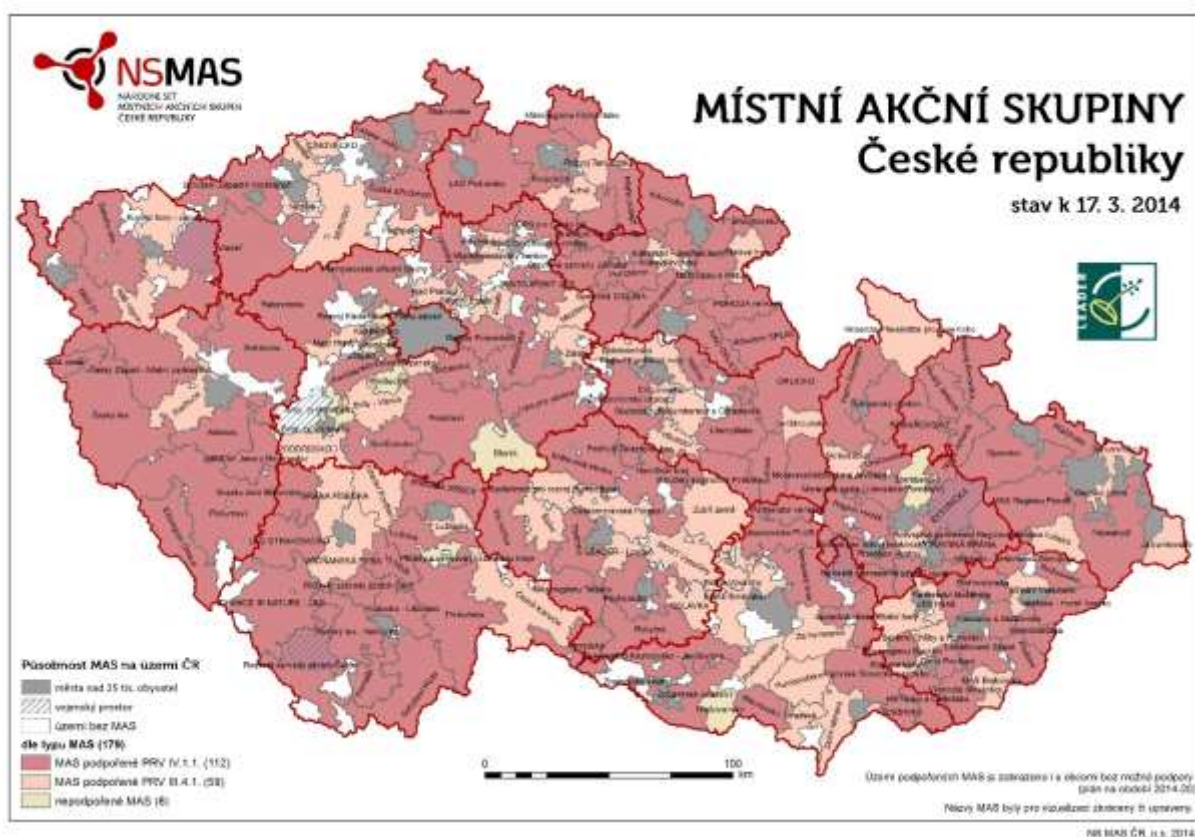


Zdroj: vlastní zpracování dle tiskového materiálu

Místní akční skupiny mají většinou formu neziskové organizace (občanského sdružení či obecně prospěšné společnosti). Území MAS je dáno katastrální hranicí členských obcí.

Mezi základní činnosti MAS patří vytvoření a aktualizace strategie rozvoje regionu, rozdělování finančních prostředků do regionu prostřednictvím Strategického plánu LEADER a vytváření podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v regionu MAS.

Obrázek 7 Územní působnost MAS dle krajů



Zdroj: (Národní síť Místních akčních skupin, 2014)

Metoda LEADER je založena na principu zdola-nahoru. Základní projekty a náměty musí vycházet z myšlenek a požadavků občanů a venkovských subjektů. Nesmějí být direktivně řízeny krajskou, státní nebo evropskou politickou mocí shora. LEADER ovšem znamená i iniciativu EU s cílem podporovat obyvatele venkovských oblastí ve vzájemné spolupráci při dlouhodobém rozvoji jejich regionu.

Spolupráce MAS

Místní akční skupina pomáhá:

- 1.) Síťováním – vytváření sítě kontaktů díky znalosti místního prostředí.
- 2.) Propojováním – spojují společné zájmy, problémy tak, aby řešení či spolupráce byly efektivní.
- 3.) Výměnou zkušeností – mezi obcemi, neziskovými organizacemi i podnikateli navzájem.
- 4.) Dotačním poradenstvím – kde a jak zažádat o finanční podporu.
- 5.) Projektovým poradenstvím – jak připravit projekt, aby byl životaschopný.
- 6.) Informováním – poskytování informací o dění v regionu.

- 7.) Propagováním – regionu, turistických zajímavostí, místních produktů, akcí a služeb.
- 8.) Napojováním – na subjekty mimo vlastní region.

Místní akční skupina Blaník

MAS Blaník o. s., která je občanským sdružením, byla založena 5. března 2013 a zavázala se plnit úkol rozvoje regionu, naplňování společných zájmů členů sdružení metodou LEADER (více viz příloha č. 2).

Místní akční skupiny fungují dle Evropské unie. Místní akční skupiny mohou získat speciální dotační tituly, které nezíská nikdo jiný. Když MAS získá dotaci, může ji rozdělit dle sebe – výběrové komise, která se skládá z 11 členů.

MAS Blaník o. s. působí na území obcí: Vlašim, Radošovice, Slověnice, Ctiboř, Libež, Římovice, Pavlovice, Hradiště, Kamberk, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem, Měřetice, Načeradec, Ostrov, Pravonín, Velíš, Vracovice, Bernartice, Blažejovice, Borovnice, Čechtice, Děkanovice, Dolní Kralovice, Dunice, Chmelná, Keblov, Křivsoudov, Kuňovice, Loket, Mnichovice, Snět, Strojetic, Studený, Šetějovice, Tomice, Trhový Štěpánov, Zdislavice, Chlum, Hulice, Javorník, Kladruby, Rataje, Tichonice, Soutice

Obce jsou dále sdruženy do čtyř dobrovolných svazků obcí - Blaník, Želivka, Český Smaragd a Podblanicko (MAS Blaník, 2013).

Obrázek 8 Mapa území MAS Blaník o. s.



Zdroj: (MAS Blaník, 2013)

Léto roku 2014 bylo pro MAS Blaník ve znamení intenzivních příprav strategie rozvoje území na roky 2014 – 2020. MAS Blaník se podařilo získat dotaci z Operačního programu Technická pomoc na přípravu strategie. Tato dotace umožnila zapojit šest pracovních skupin a nakoupit mapové podklady a data pro analýzu. Již od jara roku 2013 se pracuje na přípravě strategie na příští programové období EU.

Výstupem této činnosti by měl být strategický dokument, který bude obsahovat celkový popis území, analýzy, návrhy opatření a akční plán (co je třeba na daném území v následujících letech vytvořit, podporovat, realizovat a proč).

Strategie MAS Blaník řeší šest témat:

1. využití potenciálu krajiny,
2. rozvoj obcí,
3. cestovní ruch,
4. kulturní, spolková a zájmová činnost,
5. výchova a vzdělávání,
6. sociální služby.

Ke každému z výše uvedených témat proběhla celkem tři komunitní setkání. Proběhlo setkání i se studenty Gymnázia Vlašim a se seniory. Setkání probíhala od jara 2013 do léta 2014 a výstupem jsou popisy cílů a opatření, které bude MAS Blaník v následujících letech podporovat (některá setkání se konala i s mou přítomností).

4.1.3 Geoparky v České republice

Termínem geopark označujeme území, které poskytuje obraz o geologickém vývoji Země a ukazuje vliv místního přírodního bohatství na ekonomický a kulturní rozvoj společnosti (Geopark Kraj blanických rytířů, 2014).

Geoparky vznikají z iniciativy místních komunit a podporují tak i nové geoturistické aktivity. Do sítě národních geoparků se může přihlásit jakékoli zajímavé území v České republice, které je určitým způsobem spojené s geologickým dědictvím.

V České republice se nachází nově šest geoparků – Český ráj, GeoLci, Egeria, Železné hory, Podbeskydí a Kraj blanických rytířů. Poslední dva jmenované jsou nejnovějšími geoparky (vyhlášeny 8. června 2014).

Na udělení titulu národní geopark čekají další území – Ralsko, Vysočina, Jeseníky a geopark Joachima Barranda (Český kras). Poslední jmenovaný geopark se stane nejspíše i evropským geoparkem. Zatím jediným evropským geoparkem na území České republiky je Český ráj.

Stejně, jako u místních akčních skupin, tak i u geoparků jsou dotace, o které mohou žádat právě jen národně uznané geoparky. To pomáhá regionu k získání peněz na rozvoj cestovního ruchu. Z území geoparku poté může kdokoliv žádat o dotaci.

Obrázek 9 Geoparky na území České republiky



Zdroj: (Geopark Kraj blanických rytířů, 2014)

Geopark Kraj blanických rytířů (KBR)

Český svaz ochránců přírody (ČSOP) Vlašim inicioval zřízení geoparku a jeho činnost koordinuje. Označení Národní geopark může udělit jen Ministerstvo životního prostředí (MŽP) poté, co ho doporučí Rada národních geoparků.

Geopark KBR je vymezen obcemi Louňovice pod Blaníkem, Vlašim, Český Šternberk a obcemi v okolí. Celková rozloha je 627,7 km². Na území se nacházejí historická ložiska rudních a nerudních surovin. Podblanicko je již historicky spjato s tradicemi rýžování zlata (těžba zlatých rud v Roudném) podél řeky Blanice.

4.2 Programy podpory do roku 2013

Rekonstrukce nádraží – dotace 33,5 mil. Kč

Projektem bylo vyřešeno nevyhovující zázemí pro cestující ve vlakové a autobusové dopravě. Investice se týkaly rekonstrukce přízemí budovy nádraží, kde vznikla funkční a prostorná čekárna, veřejné toalety a informační přepážka ČD a ČSAD. V druhé části budovy byla vybudována internetová studovna s informačním centrem a samoobslužné občerstvení.

Dále byla rekonstruována celá nádražní ulice, kde byly vytvořeny přístřešky pro čekání cestujících. Řešení dopravy formou tzv. „kapky“ přispělo k lepšímu průjezdu autobusů centrem města. Nádražní budova je vybavena integrovaným systémem informování cestujících autobusové i vlakové dopravy v elektronické podobě. Nechybí ani informační stojan pro nevidomé. Celé nádraží je řešeno jako bezbariérové.

Projekt byl zpracován pod názvem: Projekt na zlepšení dopravní obslužnosti – úprava nádražní ulice a budovy nádraží. Celkové výdaje projektu byly 44 713 260 Kč, z toho 33,5 mil. Kč bylo čerpáno z programu Společný regionální operační program (SROP). Poskytovatelem dotace byl Úřad regionální rady KÚ Středočeského kraje a Centrum pro regionální rozvoj ČR. Projekt byl realizován v období od prosince roku 2006 do února roku 2008.

Obrázek 10 Staré nádraží ve Vlašimi – hlavní budova



Zdroj: tiskový materiál

Obrázek 11 Nové nádraží ve Vlašimi - kapka



Zdroj: tiskový materiál

Obrázek 12 Nové nádraží ve Vlašimi - hlavní budova



Zdroj: tiskový materiál

Spolkový dům sourozenců Roškotových – dotace 9 mil. Kč

Investiční projekt domu na Palackého náměstí je koncipován jako zázemí místních spolků a neziskových organizací (např. MAS Blaník). Současně poskytuje prostory pro vzdělávací, školící a kulturní činnosti.

Vedení domu poskytuje spolkům zázemí také ve formě konzultací jejich záměrů a pomáhá s dalšími žádostmi o dotace. Byla zde realizována i řada navazujících projektů, např. výstavba lezecké a boulderingové stěny, permakulturní zahrada, mládež v akci, studenti pro venkov atd.

Spolkový dům vyvíjí také své vlastní aktivity pro širokou veřejnost, např. memoriál sourozenců Roškotových na tři turnusy příměstských táborů. Dům je využíván i dalšími neziskovými organizacemi a firmami k různým vzdělávacím akcím. K tomu slouží dostavba domu, která disponuje ubytovacím zařízením s kapacitou 15 lůžek a dvěma přednáškovými místnostmi. K domu náleží zahrada s rozlohou 2000 m².

Projekt byl realizován pod názvem: Rekonstrukce domu sourozenců Roškotových – spolkový dům. Celkové výdaje projektu byly 12 816 730 Kč, z toho 9 mil. Kč činila dotace z programu Společný regionální operační program (SROP). Poskytovatelem dotace bylo Centrum pro regionální rozvoj a Krajský úřad Středočeského kraje. Období realizace projektu bylo od dubna roku 2005 do ledna roku 2006.

Obrázek 13 Spolkový dům



Zdroj: tiskový materiál

Obrázek 14 Spolkový dům – lezecká a boulderingová stěna



Zdroj: tiskový materiál

Obnova zámeckého parku – celkové dotace 35 mil. Kč

Obnova zámeckého parku byla realizována v několika fázích. Projekty významně podpořily obnovu parku a jeho rozvoj v rámci cestovního ruchu, tedy zvýšení jeho návštěvnosti.

Obnova kulturní památky – vlašimského zámeckého parku I. fáze

Cílem projektu, spolufinancovaného Evropskou unií, byla oprava a zpřístupnění chátrajících částí a objektů ve vlašimském zámku a parku a vytvoření nových služeb pro návštěvníky (průvodcovské služby). Projekt se realizoval od května 2005 až do ledna 2006 a náklady činily 7 864 062 Kč. Část projektu byla financována z programu SROP. Poskytovatelem dotace bylo Centrum pro regionální rozvoj a Krajský úřad Středočeského kraje.

V první fázi došlo k opravám historických staveb – zámek, Vlašimská brána, Znosimská brána, Starý hrad. Rozšíření služeb ze strany Podblanického infocentra a Muzea Podblanicka – zpřístupnění objektů v parku, zámecké věže, prohlídkový okruh, naučné stezky. Průseky, výsadby, úpravy cest a další plánované aktivity v parku vedou k čím dál krásnější části města.

Obnova zámku a parku ve Vlašimi – II. fáze

Projekt byl spolufinancovaný Evropskou unií a jeho cílem bylo zpřístupnit klíčové a nejzajímavější stavby v parku, hlavně Čínský pavilon. Projekt zároveň propojil zámek a park s městem a jeho okolím prostřednictvím informačního systému a naučné cyklostezky. Celkové náklady projektu byly 16 998 000 Kč a realizoval se od dubna 2006 do července 2008. Projekt byl financován z programu SROP. Zdroj financování pocházel z Centra pro regionální rozvoj a Krajského úřadu Středočeského kraje.

