

Identifikace absorpční kapacity v obci Kvasice v letech 2014-2020 a návrh katalogu projektů dalšího rozvoje

Bc. Klára Zapletalová

Diplomová práce 2016



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva
akademický rok: 2015/2016

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

Jméno a příjmení: **Bc. Klára Zapletalová**
Osobní číslo: **M14352**
Studijní program: **N6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**
Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Identifikace absorpční kapacity obce Kvasice
v letech 2014 – 2020 a návrh katalogu projektů dalšího rozvoje**

Zásady pro vypracování:

Úvod

Definujte cíle práce a použité metody zpracování práce.

I. Teoretická část

- Představte teoretické poznatky z oblasti regionálního rozvoje a dotační politiku EU v letech 2014 – 2020.
- Provedte rešerši literárních pramenů a legislativních dokumentů k problematice rozvoje venkovských obcí.

II. Praktická část

- Zpracujte socioekonomickou analýzu obce Kvasice ve vazbě na absorpční kapacitu obce pro léta 2014 – 2020.
- Realizujte dotazníkové šetření zaměřené na zmapování projektových potřeb mezi podnikateli a spolky obce.
- Identifikujte absorpční kapacitu obce Kvasice a sestavte katalog projektů pro období 2014 – 2020.

Závěr

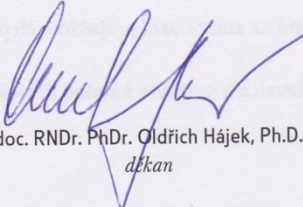
Rozsah diplomové práce: cca 70
Rozsah příloh:
Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

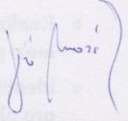
ARMSTRONG, Harvey and Jim TAYLOR. Regional Economics and Policy. 3rd ed. Oxford: Blackwell, 2000, 437 p. ISBN 0-631-21713-4.
CAPELLO, Roberta, Ugo FRATESI and Laura RESMINI. Globalization and Regional Growth in Europe: Past Trends and Future Scenarios. 1st ed. Heidelberg: Springer, 2011, 339 p. ISBN 978-3-642-19250-0.
HÁJEK, Oldřich a Jiří NOVOSÁK. Kohezní politika v širších souvislostech. 1. vyd. Žilina: Georg, 2010, 216 s. ISBN 978-80-89401-19-2.
PAVLÍK, Marek. Jak úspěšně řídit obec a region: cíle, nástroje, trendy, zahraniční zkušenosti. 1. vyd. Praha: Grada, 2014, 160 s. ISBN 978-80-247-5256-3.
WOKOUN, René et al. Základy regionálních věd a veřejné správy. 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011, 474 s. ISBN 978-80-7380-304-9.

Vedoucí diplomové práce: Ing. Milan Škarka, Ph.D., MBA
Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů
Datum zadání diplomové práce: 15. února 2016
Termín odevzdání diplomové práce: 18. dubna 2016

Ve Zlíně dne 15. února 2016


doc. RNDr. PhDr. Oldřich Hájek, Ph.D.
děkan




Mgr. Jiří Novosák, Ph.D.
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomová práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen na elektronickém nosiči v příruční knihovně Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámena s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s přípoště-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

1. že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
2. že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně 14. 4. 2016


.....
podpis diplomanta

ABSTRAKT

Cílem práce je identifikovat absorpční kapacitu obce Kvasice v letech 2014 – 2020 a sestavit katalog projektů dalšího rozvoje. Zvolený problém byl řešen pomocí dotazníkového šetření a rozhovorů. V rámci řešení byla zpracována socioekonomická analýza obce Kvasice a provedeno zhodnocení čerpání prostředků z evropských fondů v minulém programovém období. Provedeným šetřením byly identifikovány projektové potřeby na území obce Kvasice, které byly rozděleny do tematických oblastí. Na závěr práce byl sestaven katalog projektů, který se skládá z šesti projektových záměrů, které by mohly být realizovány v programovém období 2014 – 2020.

Klíčová slova: absorpční kapacita, katalog projektů, obec, operační programy, regionální politika

ABSTRACT

The aim of thesis is to identify absorption capacity of municipality Kvasice in the years 2014 – 2020 and draw up a catalog of projects for further development. The problem was solved through questionnaires and interviews. It was processed a socioeconomic analysis of the municipality Kvasice and the evaluation of use of Structural Funds in last programming period. The investigation was identified the needs of the project in Kvasice, which were divided into thematic areas. Finally the thesis, it was compiled a catalog of projects, which consists of six project intent that could be realized in the programming period 2014 – 2020.

Keywords: Absorption Capacity, Catalog of Projects, Municipality, Operational Programme, Regional policy

Ráda bych poděkovala panu doc. RNDr. PhDr. Oldřichovi Hájkovi, Ph.D. za jeho rady, náměty, připomínky a velmi vstřícné a milé jednání. Dále bych chtěla poděkovat panu starostovi Lubomíru Musilovi a místostarostovi Zdeňku Zapletalovi, za poskytnuté informace. Poděkování patří i mým rodičům a blízkým, kteří mě podporovali při psaní práce a přispěli nejednou dobrou radou.

Prohlašuji, že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

OBSAH

ÚVOD	11
CÍLE A METODY ZPRACOVÁNÍ PRÁCE	12
I TEORETICKÁ ČÁST	15
1 ZÁKLADNÍ POJMY Z OBLASTI REGIONÁLNÍHO ROZVOJE	16
1.1 REGIONÁLNÍ ROZVOJ.....	16
1.2 REGIONÁLNÍ POLITIKA.....	16
1.3 REGION.....	17
1.3.1 Typy regionů.....	17
1.3.2 Členění regionů dle EU.....	18
1.3.3 Členění venkovských regionů.....	19
1.4 UDRŽITELNÝ ROZVOJ.....	20
1.5 KONKURENCESCHOPNOST.....	21
2 LEGISLATIVNÍ DOKUMENTY K PROBLEMATICE VENKOVSKÝCH OBCÍ	22
3 POLITIKA HOSPODÁŘSKÉ A SOCIÁLNÍ SOUDRŽNOSTI A REGIONÁLNÍ POLITIKA EU	24
3.1 HISTORIE EVROPSKÉ UNIE.....	24
3.1.1 Vývoj v 50. letech.....	25
3.1.2 Vývoj v 60. letech a 70. letech.....	26
3.1.3 Vývoj v 80. letech.....	26
3.1.4 Vývoj v 90. letech.....	27
3.1.5 Vývoj od roku 2000.....	28
3.2 PROGRAMOVÉ OBDOBÍ 2007 - 2013.....	29
3.2.1 Cíle regionální politiky 2007-2013.....	29
3.2.2 Operační programy období 2007-2013.....	30
3.2.3 Alokace v jednotlivých operačních programech.....	Chyba! Záložka není definována.
3.2.4 Přínosy programového období.....	34
3.3 PROGRAMOVÉ OBDOBÍ 2014 – 2020.....	35
3.3.1 Evropské strukturální a investiční fondy.....	35
3.3.1.1 Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF).....	35
3.3.1.2 Evropský sociální fond (ESF).....	36
3.3.1.3 Fond soudržnosti (FC).....	36
3.3.1.4 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD).....	36
3.3.1.5 Evropský námořní a rybářský fond (EMFF).....	36
3.3.2 Operační programy v programovém období 2014 – 2020 v České republice.....	37
3.3.2.1 Národní operační programy.....	37
3.3.2.2 Programy přeshraniční spolupráce.....	42
3.3.2.3 Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce.....	42
3.3.3 Územní dimenze 2014-2020.....	42
II PRAKTICKÁ ČÁST	44
4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA OBCE KVASICE VE VAZBĚ NA ABSORPČNÍ KAPACITU	45

4.1	OBEC KVASICE.....	45
4.2	DEMOGRAFICKÁ STRUKTURA	48
4.3	TRH PRÁCE A NEZAMĚSTNANOST	50
4.4	HOSPODAŘENÍ OBCE KVASICE	52
5	PROJEKTY REALIZOVANÉ NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE V PROGRAMOVÉM OBDOBÍ 2007-2013	56
5.1	TYPOVÝ PROJEKT – CZECHPOINT – KONTAKTNÍ MÍSTO (UPGRADE)	56
5.2	CYKLOSTEZKA PODÉL BAŤOVA KANÁLU – ÚSEK KROMĚŘÍŽ, STRÍŽOVICE, KVASICE.....	56
5.3	CYKLOSTEZKA PODÉL BAŤOVA KANÁLU – KVASICE – BĚLOV – OTROKOVICE.....	57
5.4	KOMUNITNÍ KOMPOSTÁRNA KVASICE	57
5.5	KVASICE – RYBNÍKY.....	58
5.6	KVASICE, SKLÁDKA LOCHY-REKULTIVACE.....	58
5.7	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ ANTOŠE DOHNALA V OBCI KVASICE	59
5.8	REVITALIZACE CENTRA OBCE KVASICE A ZÁMECKÉHO PARKU	59
5.9	SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ OBCE KVASICE.....	60
5.10	ÚZEMNÍ PLÁN OBCE KVASICE.....	61
5.11	ZAVEDENÍ SEPARACE A SVOZ BIOODPADŮ V OBCI KVASICE A OKOLÍ	61
5.12	ZATEPLENÍ MŠ KVASICE.....	61
5.13	ZATEPLENÍ ZŠ KVASICE A REKONSTRUKCE KOTELNY S PŘECHODEM NA OZEŘT	62
5.14	ŠKOLA PRO ŽIVOT.....	62
5.15	ZEFEKTIVNĚNÍ A ROZVOJ TECHNOLOGICKÉHO PROCESU VÝROBY FIRMY VÝDOZ S. R. O.	63
5.16	ZHODNOCENÍ PROGRAMOVÉHO OBDOBÍ 2007-2013	63
6	IDENTIFIKACE ABSORPČNÍ KAPACITY V OBCI KVASICE	68
6.1	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	71
6.2	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – VEŘEJNÁ SPRÁVA A PAMÁTKY	73
6.3	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – SPORTOVNÍ A KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ	74
6.4	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	75
6.5	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – VZDĚLÁVÁNÍ	76
6.6	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – KULTURA A TRADICE	76
6.7	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – PODNIKÁNÍ A INOVACE	77
6.8	ABSORPČNÍ KAPACITA NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE – SOCIÁLNÍ OBLAST	78
7	KATALOG PROJEKTŮ.....	79

7.1	VÝSTAVBA NOVÉHO DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ V AREÁLU ZŠ KVASICE.....	79
7.2	REKONSTRUKCE UČEBNY PRO VÝUKU PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ	80
7.3	VYBUDOVÁNÍ FITPARKU	82
7.4	VYBUDOVÁNÍ TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO NOVOU ZÁSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ.....	83
7.5	RENOVACE FASÁDY A STŘECHY KAPLIČKY NA MARIÁNOVĚ	84
7.6	VÝSTAVBA „STARTOVACÍCH BYTŮ“	85
	ZÁVĚR	87
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....	88
	SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	97
	SEZNAM OBRÁZKŮ	99
	SEZNAM TABULEK.....	100
	SEZNAM PŘÍLOH.....	101

ÚVOD

Tématem diplomové práce je identifikace absorpční kapacity v obci Kvasice v letech 2014 – 2020 a návrh katalogu projektů dalšího rozvoje. Absorpční kapacita území je z hlediska nového programového období 2014 – 2020 aktuálním tématem. Evropské strukturální a investiční fondy jsou důležitým nástrojem evropské politiky hospodářské a sociální soudržnosti. Cílem této politiky je snižování disparit mezi regiony Evropské unie. Pro efektivní čerpání prostředků z fondů a jiných dotačních programů je důležité připravit kvalitní a smysluplné projekty, které podpoří regionální rozvoj.

Venkovské obce se potýkají s mnoha problémy, které brání jejich rozvoji. Kvasice jsou obcí s více než dvěma tisíci obyvateli, a proto se nachází na samé hranici pojmu venkovských obcí. Hlavní funkcí malých obcí je rezidenční funkce. Z tohoto důvodu je důležité udržovat území atraktivní. Atraktivita obce je zvyšována díky kvalitní dopravní a technické infrastruktuře, podpoře bytové výstavby, občanské vybavenosti a ekologické úrovni obce. Dotace z různých zdrojů mohou pomoci uskutečnit projekty, které by nebylo možné financovat z rozpočtů venkovských obcí. Rozvoj venkova je důležité vést v souladu s místním rázem a tradicemi, aby neztratil svou tvář.

Cílem práce je identifikovat absorpční kapacitu na území obce Kvasice. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V rámci teoretické části bude věnován prostor základním pojmům z oblasti regionálního rozvoje. Dále bude provedena rešerše legislativních dokumentů k problematice venkovských obcí. Na závěr teoretické části bude představena politika hospodářské a sociální soudržnosti a regionální politika EU. V praktické části bude zpracována socioekonomická analýza obce Kvasice ve vazbě na absorpční kapacitu. Také budou představeny projekty realizované v minulém programovém období pro lepší názornost budoucích projektových potřeb. Projektové potřeby budou zkoumány prostřednictvím dotazníkového šetření mezi podnikateli a spolky. Se zástupci Obce Kvasice bude uskutečněn rozhovor na téma projektových záměrů. Na závěr bude navrženo několik projektových záměrů pro další rozvoj obce.

Hlavním výsledkem práce bude absorpční kapacita obce Kvasice, jež vyjadřuje míru schopnosti území využít prostředky z dotačních programů.

CÍLE A METODY ZPRACOVÁNÍ PRÁCE

Cíle práce

Vzhledem k tomu, že se nacházíme právě na začátku programového období 2014 – 2020 je důležité identifikovat absorpční kapacitu na území obce, která vyjadřuje míru schopnosti území využít prostředky z externích zdrojů. Jedním z aspektů absorpční kapacity je zásobník projektů, jenž seskupuje kvalitní projekty připravené k financování. Takto připravené projekty zajišťují jednodušší průběh čerpání prostředků z evropských fondů, národních a regionálních dotačních programů.

Hlavním cílem je identifikovat absorpční kapacitu obce Kvasice a sestavit katalog projektů pro období 2014 – 2020. Průzkum bude probíhat v obci Kvasice. K naplnění hlavního cíle byly stanoveny tři dílčí cíle. Prvním dílčím cílem je provést literární rešerši oblasti regionálního rozvoje, dotační politiky EU a legislativních dokumentů k tématice venkovských obcí. Druhým dílčím cílem je zpracování socioekonomické analýzy obce Kvasice ve vazbě na absorpční kapacitu. Socioekonomická analýza popisuje prostředí v určitém čase a místě pomocí socio-ekonomických charakteristik a tvoří nezbytný podklad pro projektování. Úkolem posledního dílčího cíle je představit realizované projekty v minulém programovém období 2007 – 2013.

Průzkum bude probíhat v obci Kvasice v rozmezí měsíce února až března. Cílovou skupinou průzkumu jsou podnikatelé, spolky a Obec Kvasice. Mapování projektových potřeb podnikatelů a spolků bude probíhat pomocí dotazování. Forma rozhovoru bude použita při zjišťování informací od Obce Kvasice.

Metody zpracování práce

Dotazování

Dotazování je metoda sběru primárních dat, která je založena na přímém nebo zprostředkovaném kontaktu mezi výzkumníkem a respondentem. Dotazování se řídí podle předem stanovených forem otázek. Tato jednotná forma slouží ke sjednocení podmínek a usnadnění zpracování výsledků. Existují různé typy dotazování, které jsou definovány podle způsobu kontaktu s respondentem. Dotazování rozlišujeme:

- ✓ Osobní
- ✓ Online
- ✓ Telefonické

- ✓ Písemné (poštou) (Kozel, Mynářová a Svobodová, 2011, s. 175-178).

Dotazník

Základním nástrojem pro sběr primárních dat je dotazník. Dotazník musí být správně sestaven po stylistické stránce. Formulace otázek musí být jasná a srozumitelná. Pro uspořádání dotazníku je doporučováno dodržovat určitou posloupnost. První částí je úvod. Na začátek dotazníku je dobré umístit několik vět, v nichž je představen tazatel, účel dotazování a přibližná délka dotazníku (Tahal, 2015, s. 37, 39). Druhou část tvoří otázky. V dotazníku jsou využívány dva typy otázek – otevřené a uzavřené otázky příp. polouzavřené. Uzavřené otázky nabízejí limitující počet odpovědí. U tohoto typu otázek je důležité uvést maximální počet odpovědí. Výhodou je snadné vyhodnocování těchto otázek. Nevýhodou uzavřených otázek je, že nemusí vystihovat vlastní názor respondenta. Dalším typem jsou otázky polouzavřené. V této otázce se vyskytuje seznam možných odpovědí, který je doplněn o odpověď typu „jinak“ nebo „jiná možnost“. Zde respondent formuluje odpověď na připravené místo. Otevřené otázky slouží k uvedení vlastních odpovědí (Paulovčáková, 2015, s. 29-30). Na závěr dotazníku by mělo být umístěno poděkování a pokyny pro odevzdání.

Výhody dotazníku

- ✓ Časová úspora
- ✓ Možnost srovnání s podobnými typy lidí
- ✓ Rychlé vyhodnocení
- ✓ Možnost pracovat individuálním tempem

Nevýhody dotazníku

- ✓ Časově náročné při vytváření
- ✓ Malá možnost individuálních odpovědí (Evangelu, 2009, s. 43).

Rozhovor

Další formou dotazování je osobní dotazování, tedy forma rozhovoru. Osobní rozhovor je interaktivní technika přímé komunikace („face to face“). Rozhovor je vhodný ke zjišťování složitějších informací. Důležitá je osoba tazatele, která může ovlivnit průběh rozhovoru (Moudrý, 2008, s. 71). Využívá se především v situacích, kdy potřebujeme získat konkrétní informace v dané oblasti. Forma rozhovoru je z pohledu výzkumných agentur většinou finančně nákladnější než forma dotazníku. Pokud ovšem výzkum realizuje jednotlivec ne-

bo menší firma může být tato forma dotazování v terénu nejvýhodnější a nejekonomičtější (Tahal, 2015, s. 56-57).

Druhy rozhovoru

- ✓ Strukturovaný – tazatel dodržuje přesně stanovené postupy a pořadí otázek.
- ✓ Nestrukturovaný – jedná se rozhovor, jež vychází přirozeně z komunikace tazatele a respondenta.
- ✓ Polostrukturovaný – tazatel má sepsány otázky, které položí respondentovi, ale může položit doplňující otázky.

Při sběru primárních dat bude využita metody dotazování formou osobního rozhovoru a dotazníku. Struktura dotazníku bude sestavena podle doporučených pravidel, tedy úvod, vlastní otázky a poděkování. Dotazník bude složen z otevřených a uzavřených otázek. Dotazník bude distribuován pomocí emailu nebo osobně. Druhou metodou sběru dat bude rozhovor se starostou a místostarostou obce Kvasice. Pro rozhovor budou předem připraveny okruhy konverzace, které budou doplňovány otázkami vyplývající z komunikace.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ZÁKLADNÍ POJMY Z OBLASTI REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

Důležitým tématem v oblasti regionálního rozvoje je regionální politika, jejímž prostřednictvím čerpá Česká republika finanční prostředky z fondů Evropské unie. Dále budou představeny typy regionů z teoretického hlediska. Pro statistické účely vytvořila Evropská unie klasifikaci jednotek NUTS, s jejíž pomocí lze srovnávat různé regiony EU.

1.1 Regionální rozvoj

Regionální rozvoj může být definován jako schopnost regionu produkovat výrobky a služby, s komparativní nebo absolutní výhodou, které jsou požadované národními a mezinárodními ekonomickými systémy, do nichž tyto regiony patří. Regionální ekonomika analyzuje kapacitu dílčího systému národní ekonomiky jako je region, provincie, město nebo oblasti se specifickými ekonomickými rysy, protože přispívá k rozvoji ekonomických aktivit, k jejich zatraktivnění a pomáhá vytvářet podmínky pro dlouhodobý rozvoj (Capello, 2015, s. 4)

1.2 Regionální politika

Regionální politika je poměrně mladá oblast, která má své počátky po velké hospodářské krizi ve 30. letech 20. století. Předtím bylo tvrzeno, že regionální disparity jsou dány podmínkami národní ekonomiky a je zbytečné do nich zasahovat. Regionální problémy jsou zapříčiněny ekonomickými i neekonomickými faktory. Mezi ekonomické faktory patří nízká mobilita pracovní síly a kapitálu, geografická odlehlost a nedostatečné přírodní zdroje. Neekonomickým faktorem je demografická situace např. nižší úroveň vzdělání (Wokoun et al., 2008, s. 21-22). Regionální politika existuje z důvodu přetrvávajících regionálních disparit v široké škále proměnných, které mají zásadní vliv na hospodářskou prosperitu regionu (Armstrong a Taylor, 2000, s. 203).

Cílem regionální politiky je působit na hospodářské aktivity v území směrem k požadovanému rozvoji. K tomuto rozvoji vedou různé cesty jak přes podporu slabších regionů, tak přes podporu vybraných území, z jejichž rozvoje budou později profitovat i slabší regiony (Maier, 2012, s. 172). Jako konkrétní cíl bývá definováno snížení rozdílů mezi regiony v nezaměstnanosti, v průměrných příjmech a úrovni HDP. Mezi dílčí cíle řadíme podporu podnikatelských aktivit, zvýšení vybavenosti technickou infrastrukturou, podporovat bytovou výstavbu a zdokonalit ekologickou úroveň regionu (Wokoun et al., 2008, s. 35). Regionální politika v kontextu EU se často označuje jako kohezní politika

(Hájek a Novosák, 2010, s. 33). Regionální politika EU vznikla z důvodu podpory strukturálně zaostávajících regionů a redukci disparit mezi regiony (Marek a Baun, 2010, s. 123).

1.3 Region

Pod pojmem region je možné najít mnoho významů. Regionem označujeme území, které se liší podle svých vlastních charakteristik. Pojem region může definovat různě velká území. Mezi nejdůležitější charakteristiky regionů v oblasti regionálního rozvoje patří ekonomické, sociální a administrativní vlastnosti. Jako regiony se také vymezují území se společnou specializací např. těžký průmysl, zemědělství nebo turismus (Maier, 2012, s. 170-171). Pojem region, popř. rajón definuje Wokoun et al. (2011, s. 84) jako komplex vznikající regionální diferenciací krajinné sféry. Činnost zaměřující se na vymezování regionů se nazývá regionalizace. Tato věda se zabývá zpracováním informací o rozmístění předmětů a jevů na zemském povrchu (Wokoun et al., 2011, s. 90).

1.3.1 Typy regionů

Základní typy geografických regionů jsou:

- homogenní – mají stejnorodé vlastnosti,
- nehomogenní (heterogenní, nodální, spádové, uzlové, funkční) – mají nestejnorodé vlastnosti, ale jsou funkčně propojené (Wokoun et al., 2011, s. 86).

Maier (2012, s. 170-171) rozlišuje regiony:

- fyzické,
- administrativně správní,
- funkční.

Regiony fyzické jsou tvořeny územím se stejnými nebo podobnými přírodními podmínkami a přirozené hranice regionu tvoří pohoří, jezera nebo bažiny. Administrativně správní regiony mají pevné hranice. Naopak funkční regiony mají přechodové rozhraní. Pojem region může definovat různě velká území.

Blotevogel (2000, cit. podle Wokoun et al., 2008, s. 282-283) rozlišuje tyto typy regionů:

- reálné nebo analytické regiony,
- regiony vymezené lidskými aktivitami a činnostmi,

- regiony, které jsou vnímány jako regiony (identifikační regiony).

Reálné regiony jsou vymezeny pro potřeby vědeckého poznání a rozdělujeme je na dva typy jednoznačně lokalizovatelné (např. povodí řeky) a funkční regiony (oblast trhu práce). Regiony definované lidskými aktivitami se tvoří každodenním jednáním aktérů (firmy, obce, sdružení). Třetí typ regionů vzniká pomocí společenské komunikace (např. face to face kontakty, média, politika). Příkladem jsou osobní nebo společenské regiony spojené s pocitem sounáležitosti. Další typy jsou deskriptivní a heterogenní regiony. Do deskriptivních regionů řadíme homogenní a heterogenní regiony. Mezi normativní regiony spadají administrativně správní regiony, plánovací regiony a regiony se soustředěnou podporou státu.

1.3.2 Členění regionů dle EU

Evropská unie implementovala jednotnou klasifikaci územních jednotek, které se nazývají NUTS. Tyto jednotky slouží pro sběr dat a porovnávání statistických dat mezi regiony. Dále jednotky slouží jako hierarchický systém pro potřeby socioekonomické analýzy regionů (Evropský parlament, 2015). Zkratka NUTS pochází z francouzštiny „*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*“. Důležitý je jak statistický význam, tak rozdělení regionů pod jednotlivé cíle strukturální politiky EU. Při tvorbě jednotek NUTS je důležité sledovat hranice územně správních jednotek, jejich komplementaritu (vyšší jednotky jsou tvořeny celými jednotkami nižšími) a velikost podle pravidel EU (Rožňák, 2015, s. 254).

