



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ  
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV STAVEBNÍ EKONOMIKY A ŘÍZENÍ  
INSTITUTE OF STRUCTURAL ECONOMICS AND MANAGEMENT

## VYUŽITÍ DOTAČNÍCH ZDROJŮ NA INVESTICI V OBCI

UTILIZATION OF GRANT SOURCES FOR INVESTMENT IN THE  
MUNICIPALITY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

Marcela Havlová

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

Ing. LUCIE VAŇKOVÁ , Ph.D.

BRNO 2017



## VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

STUDIJNÍ PROGRAM B3607 Stavební inženýrství  
TYP STUDIJNÍHO PROGRAMU Bakalářský studijní program s prezenční formou studia  
STUDIJNÍ OBOR 3607R038 Management stavebnictví (N)  
PRACOVISŤE Ústav stavební ekonomiky a řízení

### ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

STUDENT Marcela Havlová  
NÁZEV Využití dotačních zdrojů na investici v obci  
VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE Ing. Lucie Vaňková, Ph.D.  
DATUM ZADÁNÍ 30. 11. 2016  
DATUM ODEVZDÁNÍ 26. 5. 2017

V Brně dne 30. 11. 2016

doc. Ing. Jaha Korytářová, Ph.D.  
Vedoucí ústavu



prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA  
Děkan Fakulty stavební VUT

## PODKLADY A LITERATURA

Korytářová, J.: Ekonomika investic, studijní opora VUT FAST, Brno, 2006

Boháčková, I., Hrabánková, M.: Strukturální politika Evropské unie, C.H.Beck, Praha, 2009, ISBN 978-80-7400-111-6

Vilamová, Š.: Čerpáme finanční zdroje Evropské unie, 1.vydání, Grada Publishing, a.s., 2005, ISBN 80-247-1194-X

Provazníková, R.: Financování měst, obcí a regionů - 2. aktualizované a rozšířené vydání, Grada Publishing a.s., 2009, ISBN 80-247-2789-7

## ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ (ZADÁNÍ, CÍLE PRÁCE, POŽADOVANÉ VÝSTUPY)

Cílem práce je analýza možnosti financování investic v obci za pomoci dotačních zdrojů.

1. Investiční rozhodování
2. Dotační programy
3. Strukturální politika EU
4. Charakteristika konkrétní investice a její financování
5. Zhodnocení vlivu investice na rozvoj obce

Požadovaným výstupem je analýza financování konkrétní investice v obci za pomoci dotačních zdrojů a definování vlivu této investice na rozvoj obce.

## STRUKTURA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

**VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:**

1. Textová část VŠKP zpracovaná podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchování vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchování vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (povinná součást VŠKP).
2. Přílohy textové části VŠKP zpracované podle Směrnice rektora "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchování vysokoškolských kvalifikačních prací" a Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání, zveřejňování a uchování vysokoškolských kvalifikačních prací na FAST VUT" (nepovinná součást VŠKP v případě, že přílohy nejsou součástí textové části VŠKP, ale textovou část doplňují).



.....  
**Ing. Lucie Vaňková , Ph.D.**

Vedoucí bakalářské práce

## **ABSTRAKT**

Bakalářská práce se zabývá investováním obcí za pomoci dotací z Evropské unie. První část práce je praktická a seznámí nás s konkrétními pojmy z části investic a využití dotačních zdrojů z Evropské unie. V druhé části práce, se posuzuje konkrétní využití dotačních zdrojů v obci. Je popsána veřejná zakázka a financování zakázky. V závěru je popsáno zhodnocení vlivu na rozvoj obce.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Dotace, Investice, Evropská unie, příjmy obce, výdaje obce

## **ABSTRACT**

The bachelor thesis deals with the investment of municipalities using the subsidies from the European Union. The first part of the thesis is practical and will acquaint us with specific concepts of investment and the use of subsidies from the European Union. On the second part, is assessed the specific of using subsidy resources in the municipality. A public contract and contract financing are described. Finally, an assessment of the influence on the development of the municipality is described.