Mezi aktivity projektu patřila rekonstrukce Čínského pavilonu (rekonstrukce a restaurování pro zpřístupnění veřejnosti), obnova a zpřístupnění zámeckého sklepení, obnovení cesty kolem bývalého koupadla, obnova cesty pod Samsonem a zpřístupnění sochy, zlepšení zázemí pro návštěvníky v okolí Znosimské brány, doplnění infrastruktury parku (litinové sloupy orientačního systému se směrovkami, kovové stojany pro kola), vybudování naučné cyklostezky kolem Vlašimi s naučnou stezkou (délka 29 km), orientační systém města Vlašim (panely s mapami, bezdotykové obrazovky a sloupy se směrovkami), propagace projektu (výroba letáků pro cyklostezky, inzerce a publicita).

Obrázek 15 Vlašimská brána



Zdroj: tiskový materiál

Obrázek 16 Čínský pavilón



Zdroj: tiskový materiál

Obnova historického centra – dotace 88 mil. Kč

Jednalo se o nejrozsáhlejší a největší stavbu v novodobé historii města. Cílem projektu byla částečná obnova původní role historického centra Vlašimi. Stavební akce zahrnovaly kompletní revitalizace třech historických náměstí – Husovo, Palackého a Žižkovo, včetně všech navazujících spojujících komunikací a také prostranství zámeckého nádvoří.

Projekt obnovy byl zcela komplexní a zahrnul do sebe všechny funkční plochy dotčeného území - kruhový objezd, rozšíření chodníků, pěší prostranství, instalace mnoha prvků mobiliáře (hřiště, osvětlení, koše, lavičky), orientační systém, zelené plochy i veřejné toalety na nádvoří zámku.

Projekt se realizoval pod názvem: Obnova historického centra města Vlašim. Celkové výdaje projektu činily 98 064 913 Kč, z toho bylo 88 mil. Kč získáno z programu Regionální operační program (ROP) a poskytovatelem dotace byl Úřad regionální rady Středočeského kraje. Realizace projektu probíhala v období března 2008 až dubna 2010.

Obrázek 17 Staré centrum města



Zdroj: tiskový materiál

Obrázek 18 Nové centrum města



Zdroj: tiskový materiál

Nový zimní stadion – dotace 35 mil. Kč z Ministerstva financí

V září roku 2012 bylo předáno staveniště ve sportovní areálu „Na Lukách“ v nevyhovujících prostorech tréninkového fotbalového hřiště k přestavbě na nový zimní stadion, kde ihned byly zahájeny první zemní úpravy. Investorem projektu bylo město Vlašim a stavbu realizovala firma SYNER, a.s. z Liberce. Termínem dokončení byl měsíc září roku 2013, který byl dodržen.

Stadion disponuje 700 místy pro sezení, vnitřní restaurací, nebo občerstvením přímo u ledové plochy. Nachází se zde i výtah pro spoluobčany se sníženou tělesnou pohyblivostí. Před halou je prostorné parkoviště se 140 místy pro parkování osobních automobilů i autobusů. Parkoviště

slouží nejen pro návštěvníky zimního stadionu, ale i pro návštěvníky sousedního koupaliště, fotbalového a hokejbalového hřiště či atletického stadionu.

Starý zimní stadion se nacházel v zámeckém parku ve Vlašimi, který je chráněnou přírodní lokalitou soustavy Natura 2000, což způsobilo problémy s dalším rozvojem tohoto areálu. Především byl stav starého zimního stadionu zcela nevyhovující pro sportovní účely.

Peníze na stavbu stadionu pocházely částečně z fondu rezerv města, ve kterém byly ušetřené prostředky z prodeje městských bytů z minulosti a částečně z prodeje části městského bytového fondu (něco kolem dvě stě bytů). Městu se podařilo také získat dotaci na 35 mil. Kč od Ministerstva financí.

Obrázek 19 Nový zimní stadion



Zdroj: www.mesto-vlasim.cz

Mezi další projekty mikroregionu Podblanicko patřily:

- **Rekonstrukce staré radnice (nový městský dům dětí)** – cílem projektu bylo vytvoření dostatečně dimenzovaného střediska volného času pro potřeby mimoškolní činnosti dětí a mládeže ve Vlašimi. Projekt probíhal pod názvem: Volnočasové centrum pro děti a mládež ve Vlašimi. Výdaje projektu činily 56 289 579 Kč. Dotace byla získána na

52 mil. Kč z programu Regionální operační program (ROP) od Úřadu regionální rady Středočeského kraje. Období realizace projektu bylo od března 2008 do dubna 2010.

- **Rekonstrukce ZŠ Vorlina** – dotace 27,3 mil. Kč byla přidělena na komplexní zateplení a výměnu oken. V rámci projektu bylo město nuceno přistoupit k celkové rekonstrukci topné soustavy. Tepelný audit hovoří o úspoře za teplo ve výši více než 0,5 mil. Kč ročně.
- **Rekonstrukce městského koupaliště Na Lukách** – dotace 20 mil. Kč byla využita k rekonstrukci všech bazénů, obnově zázemí včetně technologie čištění vody a výstavbě nových prvků.
- **Nová hřiště** – projekt financovaný 11,3 mil. Kč z „Norských fondů“ pomohl zrekonstruovat stará hřiště a vybudovat nová u všech mateřských škol a obou základních škol.
- **Most přes řeku Blanici** - projekt se týkal rekonstrukce více než sto let starého železného mostu přes řeku Blanici, která protéká městem Vlašim. Na projekt byla získána dotace ve výši 10 mil. Kč.
- **Revitalizace Vorlinské nádrže a rybníků** – celková dotace 12 mil. Kč z fondu životního prostředí byla využita na revitalizaci rybníků.
- **Kamerový systém** – v rámci programu prevence kriminality byla získána dotace 2 mil. Kč.
- **Cyklostezky a Kraj Blanických rytířů** – v rámci obnovy zámeckého parku došlo k výstavbě nových cyklostezek, na které byla získána dotace 2,5 a 6,5 mil. Kč. Cílem projektu Kraj Blanických rytířů je dosáhnout ucelené koncepce propagace tzv. image propagace (publicita v tisku, webové stránky a další) zaměřené na širší cílovou skupinu mimo území regionu. Projekt navazuje na investiční projekty obnovy zámku a parku.
- **Církevní stavby (kostely ve Vlašimi, Loreta a Hrádek)** – dotace ve výši 0,5 mil. Kč byla využita na rekonstrukci a údržbu kostelů ve Vlašimi, kaple na Loretě (která je v majetku města) a poutního místa Na Hrádku.

- **Územně analytické podklady ORP Vlašim** – v letech 2008 až 2009 probíhal projekt s názvem Územně analytické podklady ORP Vlašim. Měl za úkol připravit územně analytické podklady, které byly nástrojem ke sledování rozvoje celého území obce s rozšířenou působností Vlašim. Celkové výdaje činily 1 690 000 Kč. Prostředky byly získány z programu Integrovaný operační program a poskytovatelem dotace bylo Centrum pro regionální rozvoj.
- **Typový projekt CzechPOINT** – projekt názvem Typový projekt CzechPOINT – Kontaktní místo (Upgrade) byl realizován v období prosince 2008 až října 2009. Poskytovatelem dotace bylo Centrum pro regionální rozvoj ČR a Ministerstvo vnitra ČR z programu Integrovaný operační program. Celkové výdaje činily 32 244 Kč. Cílem projektu bylo upgradovat stávající kontaktní místo pro komunikaci s informačními systémy státní správy, pořízení technického a technologického vybavení.
- **Územní plán města Vlašim** – od června 2008 do října 2009 probíhal projekt s názvem Územní plán města Vlašim. Cílem bylo pořízení územního plánu, zajištění rozvoje území, uspokojení potřeb obyvatel, regulace a ochrana využití území. Celkové výdaje projektu byly 821 000 Kč. Zdroje financování byly z Centra pro regionální rozvoj ČR a programu Integrovaný operační program.
- **Komunikace ve městě** – dotace celkem 17,5 mil. Kč. V rámci projektu vybudována např. kruhová křižovatka u Městského úřadu.
- **Nové fotbalové hřiště s umělým povrchem v areálu Na Lukách** – dotace 15 mil. Kč na vybudování nového tréninkového hřiště s umělou trávou III. generace.
- **Hvězdárna Vlašim** – dotace 0,4 mil. Kč.
- **Rozvoj služeb eGovernmentu ve městě Vlašim** – od března 2010 do prosince 2011 probíhal projekt s názvem Rozvoj služeb eGovernmentu ve městě Vlašim část I – III. Celkové výdaje projektu byly 5 922 787 Kč. Zdroj financování byl od Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva pro místní rozvoj z programu Integrovaný operační program.

Projekty v přidružených obcích k městu Vlašim (Domašín, Bolina, Bolinka, Znosim, Polánka, Nesperská Lhota, Hrazená Lhota) - část investic jde dle možností, aktuální potřeby a aktivit místních obyvatel také do přidružených vlašimských obcí. Například:

Domašín

- výstavba vodovodní a kanalizační sítě – část z dotace 147 mil. Kč na vybudování přivaděče pitné vody od Pavlovic s výstavbou nového vodojemu a zasíťování obce Domašín.,
- chodník u rekonstruované komunikace mezi Vlašimí a Domašínem,
- finanční prostředky na opravy kostela – část z celkové dotace 0,5 mil. Kč na církevní stavby,
- revitalizace a postupná obnova náměstí – na projekt obnovy zeleně v obci, revitalizaci zarostlých strání a výsadbu zeleně v obci Domašín a Vlašim získána dotace 5,5 mil. Kč.
- revitalizace rybníka – část z celkové dotace 12 mil. Kč na revitalizaci rybníků.

Bolina, Bolinka

- autobusová zastávka,
- nové víceúčelové hřiště,
- revitalizace rybníků na návsi – část z celkové dotace 12 mil. Kč na revitalizaci rybníků.

Znosim

- herní prvky pro děti,
- materiální podpora u výstavby obecní klubovny.

Polánka

- výstavba vodovodu z vodojemu obce Hradiště.

Nesperská Lhota

- finanční podpora výstavby zázemí u fotbalového hřiště.

Hrazená Lhota

- výkup objektu pro místní hasiče.

4.2.1 Operační programy a jejich využití v projektech města

Získání jakékoli dotace znamená navýšení rozpočtu města nebo úsporu v jeho výdajích. Některé dotace sice nesou povinnost spoluúčasti, ale její procentuální podíl bývá tak výhodný (dotace 70 % a více), že stojí za to finance takto získat.

Peníze získává město samo, pomocí partnerů nebo spoluprací s orgány a lidmi, kteří mají dané možnosti a kompetence. Hlavní je zde vždy prospěch města.

Město Vlašim získalo mnoho dotací pro svůj rozvoj. Dotace do města putovaly z různých finančních zdrojů, ale všechny přispěly k rozvoji, modernizaci a zlepšení životních podmínek pro občany našeho města. Vlašim patří v tomto směru k nejvíce úspěšným městům v České republice.

Starosta Vlašimi k tomu řekl, že peníze získané z Evropských fondů napomohou revitalizovat městské centrum a vrátí mu důstojnější vzhled, který získalo z doby minulého režimu.

Vlašim je, a to nejen na Benešovsku, ale i celorepublikovém měřítku, v čerpání evropských dotací jedním z nejúspěšnějších měst. Za deset unijních let se podařilo do města pod Blaníkem přivést něco kolem sedmi stům milionů korun. V roce 2006 se dle informací Aktuálně.cz stala Vlašim největším příjemcem evropských dotací v přepočtu na jednoho obyvatele. Celková výše získaných evropských dotací je vysoká. Spolufinancování projektů ve výši od 7,5 do 25% je kryto z rozpočtu města i prostřednictvím dlouhodobého úvěru. Město se musí nutně finančně účastnit na projektech, ale stále se daří držet výši úvěru, a tedy i dluhu města, na dobré úrovni.

Město spolupracuje s neziskovými organizacemi, především místním Podblanickem, které jsou v psaní evropských grantů zkušené. Subjekty podílející se na přípravě projektů jsou – město Vlašim, Podblanicko, o. s. a ZO ČSOP Vlašim.

Celkové náklady projektů do roku 2013 činily 1 miliardu 180 milionů 100 tisíc Kč, což znamená 765,7 milionů dotace. Město Vlašim je připraveno usilovat o další evropské i národní dotace. Investiční akce mikroregionu Podblanicko viz příloha č. 3.

V mikroregionu Podblanicko se využívalo v minulých letech hlavně čtyř programů, kterými jsou – LEADER a LEADER+, SROP, ROP a OPŽP. V letech 2004 – 2007 vypadalo jejich využití následovně.

Tabulka 5 Využití program LEADER a LEADER+

Název projektu	Celkové náklady projektu	Výše prostředků z dotace
Advent ve Vlašimi	213 854 Kč	213 854 Kč
Sochařské sympozium	250 974 Kč	250 974 Kč
Projektová dokumentace – Rekonstrukce zámeckého sklepení	148 000 Kč	148 000 Kč
Staré dobré časy	158 820 Kč	158 820 Kč
Celkem	771 648 Kč	771 648 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle tiskové zprávy

Tabulka 6 Využití programu Společný regionální operační program (SROP)

Název projektu	Celkové náklady projektu	Výše prostředků z dotace
Obnova kulturní památky – Vlašimského zámeckého parku I. fáze	7 864 062 Kč	5 587 889 Kč
Rekonstrukce domu sourozenců Roškotových	9 930 030 Kč	8 738 426 Kč
Obnova zámku a parku ve Vlašimi II. fáze	16 998 880 Kč	12 749 160 Kč
Vlašim: projekt na zlepšení dopravní obslužnosti	44 713 263,67 Kč	33 534 947,75 Kč
Mezinárodní konference Studenti pro venkov	600 245,90 Kč	350 000 Kč
Celkem	80 106 481,57 Kč	60 960 422,75 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle tiskové zprávy

Tabulka 7 Využití programu Regionální operační program (ROP)

Název projektu	Celkové náklady projektu	Výše prostředků z dotace
Rekonstrukce historického centra ve Vlašimi	95 205 728 Kč	88 065 298,40 Kč
Volnočasové centrum pro děti a mládež ve Vlašimi	56 289 579 Kč	52 067 860,58 Kč
Celkem	151 495 307 Kč	140 133 158,98 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle tiskové zprávy

Tabulka 8 Využití programu Operační program životní prostředí (OPŽP)

Název projektu	Celkové náklady projektu	Výše prostředků z dotace
Obnova přírodních prvků Vlašimského zámeckého parku III. fáze	19 396 685 Kč	16 845 582 Kč
Základní škola Vorlina	62 361 569 Kč	27 263 855 Kč
Celkem	81 758 254 Kč	44 109 437 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle tiskové zprávy