Tab. 1: Jednotky NUTS – hranice počtu obyvatel

Úroveň	Minimum	Maximum
NUTS 1	3 miliony	7 milionů
NUTS 2	800 000	3 miliony
NUTS 3	150 000	800 000

Zdroj: Evropský parlament, 2015

Tab. 2: Jednotky NUTS v České republice

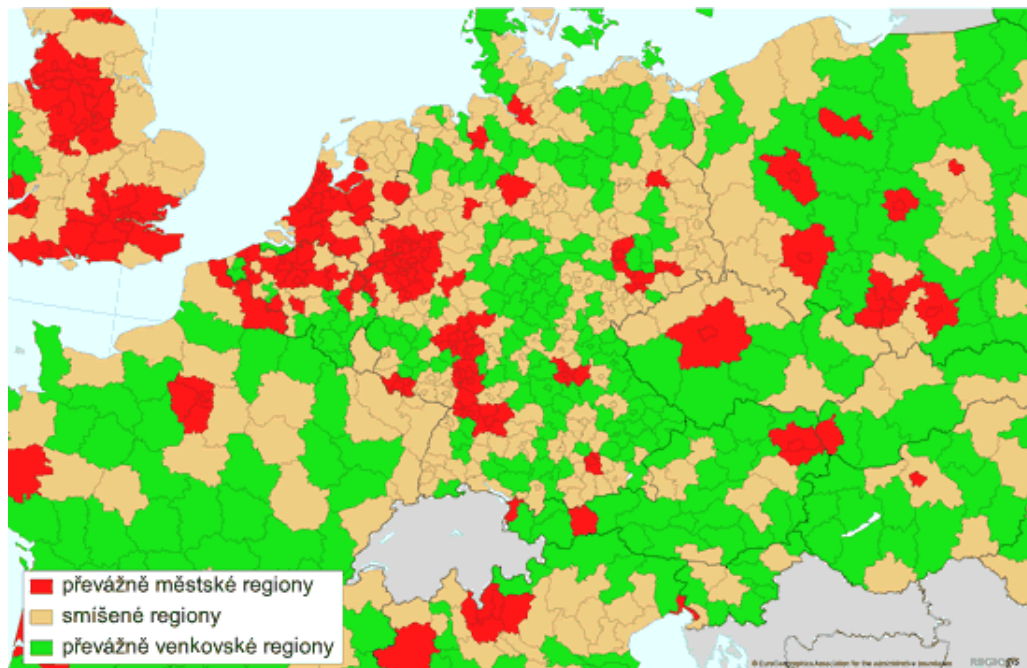
Statistická jednotka		Počet v ČR
Zkratka	Český ekvivalent	
NUTS 0	Stát	1
NUTS 1	Území	1
NUTS 2	Regiony soudržnosti	8
NUTS 3	Kraj	14
LAU 1	Okres	77
LAU 2	Obce	6250

Zdroj: Matoušková, 2011

1.3.3 Členění venkovských regionů

Pělucha et al. (2012, s. 49) rozděluje regiony NUTS III podle OECD na venkovský region, kde žije více, než 50 % obyvatel ve venkovských obcích, přechodný region – 15-50 % obyvatel žije ve venkovských oblastech a městský region, ve kterém méně než 15 % obyvatel žije ve venkovských obcích. Na úrovni těchto jednotek byl v ČR pouze jeden venkovský region kraj Vysočina a jeden městský Hlavní město Praha. Ostatní kraje spadaly do kategorie přechodné.

Nová typologie vytvořená Evropskou komisí (Matoušková, 2011) dělí regiony NUTS III na převážně venkovské, smíšené a převážně městské na základě rastrových buněk (pravoúhlé sítě buněk 1 km²). V České republice podle této metodiky řadíme mezi převážně městské regiony kraje Praha a Středočeský, mezi převážně venkovské kraj Plzeňský, Jihočeský, Vysočina, Pardubický, Olomoucký a Zlínský. Mezi smíšené regiony patří Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Jihomoravský a Moravskoslezský kraj.



Obr. 1: Městsko-venkovská typologie regionů NUTS III podle EK (Matoušková, 2011)

EUROSTAT používá pro dělení regionů stupeň urbanizace.

- Hustě zalidněné oblasti – skupiny sousedících obcí, jejichž hustota zalidnění přesahuje 500 obyvatel na 1 km² a celková populace oblasti je nejméně 50 000 obyvatel.
- Přečodné oblasti – skupiny obcí, z nichž každá má hustotu menší než 100 obyvatel na 1 km² a celková populace oblasti je nejméně 50 000 obyvatel.
- Řídce zalidněné oblasti – skupiny obcí, které nejsou klasifikovány ani v jedné z přechozích skupin (Klufová, 2015, s. 68)

1.4 Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj území může být vnímán jako strategický přístup k rozvoji území umožňující naplnění materiálních i nemateriálních potřeb a priorit jednotlivců díky technologiím i různým prostředkům, přičemž zůstane zachováno životní prostředí i kvalita života v místech kde dochází k těmto procesům (Kadeřábková a Peková, 2012, s. 13). Trvale udržitelný rozvoj je jiný přístup k vývoji společnosti oproti dominující industriální ekonomice. Důraz je kladen na zachování přírodních hodnot a biologické rozmanitosti pro současnou i budoucí generaci (Ministerstvo životního prostředí, © 2008–2015). Udržitelný rozvoj se skládá ze tří pilířů ekologický, sociální a ekonomický. Někdy

se připojuje ještě další pilíře kulturní a dobrá správa věci veřejných. Pilíře jsou často popisovány pomocí kapitálu v různém pojetí. Ekonomický pilíř má kapitál ve výrobě, sociální kapitál tvoří soudržnost společnosti, institucionální kapacita a kultura. Přírodní kapitál představují zdroje energie a surovin, kapacita výpustí pro odpady a půda (Maier, 2012, s. 14-15). Strategické dokumenty na mezinárodní, národní, regionální i místní úrovni obsahují a aplikují téma udržitelného rozvoje. Na národní úrovni je každé dva roky zpracovávána Situační zpráva ke strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR. Na regionální a lokální úrovni se hodnocení řídí stavebním zákonem a vyhláškou o územně analytických podkladech. Ovšem hodnocení na těchto dvou úrovních probíhá pouze ve vztahu k územnímu plánování (Pavlík et al., 2014, s. 103,105-106).

1.5 Konkurenceschopnost

Regionální konkurenceschopnost je založena na vysoce kvalitním a efektivním nakládáním s investičními aktivy a vysoké regionální atraktivitě. Regionální atraktivita se odvíjí od regionálního růstu. Nepřetržitý příliv konkurenčních a inovačních ekonomických prvků (podnikání a finanční kapitál) způsobuje rozdíly v regionálním růstu (Capello, Fratesi a Resmini, 2011, s. 191) Ukazatele regionální konkurenceschopnost lze tematicky rozlišit do tří oblastí:

- **Ukazatele regionální ekonomické výkonnosti** – regionální struktura HDP, reálný růst HDP, regionální HDP na obyvatele, produktivita práce, podíl nezaměstnaných osob, podíl dlouhodobě nezaměstnaných, čistý disponibilní důchod domácností a tvorba hrubého fixního kapitálu.
- **Ukazatele regionální inovační výkonnosti** – přímé zahraniční investice, podíl technologicky náročných odvětví na HDP, výdaje na výzkum a vývoj na HDP, podíl zaměstnanosti ve výzkumu a vývoji, podíl zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním, podíl zaměstnanců podle nejvyšší klasifikace zaměstnání (podle CZ-ISCO), podíl podnikatelů a podíl zaměstnaných žen.
- **Ukazatele regionální kvality života** – migrace obyvatelstva, podíl cizinců na populaci, počet lékařů na počet obyvatel, průměrné procento pracovní neschopnosti pracovníků v krajích, počet obyvatel ve věku 65 let a více, míra kriminality, investice na ochranu životního prostředí a emise znečištění ovzduší (Kolektiv CES VŠEM, 2015, s. 62).

2 LEGISLATIVNÍ DOKUMENTY K PROBLEMATICE VENKOVSKÝCH OBCÍ

Právo na samosprávu území je definováno samotným **Ústavním zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky** v Článku 8. Dále se územní samosprávě věnuje Hlava sedmá v Článku 99 -105. Základními územními samosprávnými celky jsou obce, které jsou vždy součástí vyššího územního samosprávného celku. Ústava deklaruje demokratické zvolení členů zastupitelstva. V působnosti zastupitelstva je vydávání obecně závazných vyhlášek. Územně samosprávné celky jsou veřejnoprávními korporacemi, tudíž vlastní majetek a hospodaří s ním podle rozpočtu (Česko, 1993)

Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) definuje postavení obcí. Obcím ukládá povinnost pečovat o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů. Jedná se o uspokojování potřeby bydlení, ochrany zdraví, dopravy a spojů, výchovy a vzdělávání, kultury a ochranu veřejného pořádku. Zákon dále stanovuje hranici 3000 obyvatel, kdy je obec městem. Obec uzavírá smlouvy svým jménem a je z těchto vztahů odpovědná (Česko, 2000).

Právním dokumentem upravující podmínky pro poskytování podpory k regionálnímu rozvoji je **zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje**. V zákoně jsou vymezeny regiony pomocí administrativních hranic obcí nebo sdružení obcí, jejichž rozvoj je podle tohoto zákona podporován. Ministerstvo pro místní rozvoj navrhuje vymezení regionů, které budou podporované státem. Regiony jsou rozděleny na regiony se soustředěnou podporou státu a ostatní regiony. Regiony se soustředěnou podporou státu se dále dělí na tři skupiny: strukturálně postižené regiony, hospodářsky slabé regiony a venkovské regiony. Venkovské regiony jsou v zákoně charakterizovány nízkou hustotou zalidnění, poklesem počtu obyvatel a vyšším podílem zaměstnanosti v zemědělství. Mezi ostatní regiony jsou řazeny pohraniční regiony, bývalé vojenské újezdy, regiony postižené živelnými pohromami a jiné. Podle tohoto zákona může obec v samostatné působnosti podporovat rozvoj podnikatelských aktivit formou technické a investiční přípravy pro investory a také sdružovat své prostředky se soudními obcemi i dalšími právníky osobami pro zpracování rozvojových programů společných více obcím (Česko, 2000a).

Podle **zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování** jsou obce povinné sledovat uplatňování územní dokumentace a vyhodnocovat je. O pořízení územního a regulačního

plánu rozhoduje zastupitelstvo, za pořízení je odpovědný obecní úřad. V zákoně je také stavební řád (Česko, 2006).

Evropská charta místní samosprávy byla schválena v roce 1985 ve Štrasburku Radou Evropy. Česká republika přistoupila k chartě v roce 1999. „Jde o mezinárodní úmluvu, která vytváří společný evropský standard pro zajištění a ochranu práv místní samosprávy a zavazuje smluvní strany, aby aplikovaly její základní pravidla zaručující politickou, správní a finanční nezávislost územní samosprávy.“ Základní myšlenkou je demokratický systém místních společenství (Mezinárodní organizace a veřejná správa, 2012).

3 POLITIKA HOSPODÁŘSKÉ A SOCIÁLNÍ SOUDRŽNOSTI A REGIONÁLNÍ POLITIKA EU

Na začátku třetí kapitoly je věnován prostor historii EU. Historie je důležitá pro pochopení některých současných postojů politiky EU, které vycházejí z procesu evropské integrace. Pro identifikaci absorpční kapacity je podstatné se zabývat jak minulým programovým obdobím 2007-2013, tak obdobím nadcházejícím tedy 2014-2020.

3.1 Historie Evropské unie

Evropský kontinent byl místem, kde docházelo v minulosti k mnoha konfliktům, které vyplývaly z kulturních, ekonomických, ideologických i jiných rozdílností. Do popředí se dostávala myšlenka mírové cesty Evropy skrze její integraci, zejména po událostech na začátku 20. století. Po druhé světové válce vzrostl význam evropské integrace a bylo odmítáno politické uspořádání Evropy, které bylo po první světové válce opět příčinou válečného konfliktu. Evropská integrace se opírala o tyto myšlenky:

- Prevence nacionalistických tendencí,
- Prevence sovětské hrozby socialismu umocněné událostmi ve střední Evropě v roce 1948,
- Prevence nedůvěryhodnosti USA jako spojence, který sleduje vlastní zájmy,
- Tvorba synergických efektů v ekonomické obnově Evropy (Hájek a Novosák, 2010, s. 3-4).

Ve 40. letech byly založeny dvě organizace, jež napomáhaly evropskému sjednocení. První organizací byla **Organizace pro evropskou hospodářskou spolupráci** (OEEC) založená v roce 1948. Členem bylo 16 evropských zemí, USA a Kanada. Tato organizace byla nástrojem k realizaci Marshallova plánu. Dalším cílem bylo podpořit liberalizaci obchodu a odstranění bariér obchodu (Rožňák, 2015, s. 53).

V roce 1949 vznikla Rada Evropy, která institucionalizovala spolupráci členských zemí v oblasti politické, kulturní a hospodářské. Členem Rady Evropy se nemohla stát nedemokratická země, což bylo reakcí na nedávný únorový převrat v Československu. V roce 1949 byla podepsána smlouva, kterou byla založena **Severoatlantická aliance** (NATO). Hlavní náplní činností organizace se stala ochrana demokracie. Rada Evropy v roce 1950 podepsala **Úmluvu o ochraně lidských práv a základních svobod**, která se stala nástrojem k ochraně demokracie (Euroskop.cz, © 2005-2016).

3.1.1 Vývoj v 50. letech

V roce 1951 vzniklo **Evropské společenství uhlí a oceli** (ESUO) tzv. Pařížská smlouva. V platnost vstoupila o rok později na dobu 50 let (Rožňák, 2015, s. 58). Jean Monnet, který je nazýván „otcem evropské integrace“ propagoval názor, že je nutné produkci uhlí a oceli podrobit nadnárodní kontrole. V tehdejší ekonomice se na tyto suroviny pohlíželo jako na základ industriální ekonomiky (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 37). Hlavním cílem bylo vytvoření společného francouzsko-německého trhu uhlí a oceli a koordinace produkce těchto surovin s možností přistoupení dalších evropských států. Ke společenství přistoupily země Beneluxu a Itálie. Francie se tímto krokem snažila chránit před dalším konfliktem s Německem, zároveň doufala, že vzroste její vliv. Německo a Itálie se snažily obnovit důvěru ostatních států. Země Beneluxu měly podobné motivy jako Francie (Hájek a Novosák, 2010, s. 5-6). „Klíčová rozhodnutí o věcech jako je určování ceny, obchod a produkce v sektoru uhlí a oceli byla stanovována Nejvyšším úřadem. Tento orgán, jehož nástupcem je v současnosti Evropská komise. Rozhodnutí tohoto orgánu, podléhala do jisté míry kontrole členů jednotlivých vlád. (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 37).“

V polovině 50. let se opět hledaly nové cesty evropské integrace. Dne 25. 3. 1957 v Římě byly podepsány **Římské smlouvy**, které byly podstatou pro založení dvou nových společenství:

- **Evropské hospodářské společenství** (EHS) – vytvoření společného trhu, soulad hospodářských politik (zemědělství a doprava),
- **Evropské společenství pro atomovou energii** – prohloubení spolupráce v oblasti energetiky pro mírové účely (Rožňák, 2015, s. 60).

Evropské hospodářské společenství řešilo spory, jak nastavit harmonogram celní unie. Dále společenství usilovalo o společnou zemědělskou politiku, avšak rozdíly mezi zeměmi byly tak velké, že realizace konkrétních nástrojů podpory zemědělství musela být odložena (Euroskop.cz, © 2005-2016). Římské smlouvy tvoří základ pro další evropské integrace a podepsalo je šest států (Francie, Německo, Itálie, Nizozemí, Lucembursko a Belgie). Smlouvy deklarovaly vytvoření celní unie, volný pohyb pracovních sil, integraci kapitálového trhu, svobodný obchod se službami a některé další společné politiky. Na základě smluv začaly působit nadnárodní instituce jako Evropská komise, Evropské parlamentní shromáždění a Evropský soudní dvůr (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 37). Společně s Římskými smlouvami vznikl i **Evropský sociální fond (ESF)**,

který je zaměřen na podporu tzv. měkkých projektů. Jedná se o projekty s cílem bojovat proti dlouhodobé nezaměstnanosti, rozšiřovat rekvalifikaci a rozvíjet zaměstnanost. ESF je tedy nejstarším fondem (König, 2009, s. 184). V roce 1959 bylo ustanoveno **Evropské sdružení volného obchodu** (ESVO). Vznik tohoto uskupení podpořila Británie, Švédsko, Norsko, Dánsko, Švýcarsko, Rakousko a Portugalsko, tedy země mající zájem o volný obchod. „Státy OEEC tak zůstaly na počátku 60. let rozděleny na tři skupiny – EHS, ESVO a pět zemí, které se nezapojily ani do jednoho z těchto ekonomických integračních uskupení – Irsko, Island, Řecko, Španělsko a Turecko. (Euroskop.cz, © 2005-2016).“

3.1.2 Vývoj v 60. letech a 70. letech

„V období 60. let získávala Evropská společenství základní rysy: vznikala základní pravidla hlavních politik společenství – celní unie, společné obchodní politiky, společné zemědělské politiky (Euroskop.cz, © 2005-2016).“ Uvnitř EHS a ESVO se začaly uvolňovat poměry, nikoliv však navzájem mezi organizacemi. Začaly objevovat prvky diskriminace. Z hlediska ekonomické váhy a výkonnosti na tom bylo EHS mnohem lépe a proto logickým vyústěním bylo rozšíření EHS. V roce 1961 požádala o členství v EHS Británie a následovaly ji další státy – Irsko, Dánsko a Norsko. Ostatní členové z ESVO nepožádaly o členství především z politických důvodů (neutralita) - Rakousko, Finsko, Švédsko a Švýcarsko nebo z důvodu nedostatku demokracie – Portugalsko. Island nepožádal o členství v EHS, protože nebyl tolik závislý na trhu EHS (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 41). Francouzský prezident de Gaulla odmítal vstup Británie do EHS v roce 1963 i 1967. Teprve po jeho odstoupení v roce 1969 bylo umožněno rozšíření společenství. V 70. letech se iniciovala spolupráce v oblasti zahraniční politiky – **Evropské politické společenství (EPS)**, dále byla realizována **Společná zemědělská politika** v roce 1972. V roce 1973 se EHS rozšířilo o Velkou Británii, Irsko a Dánsko. Byl vytvořen **Evropský fond regionálního rozvoje (ERDF)** v roce 1975. V roce 1979 se konaly první přímo volby do Parlamentu (Hájek a Novosák, 2010, s. 15).

3.1.3 Vývoj v 80. letech

V roce 1981 se připojilo k Evropskému společenství Řecko a o pět let později se stává členem Španělsko a Portugalsko (Evropská unie, 2015). V roce 1985 se Německo, Francie a země Beneluxu dohodly na zrušení vnitřních hranic a vzniká tzv. **Schengenská dohoda** (Rožňák, 2015, s. 68). V Lucembursku v roce 1986 byl přijat **Jednotný evropský akt (JEA)**, který měl oživit integrační procesy. Jednotný evropský akt stvrdil:

- Do konce roku 1992 dokončení jednotného trhu a odstranění všech fyzických, fiskálních a technických překážek jednotného trhu,
- Zavedení nových společných politik (životní prostředí, věda a výzkum, hospodářská a sociální soudržnost), zavedení sociální charty (regulace trhu práce),
- Závazek ke sladění hospodářských a monetárních politik,
- Posílení významu nadnárodních mechanismů v rozhodovacím procesu – posílení hlasování kvalifikovanou majoritou v otázkách ohledně jednotného trhu,
- Posílení role Parlamentu v rozhodovacím procesu zavedením spolupráce Parlamentu a Rady, potřeba souhlasu Parlamentu při rozšíření EHS o další země,
- Posílení pravomocí Soudního dvora a ustanovení Tribunálu,
- Formální uznání summitů Evropské rady a EPS (Hájek a Novosák, 2010, s. 16).

3.1.4 Vývoj v 90. letech

Po politických událostech v 90. letech sílil názor, že nejlepší bude posílení integrace evropského společenství. Jacques Delors, který se podílel na úspěšném projektu Jednotného evropského aktu, navrhl radikální řešení - vytvoření měnové unie. Tento krok by mohl vést k politické unii. K návrhu se připojil francouzský prezident i německý kancléř. Výsledkem jednání bylo stanovení termínu utváření měnové unie do roku 1999 a vytvoření společné měny do roku 2002. V roce 1991 byla přijata **Maastrichtská smlouva** (Smlouva o Evropské unii). Jednalo se o nejhlubší integraci od Římských smluv. „Maastrichtská smlouva požadovala po členských státech postoupení suverenity v oblasti měnové politiky národní instituce (Evropské centrální bance) a nahrazení vlastní měny eurem, dále ustanovila:

- Vytvoření občanství EU zahrnující právo na stěhování a bydlení v jakémkoli státě EU a volit v evropských a místních volbách v jakémkoli členském státě.
- Pravidla pro volný pohyb kapitálu.
- Evropskou spolupráci v mimoekonomických oblastech včetně bezpečnosti a obranné politiky, také v oblasti vymáhání práva, trestní spravedlnosti, civilního práva, azylové a migrační politiky.
- Zachování principu subsidiarity (decentralizace), která je míněna jako kontrola přechodu zodpovědnosti členských států na EU.
- Upevnění moci Evropského parlamentu nad legislativou EU.

- Protokol o sociální politice, který rozšířil sociální dimenzi EU zavedením politik v oblasti zdraví a bezpečnosti pracovníků, pracovních podmínek, odpovídajících odměn a konzultací pro zaměstnance (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 49).“

V roce 1995 se členy EU staly Finsko, Rakousko a Švédsko (Euroskop.cz, © 2005-2016). Struktura Evropské unie byla přirovnávána k antickému chrámu podpírající tři pilíře. První pilíř představoval tři společenství – EHS nově nazvané Evropské společenství, ESUO do roku 2002 (konec padesátileté smlouvy) a Euroatom. Evropské společenství mělo jako jediné právní subjektivitu. Druhý a třetí pilíř definuje společnou zahraniční a bezpečnostní politiku a oblast spravedlnosti a vnitřních věcí. Architekturu EU narušovaly výjimky pro jednotlivé země, např. Velká Británie nemusí přijmout euro a Dánsko si ponechalo možnost určení přísnějších environmentálních standardů (Hájek a Novosák, 2010, s. 17-18). V roce 1997 byla podepsána **Amsterdamská smlouva**, jejíž platnost nastala 1. května 1999. Část třetího pilíře tedy oblast spravedlnosti a vnitřních věcí - pravidla volného pohybu osob – byla přesunuta do prvního pilíře. Do smlouvy byly začleněny také **Schengenské dohody** (Euroskop.cz, © 2005-2016).

3.1.5 Vývoj od roku 2000

Dalším dokumentem byla Smlouvy z Nice z roku 2001, jejímž cílem bylo připravit instituce EU na vstup dalších zemí. Nicejská smlouva byla nezdařeným pokusem o reformu evropských institucí. Systém hlasování se zkomplikoval a moc byla přesunuta na velké státy (Baldwin a Wyplosz, 2013, s. 49). V květnu 2004 vstoupilo deset zemí – Česká republika, Estonsko, Maďarsko, Polsko, Slovinsko, Kypr, Slovensko, Lotyšsko, Litva a Malta. Bulharsko a Rumunsko přistoupilo až v roce 2007. Následujícím krokem byla **Smlouva zřizující ústavu pro Evropu**. Jejím obsahem bylo přesné vymezení kompetencí EU, sjednocení legislativních procedur a Listina základních práv občanů a institucí EU. Ratifikace smlouvy proběhla v říjnu 2004, kdy ji mělo podepsat 25 členů EU. K tomu ovšem nedošlo, jelikož občané Francie a Nizozemí v referendu tuto smlouvu odmítli (Euroskop.cz, © 2005-2016). Po neúspěchu Smlouvy o Ústavě pro Evropu bylo potřebné zajistit efektivní fungování Evropské unie při jejím rozšiřování. Výsledkem této situace bylo navržení **Lisabonské smlouvy**. Byl vypracován návrh smlouvy, který pozměňuje Smlouvu o Evropské unii a Smlouvu o založení Evropského společenství. Lisabonská smlouva byla poté podepsána 13. prosince 2007 (Francová a Sochorek, 2008, s. 11).

„Lisabonská smlouva vstoupila v platnost po ukončení ratifikačního procesu v prosinci 2009 (Hájek a Novosák, 2010, s. 26).“

3.2 Programové období 2007 - 2013

Základním dokumentem pro programovací období 2007 – 2013 byla **Strategie regionálního rozvoje České republiky pro léta 2007-2013**. Obsah tohoto dokumentu reflektoval názory regionální diferenciace České republiky a prohlubování meziregionálních disparit (Regionální rozvoj, 2015, s. 30). Dalším důležitým dokumentem je **Národní strategický referenční rámec (NSRR)**, jenž obsahuje konkrétní strategie a oblasti pro čerpání prostředků. Dokument zpracuje členský stát, jehož se týká a poté ho schvaluje Evropská komise. NSRR vychází z dalších strategických dokumentů Strategie udržitelného rozvoje, Strategie hospodářského růstu, Strategie regionálního rozvoje 2007-2013 a dalších. Globálním cílem NSRR je „přeměna socioekonomického prostředí ČR v souladu s principy udržitelného rozvoje tak, aby ČR byla přitažlivým místem pro realizaci investic, práci a život obyvatel.“ Dále dokument hodnotí dopady realizace programů v předchozím programovém období, stanovuje strategické cíle a definuje operační programy (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2007).