## **KEYWORDS**

Subsidies, Investments, European Union, municipal revenue, municipal expenditures

## BIBLIOGRAFICKÁ CITACE VŠKP

Marcela Havlová *Využití dotačních zdrojů na investici v obci*. Brno, 2017. 70 s.  
Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav stavební ekonomiky a řízení. Vedoucí práce Ing. Lucie Vaňková, Ph.D.

# PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci zpracoval (a) samostatně a že jsem uvedl (a) všechny použité informační zdroje.

V Brně dne 26. 5. 2017

---

Marcela Havlová

autor práce

**Poděkování:**

Ráda bych poděkovala paní Ing. Lucii Vaňkové, Ph.D., za její odborné vedení mé bakalářské práce, za její rady, pomoci, připomínky a za její přátelský přístup. Dále bych chtěla poděkovat paní Ing. Andree Nádravské, za její ochotu a poskytnutí všech podkladů pro moji praktickou část. V neposlední řadě bych chtěla poděkovat mé rodině za podporu při studiu.

Děkuji

# OBSAH

1	ÚVOD .....	10
2	INVESTIČNÍ ROZHODOVÁNÍ.....	11
2.1	Investice .....	11
2.2	Dělení investic.....	11
2.3	Investiční prostor.....	11
2.4	Životní cyklus projektu .....	14
2.5	Předinvestiční fáze .....	15
2.6	Investiční fáze .....	15
2.7	Provozní fáze.....	16
2.8	Likvidační fáze.....	16
3	FINANCOVÁNÍ PROJEKTU .....	17
3.1	Dotace .....	17
3.1.1	Postup k získávání dotace .....	18
3.1.2	Formy dotací .....	20
3.2	Dotace dle poskytovatele .....	21
4	REGIONÁLNÍ A STRUKTURÁLNÍ POLITIKA EU .....	25
4.1	Evropská unie.....	25
4.2	Financování evropské unie.....	26
4.3	Fondy EU .....	26
4.3.1	Kohezní fond.....	27
4.3.2	Mimorozpočtové fondy .....	27
4.4	Strukturální a investiční fondy .....	27
4.5	Operační program.....	29
4.6	Programy pro programové období 2007 – 2013 .....	29
4.7	Programy pro programové období 2014 – 2020 .....	32
4.8	Financování EU podle zemí .....	33

4.9	Postavení České republiky na financování EU .....	34
4.10	Principy regionální a strukturální politiky .....	35
4.11	Klasifikace regionů - NUTS.....	37
4.12	Vývoj regionální politiky .....	39
5	MĚSTYS STRUNKOVICE NAD BLANICÍ .....	40
5.1	Charakteristika obce.....	40
5.2	Hospodaření a investice obce Strunkovice nad Blanicí v letech 2014 – 2016.....	41
6	INVESTIČNÍ ZÁMĚR REKONSTRUKCE A MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI STRUNKOVICE NAD BLANICÍ .....	49
6.1	Popis projektu .....	50
6.2	Průběh projektu .....	52
6.3	Poskytnutí dotace .....	53
6.4	Financování projektu.....	56
6.5	Očekávaný stav po realizaci projektu.....	60
6.6	Shrnutí projektu.....	60
6.7	Zhodnocení vlivu na rozvoj obce.....	62
7	ZÁVĚR.....	63
8	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ.....	64
9	SEZNAM OBRÁZKŮ .....	67
10	SEZNAM TABULEK.....	69
11	SEZNAM ZKRATEK.....	70

# 1 ÚVOD

Bakalářská práce se zabývá investováním obcí za pomoci dotací z Evropské unie, které je v této době velmi využívané, toto téma jsem si vybrala sama, na základě mého zájmu o dotace a možné praxe na úřadu města v Českých Budějovicích. Vybraná oblast se nachází v jižních Čechách, tato oblast je pro mě velmi blízká, protože zde bydlím od narození.

Obce jsou povinny pečovat o rozvoj a pohodlí svých občanů. Proto obce čím dál častěji žádají o dotace na různé druhy akcí, protože většinou nemají dostatečné finance na celou akci. Ovšem není to zcela jednoduché, obce musí také splňovat důležité podmínky pro získání dotací. Od února 2010 se množství žádostí o dotace rapidně zvýšilo, do této doby většina obcí vše financovala ze svých prostředků.