4.2.2 Návštěvnost Vlašimi v letech 2006 - 2013

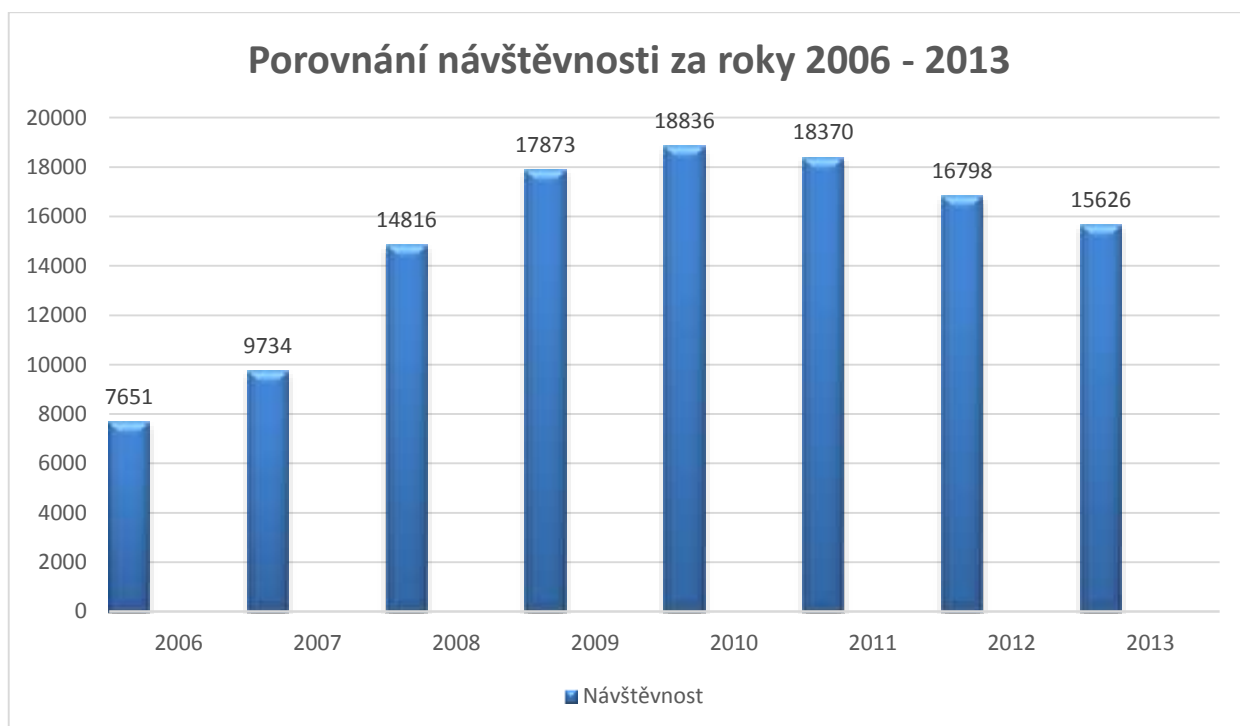
Z následující tabulky a grafu je viditelné, že od roku 2006 do roku 2010 návštěvnost města Vlašim (především Zámeckého parku ve Vlašimi) rapidně roste. Hlavní příčinou rostoucí návštěvnosti byly projekty obnovy parku a zámku, probíhající v letech 2005 – 2008.

Od roku 2010 ovšem návštěvnost a tedy proudění financí do Vlašimi poněkud klesá. Proto probíhá od roku 2010 nový projekt s názvem Obnova přírodních prvků II. etapa. V létě 2014 začal probíhat i nový projekt, který pomáhá vytvořit novou a delší naučnou stezku po parku. V projektu je zahrnuta i obnova dřívějších romantických staveb v parku (Luční altán atd.)

Tabulka 9 Návštěvnost mezi roky 2006 – 2013

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Návštěvnost celkem	7651	9734	14816	17873	18836	18370	16798	15626

Zdroj: vlastní zpracování

Graf 2 Porovnání návštěvnosti za roky 2006 - 2013

Zdroj: vlastní zpracování

Stoupající a posléze klesající trend v návštěvnosti města Vlašim se odráží i v poskytované službě prohlídkových okruhů parkem informačním centrem ve Vlašimi. Tento trend je viditelný v následujícím grafu a tabulce.

Tabulka 10 Porovnání počtu osob na prohlídkových okruzích za roky 2006 - 2013

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet lidí	425	390	736	741	978	1227	855	738

Zdroj: vlastní zpracování

Graf 3 Porovnání počtu osob na prohlídkových okruzích za roky 2006 - 2013



Zdroj: vlastní zpracování

Zvyšování návštěvnosti města Vlašim je hlavním a nejdůležitějším důsledkem čerpání programů podpory. Proto je největším přínosem pro oblast zvyšování návštěvnosti (i když v současné době není taková jako do roku 2010). Další zvyšování návštěvnosti se očekává po roce 2014, kdy bude otevřena nová naučná stezka, která přiláká nové návštěvníky a mikroregionu Podblanicko přinese více peněz.

4.3 Připravované projekty na období 2014 – 2020

4.3.1 Projekty města Vlašim

ZŠ Sídliště

Zateplování objektu (včetně školní jídelny, družiny a tělocvičny), výměna oken (více než 200) a rekonstrukce topné soustavy – rozvody, radiátory. Budou zakoupeny nové lavice a židle do dosud nově nevybavených tříd a budou vyměněny některé vestavěné skříně ve třídách. Odstraní se drátěné šatny pro II. stupeň, které nejsou bezpečné a budou nainstalovány individuální šatní skříňky. Dále se budou postupně opravovat podlahy (obdobný projekt jako u ZŠ Vorlina).

Dne 9. ledna 2015 dostalo město Vlašim Rozhodnutí o poskytnutí dotace na projekt CZ.1.02/3.2.00/12.14013 Zateplení ZŠ Severní Vlašim. Poskytovatelem je Ministerstvo životního prostředí (typ financování ex ante) z operačního programu Životní prostředí. Výše poskytnuté podpory bude ve výši 7 350 777,90 Kč. Projekt by měl být hotov do 31. prosince 2015.

Vodovod a kanalizace Bolina a Bolinka

Zasíťování obcí Bolina a Bolinka - potřebná infrastruktura by měla v budoucnu patřit obyvatelům Boliny a Bolinky. Zajištění ze středočeského Fondu vzdělávání, sportu, volného času a primární prevence.

Nová naučná stezka v parku

Z důvodu nedostačující staré naučné stezky bude vybudována v parku nová naučná stezka, která dle předpokladu přiláká větší množství turistů. Město Vlašim, za přispění návrhu ČSOP, na kompletní obnovu naučené stezky a její doplnění přistoupilo.

Projektových prací se ujal Architektonický atelier 2H, s.r.o. Z důvodu nejen historické, ale i přírodovědné významnosti lokality se podařilo Městu Vlašim na realizaci projektu získat podporu z evropského Operačního programu životní prostředí. Projekt realizuje ČSOP a Stavební firma Pazdera s.r.o.

V parku nově nalezneme obnovené staré cesty (např. kočárová cesta podél řeky Blanice na loukách pod Starým hradem nebo okružní cesta, která orámovala palouk kolem Čínského pavilonu). Novinkou bude interaktivní naučná stezka, která má 18 zastavení místo bývalých 16. Stezka bude obsahovat různé kvízy a pomůže návštěvníkům se seznámit s kulturními památkami a přírodními hodnotami parku.

V parku se dále staví tři nové altány – Luční altán (připomíná Amorův templ, který v parku býval dříve), altán Nejkrásnější vyhlídka na skále nad řekou Blanici a třetí altán Stromový.

Mezi další připravované projekty patří:

- **Dokončení obchvatu Vlašim** – prozatím jen projekt, jedna z nejvíce důležitých dopravních staveb pro Vlašim,
- **Sjezd u Kozla** - probíhá realizace projektu, poslouží k odlehčení dopravy kolem základní školy,
- **Vybudování kruhového objezdu U Kozla** – probíhá realizace projektu, zlepší se plynulost dopravy v ranních a odpoledních špičkách a při omezení nebo uzavření dálnice D1,
- **Příprava a rekonstrukce staré polikliniky,**
- **Chodník do čtvrti Vorlinská alej,**
- **Rekonstrukce místních komunikací** – zaměření na ucelené opravy a rekonstrukce některých místních komunikací a ulic,
- **Rekonstrukce veřejného osvětlení,**
- **Přestavba kotelny na multifunkční sál,**
- **Rekonstrukce silnice na dálnici** (ve spolupráci s krajem) – všeobecné získání dotace na pořízení úsekových měřičů rychlosti na příjezdové komunikace do města,
- **Příprava nové průmyslové zóny k Pavlovicím,**
- **Dostavba vodovodu v Polánce,**
- **Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Sídlišti Sever,**
- **ZŠ Vorlina, revitalizace areálu včetně přístupové cesty v ulici B. Martinů** – školská zařízení jsou ve městě v dobrém stavu, ale je nutná neustálá údržba a modernizace,
- **Revitalizace veřejného prostoru kolem obytných domů,**
- **Rekonstrukce KD Blaník** – hotova studie vnitřního uspořádání a rozšíření kapacity KD, v budoucnosti se zaměřit na projekt k územnímu rozhodnutí a monitorovat dotační možnosti,
- **Výstavba parkovacího domu** – projekt k územnímu rozhodnutí, výstavba pod Varšavenem, kde je vhodné místo pro vícepodlažní parkování u centra města,
- **Oprava a rekonstrukce Blanického mlýna,**
- **Chodník v Bolince,**
- **Zámecký park** – oprava železného mostu přes řeku Blanici, rozšíření kamerového systému na Čínský pavilon, Domašín a další lokality, které obyvatelé trápí,

- **Bezbariérové úpravy MěÚ Jana Masaryka 302,**
- **Chodník mezi Vlašimí a Domašínem,**
- **Výstavba ubytovacího zařízení v areálu Na Lukách** – příprava studie, v případě možnosti vybudování ubytování v areálu – zvýšení příjmů, nižší provozní náklady města.

4.3.2 Projekty ostatních organizací

Střední průmyslová škola Vlašim

Projekt: Škola nám pomáhá. Zajištění ze středočeského Fondu vzdělávání, sportu, volného času a primární prevence.

TJ Spartak Vlašim

Projekt: Krytý bazén – rekonstrukce osvětlení, výměna vybavení. Zajištění ze středočeského Fondu vzdělávání, sportu, volného času a primární prevence.

ZO ČSOP Vlašim

Projekt: Primární prevence prostřednictvím celoroční mimoškolní práce s dětmi a mládeží v Podblanickém ekocentru. Zajištění ze středočeského Fondu vzdělávání, sportu, volného času a primární prevence.

Strategie MAS Blaník

Strategie MAS Blaník byla zpracována za pomoci projektu financovaného z Operačního programu Technická pomoc č. CZ.1.08/3.2.00/14.00280 s názvem „Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Blaník“. Výše dotace byla 750 000,- Kč. Dne 28. 8. 2014 byla odevzdána pracovní verze strategie k připomínkám.

4.4 Návrh vhodných programů podpory

4.4.1 Novostavba hromadných garáží Riegrova ve Vlašimi

V rámci připravovaných projektů na plánovací období 2014 – 2020 je navržena novostavba hromadných garáží „Riegrova“ ve Vlašimi. Hlavním důvodem výběru tohoto projektu je skutečnost, že ve městě Vlašim je nedostatek parkovacích míst, které jsou velmi potřebná z hlediska předpokládaného zvýšení návštěvnosti či přírůstku obyvatelstva města.

Dalším důvodem je skutečnost, že se pro tento projekt již zpracovává projektová dokumentace, takže jej bude možné předložit ihned po vyhlášení výzvy v rámci vybraného operačního programu.

4.4.1.1 Projektový záměr

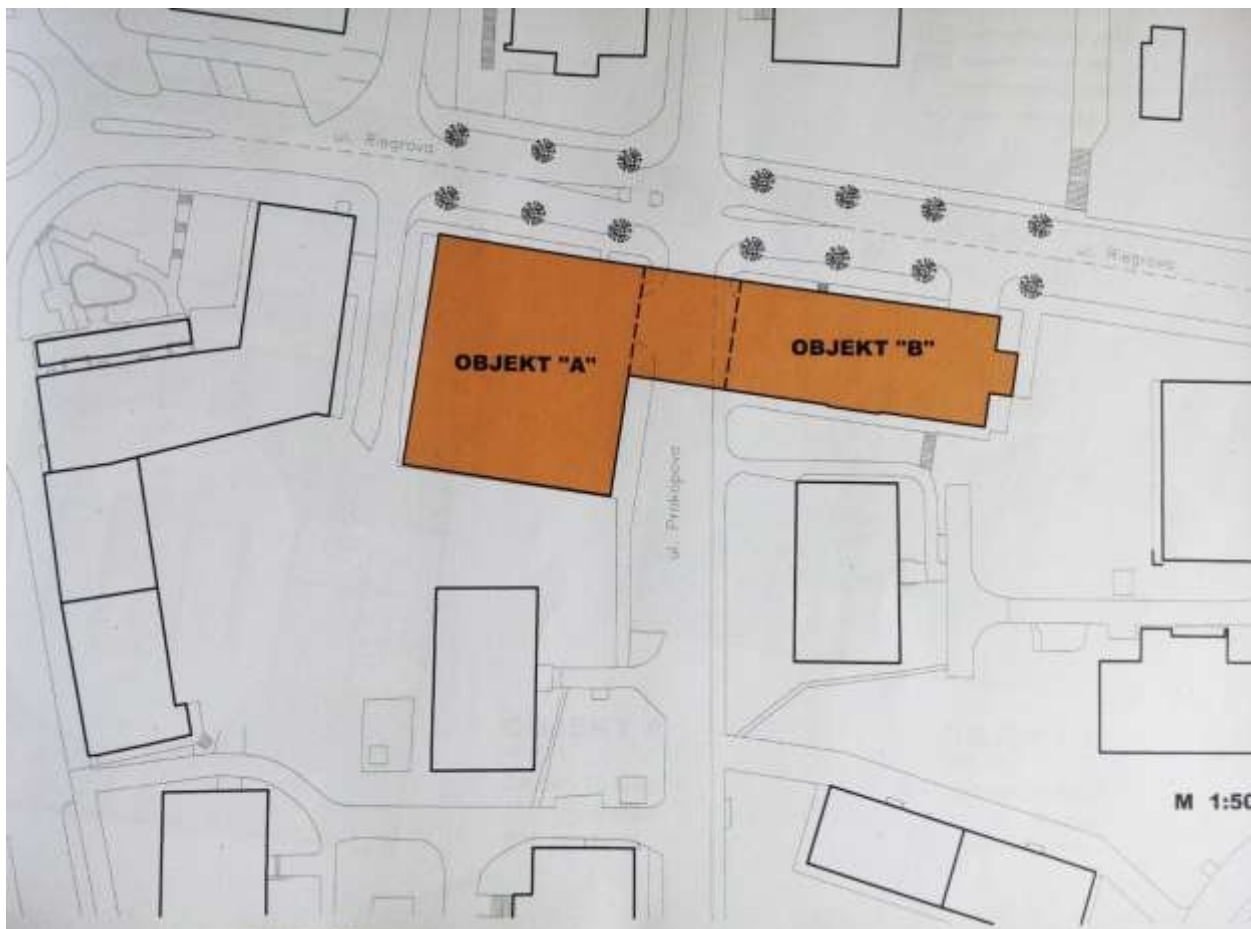
Místo stavby

Pro stavbu hromadných garáží „Riegrova“ byly vybrány parcely v místech stávajícího parkoviště „pod Varšavanem“ (ubytovací zařízení ve městě Vlašim). Místo stavby se nalézá nedaleko samotného centra města, současně však v místě, které neobsahuje historicky cenné budovy. V okolí stavby je zástavba tvořena převážně výškovými panelovými domy. Pozemek, na kterém se chystá výstavba garáží „Riegrova“, je značně svažité v obou směrech.

Uspořádání novostavby

Objekt by měl maximální míře využít možnosti pozemku, na kterém se bude nacházet, přičemž kopíruje tvar původního parkoviště. Z důvodu protnutí pozemku stavby ulicí Prokopova je stavba rozdělena na dva objekty – A a B, které jsou spojené přemostěním nad zmíněnou komunikací.