3.2.1 Cíle regionální politiky 2007-2013

- **1. Cíl Konvergence** – podpora hospodářského a sociálního rozvoje regionů na úrovni NUTS II s HDP na obyvatele nižším než 75% průměru EU. Dále mohou čerpat z tohoto cíle státy s HND na obyvatele nižším než 90% průměru EU. Cíle je financován z ERDF, ESF a FS. Do cíle 1 spadaly všechny regiony soudržnosti s výjimkou hl. m. Prahy.
- **2. Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost** – jedná se o podporu regionů na úrovni regionů NUTS II nebo NUTS I, které jsou nad hranicí ukazatelů z cíle 1. Cíl 2 je financován z ERDF a ESF. V České republice z tohoto cíle čerpalo pouze hlavní město Praha.
- **3. Cíl Evropská územní spolupráce** – podpora přeshraniční spolupráce na úrovni regionů NUTS III nacházejících se podél hranic. Podporována je také meziregionální a nadnárodní spolupráce regionů. Všechny regiony České republiky spadají pod cíl 3 (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, ©2012a).

3.2.2 Operační programy období 2007-2013

V následující tabulce je uveden přehled operačních programů v období 2007-2013. Celkový počet operačních programů v programovém období byl 26.

Tab. 3: Operační programy 2007-2013

Cíl Konvergence	Cíl Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost	Cíl Evropská územní spolupráce
OP Doprava	OP Praha Konkurenceschopnost	OP Přeshraniční spolupráce ČR- Bavorsko
OP Životní prostředí	OP Praha Adaptabilita	OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko
OP Podnikání a inovace		OP Přeshraniční spolupráce ČR-Rakousko
OP Výzkum a vývoj pro inovace		OP Přeshraniční spolupráce ČR- Sasko
OP Lidské zdroje a zaměstnanost		OP Přeshraniční spolupráce ČR-Slovensko
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost		OP Mezuregionální spolupráce (všechny státy EU, Norsko a Švýcarsko)
Integrovaný operační program		OP Nadnárodní spolupráce
OP Technická pomoc		Espon 2013
7 regionálních operačních programů		Interact II

Zdroj: Regionální rozvoj, 2015, s. 34

3.2.3 Alokace v jednotlivých operačních programech

- Tematické operační programy

Tab. 4: Tematické operační programy

Operační program	Celková alokace	Financován z fondu	Zaměření
OP Doprava	5,82 mld. €	EFRR, FS	Zkvalitnění infrastruktury a vzájemné propojenosti železniční, silniční a říční dopravy v síti TEN-T.
OP Životní prostředí	4,92 mld. €	ERDF, FS	Zlepšení kvality životního prostředí a zdraví obyvatelstva.
OP Podnikání a inovace	3,12 mld. €	ERDF	Podpora rozvoje podnikatelského prostředí a přenos výsledků výzkumu do praxe.
OP Výzkum a vývoj pro inovace	2,07 mld. €	ERDF	Posílení výzkumného, vývojového a proinovačního potenciálu ČR, prostřednictvím vysokých škol, výzkumných institucí a spolupráce se soukromým sektorem.
OP Lidské zdroje a zaměstnanost	1,88 mld. €	ESF	Snižování nezaměstnanosti pomocí aktivní politiky na trhu práce, profesního vzdělávání. Začleňování sociálně vyloučených obyvatel.
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	1,83 mld. €	ESF	Zkvalitnění a modernizace počátečního, terciárního a dalšího vzdělávání.
Integrovaný operační program	1,62 mld. €	ERDF, národní veřejné zdroje, soukromé zdroje	Řešení společných regionálních problémů v oblasti infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územního rozvoje.
OP Technická pomoc	0,229 mld. €	ERDF	Podpora jednotného přístupu, zajištění realizace aktivit souvisejících s řízením operačních programů.

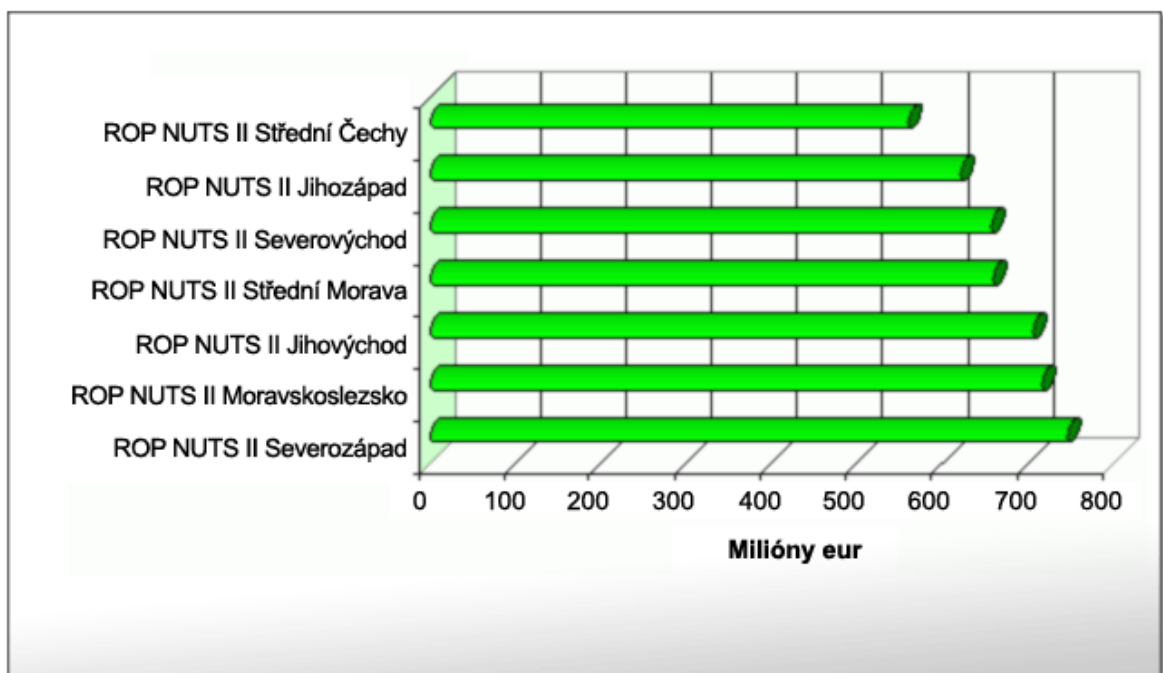
Zdroj: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012e – vlastní zpracování

- **Regionální operační programy**

Z fondů Evropské unie bylo vymezeno na regionální operační programy celkem 4,6 mld. €. Potřeby příslušného regionu jsou definovány v samostatném dokumentu, lze však shrnout tyto potřeby do několika oblastí. Z regionálních operačních programů bylo možné financovat tyto oblasti:

- ✓ Dopravní dostupnost a obslužnost
- ✓ Rozvoj území
- ✓ Regionální podnikání
- ✓ Rozvoj cestovního ruchu (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2012b)

V tomto programovém období byl větší počet operačních programů také způsoben tím, že bylo zřízeno 7 regionálních operačních programů, které odpovídaly jednotkám NUTS II. Řídicím orgánem těchto operačních programů se stala regionální rada regionu soudržnosti a úřad regionální rady regionu soudržnosti. Regionální rada byla sestavena ze zastupitelstev krajů, jež tvořily jednotku NUTS II (Regionální rozvoj, 2015, s. 35).



Obr. 2: Alokace v regionálních operačních programech (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2012b)

ROP Střední Morava

Dále bude věnován prostor jen ROP Střední Morava, jehož alokace byla čerpána v obci Kvasice v minulém programovém období. Celková alokace programu je 672 mil. EUR.

Ve strategii regionu je definován globální cíl ROP Střední Morava, jehož záměrem je zvýšení ekonomické vyspělosti, zlepšení konkurenceschopnosti regionu a životní úroveň jeho obyvatel ve svém komplexu. Dokument má dále stanoveny tři specifické cíle:

- **Specifický cíl 1** – zajištění efektivní, flexibilní a bezpečné dopravní infrastruktury v rámci regionu soudržnosti Střední Morava a spolehlivé, kvalitní a integrované veřejné dopravní služby.
- **Specifický cíl 2** – zlepšení kvality života v regionu soudržnosti Střední Morava, zvýšení atraktivity regionálních center, měst a obcí, zajištění kvalitní a dostupné sociální služby a příznivých, podpůrných podmínek pro podnikání.
- **Specifický cíl 3** – zlepšení atraktivnosti regionu soudržnosti Střední Morava pro účely cestovního ruchu zlepšením jeho infrastruktury, služeb, informovanosti a propagace.

Na základě těchto specifických cílů pak byly stanoveny 4 prioritní osy.

- ✓ Prioritní osa č. 1 **Doprava (37,3% finančních prostředků)**: Jedná se o podporu rozvoje regionálních silnic, propojení s ostatními regiony ČR i zahraničím, vytvoření integrovaných systémů veřejné dopravy a v neposlední řadě také podpora cyklostezek a cyklotras. Důraz je kladen na bezpečnost a ekologickou vstřícnost.
- ✓ Prioritní osa č. 2 **Integrovaný rozvoj a obnova regionu (40,5% finančních prostředků)**: Cíl zaměřený na podporu rozvoje regionálních center, městských a venkovských oblastí. V městských i venkovských oblastech se podpoří zlepšení fungování veřejných služeb a investice do revitalizace území.
- ✓ Prioritní osa č. 3 **Cestovní ruch (19% finančních prostředků)**: Cíl zaměřený na maximální využití potenciálu v této oblasti za účelem sociálně-ekonomického prospěchu pro region. Podpořeny budou projekty veřejné i podnikatelské infrastruktury cestovního ruchu.
- ✓ Prioritní osa č. 4 **Technická pomoc (3,2% finančních prostředků)**: Jedná se o podpůrnou prioritní osu. Význam prioritní osy spočívá v podpoře aktivit

zaměřených na implementační část a část zaměřenou na absorpční kapacitu (ROP Střední Morava, 2014, s. 82 – 85).

3.2.4 Přínosy programového období

Česká republika se snaží skrze fondy EU naplnit tyto cíle:

- **Konkurenceschopná česká ekonomika** - od začátku programového období bylo podáno více než 124 tis. žádostí o dotace v celkovém objemu 1 365,3 mld. Kč. Schváleno bylo více než 70 tis. projektů v hodnotě 737,1 mld. Kč. S pomocí prostředků z Evropské unie bylo vytvořeno necelých 29,9 tis. pracovních míst v podnicích zaměřených na inovace, výzkum a vývoj a rozvoj cestovního ruchu. V rámci projektů bylo podpořeno 8 289 malých a středních podniků. V oblasti výzkumu a vývoje bylo podpořeno 8 center excelence a 66 regionálních center VaV v nichž bylo vytvořeno 4,8 tis. pracovních míst. Dále bylo zrekonstruováno 272 památkových objektů cestovního ruchu.
- **Otevřená, flexibilní a soudržná společnost** – tento cíl přispívá ke kvalifikované, flexibilní pracovní síle a zvýšení vzdělanostního potenciálu ČR. Bylo vytvořeno 57,6 tis. nových pracovních míst. Vzdělávacích nebo rekvalifikačních kurzů či stáží, školení nebo odborné praxe se zúčastnilo 10 mil. osob, z toho 1,6 mil. studentů v počátečním vzdělávání. V oblasti prevence obyvatel (např.: prevence sociálního vyloučení osob znevýhodněných jejich zdravotním stavem nebo věkem, prosazování zdravého životního stylu, ochrana specifických ohrožených skupin-děti, mládež) bylo podpořeno 54 programů prevence a realizováno 109 nových sociálních služeb.
- **Atraktivní prostředí** – cíl se soustředí na zlepšování životního prostředí, rozvoj environmentální infrastruktury i dopravní dostupnost území. V programovém období bylo postaveno 245,5 km nových silnic (dálnice, rychlostní komunikace a silnice I. třídy) a zrekonstruováno 369,1 km železničních tratí. Revitalizováno bylo 212,4 km² území a odstraněno 1 272,8 tis. m² ploch starých ekologických zátěží. Ke zkvalitnění životního prostředí přispěly nově postavené nebo zrekonstruované čističky odpadních vod v celkovém počtu 132.
- **Vyvážený rozvoj území** – tento cíl podporuje rozvoj potenciálu regionů, posilování role měst jako center regionů a udržitelné rozvoj venkovských oblastí. Zaměřuje se na snižování disparit mezi regiony. V městských oblastech bylo

revitalizováno více než 1 255,5 tis. m² ploch a ve venkovských oblastech 548,2 ha území. V regionech bylo rekonstruováno více než 2,7 tis. km silnic II. a III. třídy, z toho bylo 56,2 km nově postaveno (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2016, s. 12 – 13).

3.3 Programové období 2014 – 2020

Programové období 2014 – 2020 tedy sedmileté období je v souladu s rozpočtovým rámcem Evropské unie. V novém programovém období došlo k několika významným změnám. Evropská komise schválila balíček šesti nových nařízení, jejichž finální verze byla schválena na konci roku 2013. Tento balíček tvoří legislativní základ pro podporu z fondů. Nařízení zajišťují jednotná pravidla v celé Evropské unii.

Změny oproti minulému programovému období:

- ✓ Rozšíření počtu fondů
- ✓ Snížení počtu operačních programů
- ✓ Koncepce Jednotného metodického prostředí
- ✓ Rozšířené fungování monitorovacího systému
- ✓ Nastavení systému předběžných podmínek
- ✓ Důraz na posílení strategického řízení a plánování při přípravě a realizaci programového období
- ✓ Vyšší měřitelnost přínosu operací
- ✓ Vyšší míra uplatnění územně specifického přístupu a využití integrovaných nástrojů
- ✓ Vyšší míra uplatnění finančních nástrojů na úkor dotací (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012c).

3.3.1 Evropské strukturální a investiční fondy

Ke zjednodušení vede soubor pravidel, který je společný pro všech 5 fondů.

3.3.1.1 Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF)

„Jeho cílem je posilování regionální hospodářské a sociální soudržnosti prostřednictvím investic do sektorů posilujících růst, zlepšování konkurenceschopnosti a vytváření pracovních míst. Z ERDF jsou financovány i projekty přeshraniční spolupráce (Evropské fondy 2014 – 2020, 2014, s. 6).“ Konkrétními projekty jsou výstavba silnic a železnic,

odstraňování ekologických zátěží, budování stokových systémů, podpora inovačního potenciálu podnikatelů, rozvoj a obnova sportovních areálů, rekonstrukce kulturních památek, výsadba regenerační zeleně, výstavba či oprava infrastruktury pro poskytování zdravotní péče, zavádění služeb elektronické veřejné správy (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012d).

3.3.1.2 Evropský sociální fond (ESF)

ESF se zaměřuje na investice do lidí, zlepšování příležitostí k zaměstnání a vzdělávání. Fond pomáhá osobám se znevýhodněním a lidem ohrožených chudobou nebo sociálním vyloučením. (Evropské fondy 2014 – 2020, 2014, s. 6) Z ESF se podporují projekty s tématem rekvalifikace nezaměstnaných, příprava speciálních programů pro osoby se zdravotním postižením, děti, mládež, etnické skupiny a další znevýhodněné skupiny obyvatel. (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012d).

3.3.1.3 Fond soudržnosti (FC)

Fond soudržnosti investuje do zeleného růstu, udržitelného rozvoje a transevropských dopravních sítí v členských státech s HDP nižším než je 90% průměru EU-28 (Evropské fondy 2014 – 2020, 2014, s. 6). Nazývá se také Kohezní fond a zásadně liší od strukturálních fondů tím, že je určen na podporu rozvoje chudších států a ne regionů. Prostředky jsou čerpány na investiční projekty velkého rozsahu – dopravní infrastruktura, ochrana životního prostředí, oblast energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012d).

3.3.1.4 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD)

„V novém programovém období byl připojen k ostatním fondům EAFRD, který pomáhá zlepšovat konkurenceschopnost odvětví zemědělství a lesnictví, životní prostředí a stav krajiny, kvalitu života venkovských oblastí a podporuje diverzifikaci venkovského hospodářství (Evropské fondy 2014 – 2020, 2014, s. 6).“

3.3.1.5 Evropský námořní a rybářský fond (EMFF)

Tento finanční nástroj je určen na podporu rybolovu, jenž je v kompetenci společné rybářské politiky EU. Vyšší konkurenceschopnost a ochrana životního prostředí to jsou hlavní oblasti podporovaných projektů z rybářského fondu. Fond poskytuje subvenci jak mořskému tak vnitrozemskému rybolovu. Jako příklad můžeme uvést investice

na modernizaci zpracovatelského průmyslu, modernizace plavidel, zlepšování akvakultury a odbahnění rybníků (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012d).

3.3.2 Operační programy v programovém období 2014 – 2020 v České republice

Dále bude uveden přehled operačních programů dle jednotlivých skupin - národní, přeshraniční, nadnárodní a mezinárodní programy. Národní operační programy budou rozebrány podrobněji.

3.3.2.1 Národní operační programy

- ✓ OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
- ✓ OP Výzkum, vývoj a vzdělávání
- ✓ Integrovaný regionální operační program
- ✓ OP Životní prostředí
- ✓ OP Doprava
- ✓ OP Zaměstnanost
- ✓ OP Praha – pól růstu ČR
- ✓ OP Program rozvoje venkova
- ✓ OP Rybářství 2014-2020
- ✓ OP Technická pomoc

OP PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

Řídící orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Alokace: 4,33 mld. EUR

Fondy: ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Zaměření na přenos technologií a spolupráce odvětví výzkumu a vývoje a inovačních firem.

- ✓ Prioritní osa 1: Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace.
- ✓ Prioritní osa 2: Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti a malých a středních firem.
- ✓ Prioritní osa 3: Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.

- ✓ Prioritní osa 4: Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií.
- ✓ Prioritní osa 5: Technická pomoc (Programový dokument OP PIK, 2015)

OP VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ

Řídicí orgán: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Alokace: 2,78 mld. EUR

Fondy: ESF/ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Více zaměřené na VŠ, propojení modernizace výzkumné infrastruktury a rozvoj výzkumných týmů, využití center VaV realizovaných v minulém období.

- ✓ Prioritní osa 1: Posilování kapacit pro kvalitní výzkum.
- ✓ Prioritní osa 2: Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj.
- ✓ Prioritní osa 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání.
- ✓ Prioritní osa 4: Technická pomoc (Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání pro období 2014-2020, ©2013–2016).

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP)

Vizi tohoto operačního programu jsou konkurenceschopné obce a regiony, které tvoří konkurenceschopnou ČR. Globálním cílem je zajistit vyvážený rozvoj území, zlepšit veřejné služby a veřejnou správu pro zvýšení konkurenceschopnosti a zajištění udržitelného rozvoje v obcích, městech a regionech. Celková alokace je 4,641 mld. EUR (IROP, 2015).

Řídicí orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj

Alokace: 4,63 mld. EUR

Fondy: ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Razantní snížení počtu regionálních programů a vytvoření jednoho centrálního programu. Podpora terénních a komunitních přístupů v sociální integraci nad ambulantními. Rozšíření podpory nástrojů pro podporu sociální integrace – sociální bydlení, sociální podnikání a posun v zacílení na napojení sítě TEN-T u silniční infrastruktury.

- ✓ Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony
- ✓ Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
- ✓ Prioritní osa 3: Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí
- ✓ Prioritní osa 4: Komunitně vedený místní rozvoj
 - Specifický cíl 4.1: Posílení komunitně vedeného místního rozvoje na účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu.
 - Specifický cíl 4.2: Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS.
- ✓ Prioritní osa 5: Technická pomoc (Integrovaný regionální operační program, 2015)

OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Řídicí orgán: Ministerstvo životního prostředí

Alokace: 2,64 mld. EUR

Fondy: FS/ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Soustředění podpory na klíčové projekty pro ČR, udržitelné formy dopravy.

- ✓ Priorita 1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní (29,15%)
- ✓ Priorita 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech (17,21%)
- ✓ Priorita 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže, rizika (17,41%)
- ✓ Priorita 4: Ochrana a péče o přírodu a krajinu (13,34%)
- ✓ Priorita 5: Energetické úspory (20,09%)
- ✓ Priorita 6: Technická pomoc (2,8 %) (Operační program Životní prostředí, 2015).

OP DOPRAVA

Řídicí orgán: Ministerstvo dopravy

Alokace: 4,7 mld. EUR

Fondy: FS/ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Soustředění podpory na klíčové projekty pro ČR, podpora udržitelných forem dopravy a snižování vlivů na ŽP, důraz na integrovanou dopravu ve městech.

- ✓ Prioritní osa 1: Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu.

- ✓ Prioritní osa 2: Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu.
- ✓ Prioritní osa 3: Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T.
- ✓ Prioritní osa 4: Technická pomoc (Operační program Doprava, © 2012).

OP ZAMĚSTNANOST

Řídicí orgán: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Alokace: 2,13 mld. EUR

Fondy: ESF/ YEI (Iniciativa na podporu zaměstnanosti mládeže)

Rozdíl oproti 2007-2013: Zaměřeno na propojení dalšího vzdělávání s potřebami trhu práce, transformace a institucionalizace sociální a zdravotní péče, důraz na integrovaná řešení.

- ✓ Prioritní osa 1: Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly.
- ✓ Prioritní osa 2: Sociální začleňování a boj s chudobou.
- ✓ Prioritní osa 3: Sociální inovace a mezinárodní spolupráce
- ✓ Prioritní osa 4: Efektivní veřejná správa.
- ✓ Prioritní osa 5: Technická pomoc (Operační program Zaměstnanost, 2012)

OP PRAHA – PÓL RŮSTU ČR

Řídicí orgán: Hlavní město Praha

Alokace: 201,6 mil. EUR

Fondy: ESF/ERDF

Rozdíl oproti 2007-2013: Multifondový program – nahrazuje dva OP minulého období - OP Praha-Adaptabilita a OP Praha-Konkurenceschopnost. Zaměřuje se na prorůstová a inovativní opatření.

- ✓ Prioritní osa 1: Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací.
- ✓ Prioritní osa 2: Udržitelná mobilita a energetické úspory.
- ✓ Prioritní osa 3: Podpora sociálního začleňování a boj proti chudobě.
- ✓ Prioritní osa 4: Vzdělávání a vzdělanost a podpora zaměstnanosti.
- ✓ Prioritní osa 5: Technická pomoc (Operační program Praha – pól růstu ČR, 2012)

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA**Řídící orgán:** Ministerstvo zemědělství**Alokace:** 2,17 mld. EUR**Fondy:** EAFRD

- ✓ Priorita 1: Podpora předávání poznatků a inovací v zemědělství, lesnictví a venkovských oblastech.
- ✓ Priorita 2: Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů.
- ✓ Priorita 3: Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství.
- ✓ Priorita 4: Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím a lesnictvím.
- ✓ Priorita 5: Podpora účinného využívání zdrojů a podpora přechodu a na nízkouhlíkovou ekonomiku v odvětvích zemědělství, potravinářství a lesnictví, která je odolná vůči klimatu.
- ✓ Priorita 6: Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech (Program rozvoje venkova, 2012)

OP RYBÁŘSTVÍ**Řídící orgán:** Ministerstvo zemědělství**Alokace:** 31,1 mil. EUR**Fondy:** EMFF

- ✓ Priorita Unie 2: Podpora environmentálně udržitelné, inovativní a konkurenceschopné akvakultury založené na znalostech a účinně využívající zdroje.
- ✓ Priorita Unie 3: Podpora provádění společné rybářské politiky.
- ✓ Priorita Unie 5: Podpora uvádění na trh a zpracování (Operační program Rybářství 2014-2020, 2012).

OP TECHNICKÁ POMOC

Řídící orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj

Alokace: 223,7 mil. EUR

Fondy: FS

Rozdíl oproti 2007-2013: Zjednodušení struktury programu a rozšíření okruhu možných příjemců.

- ✓ Prioritní osa 1: Podpora řízení a koordinace Dohody o partnerství.
- ✓ Prioritní osa 2: Jednotný monitorovací systém (OP Technická pomoc, 2012).

3.3.2.2 *Programy přeshraniční spolupráce*

- ✓ Interreg V-A Česká republika-Polsko
- ✓ Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika
- ✓ Interreg V-A Rakousko – Česká republika
- ✓ Program přeshraniční spolupráce Česká republika Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014-2020
- ✓ Program spolupráce Svobodný stát Sasko – Česká republika 2014-2020

3.3.2.3 *Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce*

- ✓ Interreg CENTRAL EUROPE
- ✓ DANUBE
- ✓ INTERREG EUROPE
- ✓ ESPON 2020
- ✓ INTERACT III
- ✓ URBACT III (Programy pro programové období 2014-2020, 2012).

3.3.3 **Územní dimenze 2014-2020**

V programovém období budou využívány integrované nástroje územní dimenze. Územní dimenze může být realizována dvěma způsoby:

1. Individuální projekty realizovanými na základě výzev zacílených na konkrétní typy území.
2. Integrovanými projekty realizovanými v rámci integrovaných nástrojů:

- **Integrované územní investice (ITI)** – patří sem národní póly rozvoje státu – Pražská, Brněnská, Ostravská, Plzeňská, Ústecko-chomutovská, Hradecko-pardubická a Olomoucká aglomerace.
- **Integrované plány rozvoje (IPRÚ)** – spadají zde regionální póly rozvoje – Karlovy Vary, Liberec – Jablonec nad Nisou, České Budějovice, Jihlava, Zlín a Mladá Boleslav)
- **Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)** – tento typ rozvoje bude realizován ve venkovském prostoru. Jedná se o správní území obcí do 25 tis. obyvatel, přičemž maximální velikost území nepřesáhne 100 tis. obyvatel a nebude menší než 10 tis. obyvatel. Čerpání prostředků bude probíhat prostřednictvím MAS a jen z vybraných operačních programů (IROP, OP Zaměstnanost, OP Životní prostředí, Program rozvoje venkova) (Národní dokument k územní dimenzi, 2015).

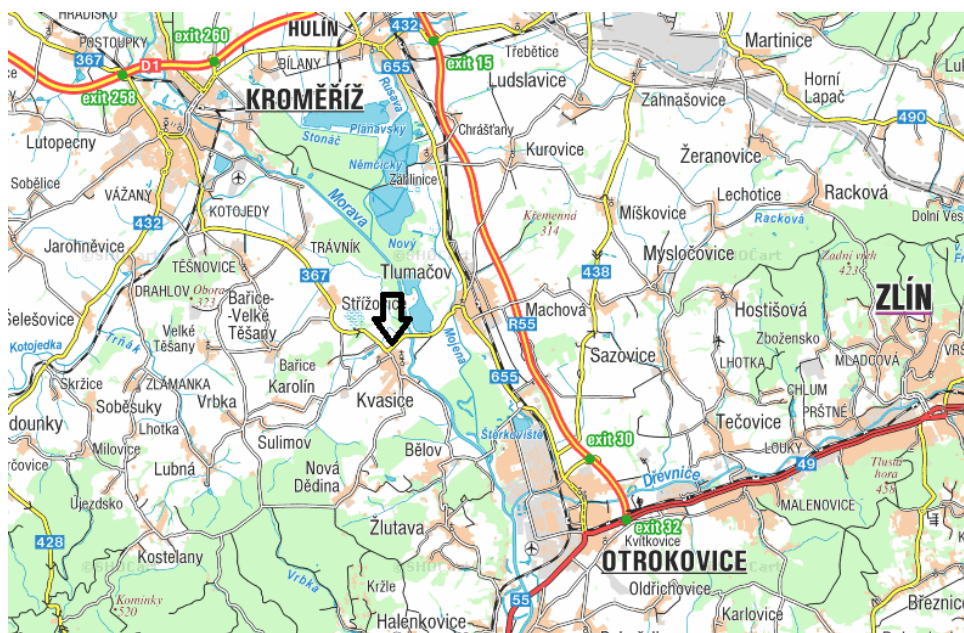
II. PRAKTICKÁ ČÁST

4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA OBCE KVASICE VE VAZBĚ NA ABSORPČNÍ KAPACITU

V této části práce se zaměřím na socioekonomickou analýzu obce Kvasice, která zahrnuje geografický a historický popis území, správní začlenění obce z hlediska státní a územní správy. Podrobněji se zaměřím na strukturu obyvatelstva a demografické trendy, trh práce a nezaměstnanosti a hospodaření Obce Kvasice. Pro programové období 2014 – 2020 je důležité členství ve skupině MAS Jižní Haná, jejímž prostřednictvím lze čerpat prostředky z vybraných operačních programů, a proto je důležité popsat členství obce v této skupině.

4.1 Obec Kvasice

Obec Kvasice se nachází ve Zlínském kraji, mezi městy Kroměříž a Otrokovice. V kroměřížském okrese jsou nejnižše položenou obcí – 191 m n. m. Z hlediska dělení kulturních regionů leží Kvasice na rozhraní tří regionů. Na sever od obce se nachází rovinatá Haná, na východě nalezneme Valašsko a na jižním směru se rozkládá Moravské Slovácko. Katastrální území obce Kvasice se nachází na pravém břehu řeky Moravy v předhůří přírodního parku Chřiby, jehož součástí je jihozápadní a jižní část území obce. V katastru obce se nachází jezero vzniklé těžbou štěrkopísku, které slouží jako zdroj pitné vody pro město Zlín. Část území obce se nalézá v záplavové oblasti, obec je chráněna soustavou protipovodňových hrází kolem řeky Moravy a vlévajících se potoků (Zapletalová, 2014, s. 30-33, Územní plán Kvasic, 2013).



Obr. 3: Poloha obce Kvasice (Mapový server, 2015)

První písemná zmínka o Kvasicích je z roku 1141, jednalo se o vlastnickou listinu kvasických polí, které patřily spytihněvskému kostelu. Ve znaku obce je zavínutá střela, kterou měl na erbu rod Benešoviců, z něhož pocházel první písemně doložený majitel. Od poloviny 19. století se do Kvasic dostal rod Thun-Hohenstein, který významně ovlivnil významnost, hospodářství i vzhled městečka (Klapil a Koutňáková, 2005 cit. podle Zapletalová, 2014, s. 34-35)

Město Kroměříž je pověřeným úřadem pro obec Kvasice a zároveň obec s rozšířenou působností. Na obecním úřadě v Kvasicích jsou poskytovány služby Stavebního úřadu a Matričního úřadu, do jejichž kompetence spadají i okolní obce Karolín, Vrbka, Nová Dědina, Sulimov a Střížovice (Územní identifikační registr ČR, ©1997-2012). Počet obyvatel k 31. 12. 2014 je 2 230 obyvatel (ČSÚ, 2016).

Obec Kvasice je členem Mikroregionu Jižní Haná a působí v obecně prospěšné společnosti MAS Jižní Haná. Dále je zapojena do **Sdružení obcí pro rozvoj Baťova kanálu a vodní cesty na řece Moravě. Mikroregion Jižní Haná** byl založen v roce 2000 za účelem spolupráce v oblasti kultury a sportu. Členem mikroregionu je město Hulín a Chropyně a obce Kvasice a Tlumačov (Zapletalová, 2014, s. 31). **MAS Jižní Haná o. p. s.** je důležitou organizací z důvodu způsobu čerpání prostředků z fondů evropské unie pomocí metody LEADER v nadcházejícím programovém období 2014 - 2020. Metoda LEADER vychází z myšlenky, že pouze místní společenství správně identifikují silné a slabé stránky konkrétního území. Dále je metoda založena na principu partnerství mezi veřejným a soukromým sektorem na místní úrovni. Podmínkou pro čerpání prostředků pomocí metody LEADER je existující strategie místního rozvoje (Národní strategický plán LEADER 2014+, 2011, s. 3). MAS Jižní Haná působí na území devíti obcí – Chropyně, Skaštice, Břest, Hulín, Tlumačov, Kvasice, Karolín, Sulimov a Bělov. Kromě zmíněných obcí jsou členy skupiny i subjekty z neziskového a podnikatelského sektoru. Celkový počet členů je 33, přičemž jednotlivé sektory jsou zastoupeny 33,3% podílem (Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Jižní Haná, 2014, s. 8-10).

Občanská vybavenost

Občanská vybavenost obce je odpovídající velikosti obce. V obci se nachází Pošta a obecní úřad vybavený CzechPointem. Obec Kvasice zřizuje v obci základní a mateřská škola. Základní škola má kapacitu 500 žáků, ve škole je i školní jídelna a žáci 1. stupně mohou navštěvovat školní družinu. Dle spádovosti obcí dojíždějí do školy děti z obce Bělov, Nová

Dědina, Karolín, Vrbka, Střížovice a Trávník (Gašpárková, 2015, s. 4). V ZŠ má pobočku Základní umělecká škola Otrokovice, která vyučuje hudební a výtvarné obory. V současné době poskytují lékařské služby dvě praktické lékařky pro dospělé a jedna pro děti a dorost. Ordinuje zde zubní lékař a lékař pro gynekologii a porodnictví. V oblasti sociálních služeb v Kvasicích působí Charitativní pečovatelská služba-středisko Kvasice, Domov pro osoby se zdravotním postižením pro děti a mladé dospělé s mentálním, kombinovaným a zrakovým postižením, Domov se zvláštním režimem zaměřen na pomoc osobám s chronickým duševním onemocněním. (Zapletalová, 2014, s. 41).

V budově obecního úřadu můžeme najít obecní knihovnu a Muzeum Kvasic. V obci dlouho chybělo hřiště s kvalitním a bezpečným povrchem pro různé druhy sportu. Obci se podařilo získat nadační příspěvek z Nadace ČEZ a v lednu 2016 bylo dokončeno víceúčelové hřiště za budovou základní školy. Hřiště bude sloužit jak žákům základní školy, tak veřejnosti. Další prodejny a služby v obci:

- ✓ Potraviny, pekařství, řeznictví, vinotéka,
- ✓ Průmyslové zboží a drogerie, květinářství,
- ✓ Pizzerie, bowling, restaurace, kadeřnictví, kosmetika, masáže,
- ✓ Autoškola a čerpací stanice a jiné.

Spolková činnost

- ✓ Český zahrádkářský svaz Kvasice
- ✓ Klub vojáků v záloze Kvasice
- ✓ Moravský rybářský svaz o. s. místní organizace Kvasice
- ✓ Myslivecké sdružení Kvasice
- ✓ Sbor dobrovolných hasičů Kvasice
- ✓ Tělocvičná jednota Sokol Kvasice
- ✓ Vodácký klub Kvasice
- ✓ Rodinné centrum Kalíšek

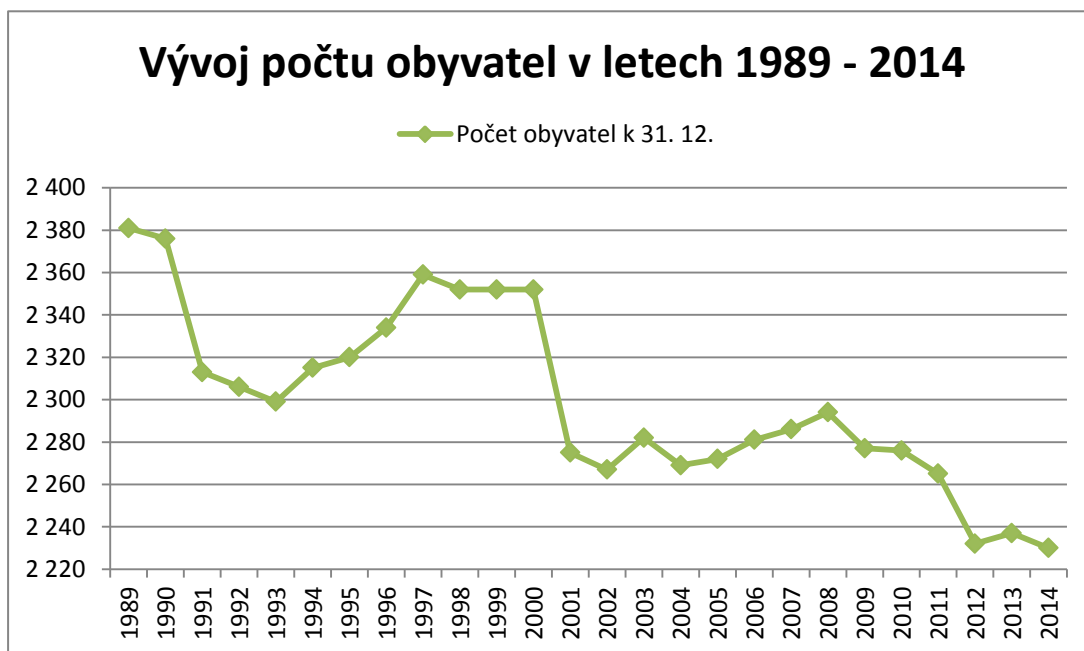
Technická a dopravní infrastruktura

V oblasti dopravní infrastruktury se na území obce vyskytuje pouze silniční a pěší doprava. Na území obce je silniční síť dostačující z hlediska kapacity a nejsou zde žádné nároky na výstavbu nových silničních komunikací. Na stávajících silnicích bude dle potřeb probíhat údržba a zlepšování technických parametrů (Územní plán Kvasic, 2013 cit. podle Zapletalová, 2014, s. 48). Katastrálním územím obce prochází cyklostezka Moravská

stezka, která propojuje Jeseníky s Jižní Moravou. V roce 2015 byla dokončena navazující část cyklostezky Kvasice – Otrokovice vedoucí po levém břehu řeky Moravy (Moravská stezka). Od roku 2003 je v provozu ČOV, která pracuje na mechanicko-biologickém principu. K čističce odpadních vod je připojeno 91% obyvatel obce (Územní plán Kvasice, 2013). V areálu obecního úřadu je vystavěn sběrný dvůr, který je v provozu od začátku roku 2014. Sběrný dvůr slouží občanům obce a občanům z okolních obcí Karolín, Střížovice, Sulimov Vrbka, Bařice-Velké Těšany.

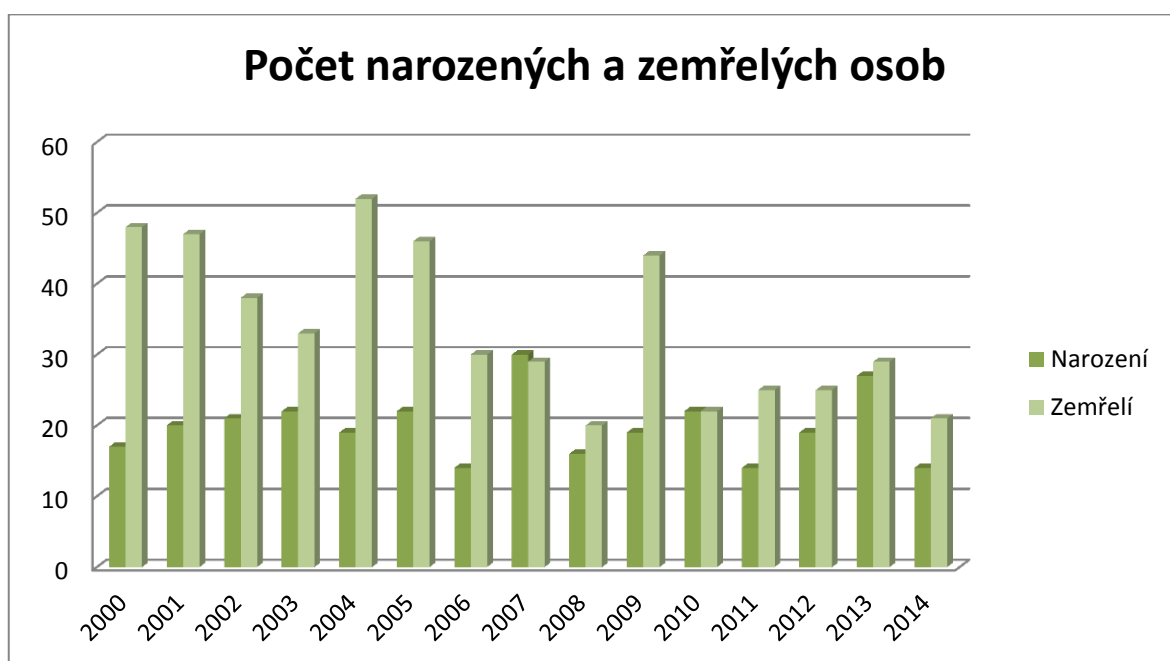
4.2 Demografická struktura

Z hlediska dlouhodobého vývoje čelí obec poklesu počtu obyvatel. V roce 1989 měla obec téměř 2 400 obyvatel, po roce 1989 začal klesat počet obyvatel obce, což může být spojeno s transformací komunistického režimu. Situace se ustálila po vzniku samostatné České republiky v roce 1993. Poté začal počet obyvatel opět stoupat až do roku 1997, kdy dosáhl hodnoty 2 359. Do roku 2000 se počet téměř neměnil. Po roce 2000 ovšem došlo k výraznému poklesu počtu obyvatel. Mírný nárůst je zaznamenán do roku 2008, tehdejší počet byl 2 294 obyvatel. Od roku 2008 počet obyvatel stále klesá až na současnou hodnotu k 31. 12. 2014 - 2 230 obyvatel.



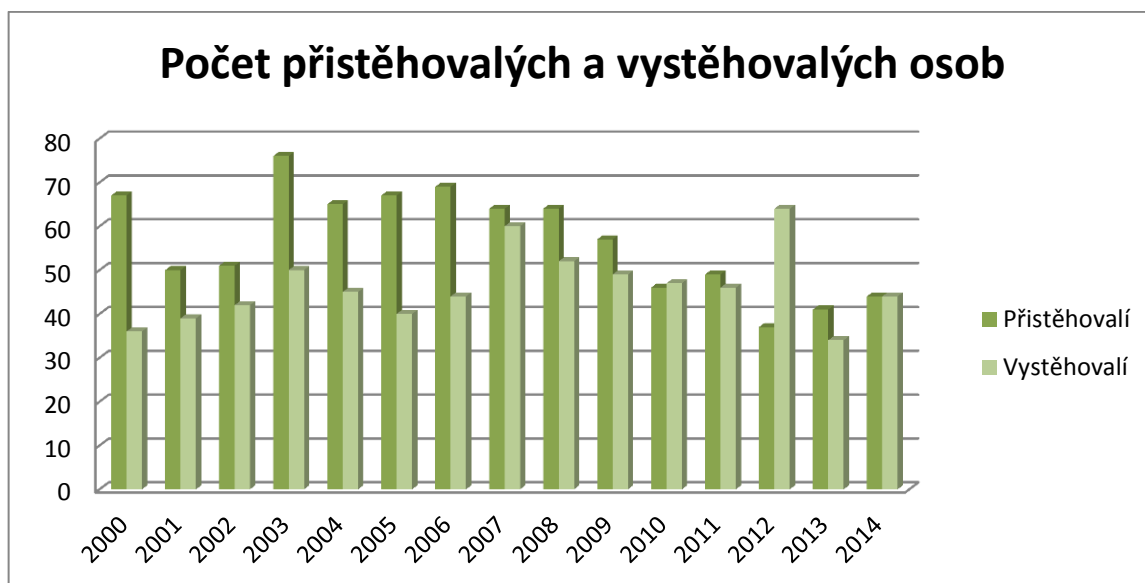
Graf 4: Vývoj počtu obyvatel v letech 1989 – 2014 (Databáze demografických údajů za obce ČR, 2015)

Následující grafy (Graf 5 a Graf 5) ukazují vývoj počtu narozených a zemřelých a přistěhovalých a vystěhovalých obyvatel. Přestože počet přistěhovalých osob do obce až do roku 2010 přesahuje počet vystěhovalých osob, počet obyvatel stále klesá. Tento trend je způsoben vysokým počtem zemřelých osob, protože jako většina venkovských obcí se potýká s problémy stárnoucího obyvatelstva. Vysoký počet zemřelých osob do roku 2005 je také způsoben existencí domova důchodců, který zde byl do roku 2005. Z tohoto důvodu zde byla vysoká koncentrace lidí v poproduktivním věku, kteří byli zahrnuti do statistik obce Kvasice. Od roku 2005 jsou již počty narozených a zemřelých osob mnohem více vyrovnané. Výjimku tvoří rok 2009. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2007 celkem 30. Nárůst oproti roku minulému je dvojnásobný. Tento stav (Zapletalová, 2014, s. 38) byl způsoben druhou vlnou porodnosti žen narozených v 70. letech. Tento trend kopíroval celorepublikový stav. V letech 2008 – 2014 počet narozených osob kolísá.



Graf 5: Počet narozených a zemřelých v letech 2000 – 2014 (Databáze demografických údajů za obce ČR, 2015)

Podle grafu 6 počet přistěhovalých přesahoval počet vystěhovalých od roku 2000 až do roku 2009. V roce 2010 a 2011 byl počet osob téměř vyrovnaný. V roce 2012 počet vystěhovalých osob mnohonásobně překročil počet přistěhovalých. V dalších letech jsou počty osob již vyrovnané.



Graf 6: Počet přistěhovalých a vystěhovalých v letech 2000 – 2014 (Databáze demografických údajů za obce ČR, 2015)

Následující tabulka ukazuje rozložení obyvatel dle pohlaví a věkových kategorií. Na celkovém počtu obyvatel převažuje počet mužů nad ženami. V předproduktivním věku je více chlapců jak dívek. Muži převažují i ve skupině produktivních osob. Ve skupině 65+ je více žen jak mužů, což je dáno tím, že ženy se obecně dožívají vyššího věku. Průměrný věk v obci je 42,7 let. Když tento údaj porovnáme s průměrem Zlínského kraje - 42,2 let, zjistíme, obec má skutečně starší obyvatelstvo.

Tab. 5: Celkový počet obyvatel k 31. 12. 2014 (ČSÚ, 2016)

		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		2 230	1 143	1 087
v tom ve věku (let)	0-14	312	164	148
	15-64	1 483	795	688
	65 a více	435	184	251
Průměrný věk (let)		42,7		

4.3 Trh práce a nezaměstnanost

Obec Kvasice má příznivý vývoj míry registrované nezaměstnanosti v porovnání s okresem Kroměříž, tak se Zlínským krajem. V letech 2008 – 2011 má vždy nižší hodnotu míru nezaměstnanosti. V roce 2009 byl zaznamenán prudký nárůst míry registrované nezaměstnanosti, kdy celá ekonomika České republiky čelila následkům ekonomické krize.

V tomto roce byla míra nezaměstnanosti vyšší než ve Zlínském kraji, ale opět nižší než je průměr okresu Kroměříž. Od roku 2010 ukazatel pozvolna klesá.

Tab. 6: Míra registrované nezaměstnanosti v % v letech 2008 – 2011 v porovnání s okresem Kroměříž a Zlínským krajem

	2008	2009	2010	2011	2012
Obec Kvasice	5,41	11	9,99	8,62	-
Okres Kroměříž	6,84	12,72	12,65	10,49	-
Zlínský kraj	6,13	10,83	10,74	9,35	10,42

Zdroj: Zapletalová, 2014, s. 52 - aktualizováno

Od roku 2013 přešlo MPSV na nový ukazatel registrované nezaměstnanosti s názvem Podíl nezaměstnaných osob. Tento ukazatel nahrazuje míru registrované nezaměstnanosti. K dispozici jsou jen výsledky z roku 2014 a 2015. Závěry jsou shodné jako u předešlé tabulky – obec Kvasice má nižší hodnotu podílu nezaměstnaných osob než je průměr okresu Kroměříž a Zlínského kraje.

Tab. 7: Podíl nezaměstnaných osob v % k 31. 12. 2015

	2014	2015
Obec Kvasice	6,1	6,0
Okres Kroměříž	8,6	7,2
Zlínský kraj	7,4	6

Zdroj: Integrovaný portál MPSV, ©2002-2015

V obci Kvasice je celkem registrováno 383 subjektů, z nichž u 199 subjektů byla zjištěna aktivita v místě registrace. Největší část tvoří fyzické osoby podnikající podle živnostenského zákona v počtu 277 subjektů. Zjištěna aktivita byla zhruba u více než poloviny těchto subjektů. Právnických osob je celkem registrováno 72. Zhruba polovina subjektů prokázala, že činnost v daném místě vykonávají. V obci nejsou registrované žádné akciové společnosti ani družstva.

Tab. 8: Podnikatelské subjekty podle právní formy k 31. 12. 2015

	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	383	199
Fyzické osoby	311	167
FO podnikající dle živnostenského zákona	277	150
FO podnikající dle jiného než živnost. zákona	27	12
Zemědělství podnikatelé	7	5
Právnícké osoby	72	32
Obchodní společnosti	31	20
Družstva	-	-

Zdroj: ČSÚ, 2016

4.4 Hospodaření Obce Kvasice

Finanční řízení obce je důležitou součástí každodenních činností obce. Základním nástrojem finančního řízení je rozpočet, zpravidla sestavený na období jednoho roku. Rozpočet je schvalován zastupitelstvem obce. Obec se při sestavování rozpočtu řídí zákonem č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech. Obec Kvasice zřizuje mateřskou a základní školu, jejichž provoz je financován z rozpočtu obce.

Obec také poskytuje každoročně veřejnou finanční podporu z rozpočtu obce (dotace) pro fyzické a právnické osoby na základě podané žádosti. Finanční výbor ve spolupráci se starostou a radou obce posoudí žádosti a navrhne Zastupitelstvu obce Kvasice přijetí či zamítnutí jednotlivých žádostí a výši přiznané veřejné finanční podpory (Podmínky poskytování veřejné finanční podpory z rozpočtu Obce Kvasice, 2015) Při sestavování rozpočtu je třeba dbát na zásady stanovené zákonem o obcích a zákonem o finanční kontrole: efektivnost, hospodárnost a účelnost při nakládání s veřejným majetkem. Důležitým ukazatelem je Index dluhové služby, jež je definován jako poměr dluhové služby a dluhové základny. Dluhová služba je tvořena součtem splátek, jistin, úroků a leasingů. Dluhová základna je součtem daňových příjmů, nedaňových příjmů a neinvestičních a investičních přijatých transferů ze státního rozpočtu. Hodnota ukazatele by neměla překročit 30 % (Pavlík et al., 2014, s. 53, 57).