Obrázek 20 Uspořádání novostavby



Zdroj: architektonická studie

Rozdělení stavebního objektu na dva objekty A a B je v souladu s požadavkem investora (město Vlašim). Rozdělení je z důvodu možnosti rozdělit garáže na dva různé provozy:

- 1.) Veřejné parkování (objekt A),
- 2.) Soukromé parkování (objekt B).

Objekt veřejného parkování (objekt A) by měl mít vlastního provozovatele. Kapacita této části je celkem 245 míst na stání. V přízemí a suterénu (v bezprostřední návaznosti na vjezd a vstup) bude parkovací stání určené pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Součástí vybavení jsou čekárna se základním sociálním zařízením v přízemí u vstupu pro pěší, úklidové místnosti a výtahy navržené v bezbariérovém standardu.

Objekt soukromého parkování (objekt B) bude sloužit pro parkování rezidentů z okolních bytových domů a stání tak mohou být prodána do osobního vlastnictví. Část B má 72 parkovacích míst. Parkovací místa pro invalidy jsou opět situována u vjezdu a činí minimálně 5% z celkového počtu parkovacích stání.

Vnější řešení stavby

Primárním cílem návrhu je přinést uživatelům domu kromě základní užitné hodnoty, také hodnotu přidanou. Tou má být zezeň v podobě popínavých rostlin na fasádě a zelené střechy. Pro rezidenty okolních domů by ve výsledku mělo být nevzhledné asfaltové parkoviště nahrazeno zelenou stěnou. Na východní straně fasády je stavba opatřena segmenty umělé lezecké stěny včetně úchytů, což je další přidanou hodnotou budovy. Materiálově je objekt navržen z betonových prefabrikátů.

Obrázek 21 Novostavba garáží "Riegrova"



Zdroj: architektonická studie

Konstrukční řešení

Objekt má jednoduchý půdorys písmene L s největšími rozměry 86,35 x 34,30 m. Výška objektu je 14,5 m. Garáže jsou situovány ve svahu a mají jedno podzemní a pět nadzemních podlaží. Objekt je koncipován jako železobetonový prefabrikovaný skelet se sloupovým konstrukčním systémem, který je v oblasti poloramp a komunikačních jader doplněn stěnovými prvky. Objekt je zastřešen plochou střechou s návrhem extenzivní zeleně. Garáže nejsou vytápěny s výjimkou buňky pro

obsahuje, prostor čekárny, sociálních zařízení a úklidových komor. Objekt je přístupný z kolem vedoucí asfaltové komunikace, která je součástí sítě komunikací města Vlašimi.

Orientační ukazatele stavby

Při rozdělení garáží na dva objekty je počet parkovacích míst následující.

Tabulka 11 Kapacita stavby - počet parkovacích míst

Stavební objekt	Objekt A			Objekt B		
	Auta	Invalidní místa	Motorcky	Auta	Invalidní místa	Motorcky
1PP	26	5	3	15	5	4
1NP	18	6	1	26	0	4
2NP	33	0	0	26	0	4
3NP	71	0	4	0	0	0
4NP	51	0	0	0	0	0
5NP	35	0	0	0	0	0
Celkem	234	11	8	67	5	12

Zdroj: vlastní zpracování dle architektonické studie

Počet standardních parkovacích míst pro auta je 301, počet invalidních parkovacích míst je 16, počet parkovacích míst pro motorcky je 20. Celková suma parkovacích míst je 337.

Tabulka 12 Kapacita stavby - investiční náklady

Stavební objekt	Parametry stavby			Předpokládané investice		
	Podlaží	A	h	V	IN _A	IN _V
1PP	1691	2,8	4735	14 204 400 Kč	13 730 920 Kč	13 967 660 Kč
1NP	1691	2,8	4735	14 204 400 Kč	13 730 920 Kč	13 967 660 Kč
2NP	1691	2,8	4735	14 204 400 Kč	13 730 920 Kč	13 967 660 Kč
3NP	1925	2,8	5390	16 170 000 Kč	15 631 000 Kč	15 900 500 Kč
4NP	1417	2,8	3968	11 902 800 Kč	11 506 040 Kč	11 704 420 Kč
5NP	1417	2,8	3968	11 902 800 Kč	11 506 040 Kč	11 704 420 Kč
Celkem	9832	16,8	27530	82 588 800 Kč	79 835 840 Kč	81 212 320 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle architektonické studie

Ve výše zmíněné tabulce znamená A celkovou užitnou plochu, h výšku a V obestavěný prostor objektu. IN_A jsou předpokládané investiční náklady stanovené na základě celkové užité plochy objektu, IN_V jsou předpokládané investiční náklady stanovené na základě obestavěného prostoru objektu a IN_{Prům} jsou předpokládané investiční průměrné náklady.

Orientační cena za jedno obecné parkovací místo pro auto vychází na 256 190 Kč a na motorku na 65 000 Kč. Celkové průměrné investiční náklady projektu garáží Riegrova činí 81 212 320 Kč (bližší rozepsání investičních nákladů na základě cenových ukazatelů ve stavebnictví pro rok 2014 viz příloha č. 4). Rozepsané investiční náklady jsou pouze částkou odhadovanou na základě stavebních standardů a cenových ukazatelů ve stavebnictví pro rok 2014. Reálné jednotlivé investiční náklady budou záležet na korporaci, která bude stavbu provádět.

V rámci cenových ukazatelů ve stavebnictví pro rok 2014 byly garáže Riegrova zahrnuty do oddílu 802 – Haly občanské výstavby, konstrukční a materiálová charakteristika – 4 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových z důvodu koncipování garáží jako železobetonového prefabrikovaného skeletu se sloupovým konstrukčním systémem.

4.4.1.2 Příslušný operační program

Integrovaný regionální operační program

Pro tento projekt se doporučuje využít nový Integrovaný regionální operační program (IROP), který bude realizován v programovém období 2014 – 2020. Hlavním důvodem výběru programu pro využití možnosti o podporu je, že prioritou IROP je umožnit vyvážený rozvoj území, zlepšení veřejných služeb (v našem případě poskytování parkovacích míst, které ve městě nejsou) a veřejné správy a zajištění udržitelného rozvoje v obcích, městech a regionech.

V rámci IROP je stanoveno pět prioritních os:

- 1.) konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony,
- 2.) zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů,
- 3.) dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí,
- 4.) komunitně vedený místní rozvoj,
- 5.) technická pomoc.

Z výše zmíněných prioritních os se pro náš projekt nejvíce hodí prioritní osa dvě – zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů. V úvahu by připadala i prioritní osa jedna – konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony.

Ve zveřejněném předběžném harmonogramu výzev pro IROP by mohl mikroregion Podblanicko zařadit svůj projekt do prioritní osy 2 (investiční priorita 9a) se specifickým cílem SC 2.1 – zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi (v našem případě vytvoření invalidních parkovacích míst a bezbariérový přístup k centru města). Tato výzva je kolová a vyhlášení výzvy se plánuje na září 2015.

Pro prioritní osu bylo vyčleněno 1,742 mld. EUR. Na specifický cíl 2.1 – zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi bylo alokováno 338 mil. EUR.

Operační program Životní prostředí

Další možností podpory projektu výstavby garáží Riegrova by mohl být Operační program Životní prostředí (OPŽP), který bude i nadále realizován v programovém období 2014 – 2020. Cílem operačního programu je ochrana a zlepšování kvality životního prostředí v České republice.

V rámci OPŽP je stanoveno sedm prioritních os:

- 1.) dotace pro vodohospodářskou infrastrukturu a snižování rizika povodní,

- 2.) dotace pro zlepšování kvality ovzduší,
- 3.) dotace na udržitelné využívání zdrojů energie,
- 4.) dotace pro odpadové hospodářství a odstraňování starých ekologických zátěží,
- 5.) dotace na omezování průmyslového znečištění a environmentálních rizik,
- 6.) dotace pro zlepšování stavu přírody a krajiny,
- 7.) dotace pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu.

Ze zmíněných prioritních os je pro náš projekt nejvhodnější prioritní osa šest – dotace pro zlepšování stavu přírody a krajiny. Cílem podpory je zastavení poklesu biodiverzity a zvýšení ekologické stability krajiny. V rámci prioritní osy šest je podporováno šest oblastí. Pro zmiňovaný projekt je nejvhodnější oblast podpory 6.5 – podpora regenerace urbanizované krajiny. Důvodem výběru této oblasti je, že na budově garáží bude vysazena zeleň a celý objekt garáží pokryjí popínavé rostliny. Celá budova tedy změní ráz středu města a vybuduje se zde základ sídelní zeleně.

O dotace mohou žádat zejména obce a města, svazky obcí a krajů, neziskové organizace, příspěvkové organizace atd. Výše podpory je maximálně 90 % z celkových způsobilých výdajů projektu. V případě našeho projektu by město mohlo získat podporu až do výše 73 091 088 Kč.

V předběžném harmonogramu výzev pro OPŽP na rok 2015 nejsou prozatím žádné výzvy pro prioritní osu šest.

Programy podpory ve spolupráci s MAS

Město Vlašim by mohlo požádat o podporu v rámci spolupráce s MAS. V tomto případě by byla MAS a město Vlašim partnery a toto partnerství by poskytovalo městu možnost „dosáhnout“ na další dotační tituly. Postup získání peněz touto cestou je ovšem složitější a samotný objem peněz, který je určený pro rozdělení na projekty MAS je malý. Další nevýhodou spolupráce je, že ze strany MAS jsou podporovány spíše „měkké“ projekty, jako je např. propagace území, zpřístupnění cest a jejich značení atd.

V nynější době MAS Blaník tvoří implementační část své strategie, kde musí být vypsány všechny možné projekty, které by byly možné (a byl by o ně zájem) na území MAS na příštích šest let. Město Vlašim by tedy již nyní, kdy se tato část strategie tvoří, musela zahrnout svůj projekt do strategie. Poté by musel projekt projít jednáním výboru a vedením MAS, kde by byl schválen. Schválený projekt by poté čekal na vypsání dotačního titulu a výzvu. První výzvy, které jsou určeny pro MAS, jsou dle harmonogramu stanoveny na červen 2015 – např. v rámci IROP osa čtyři

komunitně vedený místní rozvoj (druh výzvy by měl být průběžný a plánovaná alokace části ERDF je 85 milionů EUR).

4.4.1.3 Zpracování žádosti o dotaci

Ve většině případů si žadatel žádost o dotaci nechává zpracovat (převážně se jedná o kompletní žádosti o dotace) subjekty, které se zpracováním žádostí zabývají. Subjekty mají větší zkušenosti a hlavně pravděpodobnost, že žádost bude správně sepsána a projekt bude úspěšný.

Pokud se žadatel rozhodne zpracovat žádost sám, může se poradit na bezplatné infolince o EU – Eurofon, kde získá potřebné informace, či může využít chat (www.dotaceeu.cz). V každém krajském městě je zřízeno tzv. Eurocentrum – kontaktní místo.

Když je vyhlášena výzva, která se týká našeho projektu, zpracujeme žádost o dotaci v elektronické podobě. Tak tomu bylo i v minulém programovém období. Ale oproti minulému období je zde nový systém pro zadávání žádostí o podporu, který se nazývá ISKP (informační systém koncového příjemce). Elektronická žádost ISKP je nově součástí jednotného a jednoduššího monitorovacího systému. Změnou oproti minulé elektronické žádosti je to, že údaj stačí zadat jednou a vše se propojí. ISKP má i inovované funkce, jako je například aplikace, která se dá stáhnout do mobilního telefonu či sledování projektu přes e-mail.

Po podání žádost o dotaci proces nekončí, ale oproti dřívějšímu se můžeme dozvědět, jak si náš projekt vede. Posudky hodnotitelů, bodové skóre to vše se lze dozvědět bez prodlení ve speciální záložce ISKP.

Informační systém koncového příjemce (ISKP)

Prvním krokem v ISKP je přihlášení do systému. Pokud jsme novým uživatelem, musíme se nejprve zaregistrovat. V registračních údajích vyplňujeme heslo, jméno a příjmení, datum narození, e-mail a mobilní telefon (z důvodu přijetí kontrolního kódu na mobilní telefon – ten se pak vyplňuje v registraci). Po zadání aktivačního kódu z mobilního telefonu jste zaregistrováni.

Základní funkce a vlastnosti jsou pro všechny žadatele stejné. V záhlaví stránky jsou tři položky – poznámky (slouží pro poznamenání informací k projektu a lze je sdílet s kolegy z týmu), upozornění (zde se nachází zprávy od systému či řídicích orgánů – ministerstva, magistrát atd.) a depeše (slouží jako vnitřní komunikátor systému, kde si uživatelé mohou posílat zprávy mezi sebou nebo se mohou s dotazy obrátit na řídicí orgány). V horním menu vlevo jsou další tři položky – žadatel, hodnotitel a nositel strategie. V našem případě jsme žadatelem o podporu, takže po kliknutí na záložku žadatel se nám otevře nová stránka, která vypadá následovně.

Obrázek 22 ISKP – žadatel

The screenshot shows the ISKP web application interface for an applicant. At the top, there is a header with the logo 'MS2014+', language options for 'česky' and 'polski', and notification counts for 'Poznámky', 'Upozornění', and 'Depeše'. The user's name 'Soňa Švestková' and the time 'Odhlášení za: 59:56' are also displayed. Below the header is a navigation bar with buttons for 'MOJE PROJEKTY', 'NOVÁ ŽÁDOST', 'SEZNAM VÝZEV', and 'MODUL CBA'. A 'PROFIL UŽIVATELE' and 'NÁPOVĚDA' button are also present. The main content area is divided into two sections. On the left, there is a calendar for 'leden 2015' and a sidebar with links for 'Informace ŘO', 'Kontakty', 'Odkazy', 'FAQ', and 'HW požadavky'. The right section, titled 'Moje projekty', contains a table with the following data:

Identifikace žádosti (Flash)	Název projektu CZ	Zkrácený název projektu	Registrační číslo projektu	Název stavu
0fo64P	Novostavba garáží Riegrova	Garáže Riegrova		Rozpracována
0f4T9P				

At the bottom of the page, there are navigation controls for the table, including 'Položek na stránku 25' and 'Stránka 1 z 1, položky 1 až 2 z 2'.

Zdroj: vlastní zpracování dle ISKP

Vlevo nahoře jsou záložky moje projekty (kde se nachází všechny naše žádosti, ať již schválení či prozatím rozpracované), nová žádost (zde můžeme vyplnit novou žádost o podporu), seznam výzev (harmonogram nynějších i budoucích výzev) a modul CBA (slouží k přípravě analýzy nákladů a výnosů). V záložce profil uživatele (vpravo nahoře) lze nastavit také způsob notifikace, tedy jakým způsobem budeme dostávat zprávy (upozornění či depeši) ze systému při nějaké změně. Lze zde nastavit mobilní telefon, e-mail či oboje. U záložky profil uživatele se nachází nápověda, která nám pomůže v případě možné nouze.