Tab. 9: Finanční ukazatele obce

	2010	2011	2012	2013	2014
Ukazatel dluhové služby	0,00%	0,00%	0,02%	4,52%	0,00%
Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům	3,42%	2,54%	2,58%	1,91%	1,85%
Ukazatel celkové likvidity	1,53	1,13	1,37	2,21	3,31

Zdroj: Monitor – Ministerstvo financí ČR, 2016 – vlastní zpracování

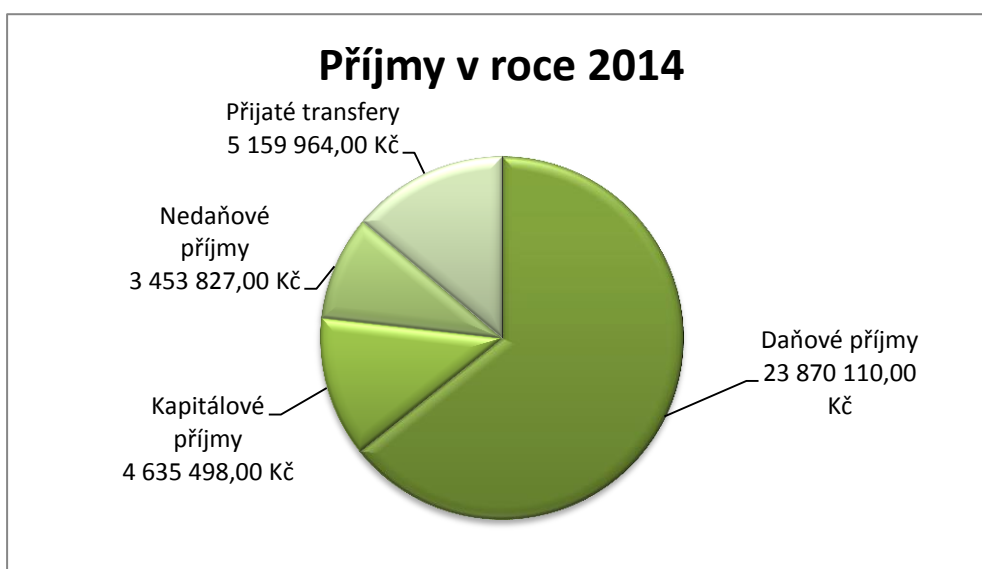
Jak můžeme vidět v tabulce 9 ukazatel dluhové služby má velmi malé hodnoty a nepřesahuje tedy stanovenou hranici 30 %. Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům vyjadřuje poměr zadlužení k celkovému majetku obce. Za rizikovou hodnotu je považováno 25 % a víc. Obec se v průběhu let pohybuje v rozmezí 3,42 % v roce 2010 až po hodnotu 1,85 % v roce 2014. Podíl cizích zdrojů na celkových aktivech tedy klesá. Celková likvidita udává poměr, kterým je obec schopna krýt své krátkodobé závazky. Porovnávají se prostředky na bankovních účtech a hotovost s krátkodobými závazky. Hodnota menší než je 1 považována za rizikovou (Tůmová, 2012). Obec Kvasice vykazuje celkovou likviditu větší než 1 v každém uvedeném roce. Nejvyšší hodnota je 3,31 v roce 2014, což znamená, že obec je schopna krátkodobými likvidními prostředky krýt své krátkodobé závazky více než třikrát. Díky těmto výsledkům lze říci, že obec hospodáří dobře.

Tab. 10: Hospodaření obce v letech 2010 – 2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Příjmy v Kč	31 291 330	55 140 550	27 888 270	42 487 719	37 119 399
Výdaje v Kč	29 712 100	59 364 720	29 161 350	38 982 163	32 536 789
Schodek/přebytek	+1 579 230	-4 225 170	-1 273 080	+3 505 556	+4 582 610

Zdroj: Zapletalová, 2014, s. 55 – aktualizováno

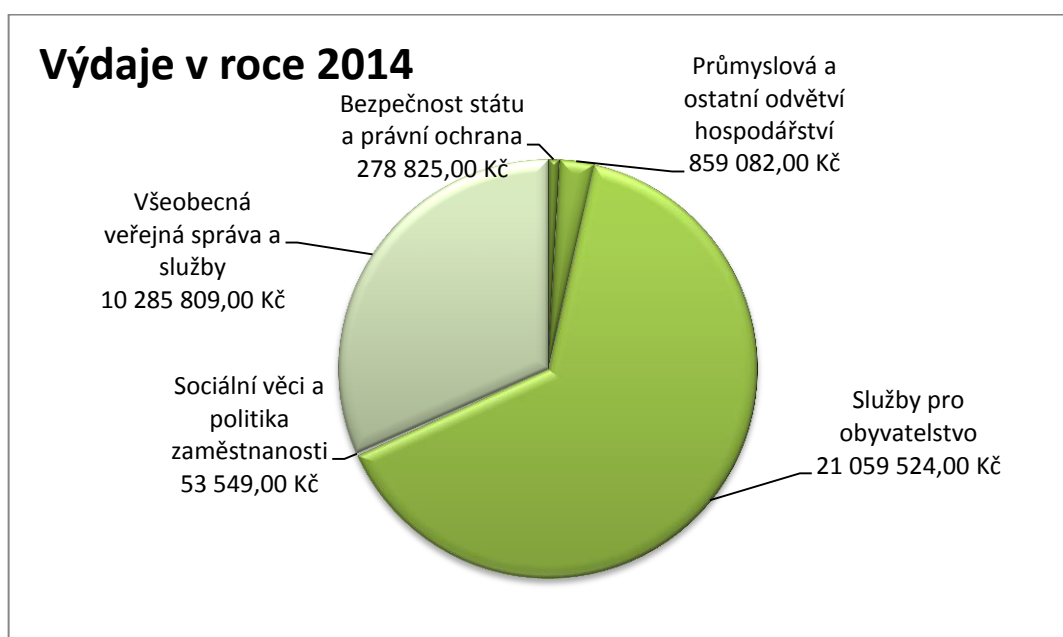
V letech 2010 – 2014 obec hospodařila se schodkem v letech 2011 a 2012. V posledních dvou letech 2013 a 2014 má obec přebytkový rozpočet. Největší položkou v příjmech jsou daňové příjmy, které tvoří zhruba 60 % příjmů. Do daňových příjmů zahrnujeme DPH, daň z příjmu právnických osob, daň z příjmu fyzických osob a také místní poplatky ze služeb, daně z majetku, správní poplatky a ostatní odvody a poplatky. Jen v roce 2011 tvořili daňové příjmy pouze 30,2 %, přičemž jejich výše zůstala přibližně stejná jako v minulých letech. Důvodem byla dotace na rekultivaci skládky, která významně navýšila položku přijatých transferů. V roce 2014 tvořily daňové příjmy 64,3 %, přijaté transfery se podílely 13,9 % na příjmech, dále kapitálové příjmy 12,5 % a položka nedaňových příjmů tvořila 9,3 % celkových příjmů.



Graf 7: Příjmy v roce 2014 (Monitor – Ministerstvo financí ČR, 2016)

Největší položkou mezi výdaji jsou pravidelně výdaje na služby pro obyvatelstvo. V roce 2014 tato položka měla hodnotu 21 mil. Kč a tvořila asi 64,7 % výdajů. Do této položky výdajů zahrnujeme výdaje na školství, bytové hospodářství, komunální služby, ochrana životního prostředí, tělovýchovu a zdravotnictví (Kameníčková a Pirohnič, 2008). Největší část výdajů služeb pro obyvatelstvo směřovalo do mateřské a základní školy celkem 10,6 mil. Kč. Ochrana životního prostředí je dlouhou dobu prioritou obce, proto mají výrazný podíl výdaje na nakládání s odpady a výdaje na péči o vzhled obce a veřejnou zeleň – celkem 7,8 mil. Kč. Další položkou jsou výdaje na všeobecnou veřejnou správu a služby, které se podílejí na výdajích 31,6 %. Patří sem výdaje na místní správu, zastupitelstvo, organizace voleb, finanční operace a finanční vypořádání minulých let. Celková výše těchto výdajů je 10,3 mil. Kč, z toho zhruba 9 mil. Kč putuje na činnost

místní samosprávy, zastupitelstva a organizaci voleb. Třetí položkou jsou výdaje na průmyslová a ostatní odvětví hospodářství, které mají celkovou hodnotu 860 tis. Kč. Zde řadíme činnosti spojené se správou, údržbou a opravou silnic, chodníků, parkovišť a také dotace k zabezpečení územní dopravní obslužnosti obce. Obec finančně podporuje sboru dobrovolných hasičů. Tyto prostředky patří do výdajů na bezpečnost státu a právní ochranu. V roce 2014 obec poskytla finanční prostředky ve výši 278 tis. Kč na podporu sboru dobrovolných hasičů. Poslední položkou výdajů jsou výdaje na sociální věci a politiku zaměstnanosti.



Graf 8: Výdaje v roce 2014 (Monitor – Ministerstvo financí ČR, 2016 vlastní zpracování)

5 PROJEKTY REALIZOVANÉ NA ÚZEMÍ OBCE KVASICE V PROGRAMOVÉM OBDOBÍ 2007-2013

V minulém programovém období byla na území obce realizována řada projektů financovaných z fondů Evropské unie. Považuji za důležité uvést již realizované projekty, protože bude vytvořen základ pro vymezení a definování potřeb obce pro její další rozvoj v letech 2014-2020. Na závěr kapitoly bude provedeno srovnání s obcí Tlumačov, Halenkovice a Zdounky. Jedná se o obce, které mají přibližně stejný počet obyvatel.

5.1 Typový projekt – CzechPOINT – Kontaktní místo (Upgrade)

Žadatel: Obec Kvasice

Program: Integrovaný operační program

Termín realizace: prosinec 2008 – červen 2009

Financování projektu:	68 540,- Kč
Příspěvek z EU:	58 259,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obcí	10 281,- Kč

Popis projektu: Projekt pomohl vybudovat přístupové místo s informačními systémy veřejné správy a zřízení kontaktního místa veřejné správy tzv. CzechPOINT. V rámci projektu bylo nakoupeno technické a technologické vybavení, tedy HW a SW (Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade), ©2012 – 2014).

5.2 Cyklostezka podél Baťova kanálu – úsek Kroměříž, Strážovice, Kvasice

Žadatel: Město Kroměříž

Program: ROP NUTS II Střední Morava

Termín realizace: březen 2009 – květen 2010

Financování projektu:	29 880 098,- Kč
Příspěvek z EU:	24 334 449,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obcí	4 294 315,- Kč

Popis projektu: Vybudování cyklostezky přispělo k propojení obce Kroměříž, Střížovice a Kvasice. Tento projekt přispěl k bezpečné dopravě obyvatel obcí, cykloturistů a návštěvníků. Cyklostezka je součástí Moravské stezky a projektu „Cyklostezka podél Bařova kanálu“ (Cyklostezka podél Bařova kanálu – úsek Kroměříž, Střížovice, Kvasice, ©2012 – 2014)

5.3 Cyklostezka podél Bařova kanálu – Kvasice – Bělov – Otrokovice

Žadatel: Sdružení obcí pro rozvoj Bařova kanálu a vodní cesty na řece Moravě

Program: ROP NUTS II Střední Morava

Termín realizace: duben 2013 – únor 2015

Financování projektu:	22 166 972,- Kč
Příspěvek z EU:	18 841 899,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obcí	3 325 073,- Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je vybudování cyklostezky podél Bařova kanálu v úseku Kvasice – Bělov – Otrokovice o celkové délce 4,577 km po levém břehu řeky Moravy. Cyklostezka propojuje již existující cyklostezky Moravské stezky, která protíná Moravu od severu po jih. Uskutečnění projektu přispělo ke zvýšení bezpečnosti cyklistické dopravy i k zatraktivnění daného území. Tento projekt pomohl k propojení dvou turisticky zajímavých míst: Kroměříž a Uherské Hradiště. Cyklostezka je vhodná pro bruslaře (Cyklostezka podél Bařova kanálu – Kvasice – Bělov – Otrokovice, ©2012 – 2014)

5.4 Komunitní kompostárna Kvasice

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: únor 2012 – květen 2012

Financování projektu:	1 898 200,- Kč
Příspěvek z EU:	1 611 320,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obcí	189 568,- Kč
Národní veřejné prostředky: ze státních fondů	94 783,-Kč

Popis projektu: Projekt pomohl k pořízení technického vybavení pro kompostárnu spádové oblasti obcí Kvasice, Střížovice, Vrbka, Sulimov, Karolín, Bařice – Velké Těšany. Před realizací tohoto projektu nebylo v tomto území nijak řešeno nakládání s biologicky rozložitelným odpadem. Kompostárna slouží pro ukládání rostlinných zbytků z údržby veřejné zeleně a zahrad občanů zmíněných obcí. V rámci projektu byl pořízen traktor s čelním nakladačem, překopávač, štěpkovač a rotační síto s elektrocentrálou (Komunitní kompostárna Kvasice, ©2012 – 2014).

5.5 Kvasice – rybníky

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: září 2009 – květen 2010

Financování projektu:	5 794 968,- Kč
Příspěvek z EU:	4 284 714,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obcí	504 084,- Kč
Národní veřejné prostředky: ze státních fondů	252 042,-Kč

Popis projektu: V rámci projektu byly vybudovány dvě malé nádrže – Panenský rybník horní a Panenský rybník dolní včetně litorálního pásma. Rybníky jsou nápuštné a výpuštné a jsou napájeny Panenským potokem. Rybníky jsou doplněny o vhodnou původní zeleň (Kvasice - rybníky, © 2012 – 2014). Nádrže pomáhají udržet vodu v krajině a tvoří útočiště pro bezobratlé živočichy a obojživelníky. Realizace je spojena s rekultivací skládky Lochy (Zapletalová, 2014, s. 33).

5.6 Kvasice, skládka Lochy-rekultivace

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: květen 2011- listopad 2011

Financování projektu:	24 282 471,- Kč
Příspěvek z EU:	20 285 006,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	2 386 471,- Kč

Národní veřejné prostředky: ze státních fondů	1 193 236,-Kč
--	---------------

Popis projektu: Předmětem projektu je rekultivace staré skládky a vybudování monitorovacího systému. Cílem je zlepšení stability skládky a zabránění infiltraci dešťových srážek pomocí zasnění minerálním těsněním. Náklady tohoto projektu se podařilo snížit díky realizaci dalšího projektu „Kvasice-rybníky“, kdy vytěžená zemina z vodních nádrží byla použita na rekultivaci skládky. Místo skládky bylo oploceno a odvodněno žlaby. Ke zjišťování kvality vody zde byly umístěny monitorovací vrty. Po dokončení rekultivace bylo území začleněno do okolí jako lesopark a zároveň biokoridor (Kvasice, skládka Lochy – rekultivace, ©2012 – 2014).

5.7 Revitalizace náměstí Antoše Dohnala v obci Kvasice

Žadatel: Obec Kvasice

Program: ROP NUTS II Střední Morava

Termín realizace: září 2008 – duben 2009

Financování projektu:	20 054 048,- Kč
Příspěvek z EU:	16 950 128,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	1 994 133,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu regionální rady	997 066,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je revitalizace náměstí Antoše Dohnala a zámeckého parku. Díky projektu byly opraveny místní komunikace a chodníky, kanalizace, veřejné osvětlení, mobiliář a oprava soch před kostelem. Před realizací projektu bylo centrum obce zastaralé a nefunkční a komunikace byly ve špatném stavu. Velkým přínosem projektu je vybudování autobusového nádraží odpovídající velikosti a spádovosti obce (Revitalizace náměstí Antoše Dohnala v obci Kvasice, © 2012 – 2014).

5.8 Revitalizace centra obce Kvasice a zámeckého parku

Žadatel: Obec Kvasice

Program: ROP NUTS II Střední Morava

Termín realizace: listopad 2010 – září 2011

Financování projektu:	11 020 000,- Kč
Příspěvek z EU:	8 326 222,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	2 204 000,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu regionální rady	489 778,-Kč

Popis projekt: Jedná se o 2. etapu revitalizace náměstí obce. Díky projektu bylo revitalizováno náměstí Antoše Dohnala jeho hlavní části před obecním úřadem a obnova přilehlého zámeckého parku. V rámci projektu byla provedena revitalizace zeleně, výměna starých laviček, odpadkových košů a vybudováno nové veřejné osvětlení. Dále bylo revitalizováno okolí kostela – zelené a zpevněné plochy. Projekt přispěl k dobudování středu obce, jeho zatraktivnění a zkvalitnění života obyvatel obce i okolních obcí, jakožto nejvyužívanější část obce (Revitalizace centra obce Kvasice a zámeckého parku, © 2012 – 2014).

5.9 Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: říjen 2013 – prosinec 2013

Financování projektu:	10 539 144,- Kč
Příspěvek z EU:	8 753 557,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	1 029 830,- Kč
Národní veřejné prostředky: ze státních fondů	514 915,-Kč

Popis projektu: Sběrný dvůr je vybudován ve dvoře obecního úřadu a zahrnuje vybudování zpevněné plochy, provozní a sociální objekt, přístřešek pro zpětný odběr výrobků a velkoobjemový odpad, oplocení a komunikace. Ve dvoře se nachází několik uzavřených a otevřených kontejnerů. Sběrný dvůr je určen pro celou spádovou oblast obce. Kapacita je 333 tun odpadu, z toho 24 tun odpadů nebezpečných a zpětný odběr elektrozařízení. Projekt přispěl ke zkvalitnění nakládání s odpady (Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice, © 2012 – 2014).

5.10 Územní plán obce Kvasice

Žadatel: Obec Kvasice

Program: Integrovaný operační program

Termín realizace: červen 2012 – prosinec 2013

Financování projektu:	607 420,- Kč
Příspěvek z EU:	516 307,- Kč
Národní veřejné prostředky:	91 113,- Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je zpracování územního plánu pro obec Kvasice. Územní plán je důležitým nástrojem k územnímu plánování, který se řídí zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (Územní plán obce Kvasice, © 2012 – 2014).

5.11 Zavedení separace a svoz bioodpadů v obci Kvasice a okolí

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: duben 2012 – květen 2015

Financování projektu:	2 593 300,- Kč
Příspěvek z EU:	2 204 254,- Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	259 324,- Kč
Národní veřejné prostředky: ze státních fondů	129 662,-Kč

Popis projektu: Projekt realizoval zavedení separace biologicky rozložitelných odpadů v obcích Kvasice, Střížovice, Vrbka, Sulimov, Karolín a Bařice – Velké Těšany. Bylo pořízeno 12 kontejnerů a svozové vozidlo sloužící k jejich obsluze (Zavedení separace a svozu bioodpadů v obci Kvasice a okolí, ©2012 – 2014)

5.12 Zateplení MŠ Kvasice

Žadatel: Obec Kvasice

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: červen 2014

Financování projektu:	3 697 232,-Kč
Příspěvek z EU:	2 035 513,-Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	239 472,-Kč
Národní veřejné prostředky ze státních fondů	119 736,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu bylo zateplení obvodového pláště budovy, zateplení střechy a výměna starých vstupních dveří (Zateplení MŠ Kvasice, ©2012 – 2014).

5.13 Zateplení ZŠ Kvasice a rekonstrukce kotelny s přechodem na OZEřt

Žadatel: Obec Kvasice

Stav projektu: Projekt je v realizaci

Program: OP Životní prostředí

Termín realizace: březen 2015 – prosinec 2015

Financování projektu:	35 373 873,-Kč
Příspěvek z EU:	23 790 427,-Kč
Národní veřejné prostředky: z rozpočtu obce	2 798 875,-Kč
Národní veřejné prostředky ze státních fondů	1 399 437,-Kč

Popis projektu: Projekt přispěje ke zlepšení tepelně technických parametrů budovy a dojde ke snižování spotřeby energie. Při rekonstrukci došlo k odstranění starých plynových kotlů a přechodu na nový zdroj tepla na spalování biopaliv (pelety) (Zateplení ZŠ Kvasice a rekonstrukce kotelny s přechodem na OZEřt, © 2012 – 2014).

5.14 Škola pro život

Žadatel: Základní škola, Kvasice, okres Kroměříž

Program: OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Termín realizace: duben 2014 – září 2013

Financování projektu:	1 291 767,-Kč
Příspěvek z EU:	1 098 002,-Kč
Národní veřejné prostředky:	193 765,-Kč

Popis projektu: Cílem projektu je využívání nových metod při výuce počátečního vzdělávání na základní škole. Zkvalitnění a zlepšení výuky probíhá díky metodickému

vzdělávání pedagogických pracovníků, využívání nových metodických pomůcek a učebních materiálů při výuce. Podpora se soustředí jak na žáky se speciálními výukovými potřebami, tak na nadané žáky (Škola pro život, © 2012 – 2014).

5.15 Zefektivnění a rozvoj technologického procesu výroby firmy

VÝDOZ s. r. o.

Žadatel: VÝDOZ s. r.o.

Program: OP Podnikání a inovace

Termín realizace: srpen 2010 – leden 2012

Financování projektu:	6 000 000,- Kč
Příspěvek z EU:	3 060 000,- Kč
Soukromé prostředky:	2 400 000,-Kč
Národní veřejné prostředky:	540 000,-Kč

5.16 Zhodnocení programového období 2007-2013

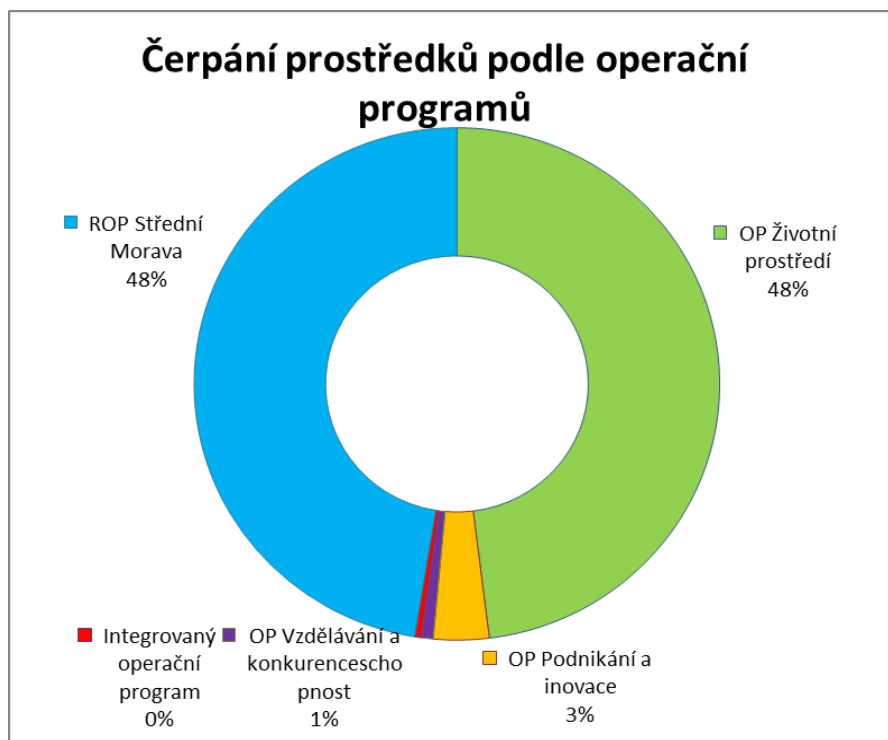
Na území obce Kvasice bylo realizováno celkem 15 projektů financovaných z evropských fondů. Největší počet projektů samozřejmě realizovala Obec Kvasice jako subjekt veřejné správy. V soukromé sféře byl projekt financovaný z EU realizován pouze jednou firmou. Celkový objem investovaných prostředků byl **175 268 033,-Kč**. Projekty realizované Obcí Kvasice se zaměřují především na rozvoj a modernizaci občanské vybavenosti. Investicemi do budov školských zařízení Obec Kvasice předchází zhoršení technického stavu, které by mohlo vést ke snížení atraktivnosti obce pro jeho obyvatele. Obec se dlouhodobě zaměřuje také na oblast životního prostředí. Pomocí realizovaných projektů byly odstraněny staré ekologické zátěže a došlo ke zkvalitnění nakládání s odpady. Obec Kvasice byla samostatným žadatelem u 11 projektů. Prostředky na spolufinancování projektů pocházely z rozpočtu obce a ze státních fondů. Když vezmeme v úvahu, že obec má příznivý ukazatel dluhové služby a nemá ani záporné saldo rozpočtu, můžeme konstatovat, že obec je schopna spolufinancovat projekty dle požadovaných pravidel.

Nejvíce prostředků bylo investováno z **OP Životní prostředí**. Celková suma je **84 179 188 Kč**, která byla rozdělena mezi **7 projektů**. Největším projektem podle objemu finančních prostředků je zateplení základní školy s rekonstrukcí kotelny, které pomohlo snížit

energetickou náročnost budovy. Díky tomuto projektu škola získala nový a moderní vzhled. Druhým největším projektem byla rekultivace skládky Lochy a třetím projektem vybudování sběrného dvora. Skládka Lochy byla vybudována v 70. letech kvůli svozu komunálního odpadu a likvidaci drobné sutě. Realizace těchto projektů přispěla ke zkvalitnění životního prostředí a také vytvořila vhodné podmínky pro udržitelný rozvoj obce v dalších letech.

Téměř stejná výše finančních prostředků byla vynaložena z **ROP Střední Morava – 83 121 118,-Kč**. Celkem byly financovány **4 projekty**. U jednoho projektu bylo žadatelem Město Kroměříž – cyklostezka Kroměříž, Střížovice, Kvasice – avšak projekt byl realizován na území obce Kvasice a obec se také podílela na financování ze svého rozpočtu. Projekty realizované z ROP Střední Morava zvelebily především centrální část obce (náměstí) a park. Díky projektům cyklostezek se rozšířily možnosti sportovního vyžití obyvatel a cykloturistiky. Z hlediska cestovního ruchu je obec málo atraktivní. V posledních letech lze pozorovat díky projektům cyklostezek nárůst počtu cykloturistů. Cyklostezky plní dopravní funkci pro obyvatele obce do zaměstnání ve městě Otrokovice a Kroměříž.