Při otevření záložky nová žádost můžeme zadat projekt, na který chceme podporu získat. Po kliknutí na tuto záložku se nám otevře seznam programů, z kterých je možné žádat o podporu. Po výběru programu se nám otevře seznam výzev. Po kliknutí na konkrétní výzvu se již vyplňuje konkrétní žádost, která vypadá následovně:

Obrázek 23 ISKP – žádost

The screenshot displays the 'Identifikace operace' (Operation Identification) form in the ISKP system. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** Includes a home icon, 'ŽADATEL' (Requester), and 'NÁPOVĚDA' (Help).
- Left Sidebar:** A menu titled 'Datová oblast žádosti' (Data area of request) with options: Identifikace operace, Projekt, Popis projektu, Specifické cíle, Umístění, Subjekty projektu, Adresy subjektu, Osoby subjektu, Účty subjektu, Rozpočet základní, Přehled zdrojů financování, Finanční plán, Indikátory, Horizontální principy, Veřejné zakázky, Hodnocení a odvolání, Údaje o smlouvě/dodatku, and Návrh/podnět na ÚOHS.
- Main Form Area:**
 - IDENTIFIKACE OPERACE:** A header with icons for 'PŘÍSTUP K PROJEKTU', 'KOMUNIKACE', 'VYMAZAT ŽÁDOST', 'KONTROLA', 'FINALIZACE', and 'TISK'.
 - ZKRÁCENÝ NÁZEV PROJEKTU:** A text field containing 'Novostavba garáží Riegrova'.
 - REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU:** An empty text field.
 - NÁZEV PROJEKTU CZ:** An empty text field.
 - IDENTIFIKACE ŽÁDOSTI (HASH):** A text field containing '0gq2eP'.
 - VERZE:** An empty text field.
 - STAV:** A dropdown menu showing 'Rozpracována' and a 'Zobrazení stavů' button.
 - SPRÁVCE PŘÍSTUPŮ:** An empty text field.
 - Žádost o podporu:** A section with four date fields: 'DATUM ZALOŽENÍ' (28. ledna 2015 11:07:56), 'DATUM FINALIZACE', 'DATUM PODPISU', and 'DATUM PODÁNÍ'.
 - NAPOSLEDY ZMĚNIL:** A text field containing 'Soňa Švestková'.
 - DATUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY:** A text field containing '28. ledna 2015 11:07:56'.
 - TIPE PODÁNÍ:** A dropdown menu showing 'Automatické'.
 - ZPŮSOB JEDNÁNÍ:** A dropdown menu with a 'Plně moci' button.

Zdroj: vlastní zpracování dle ISKP

V horní liště se nachází další záložky, jako je přístup k projektu (slouží ke sdílení projektu s kolegy), komunikace (možnost posílat zprávy kolegům či řídicím orgánům), vymazání žádosti (možnost vymazat žádost, kde neproběhla ještě finalizace), kontrola (automatická kontrola žádosti systémem, zda je vše vyplněno), finalizace (systém poté uloží do finální podoby) a tisk.

V systému ISKP se postupuje v datové oblasti žádosti postupně. Po identifikaci operace můžeme rozkliknout záložku projekt, kde se vyplňuje také anotace projektu či doba trvání projektu. V průběhu zpracování žádosti se šedé kolonky otevírají a stávají se aktivními (bílymi). Všechny záložky v datové oblasti žádost se musí postupně vyplnit. Nová stránka projektu vypadá následovně:

Obrázek 24 ISKP – projekt

The screenshot displays the 'PROJEKT' (Project) form in the ISKP system. On the left is a sidebar menu with categories like 'Identifikace operace', 'Projekt', 'Rozpočet základní', and 'Příložené dokumenty'. The main form area is titled 'PROJEKT' and contains several sections:

- Metadata:** ČÍSLO PROGRAMU (06), NÁZEV PROGRAMU (Integrovaný regionální operační program), ČÍSLO VÝZVY (06.14.550), NÁZEV VÝZVY (Novostavba garáží Riegrova).
- Project Identification:** NÁZEV PROJEKTU CZ (yellow field), NÁZEV PROJEKTU EN (grey field).
- Annotation:** ANOTACE PROJEKTU (large yellow field), 0/500 characters, with a 'Otevřít v novém okně' button.
- Physical Realization:** Fyzická realizace projektu. Includes fields for PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM ZAHÁJENÍ, PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM UKONČENÍ, PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA TRVÁNÍ (v měsících), and SKUTEČNÉ DATUM ZAHÁJENÍ.
- Income:** Příjmy projektu. Includes fields for JINÉ PENĚŽNÉ PŘÍJMY (JPP) and PŘÍJMY DLE ČL. 61 OBECNÉHO NAŘÍZENÍ.

Zdroj: vlastní zpracování dle ISKP

Žlutá pole jsou označena vykřičníkem a ty je nutné vyplnit, šedá pole jsou nepovinná a pole bez barevného podbarvení se vyplní později automaticky v závislosti na zadaných údajích v jiných krocích.

Záložka popis projektu je velmi důležitá. Vyplňuje se zde vše důležité o projektu, což popíše podstatu projektu a proč je pro nás tak důležitý. Tuto záložku je vhodné nepodceňovat, protože je pro hodnotitele velice důležitá.

V dalších záložkách se např. vypisují informace o umístění a místu, kde se projekt bude realizovat, na jaké území bude mít realizace projektu dopad. V záložce rozpočet základní se vyplňuje rozpočtová skladba. Přehled zdrojů financování je důležitý pro uvedení (v procentech) vlastního podílu na financování projektu. Poté lze kliknout na políčko rozpad financí, kdy se automaticky dopočítají částky, které připadají na jednotlivé zdroje financování.

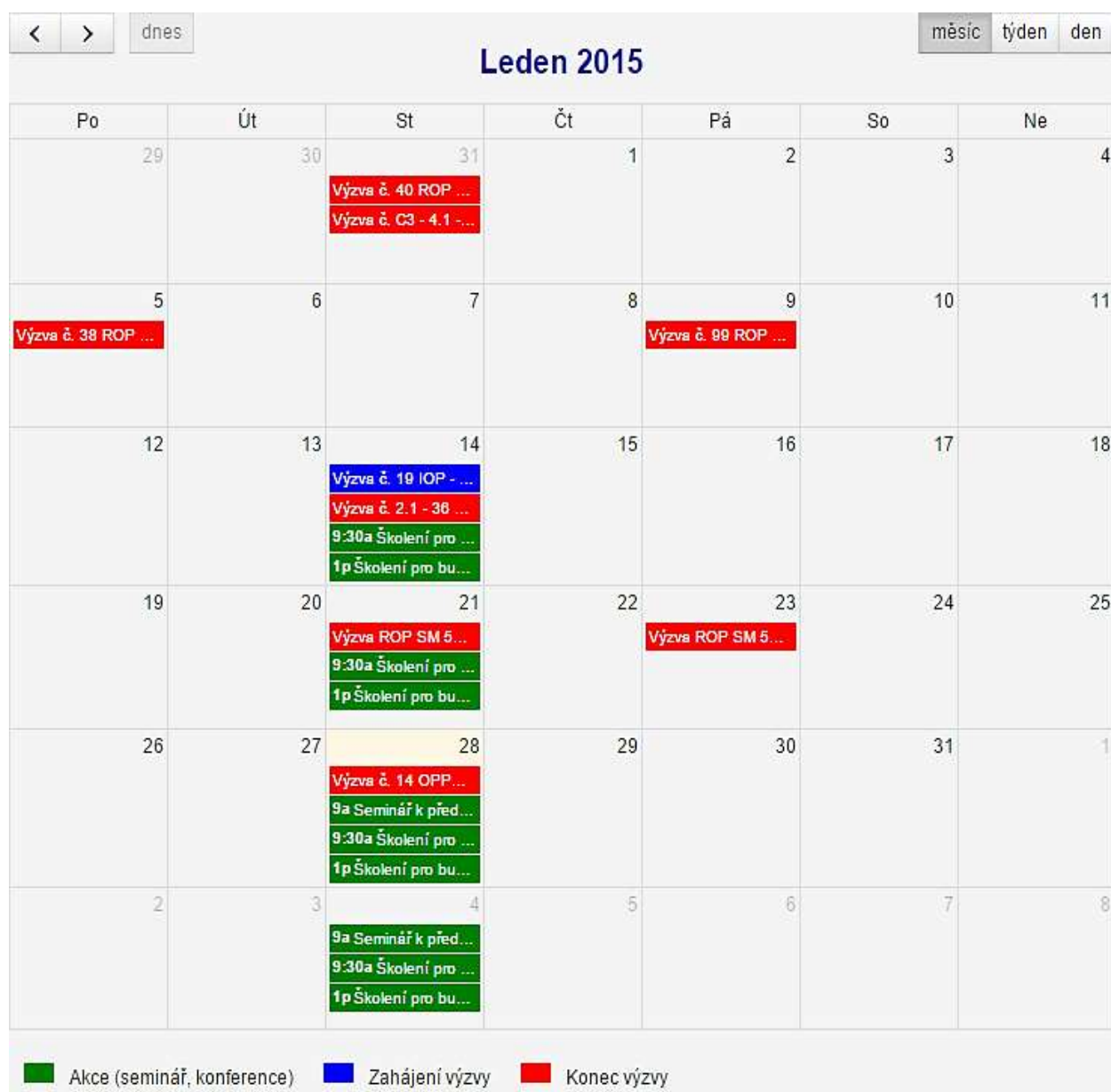
Při práci se žádostí musíme mít také zřízen elektronický podpis. Jedině jeho prostřednictvím můžeme naši žádost podepsat a odeslat. Do systému se podpis vkládá pomocí symbolu pečeti v záložce podpis žádosti. Po vložení podpisu je žádost podaná bez nutnosti navštěvovat úřady a cokoliv doplňovat papírovými podklady.

Po všech těchto krocích se dostává projekt do fáze hodnocení. Na stav hodnocení se můžeme podívat v záložce, která se objevila poté, co bylo hodnocení realizováno.

4.4.1.4 Výzvy k předkládání žádostí

Výzvy a jejich termíny si můžeme „pohlídat“ přímo na webu dotaceeu.cz, kde v záložce výzvy a akce přímo nalezneme harmonogram, kde jsou uvedeny termíny zahájení výzev, akcí (seminářů a konferencí) a konců výzev.

Obrázek 25 Harmonogram výzev leden 2015



Zdroj: www.dotaceeu.cz

4.4.1.5 Zprávy o realizaci projektu

Pokud je žádost o dotaci schválena, stáváme se z žadatele příjemcem podpory. Pokud ovšem chceme čerpat prostředky, musíme vykazovat pokrok v realizaci projektu.

V systému ISKP se nadále nacházíme pod žadatelem projektu a náš projekt nalezneme v záložce moje projekty (zde je schválený projekt vyznačen zeleně a je u něj napsáno schváleno). U schváleného projektu se vlevo nacházejí nové záložky, jako jsou např. zprávy o realizaci, které se podávají podle stanoveného finančního plánu. Pokaždé když příjemce podpory žádá o uvolnění další části dotace (každá žádost o platbu) musí souběžně předložit zprávu o realizaci projektu, kde je vykázán věcný pokrok.

Příjemce podpory musí vyplnit další povinné údaje a po jejich vyplnění může přistoupit k finalizaci, kdy systém automaticky zkontroluje, zda byly všechny povinné údaje vyplněny. Poté přiloží příjemce ke zprávě elektronický podpis a tím je zpráva o realizaci uložena do systému.

Poté může příjemce žádat o platbu (políčko žádost o platbu), která je spojena se zprávou o realizaci projektu. Když příjemce vyplní požadované údaje, klikne na políčko finalizace, kde žádost o platbu z finalizuje a opět připojí elektronický podpis. Tím je žádost o platbu uložena do systému.

5 Závěr

Podblanicko je název oblasti, která se nachází v okolí Velkého a Malého Blaníku. Mikroregion Podblanicko je dobrovolným svazkem obcí dle zákona ve výše zmíněném okrese. Hlavním centrem je město Vlašim a jeho cílem je celkový rozvoj mikroregionu a cestovního ruchu. Mikroregion sdružuje 8 – 9 obcí, byl založen 26. června 2003 starostou města Vlašim a má stanoveny čtyři prioritní strategické cíle, které naplňuje.

V rámci mikroregionu Podblanicko vznikla v roce 2013 Místní akční skupina Blaník (MAS Blaník), která je občanským sdružením. Ideální zastoupení členů MAS Blaník by mělo být rozděleno na třetiny (jedna třetina podnikatelé, jedna třetina obce a jedna třetina neziskové organizace). Hlavní činností MAS je vytvoření a aktualizace strategie rozvoje regionu. Důležité je, že Místní akční skupiny mohou získat speciální dotační tituly, který nikdo jiný nezíská. Dotace dále mohou MAS přidělit svým partnerům, se kterými spolupracují.

Cílem práce bylo zhodnotit čerpání programů podpory využitelných pro oblast Podblanicko a posoudit navrhované změny v programovém období 2014 – 2020. Dále navrhnout vhodné programy podpory pro danou oblast.

Je zřejmé, že pro Středočeský kraj a Místní akční skupiny, respektive pro mikroregion Podblanicko a MAS Blaník, je připraveno mnoho dotací a podpor, které jsou ovšem zatím ve fázi příprav. Podporu poskytuje samotný Středočeský kraj, stát ze státního rozpočtu České republiky či Evropská unie. Důležité je sledovat vypsané výzvy a vědět, kolik prostředků můžeme doopravdy získat.

Do roku 2013 mikroregion Podblanicko využil mnoho podpor, které přispěly k rozvoji, modernizaci a zlepšení životních podmínek občanů mikroregionu. Vlašim celorepublikově patří v čerpání evropských dotací k jednomu z nejuspěšnějších měst. Za více než deset unijních let se podařilo do města i mikroregionu přivést kolem 765 milionů korun z dotací (celkové náklady projektů přitom činily více než 1 miliardu korun). V roce 2006 se stala Vlašim největším příjemcem evropských dotací v přepočtu na jednoho obyvatele. Takový objem podpory by město nezískalo, kdyby nespolupracovalo s neziskovými organizacemi, které mají v psaní evropských grantů zkušenosti.

Při pohledu na jednotlivé operační programy se dá konstatovat, že programy LEADER a LEADER+, SROP, ROP a OPŽP byly velmi dobře využívány, naopak ostatní programy jsou využívány méně. V letech 2004 – 2007 bylo čerpáno z programu LEADER a LEADER+ 771 648 Kč, z programu SROP 60 960 423 Kč, z programu ROP 140 133 159 Kč a z programu OPŽP 44 109 437 Kč.

Mezi nejvýznamnější projekty mikroregionu patřila rekonstrukce nádraží, obnova zámeckého parku, obnova historického centra a výstavba nového zimního stadionu ve městě Vlašim. Celkové výdaje projektu rekonstrukce nádraží činily 44 713 260 Kč, z toho 33 500 000 Kč bylo čerpáno z programu SROP. Výdaje projektu obnovy zámeckého parku (projekt byl rozdělen do několika fází) se pohybovaly kolem 60 000 000 Kč, kdy částka celkových dotací dosáhla 35 000 000 Kč a nejvíce bylo čerpáno z programu SROP ve výši 18 337 049 Kč. Dalším významným projektem byla obnova historického centra. Výdaje projektu dosáhly částky 98 064 913 Kč, z toho bylo čerpáno 88 000 000 Kč z programu ROP. Posledním nejvýznamnějším projektem (ovšem zdaleka ne jediným) byl nový zimní stadion. Stadion byl dokončen v září roku 2013 s celkovými výdaji 105 000 000 Kč a dotací 35 000 000 Kč z Ministerstva financí.