Z **OP Podnikání a inovace** na území obce čerpal prostředky jeden podnik – **6 000 000,-Kč**. Jednalo se o projekt zaměřený na zefektivnění a rozvoj technologického procesu výroby. Firma VÝDOZ s. r. o. se zabývá výrobou dopravních značek a je jednou z největších výrobců dopravního značení v České republice. Další podnikatelské subjekty na území obce finanční prostředky z evropských fondů nečerpaly. Základní škola ve Kvasicích realizovala jeden projekt jako příspěvková organizace ve výši **1 291 767,-Kč** z **OP Vzdělávání a konkurenceschopnost**. Z **Integrovaného operačního programu** byly realizovány **2 projekty**. U obou projektů byla žadatelem Obec Kvasice. Celková výše čerpaných prostředků je **675 960,-Kč**. Prvním projektem bylo vytvoření kontaktního místa CzechPOINT a druhým bylo pořízení Územního plánu obce Kvasice.



Obr. 9: Čerpání prostředků z EU podle operačních programů v letech 2007-2013 – vlastní zpracování

POROVNÁNÍ S OBCEMI

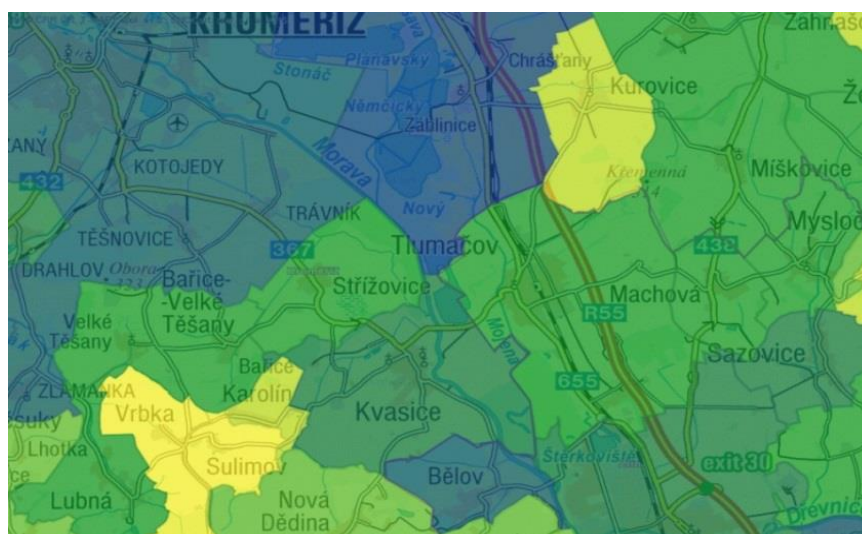
K porovnání čerpání prostředků byly vybrány tři obce s podobným počtem obyvatel okolo 2 tisíc – Tlumačov, Halenkovice a Zdounky. Celkový počet projektů realizovaných na území obcí se velmi podobá, výjimku tvoří jen obec Halenkovice, kde bylo realizováno 22 projektů. Lze tedy usuzovat, že prostředky jsou čerpány aktivně na území Kvasic, Tlumačova i Zdounek. Tato situace je obdobná i u počtu projektů, jež realizovala Obec jako subjekt veřejné správy. Při porovnání objemu finančních prostředků na obyvatele zjistíme, že největší alokaci na obyvatele mají Zdounky. Celkový objem finančních prostředků na obyvatele je v obci Kvasice 51 798,-Kč, což je téměř dvakrát více než v obci Tlumačov. Nejnižší objem financí mají Halenkovice. Závěr můžeme konstatovat, že čerpání prostředků z evropských fondů v programovém období 2007 – 2013 bylo pro obce této velikosti úspěšné. Tento fakt potvrzuje i Kameníčková (2015), že v přepočtu na obyvatele nejvíce získaly obce s počtem obyvatel od 1000 do 4999. Průměrná suma na obyvatele je v této skupině 11 531,-Kč.

Tab. 11: Porovnání s obcí Tlumačov

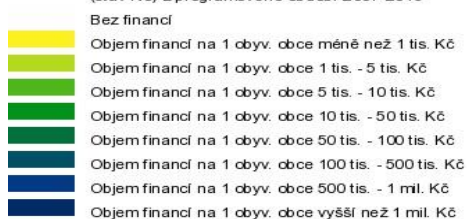
	Celkový počet projektů realizovaných na území obce	Počet projektů realizovaných Obcí	Celkový objem fin. prostředků na 1 obyvatele k 5. 8. 2015
Kvasice	32	11	51 798,- Kč
Tlumačov	31	11	26 693,- Kč
Halenkovice	22	5	2 065,- Kč
Zdounky	34	10	56 090,- Kč

Zdroj: Risy.cz, © 2012 – 2014, Mapový server, 2015

Následující obrázek (Obr. 10) ukazuje celkový objem finančních prostředků na 1 obyvatele k 5. 8. 2015 v obci Kvasice a jeho okolí. Katastrální území obce je označeno tmavě zelenou barvou, což značí čerpání prostředků v rozmezí 50 tis. Kč – 100 tis. Kč na 1 obyvatele. Obec Tlumačov je označena světlejší zelenou barvou, která značí nižší objem čerpání. V okolí má vyšší objem finančních prostředků na obyvatele jen obec Bělov, která má ovšem mnohem méně obyvatel (cca 300 obyvatel). Lze tedy vyvodit, že území obce Kvasice je úspěšné v žádostech o prostředky z fondů evropské unie.

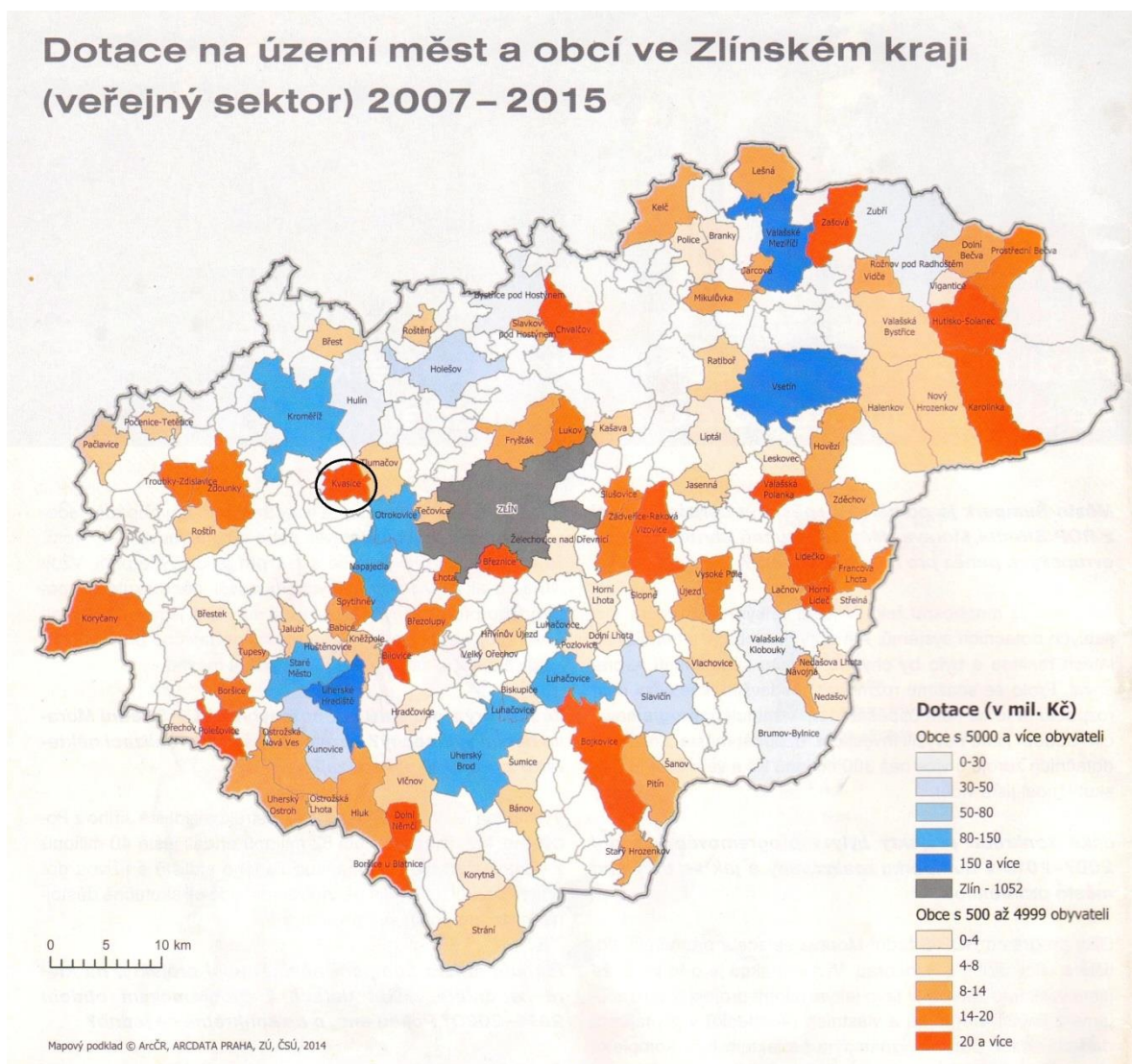


Schválené projekty od stavu P4 výše a dočasně pozastavené projekty (stav N6) z programového období 2007-2013



Obr. 10: Objem financí na 1 obyvatele – srovnání s okolními obcemi (Mapový server, 2015)

Obrázek (Obr. 11) představuje čerpání prostředků z ROP Střední Morava – prioritní osa 2 – Integrovaný rozvoj obcí a obnova regionu. Odstíny modré barvy reprezentují obce s 5000 a více obyvateli a odstíny červené rozlišují obce s 500 až 4999 obyvateli. Obec Kvasice je v mapě označena černým kruhem. Podle legendy mapy patří Kvasice do kategorie s nejvyšším čerpáním dotací z ROP Střední Morava. Tato kategorie je definována čerpáním dotací ve výši 20 mil. Kč a více ve veřejném sektoru. V okrese Kroměříž jsou Kvasice obcí, která čerpala nejvíce prostředků z regionálního operačního programu.



Obr. 12: Dotace na území měst a obcí ve Zlínském kraji ve veřejném sektoru 2007-2015 (ROP Střední Morava 2015, 2015)

6 IDENTIFIKACE ABSORPČNÍ KAPACITY V OBCI KVASICE

Absorpční kapacita vyjadřuje míru schopnosti státu využívat prostředky poskytnuté z EU. Tento pojem se skládá z několika aspektů - administrativní kapacita, spolufinancování a zásobník projektů (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2016a). U subjektů územní samosprávy ovlivňuje absorpční kapacitu v širším pojetí častá proměnlivost celého systému financování obcí a krajů, která neumožňuje vytvářet dlouhodobější strategie založené na finančním plánování. Územní samosprávy mají malou možnost ovlivňovat výši svých vlastních příjmů a slabé vazby mezi vývojem místní ekonomiky a příjmy rozpočtu a značná závislost těchto subjektů na státních dotacích (Provazníková a Sedláčková, 2009, s. 181).

Rozsah absorpční kapacity na prostředky z fondů EU má řadu aspektů:

- ✓ Schopnost zajistit národní finanční spoluúčast,
- ✓ Připravenost státu splnit legislativní podmínky pro přijetí prostředků strukturálních fondů,
- ✓ Existence vhodných a připravených projektů,
- ✓ Schopnost národní administrativy zabezpečit proces rozhodování o strategii rozvoji, umístění prostředků výběrem realistických a efektivních projektů,
- ✓ Schopnost řízení a kontroly realizace a financování projektů (Boháčková a Hrabánková, 2009, s. 57).

Cílem identifikace absorpční kapacity obce Kvasice je vymezit hlavní potřeby obce v následujícím programovém období 2014-2020. Absorpční kapacita v obci Kvasice byla zjišťována pomocí dotazníkového šetření, které probíhalo mezi podnikateli a spolky v obci. Za veřejný sektor byl osloven starosta a místostarosta obce formou rozhovoru. Mezi podnikatelské subjekty bylo distribuováno 15 dotazníků, z nichž bylo navráceno 5, což činí 33,3% návratnost dotazníků. Ze strany podnikatelů nebyl velký zájem o vyplnění dotazníku. Druhou zkoumanou skupinou byly spolky v obci. V obci působí celkem 9 spolků, mezi které byly dotazníky distribuovány. Počet navracených dotazníků byl 5, což znamená návratnost 56%. Dotazníky byly distribuovány buď v tištěné, nebo elektronické podobě. Většina subjektů byla oslovena osobně, menší část byla kontaktována e-mailem. Osobnímu setkání předcházela telefonická domluva. Dotazník se zaměřoval na mapování projektových potřeb aktérů místního rozvoje. Celkem se skládal ze tří otázek. První otázka měla několik částí - specifikace projektu, předpokládaný termín

realizace a předpokládanou výši nákladů. Druhá otázka zkoumala zaměření projektu do některé u uvedených oblastí. Poslední otázka zjišťovala připravenost projektu, zda se jedná o projektový záměr, projekt ve fázi plánování a přípravy nebo zda je projekt již připraven k realizaci. V dotazníku byly také uvedeny příklady projektových záměrů pro lepší názornost.

Celková identifikovaná absorpční kapacita obce Kvasice je 108 467 000,- Kč, která byla zjištěna pomocí dotazníků, rozhovorů a formulací vlastních projektů. Následující tabulka představuje celkovou zjištěnou alokaci podle témat projektových záměrů.

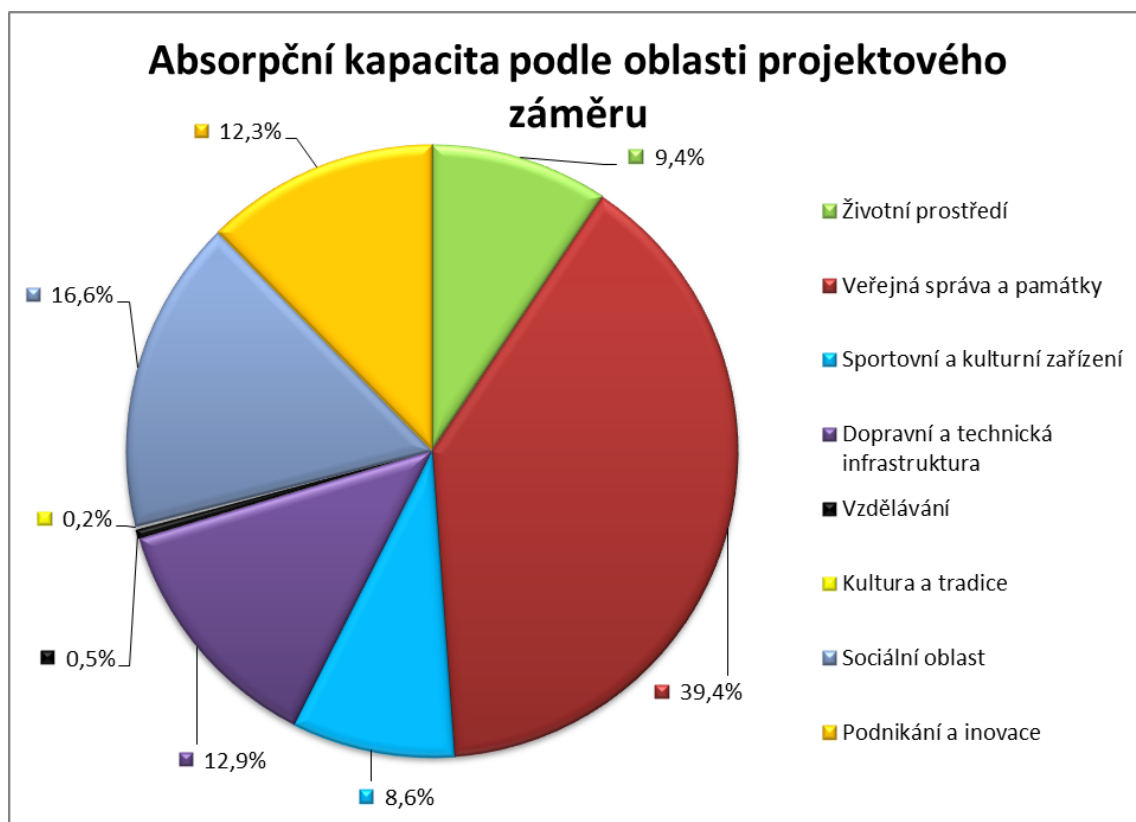
Tab. 12: Celková absorpční kapacita podle tématu projektového záměru

Téma projektového záměru	Celková alokace
Veřejná správa a památky	42 790 000,-Kč
Sociální oblast	18 045 000,-Kč
Dopravní a technická infrastruktura	14 005 000,-Kč
Podnikání a inovace	13 385 000,-Kč
Životní prostředí	10 187 000,-Kč
Sportovní a kulturní zařízení	9 350 000,-Kč
Vzdělávání	520 000,-Kč
Kultura a tradice	185 000,-Kč
Celkem	108 467 000,-Kč

Zdroj: vlastní šetření

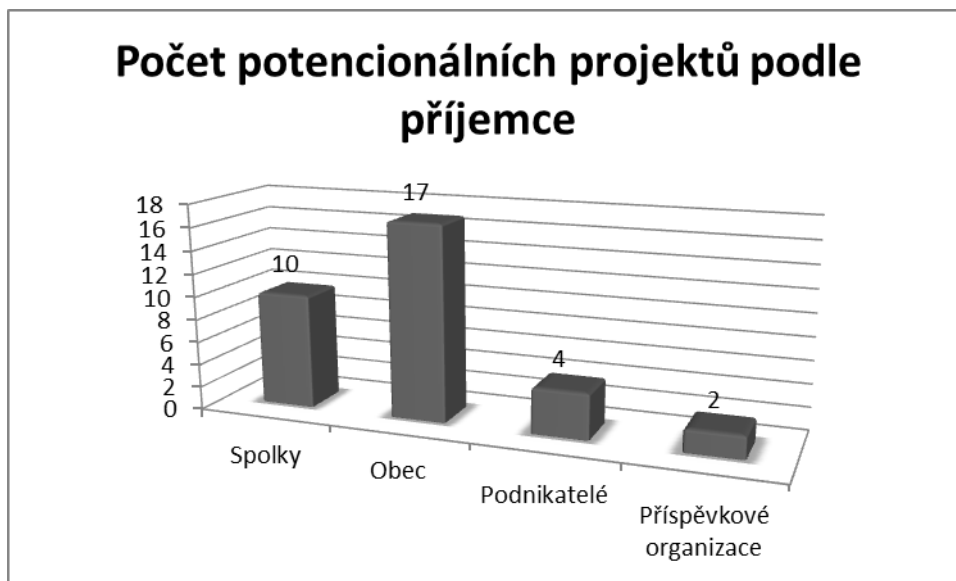
Nejvyšší alokace připadla na projekty z oblasti Veřejné správy a památky – téměř 43 mil. Kč, což činí 40% celkové alokace. Tento stav je způsoben tím, že Obec Kvasice je největším aktérem místního rozvoje a její investice plynou do zřizovaných příspěvkových organizací, budov a zařízení občanského vybavení a budovy Obecního úřadu Kvasice apod. Do této kategorie spadají také projektové záměry sboru dobrovolných hasičů, kteří se významně podílejí na rozvoji obce. Na druhém místě jsou projekty se sociální tematikou, které tvoří necelých 17% alokace. Dále se umístily projekty v oblasti dopravní a technické infrastruktury s 13%. Podnikání a inovace se podílí na celkové alokaci 12% - asi 13 mil. Kč. Projekty z oblasti životního prostředí vymezují alokaci zhruba 10 mil. Kč.

V minulém programovém období bylo vynaloženo mnoho finančních prostředků na projekty v oblasti životního prostředí (více než 80 mil. Kč), které pomohly vyřešit většinu problematických elementů v obci. Proto se pozornost upírá spíše k jiným tématům. V současné době jsou velkým problémem v obci sportovní a hlavně kulturní zařízení. Na konci roku 2015 bylo dokončeno nové víceúčelové hřiště, které bylo v obci velmi žádané. Proto v následujícím období jsou projekty s touto tematikou velmi vítány. Absorpční kapacita v této oblasti je více než 9 mil. Kč. Další projekty se zaměřovaly na vzdělávání (0,5%) a kulturu a tradice v obci (0,2%).



Graf 12: Absorpční kapacity podle oblasti projektového záměru v % (vlastní šetření)

Na následujícím grafu (Graf 13) můžeme vidět počet projektů, které by mohly být realizovány v programovém období 2014 - 2020. Projekty jsou rozděleny podle typu příjemce. Nejvíce projektů by mohla realizovat obec – celkem 17 projektů. Spolky by mohly přispět realizací 10 projektů. V podnikatelském prostředí by se mohly uskutečnit čtyři projekty. Příspěvkové organizace zřizované obcí by se mohly pokusit o realizaci dvou projektů. Celkový počet projektových potřeb je 33.



Graf 13: Počet potencionálních projektů podle příjemce (vlastní šetření)

Tabulka 13 ukazuje rozložení projektových potřeb podle připravenosti projektu. Nejvíce projektových potřeb podle výsledků z dotazníků se nachází se fází projektového záměru. Projektové potřeby ve fázi plánování a přípravy jsou 4. Počet projektů, které jsou připraveny k realizaci, je 5.

Tab. 13: Počet projektových potřeb podle připravenosti projektu (vlastní šetření)

	Projektový záměr	Projekt ve fázi plánování a přípravy	Projekt je připraven k realizaci
Projektové potřeby	24	4	5

Zdroj: vlastní šetření

6.1 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Životní prostředí

Životní prostředí je důležitý aspekt života jak pro celou společnost, tak pro jednotlivce. Působení člověka na přírodu má často negativní dopady a proto je potřeba tyto dopady řešit nebo jim předcházet. V obci Kvasice působí několik spolků, jejichž činnost přímo souvisí s touto tematikou. Hlavními aktéry v oblasti životního prostředí jsou Obec Kvasice, Moravský rybářský svaz – pobočný spolek Kvasice, Myslivecký spolek a Český zahrádkářský svaz Kvasice.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Přípravenost projektu
Myslivecký spolek	Omlazení krve zaječí zvěře - 30 párů zajíců	2017-2020	75 000 Kč	Projektový záměr
Moravský rybářský svaz – pobočný spolek Kvasice	Odbahnění rybníků u cukrovaru	2017	1 500 000 Kč	Projektový záměr
Moravský rybářský svaz – pobočný spolek Kvasice	Vysazení úhořího monté 500-1000 ks	2017	12 000 Kč	Projekt ve fázi plánování a přípravy
Obec Kvasice	Revitalizace zámeckého parku a zeleně v Kvasicích	2017-2020	7 700 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci
Obec Kvasice	Malé pozemkové úpravy a ochrana proti přívalovým vodám a erozi - vybudování remízku a suchých poldrů	2017	750 000 Kč	Projektový záměr
Český zahrádkářský svaz Kvasice	Ošetřování a prořezání přestárlých stromů a náletových dřevin	2017	150 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci

Absorpční kapacita zjištěná v oblasti životního prostředí je 10 187 000,-Kč. Celkový počet projektů s tematikou životního prostředí je 6. Dále budou krátce představeny tři projekty s největší alokací. Projektem s nejvyššími náklady je „Revitalizace zámeckého parku a zeleně v Kvasicích“. Projekt má probíhat ve 4 etapách. Finanční prostředky chce Obec Kvasice získat ze Státního fondu životního prostředí, kdy obec počítá se spoluúčastí 2 200 000,-Kč. Rybářský spolek by se chtěl pokusit o realizaci projektu „Odbahnění rybníků u cukrovaru“. Projekt by mohl být financován z OP Rybářství (70% nákladů) nebo z ministerstva zemědělství (100% nákladů). Třetím projektem jsou „Malé pozemkové úpravy a ochrana proti přívalovým vodám a erozi“. Obec Kvasice je nejnižší položenou obcí v okrese Kroměříž, a proto je ohrožována záplavami z extravilánu. Při prudším dešti dochází k vodní erozi půdy, která se dostává do kanalizace a hromadí se na silnicích v obci. V rámci projektu budou obnoveny remízky a vybudovány suché poldry,

kteřé zachytí vodu z příválových dešťů. Další projektové potřeby se zaměřují na přirozené obnovení charakteru krajiny.