V programovém období 2014 – 2020 se chystá mikroregion Podblanicko i nadále pokračovat v čerpání dotací. Připravovanými projekty jsou např. dokončení obchvatu Vlašim, rekonstrukce silnice na dálnici, příprava průmyslové zóny k Pavlovicím, dostavba vodovodu v Polánce, rekonstrukce KD Blaník, oprava chodníku v Bolince a Domašíně, bezbariérové úpravy MěÚ Jana Masaryka 302, obnova zámeckého parku, novostavba hromadných garáží „Riegrova“ ve Vlašimi a další.

Poslední zmíněný projekt, novostavba hromadných garáží „Riegrova“ ve Vlašimi, je navržena jako prioritní pro plánovací období 2014 – 2020. Cestovní ruch v mikroregionu a hlavně ve městě „stojí“ na zámeckém parku a zámku. Důležitost výstavby garáží dokládá fakt, že do roku 2010 (kdy byla obnovena část parku) se zvyšoval počet návštěvníků města. Od roku 2011 je trend klesající (pokles o cca 3 000 návštěvníků za 3 roky), město ovšem již realizovalo další fáze obnovy parku, kdy jsou na sezónu 2015 vystavěny nové naučné stezky v parku, altány, získána nová expozice pro zámek a probíhá masivní propagace regionu. Vlašim tedy počítá s opětovným nárůstem počtu návštěvníků. Důležitý je ovšem fakt, že ve městě je problém s počtem parkovacích míst. V centru města je paneláková výstavba, a proto obyvatelstvo města často parkuje na parkovištích, které jsou připraveny pro návštěvníky.

Výstavba garáží je plánována v centru města. Novostavba se skládá ze dvou objektů (objekt A – veřejné parkování, objekt B – soukromé parkování obyvatel města). Celková suma parkovacích míst je 337 (i s 20 místy pro motorky). Počet veřejných parkovacích míst je dostatečný vzhledem k průměrné měsíční návštěvnosti 1302 osob. Celkové předpokládané investiční náklady projektu jsou 81 212 320 Kč. Orientační cena na jedno obecné parkovací místo pro automobil vychází na 256 190 Kč a na motorku 65 000 Kč. Přidanou hodnotou stavby je zeleň v podobě popínavých rostlin na fasádě a zelené střechy. Pro rezidenty okolních domů by tedy mělo být nahrazeno nevzhledné asfaltové parkoviště zelenou stěnou. Na východní straně fasády je stavba opatřena lezeckou stěnou včetně úchyťů, což je další přidanou hodnotou budovy.

Pro podporu projektu novostavby garáží „Riegrova“ by mohl mikroregion využít tří operačních programů, a to – Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), Operačního programu životní prostředí (OPŽP) a programu podpory ve spolupráci s MAS. Nejvhodnějším programem pro projekt je IROP z toho důvodu, že prioritou IROP je umožnit zlepšení veřejných služeb (v našem případě poskytování parkovacích míst). V rámci IROP je nejvhodnější prioritní osa 2 se specifickým cílem SC 2.1 – zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucích k sociální inkluzi. Výhodou je, že je již stanovena výzva, která má proběhnout v září 2015. Pro prioritní osu 2 se specifickým cílem SC 2.1 bylo vyčleněno 338 000 000 EUR.

Méně vhodný by byl program OPŽP, kde by projekt mohl být zařazen do prioritní osy 6, oblast podpory 6.5 – podpora regenerace urbanizované krajiny. Nevýhodou je, že v předběžném harmonogramu výzev nejsou pro OPŽP na rok 2015 stanoveny prozatím žádné výzvy. V rámci tohoto programu by ale mohl mikroregion získat až 90 % z celkových způsobilých výdajů (tedy 73 091 088 Kč).

Mikroregion by také mohl žádat ve spolupráci s MAS. V tomto případě by muselo být město či mikroregion a MAS partnery. Postup získání peněz touto cestou je ovšem složitější a samotný objem peněz, který je určený pro rozdělení na projekty MAS je malý. Další nevýhodou této spolupráce je, že ze strany MAS jsou podporovány spíše „měkké“ projekty, jako je např. propagace území, zpřístupnění cest a jejich značení atd.

Většina žadatelů o podporu využívá možnosti nechat si zpracovat žádosti o dotace subjekty, které mají větší zkušenosti. Důvodem obtížnosti zpracování žádost je špatná informovanost a složitost zpracování žádostí. V novém programovém období 2014 – 2020 se žádosti o dotaci zpracovávají pomocí systému ISKP (informační systém koncového příjemce), který by měl napomoci k zjednodušení žádání o dotace. ISKP má inovované funkce, jako například aplikace, která se dá

stáhnout do mobilního telefonu či sledovat projekt přes e-mail. Po podání žádosti můžeme sledovat, jak si projekt vede, či se ihned dozvědět posudky hodnotitelů a bodové skóre, což v minulosti nešlo. Základní funkce a vlastnosti v systému ISKP jsou stejné pro všechny žadatele. Až po otevření záložky nová žádost a výběru ze seznamu programů, z kterých je možné žádat o podporu, se systém nepatrně změní pro každý program odlišně (v levé části systému se mohou lišit některé záložky). Výhodou ISKP je, že žadatel může povolit přístup k projektu kolegům, kteří takto mohou spolupracovat na vypracování žádosti. Pokud se ze žadatele staneme příjemcem podpory, musíme v systému vykazovat pokroky v realizaci projektu, např. pokaždé když příjemce podpory žádá o uvolnění další části dotace (žádost o platbu) musí souběžně předložit zprávu o realizaci projektu, kde je vykázan pokrok.

6 Summary

SUPPORT PROGRAMS IN PODBLANICKO AREA

This study is focused on utilization of programs supporting the Podblanicko area. This study summarizes these programs.

The objective was to evaluate the utilization of support programs usable for area Podblanicko and assess the proposed changes in the programming period 2014 – 2020. Purpose appropriate support programs for the area.

The introductory part sums up the basic theoretical concepts related to this topic.

The main part is focused on the characteristics of the selected area, assess the current condition of utilization support programs, benefits for the area, the design of appropriate support programs for the programming period 2014 – 2020.

The find was actually proposed three appropriate support programs for the investment project of the micro-region Podblanicko.

KEYWORDS:

- Micro-region Podblanicko
- Grants
- European Union
- Local Action Group

Seznam literatury

1. Anděl, J. (1996). *Sociografická regionalizace* (1.. vyd.). Ústí nad Labem, Česká republika: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně.
2. Beal, C. J. (2006). *Language and Region*. New York, USA: Routledge.
3. Bednářová, D., & Škodová Parmová, D. (2010). *Malé a střední podnikání* (2.. vyd.). České Budějovice, Česká republika: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta.
4. Czechinvest. (7. Duben 2008). *Programy podpory*. Získáno 19. Zář 2014, z [czechinvest.org](http://www.czechinvest.org): <http://www.czechinvest.org/programy-podpory>
5. Funck, B., & Pizzati, L. (2003). *European Integration, Regional Policy, and Growth*. Washington DC, USA: Studio 405.
6. Geopark Kraj blanických rytířů. (28. Leden 2014). *Co je to geopark*. Získáno 27. Srpen 2014, z Kraj blanických rytířů: <http://www.blanicti-rytiri.cz/cs/co-je-to-geopark>
7. Hampl, M. (2005). *Geografická organizace společnosti v České republice: Transformační procesy a jejich obecný kontext*. (1.. vyd.). Praha, Česká republika: DemoArt.
8. Chvojková, A., & Květoň, V. (2007). *Finanční prostředky fondů EU v období 2007 - 2013* (1.. vyd.). Praha, Česká republika: IREAS, Institut pro strukturální politiku, o. p. s.
9. Ježek, J. (1998). *Prostorová a regionální ekonomika*. Plzeň, Česká republika: Fakulta ekonomická Západočeské univerzity.
10. Máče, M. (2012). *Účetnictví pro územní samosprávné celky, příspěvkové organizace a organizační složky státu* (1.. vyd.). Praha, Česká republika: Grada Publishing, a.s.
11. Mapový server. (4. Duben 2013). *Mapový server*. Získáno 2. Zář 2014, z mapy.crr.cz: http://mapy.crr.cz/tms/crr_a/mikro/index.php?interface=tmv&Theme=mikroregiony&Values=551&lg=#c=3492275%252C5509973&z=6&l=ajax_mikro,ajax_mikro_plochy&p=&hs=1&
12. MAS Blaník. (18. Červen 2013). *Území MAS Blaník*. Získáno 27. Srpen 2014, z MAS Blaník: <http://www.masblanik.cz/OMASBlan%C3%ADk/%C3%9Azem%C3%AD.aspx>

13. Města a obce. (10. Květen 2012). *Města a obce online*. Získáno 2. Zář 2014, z mesta.obce.cz: <http://mesta.obce.cz/vyhledat2.asp?okres=3201>
14. Ministerstvo pro místní rozvoj. (28. Listopad 2012). *Základní obrysy budoucího programového období 2014 - 2020*. Získáno 20. Srpen 2014, z mmr.cz: <http://www.mmr.cz/cs/Ministerstvo/Ministerstvo/Pro-media/Tiskove-zpravy/2012/MMR-Zakladni-obrysy-budouciho-programoveho-2014-20>
15. Národní síť Místních akčních skupin. (1. Srpen 2014). *Místní akční skupiny*. Získáno 27. Srpen 2014, z Národní síť Místních akčních skupin: <http://nsmas.cz/o-nas/mistni-akncni-skupiny/>
16. Operační program Životní prostředí. (1. Duben 2014). *Stručně o OPŽP*. Získáno 21. Srpen 2014, z opzp.cz: <http://www.opzp.cz/sekce/16/strucne-o-opzp/>
17. Petráň, J. (1985). *Dějiny českého venkova v příběhu Ouběnic* (1.. vyd.). Praha, Česká republika: Lidové noviny.
18. Politika soudržnosti. (Březen 2014). *Politika soudržnosti 2014 - 2020*. doi:10.2776/32238
19. Skokan, K. (2004). *Konkurenceschopnost, inovace a klastry v regionálním rozvoji* (1.. vyd.). Ostrava, Česká republika: Repronis.
20. Státní fond životního prostředí. (10. Zář 2012). *Státní fond životního prostředí ČR*. Získáno 20. Srpen 2014, z sfzp.cz: www.sfzp.cz/sekce/92/statni-fond-zivotniho-prostredici/
21. Strukturální fondy ČR. (12. Prosince 2007). *Integrovaný operační program*. Získáno 20. Srpen 2014, z strukturalni-fondy.cz: <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/Integrovaný-OP/O-programu>
22. Strukturální fondy ČR. (24. Duben 2007). *Regionální operační programy*. Získáno 21. Srpen 2014, z strukturalni-fondy.cz: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programy-2007-2013/Regionalni-operacni-programy>
23. Strukturální fondy ČR. (28. Březen 2010). *Jak na projekt*. Získáno 21. Srpen 2014, z strukturalni-fondy.cz: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Jak-na-projekt>

24. Strukturální fondy EU. (1. Květen 2004). *Společný regionální operační program*. Získáno 20. Srpen 2014, z [strukturalni-fondy.cz: https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programy-2004-2006/Operacni-programy/SPOLECNY-REGIONALNI-OPERACNI-PROGRAM-\(SROP\)](https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programy-2004-2006/Operacni-programy/SPOLECNY-REGIONALNI-OPERACNI-PROGRAM-(SROP))
25. Strukturální fondy EU. (5. Leden 2014). *Příprava období 2014 - 2020*. Získáno 20. Srpen 2014, z [strukturalni-fondy.cz: http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020](http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020)
26. Vahhove, N. (1987). *Regional Policy: A European Approach*. Aldershot, England: Ashgate.
27. Wokoun, R., Malinovský, J., Damborský, M., & Blažek, J. (2008). *Regionální rozvoj: východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování*. Praha, Česká republika: Linde Praha.

Seznam zkratek

CBA	Analýza nákladů a přínosů
CF/FS	Fond soudržnosti
ČD	České dráhy
ČSAD	Československá státní automobilová doprava
ČSOP	Český svaz ochránců přírody
EAFRD/EZFRV	Evropský fond pro rozvoj venkova
EK	Evropská komise
EMFF/ENRF	Evropský námořní a rybářský fond
ERDF/EFRR	Evropský fond regionálního rozvoje
ESF	Evropský sociální fond
ESIF	Evropský strukturální a investiční fond
EU	Evropská unie
HSS	Hospodářská a sociální soudržnost
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IOP	Integrovaný operační program
KBR	Kraj blanických rytířů
KD	Kulturní dům
LEU	Místní administrativní jednotka
MAS	Místní akční skupina
MěÚ	Městský úřad
MSP	Malý a střední podnik
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NP	Národní park
NRP	Národní rozvojový plán
NSRR	Národní strategický referenční rámec
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OP	Operační program
OPZP	Operační program životního prostředí
ROP	Regionální operační program
SF	Strukturální fond
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SROP	Společný regionální operační program
VÚSC	Vyšší územní samosprávný celek

Seznam tabulek

Tabulka 1 Cíle a nástroje politiky soudržnosti v letech 2007 - 2013	14
Tabulka 2 Rozdělení fondů EU mezi cíle politiky soudržnosti EU v období 2007 – 2013.....	16
Tabulka 3 Cíle a nástroje k naplňování Strategie EU 2020	20
Tabulka 4 Obce mikroregionu - počet obyvatel, rozloha	34
Tabulka 6 Využití program LEADER a LEADER+	54
Tabulka 7 Využití programu Společný regionální operační program (SROP).....	54
Tabulka 8 Využití programu Regionální operační program (ROP)	55
Tabulka 9 Využití programu Operační program životní prostředí (OPŽP).....	55
Tabulka 10 Návštěvnost mezi roky 2006 – 2013	56
Tabulka 11 Porovnání počtu osob na prohlídkových okruzích za roky 2006 - 2013	56
Tabulka 12 Kapacita stavby - počet parkovacích míst	64
Tabulka 13 Kapacita stavby - investiční náklady	65

Seznam grafů

Graf 1 Ideálním zastoupení členů v MAS	36
Graf 2 Porovnání návštěvnosti za roky 2006 - 2013	56
Graf 3 Porovnání počtu osob na prohlídkových okruzích za roky 2006 - 2013.....	57

Seznam obrázků

Obrázek 1 Administrativní členění ČR.....	6
Obrázek 2 Dvojí chápání regionálního rozvoje a regionální politika.....	9
Obrázek 3 Hierarchie a členění jednotlivých strategických dokumentů	12
Obrázek 4 Indikativní alokace prostředků z fondů EU v ČR pro ROP v cíli Konvergence.....	24
Obrázek 5 Hranice okresu Benešov	32
Obrázek 6 Hranice mikroregionu Podblanicko	34
Obrázek 7 Územní působnost MAS dle krajů	37
Obrázek 8 Mapa území MAS Blaník o. s.	39
Obrázek 9 Geoparky na území České republiky	41
Obrázek 10 Staré nádraží ve Vlašimi – hlavní budova.....	42
Obrázek 11 Nové nádraží ve Vlašimi - kapka	43
Obrázek 12 Nové nádraží ve Vlašimi - hlavní budova.....	43
Obrázek 13 Spolkový dům	44
Obrázek 14 Spolkový dům – lezecká a boulderingová stěna	45
Obrázek 15 Vlašimská brána	46
Obrázek 16 Čínský pavilón.....	47
Obrázek 17 Staré centrum města	48
Obrázek 18 Nové centrum města.....	48
Obrázek 28 Nový zimní stadion	49
Obrázek 29 Uspořádání novostavby	62
Obrázek 30 Novostavba garáží "Riegrova"	63
Obrázek 31 ISKP – žadatel.....	69