6.2 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Veřejná správa a památky

Další oblast je zaměřena na projektové potřeby veřejné správy a památek. Veřejná správa je charakterizována jako správa věcí veřejných ve veřejném zájmu. Spadá sem tedy rozsáhlá oblast projektových potřeb, které jsou důležité pro široký okruh veřejnosti. Jedná se například o státní správu, samosprávu, požární ochranu a školství. Dále jsou zde zařazeny projektové potřeby na opravu a obnovu památek.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Přípravnost projektu
Sbor dobrovolných hasičů Kvasice	Obnova dopravních prostředků SDH Kvasice	2016-2019	10 000 000 Kč	Projektový záměr
Sbor dobrovolných hasičů Kvasice	Rekonstrukce a rozšíření hasičské zbrojnice	2019	3 500 000 Kč	Projektový záměr
Sbor dobrovolných hasičů Kvasice	Hřiště pro požární sport	2016	300 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Rekonstrukce Obecního úřadu Kvasice	2017-2020	25 000 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Rekonstrukce sociálního zařízení v ZŠ Kvasice	2017	1 200 000 Kč	Projekt ve fázi plánování a přípravy
Obec Kvasice	Rekonstrukce rozvodů zdravotnické, ústředního topení a rozvodů plynu v ZŠ Kvasice	2018	2 500 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Rekonstrukce kapličky na Mariánově – fasáda a střešní krytina	2019	290 000 Kč	Projektový záměr

Absorpční kapacita v oblasti veřejné správy a památek je 42 790 000,- Kč. V této oblasti bylo identifikováno 7 projektových potřeb. Na prvním místě podle výše nákladů je projekt Obce Kvasice „Rekonstrukce Obecního úřadu Kvasice“. Budova obecního úřadu je zapsána v seznamu NKÚ ČR. Z tohoto důvodu musí být při rekonstrukci respektovány zásady rozhodnutí památkářů. V minulosti obec podala žádost o dotaci z programu Norských fondů. V posledním kole byla žádost obce vyřazena. V současném programovém období není operační program, z kterého by bylo možné projekt financovat. K projektu je zpracována projektová dokumentace a je tedy připraven k realizaci. Dalším projektem je „Obnova dopravních prostředků SDH Kvasice“, jehož hlavní cílem je vysoká účinnost ochrany obyvatel při požárech, povodních a jiných událostech díky moderním dopravním prostředkům a technice. Projekt by mohl být financován v rámci výzev MAS Jižní Haná. SDH Kvasice je iniciátorem i třetí projektové potřeby „Rekonstrukce a rozšíření hasičské zbrojnice“. Z důvodu vysoké intenzity využívání budovy je na mnoha místech poškozená. V rámci projektu by došlo k rozšíření parkovacího místa, které je již v současné době nedostačující. Projekt by mohl být opět předložen v rámci výzev MAS Jižní Haná. Další projekty jsou zaměřeny na budovu základní školy rekonstrukci sociálního zařízení a rozvodů zdravotechiky a ústředního topení. Sociální zařízení je v budově školy v původním stavu od roku 1985, kdy byla škola zkolaudována. Jedná se o rozlehlou budovu, a proto jsou sociální zařízení rekonstruována postupně. V oblasti památek je navrhován jeden projekt „Rekonstrukce kapličky na Mariánově“.

6.3 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Sportovní a kulturní zařízení

Sportovní a kulturní zařízení plní důležitou funkci ve společenském životě obyvatel.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Přípravnost projektu
Obec Kvasice	Oprava vazby a střechy na budově sokolovny	2017	800 000 Kč	Projekt ve fázi plánování a přípravy
Obec Kvasice	Demoliční práce starého kina a kotelny a úprava plochy pro sport a kulturní akce v areálu	2018-2020	7 200 000 Kč	Projektový záměr

	budovy sokolovny, Oprava sálu a zázemí budovy			
Obec Kvasice	Oprava sportovního oválu za ZŠ Kvasice	2018	600 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Vybudování zázemí a sociální zařízení k "Oranžovému hřišti"	2016	300 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci
ZŠ Kvasice	Výstavba nového dětského hřiště v areálu ZŠ Kvasice	2017	250 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Vybudování fit parku	2017	200 000 Kč	Projektový záměr

Absorpční kapacita v této oblasti je 9 350 000,-Kč. Celkový počet projektů, které by mohly být realizovány je 6. Velká část prostředků směřuje na rekonstrukci budovy Sokolovny a přilehlého areálu. Tato budova je využívána k uspořádání společenských akcí, jako jsou plesy, taneční zábavy a jiné události. Další projekty se zaměřují na vybudování nebo opravu sportovních zařízení.

6.4 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Dopravní a technická infrastruktura

Tato oblast sdružuje projekty zaměřené na obsluhu území pomocí infrastruktury. Dopravní infrastruktura zahrnuje pozemní komunikace. Technická infrastruktura je zastřešující pojem pro inženýrské sítě a technické vybavení území. Dopravní a technická infrastruktura tvoří základ pro fungování všech ostatních systémů ve společnosti.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Připravenost projektu
Obec Kvasice	Umístění nadzemního vedení NN osvětlení a kabelizace rozhlasu do země, rekonstrukce chodníku v ulici Horní, Včelín a Mírová	2016	1 200 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci
Obec Kvasice	Umístění nadzemního vedení NN osvětlení a kabelizace rozhlasu do země, rekonstrukce	2017	800 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci

	chodníku v ulici Zahradní a Čtvrtky			
Obec Kvasice	Cyklostezka Kvasice – Bělov - Otrokovice podél cesty	2017	8 505 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Vybudování dopravní a technické infrastruktury pro novou zástavbu rodinných domů	2019	3 500 000 Kč	Projektový záměr

Absorpční kapacita u projektových potřeb s tématem dopravní a technické infrastruktury je 14 005 000,-Kč. Celkem 4 projektové potřeby byly identifikovány v této oblasti. Dva projekty se zaměřují na rekonstrukci chodníků a umístění nadzemního vedení nízkého napětí do země. Projekt zaměřený na vybudování cyklostezky na pravé straně řeky Moravy zvýší bezpečnost cyklistické dopravy. Další projektovou potřebou je vybudování dopravní a technické infrastruktury pro zástavbu rodinných domů. Stavební pozemky s připravenou infrastrukturou pomohou udržet obyvatelstvo obce a přilákat nové občany do obce.

6.5 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Vzdělávání

Oblast s tematikou vzdělávání je zaměřená na rozvoj lidských zdrojů.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Připravenost projektu
ZŠ Kvasice	Rekonstrukce učebny pro výuku přírodovědných oborů	2018	520 000 Kč	Projektový záměr

Absorpční kapacita v oblasti vzdělávání je 520 000,-Kč a je vymezena pro 1 projekt. Předmětem projektu je rekonstrukce učebny pro výuku přírodovědných oborů. Projektový záměr sleduje aktuální potřeby ve vzdělávání a potřeby na trhu práce.

6.6 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Kultura a tradice

Projekty zaměřené na kulturu a tradice jsou důležité pro uchování tradic a setkávání obyvatel. Velkou část kulturních akcí uskutečňuje SDH Kvasice.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Připravenost projektu
-----------------	-----------------------------	---------------------------------------	---	------------------------------

Sbor dobrovolných hasičů Kvasice	Zlepšení kvality realizace společenských akcí a obnova tradic	2017	160 000 Kč	Projektový záměr
Český zahrádkářský svaz Kvasice	Pořádání tradičních kulturních akcí	2017	25 000 Kč	Projekt ve fázi plánování a přípravy

Absorpční kapacita v oblasti kultury a tradic je 185 000,-Kč. SDH Kvasice pořádají každoročně mikulášskou pochůzku, masopustní průvod, stavění a kácení máje, závody v požárním sportu a dětské závody v uzlování. Díky projektu by bylo nakoupeno potřebné vybavení a tradiční masky. Český zahrádkářský svaz pořádá soutěž „O nejkrásnější výzdobu oken a předzahrádek“, akci „Košť pálenek“ a jiné kulturní akce.

6.7 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Podnikání a inovace

Podnikání je důležitým prvkem na poli regionálního rozvoje. Podnikatelská sféra vytváří pracovní místa a tím i atraktivitu území.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Přípravnost projektu
Musil	Nákup měřicích zařízení	2017	450 000 Kč	Projektový záměr
NVB line	Rekonstrukce bronwfieldu na podnikatelský subjekt - brownfield u cukrovaru	2018	12 500 000 Kč	Projektový záměr
AV - Klimatech	Školení pracovníků v oblasti nových technologických postupů	2017	85 000 Kč	Projektový záměr
Emseco	Snížení energetické náročnosti budovy	2019	350 000 Kč	Projektový záměr

Absorpční kapacita v oblasti podnikání a inovací je 13 385 000,-Kč. Identifikovány byly 4 projektové potřeby. Projekty jsou zaměřeny na rozvoj podniku a zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

6.8 Absorpční kapacita na území obce Kvasice – Sociální oblast

Projekty se sociální tematikou se snaží pomoci vymezeným skupinám obyvatel. Jedná se o seniory, mladé lidi a ženy s malými dětmi. Tyto skupiny mohou být ohroženy bytovou nouzí. Ženy s malými dětmi můžou být znevýhodněny také na trhu práce.

Příjemce	Specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH	Přípravnost projektu
Obec Kvasice	Dům pro seniory - 10 bytů + společenské prostory	2019	8 000 000 Kč	Projektový záměr
Obec Kvasice	Výstavba „startovacích bytů“	2018	10 000 000 Kč	Projektový záměr
TJ Sokol	Organizace příměstského tábora v období letních prázdnin	2017	45 000 Kč	Projekt je připraven k realizaci

Absorpční kapacita v této oblasti je 18 045 000,-Kč. Počet projektových potřeb je 3. Problém s bytovou nouzí řeší dva projekty. První je zaměřen na skupinu seniorů. Jedná se komunitní bydlení. Realizaci tohoto projektu bude předcházet průzkum potenciálních zájemců. Finanční prostředky lze získat z MMR – Komunitní dům seniorů. Podpora na jeden byt je maximálně 650 000,-Kč. Dále je možné financování z IROP, Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů v rámci specifického cíle 2.1 zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi. Druhý projektový záměr řeší výstavbu startovacích bytů pro osoby mladší 30 let. Jedná se o výstavbu nájemních bytů. Projekt, který je zaměřen na organizaci příměstského tábora v období letních prázdnin pomůže sladit pracovní a soukromý život.

7 KATALOG PROJEKTŮ

Katalog projektů je sestaven z vlastních projektů, které by mohly být realizovány v období do roku 2020.

7.1 Výstavba nového dětského hřiště v areálu ZŠ Kvasice

Příjemce: Základní škola, Kvasice, okres Kroměříž

Termín realizace: 2017

Zdroj financování: Integrovaný regionální operační program

Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů

Specifický cíl 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Předpokládané náklady	250 000,-Kč
Dotace z IROP 85%	212 500,-Kč
Ze státního rozpočtu (max 5%)	12 500,-Kč
Příjemce (min 10%)	25 000,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je výstavba nového hřiště v areálu ZŠ Kvasice. Získat finanční prostředky na hřiště pro děti lze z Integrovaného regionálního operačního programu. Podmínkou je realizaci v rámci projektu školy. Z IROP je poskytována dotace až ve výši 85%. Finanční podporu lze získat z dotace Zlínského kraje (až 50% způsobilých výdajů), který ovšem má podmínku pro podporovaná opatření, že počet obyvatel obce nesmí překročit 2000 obyvatel. Jelikož obec Kvasice tento limit překračuje, nespadá do způsobilých příjemců podpory.

Dětské hřiště by sloužilo především žákům z 1. stupně základní školy. První stupeň navštěvuje 142 žáků. Děti by mohly hřiště využívat v době dopoledních hodin během přestávek nebo v hodinách tělesné výchovy. V odpoledních hodinách by hřiště mohlo být využíváno v rámci školní družiny. V dnešní době, kdy se často upozorňuje na obezitu dětí, je důležité dbát na pohybové aktivity. V současné době má škola dětské hřiště, které již nelze využívat z důvodu bezpečnosti. Prvky nesplňují technické normy. Konstrukce hřiště je dřevěná a velká část trámů a desek je již ztrouchnivělá. Výstavbě nového hřiště by

předcházelo odstranění prvků starého hřiště. Umístění herních prvků proběhne na upravenou dopadovou plochu.

Rozpočet:

Konstrukce hradu: 100 000,-Kč

Vahadlová houpačka: 30 000,-Kč

Šplhací sestava: 50 000,-Kč

Lanová pyramida: 30 000,-Kč

Odstranění konstrukce + povrch 50 000,-Kč

Celkem 250 000,-Kč



Obr. 14: Staré dětské hřiště v areálu školy (Foto – autor)

7.2 Rekonstrukce učebny pro výuku přírodovědných předmětů

Příjemce: Základní škola, Kvasice, okres Kroměříž

Termín realizace: 2018

Zdroj financování: Integrovaný regionální operační program

Prioritní osa 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů

Specifický cíl 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Předpokládané náklady	520 000,-Kč
Dotace 85% z IROP	442 000,-Kč
Ze státního rozpočtu (max 5%)	26 000,-Kč
Příjemce (min 10%)	52 000,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je rekonstrukce učebny určené pro výuku přírodovědných předmětů v základní škole v Kvasicích. Během rekonstrukce odborné učebny budou provedeny nezbytné stavební úpravy pro instalaci nábytku. Realizace projektu přispěje k osvojování klíčových kompetencí žáků.

Cílem je zkvalitnění vzdělávání žáků pomocí moderních výukových pomůcek a přístrojů. Výuka přírodovědných oborů v současné době představuje požadované zaměření vzdělávání a pomůže v budoucnu k uplatnění na trhu práce díky sladění nabídky a poptávky práce. V rámci projektu budou provedeny stavební úpravy jako úprava rozvodů pro instalaci dřezů, položena nová podlaha a malování stěn. Vybavení učebny pro výuku biologie zahrnuje nábytek a učební pomůcky. Učebna pro výuku přírodovědných předmětů bude uzpůsobena pro 30 žáků. Ve třídě budou umístěny pracovní stoly pro 3 žáky, instalovány budou skříňky s nerezovým dřezem vždy pro 2 pracovní stoly. Pro učitele bude umístěna demonstrační katedra s dřezem. V učebně budou také skříně. Mezi vybavení, které bude nakoupeno, patří mikroskopy, preparační nástroje, lidská kostra apod. Celkové náklady byly vyčísleny na 520 000,-Kč.



Obr. 15: Ukázka realizace projektu (Merkur interier, 2016)

7.3 Vybudování Fitparku

Příjemce: Obec Kvasice

Termín realizace: 2017

Zdroj financování: Nadační fond zdravého životního stylu

Předpokládané náklady	350 000,-Kč
Dotace 55% z fondu	192 500,-Kč
Z rozpočtu obce	157 500,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je vybudování fitparku pro mládež a dospělé. Zdravý životní styl je součástí každodenního života v 21. století. Venkovní cvičení je vhodné pro všechny generace – od mládeže, přes dospělé až po seniory. Cílem projektu je podporovat rozvoj pohybových aktivit, tělovýchovu, sport a náplň volného času občanů obce všech generací. V současné době lze získat prostředky na výstavbu tohoto druhu sportovního zařízení z Nadačního fondu zdravého životního stylu s podporou až 55%. Tento projektový záměr nelze v současné době realizovat z národních nebo evropských dotačních programů. V minulosti byly odstraněny z důvodu bezpečnosti nevyhovující a zastaralé průlezky, které využívala především mládež, avšak tato zařízení nebyla nahrazena novými. Ve fitparku budou umístěny posilovací stroje a zařízení pro street workout. Street workout je vhodný hlavně pro dospívající mládež, která nemá v současné době v obci mnoho možností jak trávit volný čas. Fitpark bude umístěn za budovou základní školy, kde bude volně přístupný. Jedná se o klidné místo s dostatkem volného prostoru. Stroje budou umístěny na travnatý povrch. Celkem bude umístěno 6 kusů posilovacích strojů a 7 kusů prvků pro street workout. Mezi prvky pro street workout patří hrazdy a žebřiny, kdy je využívána vlastní váha těla. Na těchto zařízeních nejsou žádné mechanické části, proto jsou téměř nezničitelné. Každý stroj je vybaven štítkem s návodem pro používání. Mobiliář fitparku budou tvořit také lavičky, odpadkové koše a cedule s provozním řádem.

Rozpočet

Venkovní fitness stroje (6 ks)	185 000,-Kč
Zařízení pro Street Workout (7 prvků)	140 000,-Kč
<u>Mobiliář (lavičky, odpadkové koše)</u>	<u>25 000,-Kč</u>
Celkem	350 000,-Kč

7.4 Vybudování technické a dopravní infrastruktury pro novou zástavbu rodinných domů

Příjemce: Obec Kvasice

Termín realizace: 2019

Zdroj financování: Bankovní úvěr

Předpokládané náklady	3 500 000,-Kč
Účelový úvěr pro municipality (100%)	3 500 000,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je vybudování dopravní a technické infrastruktury pro zástavbu rodinných domů. Prioritou obce je udržení obyvatel a přilákání nových občanů do obce. Stavební pozemky s připravenou infrastrukturou pomohou tuto prioritu naplnit. Obec Kvasice má výbornou polohu nedaleko měst, dobrou dostupnost veřejnou dopravou a v neposlední řadě má klidné prostředí pro bydlení.

Vzhledem k tomu, že v současné době neexistuje žádný dotační titul na podporu výstavby technické infrastruktury, obec by musela využít bankovní úvěr pro municipality. Tento druh úvěru lze využít na investice do dopravní a technické infrastruktury. U tohoto druhu úvěru je úroková sazba stanovována individuálně. V minulých letech nabízelo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Podprogram podpory výstavby technické infrastruktury. Od roku 2016 se již tento podprogram neobjevuje v Programu podpory pro bydlení.

Obec má v územním plánu vytýčeny lokality pro zástavbu rodinných domů. V územním plánu je lokalita pro individuální bydlení navržena v jihovýchodní části obce souběžně s ul. Zahradní. Pozemky budou rozděleny na parcely o výměře 900 m². Celkem vznikne 10 stavebních pozemků podél komunikace (z každé strany 5 jednotek). Na hranici jednotlivých parcel budou dotaženy přívody. Vybudují se inženýrské sítě – vodovod, kanalizace napojená na ČOV, elektrifikace, rozhlas a veřejné osvětlení. Pod komunikací bude umístěna kanalizace, pod chodníkem povede plynovod, kabeláž veřejného osvětlení a rozhlasu. Pod zelený pás, který vznikne mezi komunikací a chodníkem, bude uložen vodovod. Celkové náklady byly vyčísleny na 3,5 mil. Kč.

7.5 Renovace fasády a střechy kapličky na Mariánově

Příjemce: Obec Kvasice

Termín realizace: 2019

Zdroj financování: Zlínský kraj – Program na podporu stavební obnovy a restaurování kulturních památek a památek místního významu

Předpokládané náklady	290 000,-Kč
Dotace ze Zlínského kraje (max 60%)	174 000,-Kč
Z rozpočtu obce	116 000,-Kč

Popis projektu: Projekt pomůže obnovit kulturní památku kapli p. Marie Pomocné na Mariánově. Kaplička byla zapsána do seznamu kulturních památek v roce 1958. Pro občany tvoří důležité místo v obci. Památka se nachází ve středu obce při křižovatce cest. Kaplička je postavena v barokním slohu v roce 1690, půdorys loď je čtvercový o rozměrech 3,75 x 4,20 metrů a je přistavěn oltářní výklenek. Ve štítu kapličky je vchod s klenbou, která je zdobena figurkami svatých. Projekt může být financován z dotačního programu Zlínského kraje – Program na podporu stavební obnovy a restaurování kulturních památek a památek místního významu. Maximální míra podpory formou dotace je 60% celkových způsobilých nákladů projektu pro obce do 5000 obyvatel. Uskutečněním projektu by mělo dojít ke zlepšení stavebně-technického stavu kulturních památek v souladu se zásadami památkové péče. Podpora je zaměřena na obnovu nemovitých kulturních památek a drobné architektury. V rámci projektu dojde k renovaci fasády, střešní krytiny a restaurace sošek a vstupní brány. Obnova fasády patří k nejvýznamnějším oblastem ochrany památek a cílem je zachování architektonických a kulturněhistorických hodnot. Obnova fasády zahrnuje oklepání a očištění zdiva, izolace proti vlhkosti a venkovní omítku. Dále bude provedena výměna střešní konstrukce a krytiny. Restaurovány budou sošky a vstupní mříž.

Rozpočet

Renovace fasády	150 000,-Kč
Výměna střešní krytiny	80 000,-Kč
<u>Restaurace sošek a úprava brány</u>	<u>60 000,-Kč</u>
Celkem	290 000,-Kč



Obr. 16: Kaplička na Mariánově (Foto - autor)

7.6 Výstavba „startovacích bytů“

Příjemce: Obec Kvasice

Termín realizace: 2018

Zdroj financování: Státní fond rozvoje bydlení

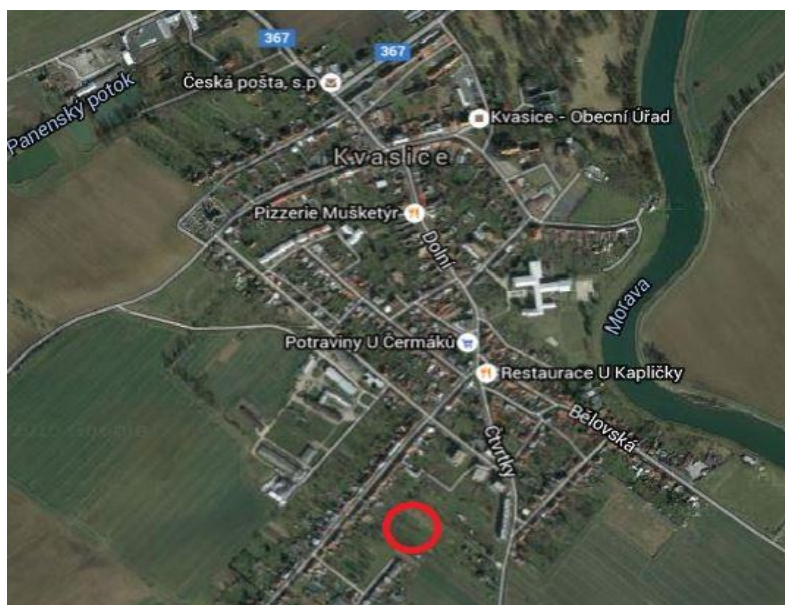
Předpokládané náklady	10 000 000,-Kč
Úvěr až do 90% výdajů	9 000 000,-Kč
Z rozpočtu obce	1 000 000,-Kč

Popis projektu: Předmětem projektu je novostavba bytového domu s nájemními byty pro zletilé osoby mladší 30 let. Cílem projektu je poskytnout mladým ekonomicky aktivním dospělým (jednotlivci i rodiny) do 30 let možnost osamostatnit se. Projekt by mohl pomoci udržet mladé lidi v obci, kteří často odejdou do podnájmu do okolních měst, kde poté většinou zůstanou. Často se obce zaměřují na výstavbu bytů pro lidi v seniorském věku, ale neměli by být opomíjeni ani mladí lidé, kteří tvoří základ pro budoucnost společnosti. Novostavba nájemních bytů bude realizována z Programu výstavby Státního fondu rozvoje bydlení. Financování probíhá formou úvěru se zvýhodněným úročením. Výše úvěru může být až do 90% rozhodných výdajů. Úroková sazba je stanovena referenční sazbou EU zvýšenou o rizikovou přírážku, která je stanovena dle ratingu žadatele. Minimální úroveň úrokové sazby je 0,75% p. a. při zachování limitu de minimis. Splatnost úvěru je nejdéle do 30 let ode dne dokončení výstavby. Byty budou užívány

pro nájemní bydlení po obu splácení úvěru, nejméně však 10 let. Kvůli čerpání úvěru je nutné založit čerpací účet, který bude sloužit k bezhotovostní úhradě celkových rozhodných výdajů. Bankovní poplatky a poplatky spojené s vedením účtu nepatří mezi rozhodné výdaje a je nutné je hradit z vlastních zdrojů. Výstavbou vznikne nájemní bytový dům s 6 nájemními byty. Každý byt bude mít podlahovou plochu 60 m². Byty budou mít dispozici 2 + kk. V bytovém domě bude vybudován výtah, jenž zajistí bezbariérový přístup do bytů. V přízemí bude místnost pro kočárky, kola a invalidní vozíky, úklidová komora, prádelna a sušárna a sklepní kóje. Ke každému bytu bude patřit jedno parkovací místo. Náklady na technickou infrastrukturu zahrnují vodovod, kanalizace, plynovod, elektrifikaci, rozhlas, veřejné osvětlení, komunikaci, chodník a zelený pás. K bytovému domu povede komunikace z ul. U rybníčka.

Rozpočet

Náklady na zhotovení projektové dokumentace:	500 000,-Kč
Náklady na technický dozor investora:	100 000,-Kč
Stavební náklady na výstavbu nájemních bytů:	5 800 000,-Kč
Náklady na technologické části (výtah):	850 000,-Kč
<u>Náklady na technickou infrastrukturu:</u>	<u>2 750 000,-Kč</u>
Celkem	10 000 000,-Kč



Obr. 17: Předpokládané umístění bytového domu (Mapy google, 2016)

ZÁVĚR

Identifikace absorpční kapacity na území obcí je důležitá pro zjištění projektových potřeb, které by mohly být financovány z dotačních zdrojů a tím pomoci dalšímu rozvoji obce. Jedním z největších dotačních zdrojů jsou Evropské strukturální a investiční fondy. V programovém období 2014-2020 je zakomponován nový nástroj územní dimenze. Pro venkovský prostor je určena územní dimenze pomocí nástroje CLLD. Čerpání prostředků z nástroje CLLD probíhá prostřednictvím místních akčních skupin. Další možností jsou individuální projekty podávané v rámci výzev jednotlivých operačních programů. Obce mohou také čerpat prostředky z národních nebo regionálních dotačních programů. U všech typů dotačních zdrojů je důležité spolufinancování projektu. Ke spolufinancování projektů jsou využívány zdroje z vlastního rozpočtu nebo zdroje ze státních fondů.

V minulém programovém období byla Obec Kvasice úspěšná v čerpání dotací z evropské unie. Podařilo se realizovat celkem 11 projektů v hodnotě téměř 140 mil. Kč. Obec Kvasice byla nejlepší obcí v čerpání prostředků z ROP střední Morava v okrese Kroměříž v kategorii obcí s 500 – 4999 obyvateli. V praktické části byly představeny realizované projekty v období 2007-2013 a provedeno zhodnocení tohoto programového období. V novém programovém období má Obec Kvasice dobré předpoklady pro čerpání prostředků z evropských fondů vzhledem ke svým zkušenostem z minulých let. V letošním roce Obec Kvasice dokončila strategický plán, který je podmínkou téměř u všech dotačních programů. Šetření bylo zaměřeno na hlavní aktéry regionálního rozvoje na obecní úrovni. Absorpční kapacita byla zjišťována pomocí dotazníkového šetření mezi podnikateli a spolky v obci. S představiteli Obce Kvasice byly realizovány rozhovory na téma projektových potřeb obce. Absorpční kapacita obce Kvasice je 108 467 000,-Kč. Celkový počet projektových potřeb na území obce Kvasice je 33. Nejvíce projektových záměrů bylo identifikováno od Obce Kvasice. Ze všech spolků v obci SDH Kvasice uvedl nejvíce projektových potřeb. SDH Kvasice je jedním ze spolků, který se aktivně podílí na rozvoji obce a jeho aktivity mají zásadní vliv na všechny obyvatele obce. Projektové potřeby byly rozděleny do 8 tematických oblastí. Dle průzkumu se ukázalo, že většina projektových potřeb je ve stádiu projektového záměru. Identifikované projektové potřeby by mohly být také využity v MAS Jižní Haná při nastavování výzev v oblastech, jež považují místní organizace za nejvíce potřebné pro svůj rozvoj.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] ARMSTRONG, Harvey a Jim TAYLOR, 2000. *Regional economics and policy*. 3rd ed. Malden, Mass.: Blackwell. ISBN 978-0-631-21657-5.
- [2] BALDWIN, Richard E a Charles WYPLOSZ, 2013. *Ekonomie evropské integrace*. 4. vyd. Praha: Grada. 580 s. ISBN 978-80-247-4568-8.
- [3] BOHÁČKOVÁ, Ivana a Magdalena HRABÁNKOVÁ, 2009. *Strukturální politika Evropské unie*. 1. vyd. Praha: C.H. Beck. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-111-6.
- [4] CAPELLO, Roberta, 2015. *Regional economics*. 2 vyd. New York: Routledge. ISBN 978-113-8855-885.
- [5] CAPELLO, Roberta, Ugo FRATESI a Laura RESMINI, 2011. *Globalization and regional growth in Europe: past trends and future scenarios*. New York: Springer. Advances in spatial science. ISBN 978-364-2192-517.
- [6] EVANGELU, Jaroslava Ester, 2009. *Diagnostické metody v personalistice*. 1. vyd. Praha: Grada. Manažer. ISBN 978-80-247-2607-6.
- [7] FRANCOVÁ, Jana a Jan SOCHOREK ed., 2008. *Lisabonská smlouva: konsolidovaný text Smlouvy o Evropské unii a Smlouvy o fungování Evropské unie ve znění Lisabonské smlouvy*. Praha: Úřad vlády České republiky, Odbor informování o evropských záležitostech, 508 s. ISBN 978-80-87041-38-3.
- [8] KADEŘÁBKOVÁ, Jaroslava a Jitka PEKOVÁ, 2012. *Územní samospráva - udržitelný rozvoj a finance*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer. 300 s. ISBN 978-80-7357-910-4.
- [9] KLUFOVÁ, Renata, 2015. *Demografický vývoj a typologie českého venkova v kontextu prostorových souvislostí*. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer. 275 s. ISBN 978-80-7478-733-1.
- [10] KOZEL, Roman, Lenka MYNÁŘOVÁ a Hana SVOBODOVÁ, 2011. *Moderní metody a techniky marketingového výzkumu*. 1. vyd. Praha: Grada. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-3527-6.
- [11] KÖNIG, Petr a kol, 2009. *Rozpočet a politiky Evropské unie: příležitost pro změnu*. 2. aktualizované vydání. Praha: C.H. Beck. 630 s. ISBN 978-80-7400-011-9.
- [12] MAIER, Karel, 2012. *Udržitelný rozvoj území*. 1. vyd. Praha: Grada. 253 s. ISBN 978-80-247-4198-7.

- [13] MAREK, Dan a Michael BAUN, 2010. *Česká republika a Evropská unie*. 1. vyd. Brno: Barrister. 227 s. ISBN 978-80-87029-89-3.
- [14] MATOUŠKOVÁ, Kateřina, 2011. Nová typologie městských a venkovských regionů NUTS 3 podle Evropské komise. *Deník veřejné správy* [online]. Praha: Triade. [cit. 2016-02-18]. Dostupné z: <http://www.dvs.cz/clanek.asp?id=6485296>.
- [15] MOUDRÝ, Marek. *Marketing: základy marketingu*, 2008. Vyd. 1. Kralice na Hané: Computer Media. ISBN 978-80-7402-000-1.
- [16] PAVLÍK, Marek, 2014. *Jak úspěšně řídit obec a region: cíle, nástroje, trendy, zahraniční zkušenosti*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing. Manažer. ISBN 978-80-247-5256-3.
- [17] PĚLUCHA, Martin, 2012. *Venkov na prahu 21. století: venkov a jeho rozvoj na přelomu milénia, územní dopady znalostní ekonomiky na venkov, souvislosti vztahů měst a venkova v globalizované ekonomice*. 1. vyd. Praha: Alfa nakladatelství. ISBN 978-80-87197-49-3.
- [18] PROVAZNÍKOVÁ, Romana a Olga SEDLÁČKOVÁ, 2009. *Financování měst, obcí a regionů: teorie a praxe*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2789-9.
- [19] Regionální rozvoj, 2015: *Teoretické přístupy v kontextu situace České republiky a Evropské unie*. Frýdek-Místek: Kleinwächter.
- [20] ROŽŇÁK, Petr, 2015. *Mechanismy fungování Evropské unie: in quorum gratiam?*. 1. vyd. Ostrava: Key Publishing, 330 s. ISBN 978-80-7418-237-2.
- [21] TAHAL, Radek, 2015. *Základní metody sběru primárních dat v marketingovém výzkumu*. Vydání první. V Praze: C.H. Beck. Beckovy ekonomické učebnice. ISBN 978-80-7400-585-5.
- [22] WOKOUN René et al., 2008. *Regionální rozvoj: východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování*. Praha: Linde Praha, 282-287. Kap. 2.1 Regiony – jejich typologie a význam. ISBN: 978-80-7201-699-0.
- [23] WOKOUN, René, Pavel MATES a Jaroslava KADERÁBKOVÁ et al, 2011. *Základy regionálních věd a veřejné správy*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-304-9.

[24] ZAPLETALOVÁ, Klára. *Strategický plán rozvoje obce Kvasice*. Zlín, 2014. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva. Vedoucí práce Ing. Lukáš Danko.

Internetové zdroje

- [25] Cyklostezka podél Bařova kanálu - Kvasice-Bělov-Otrokovice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis*[online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=116262>
- [26] Cyklostezka podél Bařova kanálu - úsek Kroměříž, Střížovice, Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=31721>
- [27] *Český statistický úřad: Veřejná databáze* [online]. Praha, 2016 [cit. 2016-02-26]. Dostupné z: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=__VUZEMI__43__588644#
- [28] Databáze demografických údajů za obce ČR. In: *Český statistický úřad* [online]. 2015 [cit. 2016-03-01]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/databaze-demografickych-udaju-za-obce-cr>
- [29] EUROSKOP.CZ, ©2005-2016. *Věcně o Evropě* [online]. Praha.[cit. 2016-01-26]. Dostupné z: <https://www.euroskop.cz/9021/sekce/zakladni-data-o-eu/>.
- [30] Evropské fondy 2014-2020, 2014. *Jednoduše pro lidi*. 1. vyd. Praha. ISBN 978-80-87147-78-8.
- [31] Evropská unie, 2015. *Základní informace o EU* [online]. [cit. 2016-02-09]. Dostupné z: http://europa.eu/about-eu/eu-history/index_cs.htm#goto_3.
- [32] Evropský parlament, 2015. *Společná klasifikace územních statistických jednotek* [online]. [cit. 2016-02-17]. Dostupné z: http://www.europarl.europa.eu/atyourservice/cs/displayFtu.html?ftuId=FTU_5.1.6.html
- [33] GAŠPÁRKOVÁ, Zdenka, 2015. Výroční zpráva škola: Školní rok 2014/2015. In: *Základní škola, Kvasice, okres Kroměříž* [online]. Kvasice, 2015 [cit. 2016-02-29]. Dostupné z: http://zskvasice.cz/doc/vyrocní_zprava%2014_15.pdf
- [34] *Integrovaný portál MPSV: Zaměstnanost* [online]. Praha: OKsystem, ©2002-2015 [cit. 2016-03-02]. Dostupné z: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz/uzem>

- [35] Integrovaný regionální operační program, 2015. *Pro období 2014 - 2020* [online]. Praha. [cit. 2016-02-15]. Dostupné z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/52791db3-c01e-4058-9314-9c3aeaac82ff/PD-IROP-20150604-schvalen-EK_2.pdf?ext=.pdf
- [36] Integrovaný regionální operační program: pro období 2014-2020, 2015. In: *EVROPSKÁ UNIE: Integrovaný regionální operační program* [online]. Praha, 2012 [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/207ddc91-a4de-42ff-9d98-27cdf9ef4c5a/PD-IROP-20150604-schvalen-EK_2.pdf?ext=.pdf
- [37] KAMENÍČKOVÁ, Věra, 2015. Obce a dotace z Evropské unie. In: *Deník veřejné správy* [online]. Praha: Triada. [cit. 2016-03-17]. Dostupné z: <http://denik.obce.cz/clanek.asp?id=6694684>
- [38] KAMENÍČKOVÁ, Věra a Ondřej PIROHANIČ. Výdaje obcí – porovnání vývoje a struktury obecních výdajů. In: *Deník veřejné správy* [online]. Praha: Triada. [cit. 2016-03-09]. Dostupné z: <http://www.dvs.cz/clanek.asp?id=6346154>
- [39] Kolektiv CES VŠEM, 2015. *Konkurenční schopnost České republiky 2013-2014*. Praha: Odborné nakladatelství VŠEM. 108 s. ISBN 978-80-87839-50-8. Dostupné z: http://www.vsem.cz/data/data/ces-soubory/monografie/Konkurencni_schopnost_CR_1314.pdf
- [40] Komunitní kompostárna Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=105181>
- [41] Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-11]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=588644>
- [42] Kvasice, skládka Lochy-rekultivace, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha. [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=70855>
- [43] *Mapový server*, 2015. [online]. Praha: Centrum pro regionální rozvoj ČR. [cit. 2016-03-14]. Dostupné z: http://mapy.crr.cz/tms/crr_a/eu/index.php#c=3496089%252C5636112&z=0&l=ajax_default,ajax_eu,dotace,finoby,pocetproj,celkfinance&p=&hs=1&

- [44] *Mapy google*, 2016. [online]. Brno. [cit. 2016-03-30]. Dostupné z: <https://www.google.cz/maps/@49.2399957,17.473514,2614m/data=!3m1!1e3>
- [45] Mezinárodní organizace a veřejná správa, 2012. *Ministerstvo vnitra České republiky: Moderní úřad* [online]. Praha, © 2015 [cit. 2016-02-23]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/mezinarodni-spoluprace-92.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>
- [46] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012a. *Programové období 2007-2013* [online]. Praha. [cit. 2016-02-10]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013>
- [47] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012b. *Regionální operační programy* [online]. Praha. [cit. 2016-02-11]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013/Programy-2007-2013/Regionalni-operacni-programy>
- [48] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012c. *Programové období 2014-2020* [online]. Praha. [cit. 2016-02-15]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020>
- [49] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012d. *Informace o fondech* [online]. Praha. [cit. 2016-02-15]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Informace-o-fondech-EU>
- [50] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, © 2012e. *Programy pro programové období 2014-2020* [online]. Praha. [cit. 2016-04-12]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy>
- [51] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2007. *Národní strategický referenční rámec ČR 2007-2013* [online]. [cit. 2016-02-10]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/05324ba5-8418-4262-9368-ed280c94eb5e/NSRR-CJ.pdf?ext=.pdf>
- [52] Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2016. *Čtvrtletní monitorovací zpráva o průběhu čerpání strukturálních fondů, fondu soudržnosti v programovém období 2007 - 2013* [online]. Praha. [cit. 2016-02-11]. Dostupné z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/e42150fd-4393-4930-b009-c62d071722dd/CMZ_2015_IVQ_elektronicka.pdf

- [53] *Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2016a. Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha, 2016 [cit. 2016-03-18]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Informace-a-dokumenty/slovník-pojmu/A/Absorpční-kapacita>
- [54] *Ministerstvo životního prostředí* [online]. Praha, 2015 [cit. 2016-02-18]. Dostupné z: http://www.mzp.cz/cz/udržitelny_rozvoj
- [55] *Monitor, 2016.* [online]. Praha: Ministerstvo financí ČR. [cit. 2016-03-08]. Dostupné z: <http://monitor.statnipokladna.cz/2010/obce/detail/00287385>
- [56] *Moravská stezka: cyklostezka plná zážitků* [online]. Olomouc: Studio virtualis [cit. 2016-02-29]. Dostupné z: <http://www.moravska-stezka.cz/popis-trasy/>
- [57] Národní dokument k územní dimenzi. In: *Ministerstvo pro místní rozvoj ČR* [online]. Praha, 2015, s. 84 [cit. 2016-02-18]. Dostupné z: http://www.mmr.cz/getmedia/2ebe2efb-09ad-45b9-b1ba-dc2380cf9d7c/NDUD_aktualizace.pdf
- [58] Národní strategický plán LEADER 2014+, 2011. In: *Národní síť místních akčních skupin ČR* [online]. Benešov, ©2016 [cit. 2016-02-29]. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/content/uploads/2012/07/N%C3%81RODN%C3%8D-STRATEGICK%C3%9D-PL%C3%81N-LEADER-2014+-pln%C3%A1-verze.pdf>
- [59] Operační program Doprava, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha. [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Doprava>
- [60] Operační program Praha - pól růstu ČR, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha. [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Praha>
- [61] Operační program Rybářství 2014-2020, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Rybarstvi-2014%E2%80%932020>
- [62] OP Technická pomoc, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Technicka-pomoc>

- [63] Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání období 2014-2020, ©2013–2016. *Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy* [online]. Praha. [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy-1/op-vvv>
- [64] Operační program Zaměstnanost, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha. [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Zamestnanost>
- [65] Operační program Životní prostředí 2014-2020 [online]. 2015 [cit. 2016-02-16]. Dostupné z: [http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/188317b2-48f3-4628-8dee-15e407e0b4d5/50-1-OPZP_-2014-2020-\(2\).pdf?ext=.pdf](http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/188317b2-48f3-4628-8dee-15e407e0b4d5/50-1-OPZP_-2014-2020-(2).pdf?ext=.pdf)
- [66] Operační program Životní prostředí, 2015a. *Obecné pokyny* [online]. Praha: Státní fond životního prostředí. [cit. 2016-02-16]. Dostupné z: <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/>
- [67] Podmínky pro poskytování veřejné finanční podpory, 2015. In: *Kvasice.cz* [online]. Kvasice. [cit. 2016-03-08]. Dostupné z: <http://www.kvasice.cz/uredni-deska-dokumenty/verejna-financni-podpora-dotace.html>
- [68] Program rozvoje venkova, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/Program-rozvoje-venkova>
- [69] Programový dokument OP PIK, 2015. In: *Ministerstvo průmyslu a obchodu* [online]. Praha, 2005 [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.mpo.cz/dokument157679.html>
- [70] Programy pro programové období 2014-2020, © 2012. *Evropské strukturální a investiční fondy* [online]. Praha [cit. 2016-03-07]. Dostupné z: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy>
- [71] Regionální operační program regionu soudržnosti Střední Morava, 2014 : 2007 - 2013 [online]. [cit. 2016-02-15]. Dostupné z: <http://www.rr-strednimorava.cz/file/>.
- [72] Revitalizace centra obce Kvasice a zámeckého parku, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=97087>

- [73] Revitalizace náměstí Antoše Dohnala v obci Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=31673>
- [74] *ROP Střední Morava 2015, 2015. Informace o regionálním operačním programu*. Olomouc: Regionální rada regionu soudržnosti Střední Morava, 2015.
- [75] Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=116562>
- [76] Strategie komunitně vedeného místního rozvoje ÚZEMÍ MAS JIŽNÍ HANÁ: pro období 2014 - 2020. In: *Ministerstvo pro místní rozvoj ČR* [online]. Praha, 2012 [cit. 2016-02-29]. Dostupné z: http://www.mmr.cz/getmedia/71b1ad91-ff73-4f6c-a933-29df853f475f/SCLLD-MAS-Jizni-Hana_pracovni-verze.pdf?ext=.pdf
- [77] Škola pro život, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha, ©2012-2014 [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=92323>
- [78] TŮMOVÁ, Věra, 2012. Má vaše obec dluh? Teď si to snadno zjistíte na webu. In: *Aktuálně.cz* [online]. Praha: Economia. [cit. 2016-03-08]. Dostupné z: <http://zpravy.aktualne.cz/finance/ma-vase-obec-dluh-ted-si-to-snadno-zjistite-na-webu/r~i:article:733249/>
- [79] Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo (Upgrade). *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha, ©2012-2014 [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=50519>
- [80] *Územně identifikační registr ČR* [online]. Praha: SEAL, ©1997-2012 [cit. 2016-02-26]. Dostupné z: <http://www.uir.cz/obec/588644/Kvasice>
- [81] Zateplení MŠ Kvasice, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha, ©2012-2014 [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=124119>
- [82] Zateplení ZŠ Kvasice a rekonstrukce kotelny s přechodem na OZEřt, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis* [online]. Praha, ©2012-2014 [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=132736>

- [83] Zavedení separace a svozu bioodpadů v obci Kvasice a okolí, ©2012 – 2014. *RIS: regionální informační servis*[online]. Praha [cit. 2016-03-10]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/projekty-eu/detail?Id=105183>

Legislativní zdroje

- [84] ČESKO. Ústavní zákon č. 1 ze dne 16. prosince 1992 Ústava České republiky. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1993, částka 1, s. . Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=1/1993&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [85] ČESKO. Zákon č. 128 ze dne 12. dubna 2000 o obcích (obecní zřízení). In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 38. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=128/2000&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [86] ČESKO. Zákon č. 248 ze dne 29. června 2000 o podpoře regionálního rozvoje. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 73, s. 3549-3554. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=248/2000&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy
- [87] ČESKO. Zákon č. 183 ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2006, částka 63, s. 2226-2289. Dostupné z: http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=183/2006&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

č.	Číslo.
ČOV	Čistička odpadních vod.
ČR	Česká republika.
ČSÚ	Český statistický úřad.
DPH	Daň z přidané hodnoty.
EHS	Evropské hospodářské společenství.
EPS	Evropské politické společenství
ESF	Evropský sociální fond.
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu.
EU	Evropská unie.
EUR	Euro.
ha	Hektar.
HDP	Hrubý domácí produkt.
HND	Hrubý národní důchod.
IROP	Integrovaný regionální operační program.
Kč	Korun českých.
km	Kilometr.
MAS	Místní akční skupina.
mil.	Milión.
mld.	Miliarda.
m n. m.	Metřů nad mořem.
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí.
NUTS	Územní statistická jednotka.
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj.

OP	Operační program.
OP PIK	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.
o.p.s.	Obecně prospěšná společnost.
ROP	Regionální operační program.
Sb.	Sbírky.
SDH	Sdružení dobrovolných hasičů.
s.r.o.	Společnost s ručením omezeným.
TENT-T	Transevropská dopravní síť.
tis.	Tisíc.
USA	Spojené státy americké.
VaV	Výzkum a vývoj.
VŠ	Vysoká škola.
ZŠ	Základní škola.
ŽP	Životní prostředí.

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Městsko-venkovská typologie regionů NUTS III podle EK	20
Obr. 2: Alokace v regionálních operačních programech	32
Obr. 3: Poloha obce Kvasice.....	45
Graf 4: Vývoj počtu obyvatel v letech 1989 – 2014.....	48
Graf 5: Počet narozených a zemřelých v letech 2000 – 2014.....	49
Graf 6: Počet přistěhovalých a vystěhovalých v letech 2000 – 2014	50
Graf 7: Příjmy v roce 2014	54
Graf 8: Výdaje v roce 2014.....	55
Obr. 9: Čerpání prostředků z EU podle operačních programů v letech 2007-2013	65
Obr. 10: Objem financí na 1 obyvatele – srovnání s okolními obcemi	66
Obr. 11: Objem financí na 1 obyvatele – srovnání s okolními obcemi	66
Graf 14: Absorpční kapacity podle oblasti projektového záměru v %.....	70
Graf 15: Počet potencionálních projektů podle příjemce	71
Obr. 16: Staré dětské hřiště v areálu školy	80
Obr. 17: Ukázka realizace projektu	81
Obr. 18: Kaplička na Mariánově.....	85
Obr. 19: Předpokládané umístění bytového domu.....	86

SEZNAM TABULEK

Tab. 1: Jednotky NUTS – hranice počtu obyvatel.....	18
Tab. 2: Jednotky NUTS v České republice.....	19
Tab. 3: Operační programy 2007-2013.....	30
Tab. 4: Tematické operační programy.....	31
Tab. 5: Celkový počet obyvatel k 31. 12. 2014 (ČSÚ, 2016).....	50
Tab. 6: Míra registrované nezaměstnanosti v % v letech 2008 – 2011 v porovnání s okresem Kroměříž a Zlínským krajem	51
Tab. 7: Podíl nezaměstnaných osob v % k 31. 12. 2015	51
Tab. 8: Podnikatelské subjekty podle právní formy k 31. 12. 2015	52
Tab. 9: Finanční ukazatele obce	53
Tab. 10: Hospodaření obce v letech 2010 – 2014.....	53
Tab. 11: Porovnání s obcí Tlumačov	66
Tab. 12: Celková absorpční kapacita podle tématu projektového záměru	69
Tab. 13: Počet projektových potřeb podle připravenosti projektu.....	71

SEZNAM PŘÍLOH

P1 Dotazník.

PŘÍLOHA P I: DOTAZNÍK

Vážená paní, Vážený pane,

dovoluji si Vás oslovit tímto dotazníkem, za účelem identifikace projektových záměrů, které byste chtěli zrealizovat z finančních prostředků evropských dotačních programů v období 2014 – 2020.

Jsem studentkou posledního ročníku Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, obor Veřejná správa a regionální rozvoj. Tématem mé diplomové práce je **Identifikace absorpční kapacity obce Kvasice v letech 2014 – 2020 a návrh katalogu projektů dalšího rozvoje**.

Vaše projektové záměry a vámi zasláné informace budou použity pouze pro tuto práci a podléhají ochraně osobních údajů.

Předem mockrát děkuji za vyplnění dotazníku.

Bc. Klára Zapletalová

e-mail: ZapletalovaKlara@seznam.cz

Název organizace:	
Předmět činnosti:	
Právní forma:	

Návod na vyplnění tabulky:

- 1. Stručná specifikace projektu** – vyplňte stručný pracovní název, z něhož bude zřejmý předmět projektu.
- 2. Předpokládaný termín realizace** – uveďte, prosím, předběžný plánovaný rok realizace.
- 3. Předpokládaná výše nákladů** – uveďte orientační výši nákladů na projekt.

Pokud chcete uvést několik projektových záměrů, pro každý projekt je připravena tabulka a následné otázky. V případě potřeby přidejte tabulku.

Příklady projektových záměrů:

výstavba nebo rekonstrukce provozovny, rekonstrukce přidružených prostor, manipulační plochy, pořízení vybavení, softwaru, pořízení strojů a technologií, školení a kurzy, organizace společenských, kulturních a sportovních akcí, propagace a marketing, atd.

	Stručná specifikace projektu	Předpokládaný termín realizace	Předpokládaná výše nákladů bez DPH
<i>Příklad</i>	<i>Pořízení strojů a technologií</i>	<i>2017</i>	<i>420 000 Kč</i>
Projekt 1			

1) Zvolte oblast, do které Váš projektový záměr spadá:

- Dopravní a technická infrastruktura
- Sociální oblast
- Vzdělávání
- Energetické úspory a energie
- Veřejná správa a památky
- Životní prostředí
- Podnikání a inovace
- Sportovní a kulturní zařízení
- Kultura a tradice

2) Přípravenost projektu:

- Projektový záměr
- Projekt ve fázi plánování a přípravy
- Projekt je připraven k realizaci

Děkuji za Váš strávený čas s vyplněním tohoto dotazníku.

Dotazník zašlete na email: **ZapletalovaKlara@seznam.cz**