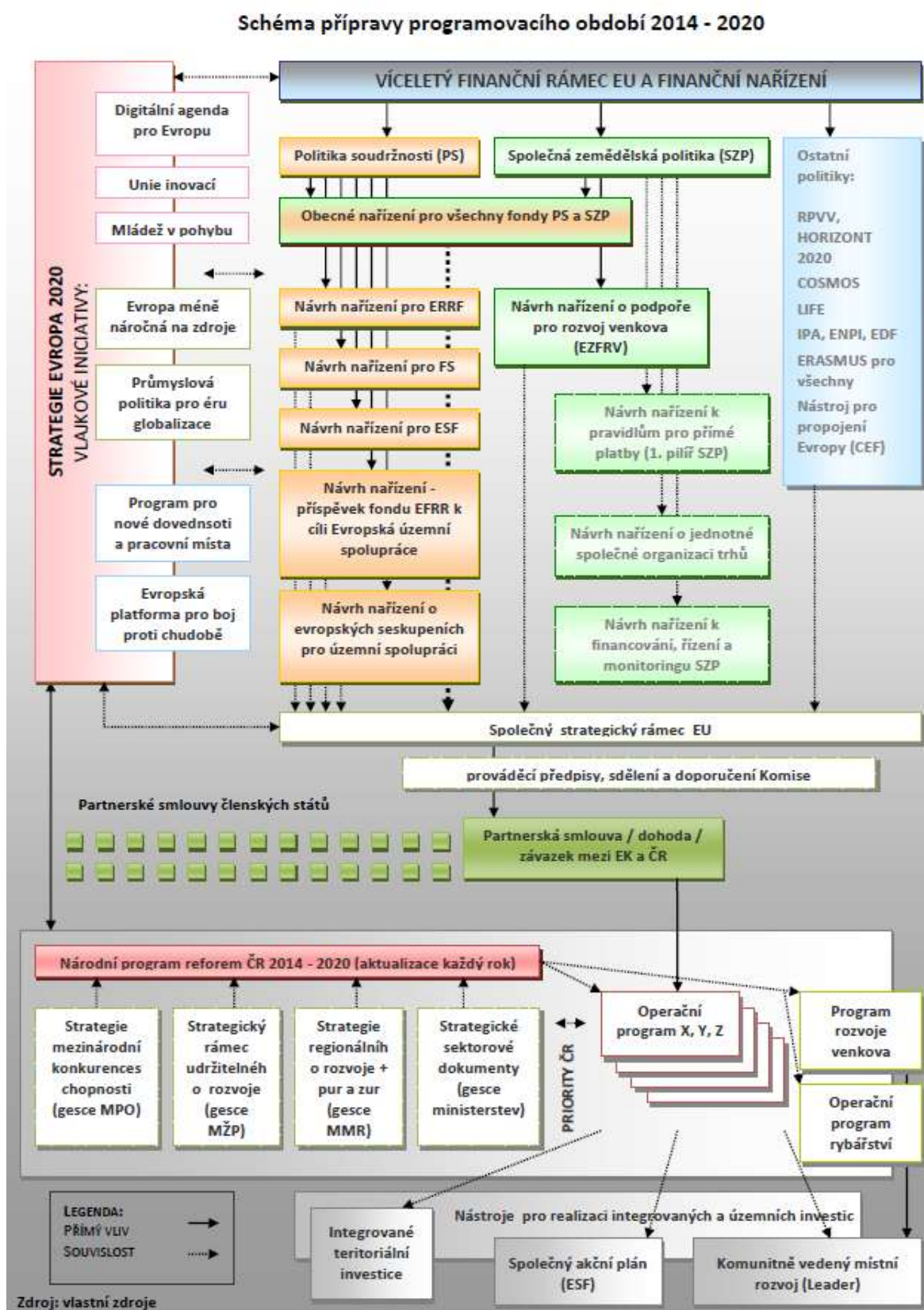
Obrázek 32 ISKP – žádost	70
Obrázek 33 ISKP – projekt	71
Obrázek 34 Harmonogram výzev leden 2015	72

Seznam příloh

Příloha 1 Schéma přípravy programového období 2014 - 2020	88
Příloha 2 Stanovy MAS Blaník, o. s.	89
Příloha 3 Investiční akce mikroregionu Podblanicko	101
Příloha 4 Investiční náklady	103

Přílohy

Příloha 1 Schéma přípravy programového období 2014 - 2020



Zdroj: (Politika soudržnosti, 2014)

Příloha 2 Stanovy MAS Blaník, o. s.

Stanovy občanského sdružení

MAS Blaník, o. s.

Článek 1.

Název a sídlo

1. Název občanského sdružení založeného v souladu s ustanoveními zákona 83/1990 Sb., o sdružování občanů, je **MAS Blaník, o. s.**, dále jen Sdružení.
2. Sídlem Sdružení je **Vlašim, Palackého náměstí 65, PSČ 258 01.**

Článek 2.

Cíle a poslání

1. Sdružení MAS Blaník, o. s. je dobrovolným neziskovým sdružením občanů a právnických osob, jejichž cílem je rozvoj regionu MAS Blaník (dále jen zájmové území), naplňováním společných zájmů členů sdružení, koordinací spolupráce veřejného sektoru, NNO a podnikatelské sféry metodou LEADER a realizace rozvojové strategie regionu prostřednictvím následujících činností:
 - a. tvorba strategií a plánů rozvoje regionu,
 - b. koordinace rozvoje regionu ve všech oblastech,
 - c. rozvoj a propagace regionu,
 - d. podpora nových forem a možností ekonomického a turistického využití krajiny,

- e. podpora obrazu krajiny, sídel a jejich hodnot,
- f. podpora multifunkčního zemědělství a ochrana životního prostředí,
- g. služby při financování projektů k rozvoji regionu,
- h. posuzování projektů zaměřených k rozvoji regionu,
- i. koordinace projektů a produktů zaměřených k rozvoji regionu,
- j. tvorba informační databanky ke shromažďování informací prospěšných k rozvoji regionu,
- k. součinnost se zahraničními subjekty,
- l. příprava informačních a metodických materiálů a školících pomůcek,
- m. výchova, vzdělávání a informování dětí a mládeže,
- n. spolupráce na rozvoji lidských zdrojů,
- o. zajišťování osvěty a vzdělanosti lidského potenciálu regionu,
- p. komunikace s orgány státní správy a samosprávy při spolupráci na rozvoji regionu,
- q. poradenská činnost,
- r. činnosti spojené se spoluprací s orgány Evropské unie v rámci rozvoje regionu,
- s. vydávání tiskovin.

2. Činnosti uvedené v čl. 2 odst. 1 budou realizovány metodou LEADER nebo tzv. komunitně vedeným rozvojem a to prostřednictvím:

- a. přístupu zdola nahoru,
- b. partnerství veřejných a soukromých subjektů,
- c. místní rozvojové strategie,
- d. provádění integrované a vícesektorové strategie,
- e. inovativnosti,
- f. síťování – výměnou zkušeností mezi skupinami vedenými metodou LEADER nebo tzv. komunitně vedeným rozvojem,
- g. spolupráce – společné projekty MAS v rámci státu, EU a dalších zemí světa.

3. Sdružení vykonává svou činnost ve prospěch občanů, obcí a všech subjektů působících v zájmovém území za rovných podmínek.

Článek 3.

Členství

1. Členem Sdružení se může na základě písemné přihlášky stát každá fyzická osoba starší 18 let či právnická osoba, která souhlasí se stanovami a cíli Sdružení.
2. Členství ve Sdružení je dobrovolné, vzniká schválením písemné přihlášky Valným shromážděním členů MAS. O přijetí rozhodují členové Sdružení na svém časově nejbližším Valném shromáždění členů MAS prostou většinou hlasů.
3. Přijetí člena se sděluje písemně. Sdružení vede evidenci členů.
4. Členství ve Sdružení zaniká:
 - a. vystoupením člena oznámeným prokazatelně písemně Výboru,
 - b. úmrtím či zánikem právní subjektivity člena,
 - c. zrušením členství rozhodnutím Valného shromáždění členů MAS při hrubém nebo opětovném porušení stanov, nebo pokud člen jedná proti zájmům Sdružení,
 - d. zrušením Sdružení,
 - e. zrušením členství rozhodnutím Valného shromáždění členů MAS v případě odvolacího řízení.
5. Sdružení je oprávněno vůči svému členovi uplatnit níže uvedené sankce, pokud jeho činnost bude v rozporu se stanovami a zájmy Sdružení:
 - a. napomenout člena Sdružení, napomenutí provede písemně Výbor Sdružení,
 - b. vyloučení ze Sdružení.

Článek 4

Práva a povinnosti členů

1. Každý člen má právo:

- a. volit a být volen do všech orgánů Sdružení,
- b. účastnit se jednání orgánů Sdružení,
- c. vyjadřovat se k rozhodnutím orgánů Sdružení, obracet se na ně s návrhy, podněty, iniciativami, připomínkami, dotazy a stížnostmi a žádat o jejich vyjádření,
- d. realizovat prostřednictvím akcí a aktivit Sdružení své zájmy a záměry, pokud jsou v souladu se zájmy a záměry Sdružení,
- e. být pravidelně informován o činnosti Sdružení, o výsledcích hospodaření a nahlížet do všech dokladů Sdružení,
- f. účastnit se akcí, které Sdružení pořádá,
- g. vystoupit ze Sdružení.

2. Každý člen má za povinnost:

- a. vyvíjet aktivity k dosahování předmětu činnosti Sdružení a hájit zájmy Sdružení,
- b. dodržovat stanovy a případné další předpisy Sdružení,
- c. vykonávat svěřené funkce v orgánech Sdružení,
- d. v rámci své působnosti realizovat, popř. zabezpečit plnění úkolů vyplývajících z usnesení orgánů Sdružení,
- e. nakládat s majetkem Sdružení podle zásad hospodaření, chránit jej a přispívat ke zvyšování jeho hodnoty,
- f. všestranně propagovat Sdružení,

platit členské příspěvky dle platného příspěvkového řádu a v určeném termínu.

3. Práva a povinnosti člena mohou být u jednotlivých akcí a aktivit dále upraveny rozhodnutím Valného shromáždění členů MAS.

Článek 5.

Orgány Sdružení

1. Orgány Sdružení jsou:

- a. Valné shromáždění členů MAS
 - b. Výbor
 - c. Předseda
 - d. Místopředsedové Monitorovací a kontrolní výbor
 - e. Výběrová komise
2. Členové – právnické osoby - jmenují a odvolávají své zástupce v orgánech Sdružení písemně.
 3. Kolektivní orgány Sdružení musí být složeny tak, aby počet zástupců NNO a soukromé sféry tvořil minimálně 51 % členů.

Článek 6.

Valné shromáždění členů MAS

1. Valné shromáždění členů MAS je nejvyšším orgánem Sdružení.
1. Členem Valného shromáždění je každý člen Sdružení. Členové Sdružení, kteří jsou právnickými osobami, vykonávají svá práva pověřenou osobou.
2. Oprávněnost k zastupování člena, je-li člen Sdružení právnickou osobou, ve Valném shromáždění členů MAS doloží zástupce člena písemným pověřením.
3. Valné shromáždění členů MAS svolává Výbor minimálně jednou ročně nebo požádá-li písemně o svolání alespoň třetina členů Sdružení, a to do 60 dnů od doručení žádosti předsedovi.
4. Valné shromáždění členů MAS rozhoduje o nejdůležitějších otázkách Sdružení tím, že zejména:

- a. schvaluje jednací řád Valného shromáždění členů MAS,
 - b. přijímá základní programové dokumenty Sdružení a kontroluje jejich plnění,
 - c. schvaluje plán činnosti Sdružení na nadcházející období,
 - d. schvaluje zprávu o činnosti Výboru a zprávu monitorovacího a kontrolního výboru,
 - e. schvaluje roční rozpočet a roční účetní uzávěrku Sdružení, rozhoduje o použití volných finančních prostředků,
 - f. volí ze svých členů Výbor a výběrovou komisi,
 - g. odvolává Výbor a výběrovou komisi, popř. jejich členy,
 - h. volí a odvolává členy Monitorovacího a kontrolního výboru,
 - i. rozhoduje o změně stanov Sdružení,
 - j. rozhoduje o sloučení nebo o zrušení Sdružení,
 - k. rozhoduje o majetkovém vypořádání v případě zrušení Sdružení,
 - l. rozhoduje o přijetí za člena Sdružení a o zrušení členství,
 - m. stanovuje výši, způsob a termín úhrady členských příspěvků, tj. Příspěvkový řád,
 - n. volí a odvolává předsedu a místopředsedy
5. Při hlasování na Valném shromáždění členů MAS má každý člen jeden hlas.
 6. Valné shromáždění členů MAS je schopné se usnášet při přítomnosti nadpoloviční většiny všech členů. Není-li přítomna 30 minut po plánovaném termínu zahájení nadpoloviční většina všech členů, rozhodne Výbor o svolání Valného shromáždění členů v jiném termínu.
 7. Valné shromáždění členů MAS rozhoduje nadpoloviční většinou přítomných hlasů, avšak rozhoduje-li o změně stanov, o sloučení nebo zrušení Sdružení, o majetkovém vypořádání v případě sloučení nebo zrušení Sdružení, je nutná alespoň dvoutřetinová většina přítomných hlasů.
 8. Z jednání Valného shromáždění členů MAS je pořizován zápis, který kromě data, místa konání a listiny přítomných musí obsahovat údaje o schváleném programu, přijatých

rozhodnutích s uvedením výsledku hlasování k jednotlivým bodům programu (pokud je hlasováno) a námitkách účastníků a závěrečné usnesení. Zápis se povinně zveřejňuje na webových stránkách sdružení

Článek 7.

Výbor

1. Výbor je volen na 2 roky Valným shromážděním členů MAS a je řídicím orgánem Sdružení, který řídí činnost Sdružení v období mezi konáním Valných shromáždění členů a odpovídá Valnému shromáždění členů za plnění cílů Sdružení.
2. Výbor má nejméně 7 členů.
3. Do působnosti Výboru zejména patří:
 - a. podávání informací o činnosti Sdružení členům a veřejnosti,
 - b. zajištění vedení účetnictví, evidence a archivace veškerých písemností Sdružení,
 - c. svolávání Valného shromáždění členů MAS, věcné, organizační a administrativní zajištění jeho průběhu,
 - d. sestavování návrhu rozpočtu a návrhu roční účetní uzávěrky Sdružení,
 - e. navrhování komisí, popř. jiných pracovních a iniciativních skupin,
 - f. rozhodování o účasti Sdružení v jiných profesních či zájmových organizacích a volba zástupců do těchto organizací,
 - g. koordinace činností při realizaci rozvojové strategie Sdružení, jednotlivých projektů a aktivit Sdružení,
 - h. sledování a vyhodnocování realizace rozvojové strategie Sdružení, jednotlivých projektů a aktivit Sdružení,
6. Výbor je usnášeníschopný při účasti nadpoloviční většiny členů Výboru.
7. Výbor se usnáší nadpoloviční většinou přítomných hlasů. Každý člen Výboru má jeden hlas. V případě nerozhodného hlasování rozhoduje hlas předsedy.
8. Jednání Výboru svolává předseda Sdružení podle potřeby, minimálně však čtyřikrát ročně.
9. Předseda a místopředsedové Sdružení jsou členy Výboru sdružení.

10. Členové Výboru mohou být rozhodnutím předsedy zmocněni k zastupování Sdružení v dílčích záležitostech realizace jednotlivých projektů či dílčích úkolů Sdružení.
11. Mandát člena Výboru zaniká odstoupením člena nebo odvoláním Valnou hromadou členů MAS.
12. Z jednání výboru je pořizován zápis. Zápis je zveřejňován na webových stránkách sdružení.

Článek 8.

Předseda

1. Předsedu volí Valné shromáždění členů MAS na 2 roky. Předsedou může být jmenována fyzická osoba, která je bezúhonná.
2. Předseda je statutárním orgánem Sdružení.
3. Předseda při své činnosti úzce spolupracuje s místopředsedy a členy Výboru.
4. Předseda zajišťuje a odpovídá za:
 - a. vedení administrativních záležitostí činnosti Sdružení,
 - b. implementaci strategie Sdružení,
 - c. sledování a vyhodnocování postupu realizace strategie Sdružení,
 - d. dohled nad realizací jednotlivých projektů,
 - e. organizaci a svolávání schůzek Výboru včetně přípravy jednání,
 - f. organizaci a svolávání schůzek Valného shromáždění členů včetně přípravy jednání,
 - g. informování veřejnosti o činnosti Sdružení,
 - h. iniciaci maximálního zapojení místních subjektů do realizace strategie Sdružení,
 - i. vyhledávání inovativních projektů – nápadů a jejich zařazování do realizace strategie Sdružení,
 - j. dalších úkolů delegovaných rozhodnutím Výboru Sdružení.

5. Předseda Sdružení je členem Výboru sdružení. Ze své činnosti je odpovědný Valnému shromáždění. Zastupuje sdružení navenek, jedná jeho jménem, a to samostatně. Ve vztahu k zaměstnancům Sdružení předseda vykonává funkci vedoucího organizace.

Článek 9.

Místopředsedové

1. Sdružení má 2 místopředsedy. Místopředsedy volí Valné shromáždění členů MAS na 2 roky. Místopředsedou může být jmenována fyzická osoba, která je bezúhonná.
2. Každý místopředseda Sdružení je členem Výboru sdružení. Spolupracuje s předsedou na plnění cílů Sdružení, případně plní v plném rozsahu funkci předsedy v době jeho nepřítomnosti.

Článek 10.

Monitorovací a kontrolní výbor

1. Monitorovací a kontrolní výbor je volen Valným shromážděním členů MAS na 2 roky a má nejméně tři členy. Ze svého středu volí předsedu, který řídí jeho činnost a svolává podle potřeby schůze, nejméně však jednou ročně. Počet členů monitorovacího a kontrolního výboru musí být lichý.
2. Monitorovací a kontrolní výbor má právo nahlížet do všech písemností Sdružení a účastnit se jednání zástupců Sdružení se třetími osobami. Za svou činnost odpovídá Valnému shromáždění členů MAS.
3. Člen monitorovacího a kontrolního výboru nesmí být členem Výboru ani zaměstnancem Sdružení.
4. Do působnosti monitorovacího a kontrolního výboru patří:
 - a. sledování a kontrola veškeré činnosti Sdružení zejména s důrazem na hospodaření, účelné vynakládání prostředků a ochrany majetku ve vlastnictví Sdružení,

- b. předkládání zpráv o kontrole Valnému shromáždění členů MAS, a to minimálně jedenkrát ročně,
 - c. projednávání stížností členů,
 - d. kontrolovat a dbát na dodržování dokumentů Sdružení
 - e. kontrolovat a hodnotit realizované projekty.
5. Předseda monitorovacího a kontrolního výboru má právo účastnit se zasedání Výboru s hlasem poradním.

Článek 11.

Výběrová komise

1. Výběrová komise má nejméně 5 členů volených Valným shromážděním MAS na 2 roky. Počet členů výběrové komise musí být lichý.
2. Výběrová komise je složena z max. 49% zástupců státní správy a samosprávy a minimálně 51% zástupců soukromého sektoru (podnikatelů, NNO, spolků, jednotlivců).
3. Výběrová komise je ustanovena především za účelem výběru vhodných projektů pro příjem podpory v rámci realizace dotačních programů a strategie regionu.
4. Rozhodnutí Výběrové komise se přijímají na základě stanovených kritérií schválených Valným shromážděním členů MAS. Za svou činnost je odpovědná Valnému shromáždění členů MAS.
5. Z jednání Výběrové komise je pořizován zápis, který je zveřejňován na webových stránkách sdružení

Článek 12.

Zásady hospodaření

1. Sdružení hospodaří se svým movitým i nemovitým majetkem podle platných právních předpisů a zásad hospodaření a podle ročního rozpočtu schváleného Valným shromážděním členů MAS.

2. Majetek Sdružení tvoří dotace, příspěvky z veřejných rozpočtů, dary a příspěvky fyzických a právnických osob, členské příspěvky, odkazy, výnosy majetku a příjmy z činností při naplňování cílů Sdružení stanovených článkem 2 stanov, které nevytváří zisk a slouží výhradně k pokrytí nákladů.
3. Spravovat finanční prostředky a manipulovat s nimi je oprávněn Předseda a jím jmenovitě písemně pověřené osoby podle zásad hospodaření.
4. K bezhotovostnímu platebnímu styku může Sdružení zřizovat účty u peněžních ústavů s podpisovým právem Předsedy, popř. i dalších členů Výboru. Za registraci podpisových práv a jejich případné změny odpovídá Předseda.
5. Sdružení je samostatnou právnickou osobou, která odpovídá veškerým svým majetkem za nesplnění povinností vůči třetím osobám.

Článek 13.

Zrušení Sdružení

1. Sdružení je zrušeno na základě rozhodnutí registračního orgánu nebo na základě rozhodnutí Valného shromáždění členů MAS a to dnem uvedeným v rozhodnutí. Zrušení může být provedeno s likvidací nebo bez likvidace, pokud majetek Sdružení přechází na právního nástupce.
2. Při zrušení Sdružení s likvidací jmenuje Valné shromáždění členů MAS likvidátora, který zabezpečí majetkové a právní vyrovnání všech závazků a pohledávek. Sdružení vytvoří nezbytné podmínky pro činnost likvidátora. Náklady na činnost likvidátora jdou k tíži Sdružení.
3. V případě likvidačního přebytku po uspokojení všech závazků bude přebytek rozdělen na základě usnesení Valného shromáždění členů MAS.

Článek 14.

Zánik Sdružení

Sdružení zaniká dnem uvedeným v rozhodnutí Valného shromáždění členů MAS. Tato skutečnost bude oznámena příslušnému orgánu nejdéle do patnácti dnů od zániku Sdružení.

Článek 15.

Závěrečné ustanovení

1. Základní dokumenty, na které stanovy odkazují, mají stejnou právní závaznost jako tyto stanovy.
2. Tyto stanovy byly schváleny přípravným výborem dne 5. 3. 2013 a nabývají platnosti dnem registrace Ministerstva vnitra ČR.

Podpisy členů přípravného výboru:

Jaroslav Švejda

Renata Vondráková

Eliška Švejdová

Eva Vrzalová

Zuzana Klímová Vaňková

Zdroj: (MAS Blaník, 2013)

Příloha 3 Investiční akce mikroregionu Podblanicko

Investiční akce	Rok realizace	Celkové náklady	Výše dotace
Rekonstrukce nádraží	2006 – 2008	44,7 mil. Kč	33,5 mil. Kč
Rekonstrukce domu sourozenců Roškotových	2005 - 2006	10 mil. Kč	9 mil. Kč
Obnova historického centra města	2008 – 2010	98 mil. Kč	88 mil. Kč
Volnočasové centrum pro děti a mládež ve Vlašimi	2008 - 2010	60 mil. Kč	52 mil. Kč
Rekonstrukce ZŠ Vorlina	2009 -2010	57 mil. Kč	26 mil. Kč
Rekonstrukce městského koupaliště Na Lukách	2007	26 mil. Kč	20 mil. Kč
Nová hřiště (město a MŠ) – Norské fondy	2005 - 2006	13 mil. Kč	11,3 mil. Kč
Most přes Blanici	2007 - 2008	20 mil. Kč	10 mil. Kč
Hřbitov – smuteční obřadní síň a kolumbária	2005	7 mil. Kč	bez dotace
Revitalizace přítoků a rybníků Chocholouš, Domašín a Vorlinská nádrž	2006 - 2013	15 mil. Kč	12 mil. Kč
Kamerový systém ve Vlašimi	2006 - 2009	3,1 mil. Kč	2,6 mil. Kč
Cyklostezka a Kraj Blanických rytířů - propagace	2006 - 2014	12 mil. Kč	9 mil. Kč
Církevní stavby – kostely ve Vlašimi, Loreta, Hrádek	2002 – 2014	3 mil. Kč	2 mil. Kč
Poliklinika, její nádvoří a záchranná služba	2002 - 2014	3 mil. Kč	bez dotace
Komunikace ve městě – průběžná investice	2002 - 2014	50 mil. Kč	17,5 mil. Kč
Školská zařízení v majetku města	2002 - 2014	30 mil. Kč	20 mil. Kč
Investice v zámeckém parku – stavby, výsadby, přír. prvky, infrastruktura	2005 - 2014	60 mil. Kč	50 mil. Kč
Kulturní dům Blaník	2002 – 2014	5 mil. Kč	bez dotace
Výstavba nové MŠ na Vorlině	2010 – 2011	30 mil. Kč	20 mil. Kč
Zlepšení vodohospodářské infrastruktury – Domašín, Bolina, Bolinka	2013 – 2014	166 mil. Kč	127 mil. Kč
Připojení obcí Bolina, Bolinka na vodu a kanalizace	2014	94 mil. Kč	75 mil. Kč
Nové fotbalové hřiště s umělým povrchem v areálu Na Lukách	2011	20 mil. Kč	15 mil. Kč
Hvězdárna Vlašim	2010 - 2011	0,5 mil. Kč	0,4 mil. Kč
Výstavba zimního stadionu	2013	100 mil. Kč	35 mil. Kč
Revitalizace rybníků v Březině	2012 – 2013	1,8 mil. Kč	1,6 mil. Kč
Zateplení ZŠ Sídliště, výměna oken, topné soustavy, šatny, vybavení	2014	27 mil. Kč	8,4 mil. Kč
Zateplení a výměna oken na nové poliklinice	2014 – 2015	6 mil. Kč	bez dotace

Zateplení DPS, výměna oken	2014 - 2015	4,3 mil. Kč	2,7 mil. Kč
Obnova veřejné zeleně ve Vlašimi I. – III. etapa	2013 - 2014	9 mil. Kč	6,6 mil. Kč
Atletická dráha	2011 - 2012	14 mil. Kč	10 mil. Kč
Revitalizace vodní nádrže Bolina, výstavba tůní, úprava hráze	2014 -2015	1,7 mil. Kč	1,1 mil. Kč
Blanice, turistické a protipovodňové prvky (Povodí Vltavy)	2014	80 mil. Kč	70 mil. Kč
Rekonstrukce centrálního zásobování teplem	2013 - 2014	90 mil. Kč	30 mil. Kč
Zámek	2006 - 2014	10 mil. Kč	bez dotace
Rekonstrukce objektu TS	2002 - 2014	5 mil. Kč	bez dotace
Výtah, komunikace, parkoviště u DPS	2014	3 mil. Kč	bez dotace
Zateplení, okna – budova SDH a Vlašimských lesů	2014	1 mil. Kč	bez dotace

Zdroj: vlastní zpracování dle tiskové zprávy

Příloha 4 Investiční náklady

Díl		Konstrukčně materiálová charakteristika	
		Svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových	Částka z celkových průměrných investičních nákladů
1	Zemní práce	1,2 %	974 547,84 Kč
2	Základy, zvláštní zakládání	4,1 %	3 321 705, 12 Kč
3	Svislé a kompletní konstrukce	7,4 %	6 009 711,68 Kč
4	Vodorovné konstrukce	5,4 %	4 385 465,28 Kč
6	Úpravy povrchu, podlahy	4,1 %	3 321 705,12 Kč.
8	Trubní vedení	0,1 %	81 212,32 Kč
9	Ostatní konstrukce, bourání	2,3 %	1 867 883,36 Kč
99	Staveništní přesun hmot	2,1 %	1 705 458,72 Kč
711	Izolace proti vodě	0,6 %	487 273,92 Kč
712	Živičné krytiny	0,3 %	243 636,96 Kč
713	Izolace tepelné	3,6 %	2 923 643,45 Kč
714	Izolace akustické a protiotřesové		
715	Izolace chemické		
721	Vnitřní kanalizace	5,4 %	4 385 465,28 Kč
722	Vnitřní vodovod	3,9 %	3 167 208,48 Kč
723	Vnitřní plynovod		
725	Zařizovací předměty	2,8 %	2 273 944,96 Kč
731	Kotelny		
732	Strojovny		
733	Rozvod potrubí	1,5 %	1 218 184,8 Kč

734	Armatury	0,4 %	324 849,28 Kč
735	Otopná tělesa	0,5 %	406 061,6 Kč
762	Konstrukce tesařské	13,7 %	11 126 087,84 Kč
763	Dřevostavby		
764	Konstrukce klempířské	1,9 %	1 543 034,08 Kč
765	Krytiny tvrdé	2,4 %	1 949 095,68 Kč
766	Konstrukce truhlářské	5,5 %	4 466 677,6 Kč
767	Konstrukce zámečnické	3,2 %	2 598 794,24 Kč
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2,5 %	2 030 308 Kč
772	Kamenné dlažby	0,5 %	406 061,6 Kč
773	Podlahy teracové	0,1 %	81 212,32 Kč
775	Podlahy vlysové a parketové	0,7 %	568 486,24 Kč
776	Podlahy povlakové	0,8 %	649 698,56 Kč
777	Podlahy ze syntetických hmot	1,9 %	1 543 034,08 Kč
781	Obklady keramické	0,2 %	162 424,64 Kč
782	Konstrukce z přírodního kamene		
783	Nátěry	1,4 %	1 136 972,48 Kč
784	Malby	0,2 %	162 424,64 Kč
787	Zasklívání	1,1 %	893 335,52 Kč
M21	Elektromontáže	4,0 %	3 248 492,8 Kč
M22	Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky	0,6 %	487 273,92 Kč
M23	Montáže potrubí		
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	9,0 %	7 309 108,8 Kč

M33	Montáže dopravních zařízení a vah		
M43	Montáže ocelových konstrukcí	3,3 %	2 680 006,56 Kč

Zdroj: vlastní zpracování dle stavebních standardů