Cílem této práce je využití dotačních zdrojů na investici v obci Strunkovice nad Blanicí, V úvodu této bakalářské práce se zabývám teoretickou částí, kde popisují druhy investic, rizika, jaké podmínky musí obec splňovat pro získání dotací, co vše musí mít obec připraveno k projektu. Dále se zde zabývám financováním projektů, v této části se více zaměřuji na finanční pomoc z Evropské unie. V teoretické části je také popsána regionální a strukturální politika, jaké operační programy existují a také jaké má Česká republika postavení v rámci financování EU.

V praktické části bakalářské práce je uvedena charakteristika obce Strunkovice nad Blanicí, ve které se daný projekt realizuje, její příjmy a výdaje za určité roky. Je zde uvedeno investování projektu, jakou částí je projekt investován z dotací a z jaké části je financován z finančních zásob obce. Závěrem je pak provedeno zhodnocení vlivu investice na rozvoj obce.

## 2 INVESTIČNÍ ROZHODOVÁNÍ

### 2.1 Investice

*„ Investice ve svém nejširším významu jsou definovány jako obětování jisté současné hodnoty ve prospěch budoucí neisté hodnoty. “ [1]*

Investice představuje souhrn peněžních prostředků, které byly investorem vynaloženy z toho důvodu, aby došlo v budoucnu k jejich skutečnému zhodnocení a dospělo se ke splnění očekávání dosáhnout určitého budoucího výnosu. S vynaložením investice investor vždy podstupuje určitou míru rizika. Na úkor tohoto rizika by měl v budoucnu poplynout požadovaný výnos. [2]

### 2.2 Dělení investic

Podle toho jakým způsobem lze investovat, rozlišují se tři skupiny investic:

a) **Finanční investice** – u těchto investic je charakteristické, že se zde kombinují vlastnosti peněžních prostředků, majetkových aktiv a dlužných prostředků (dlouhodobých hodnot).

Tyto investice neprobíhají mezi více jak dvěma činiteli. Investují se mezi nimi převážně finanční prostředky. Někdy dochází k investici majetkových hodnot. Investice je zachycena v listinné podobě, kde jsou uvedeny veškeré podmínky investování hodnot. Nejčastější podobou finančních investic jsou cenné papíry. [3]

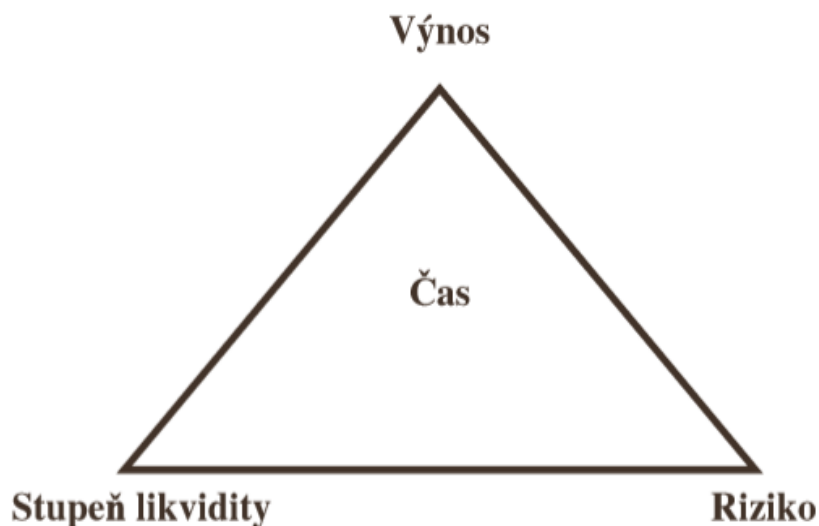
b) **Reální investice** - jsou vždy vázány na určitou konkrétní činnost a předměty mají charakter hmotných aktiv, např. nemovitost, umělecké předměty, drahé kovy. Vložení určité hodnoty prostředků do určitých aktiv, které nám přinesou očekávaný výsledek v podobě vyšší budoucí hodnoty. [4]

c) **Nehmotné investice** – jsou takové investice, na které si nemůžeme sáhnout ani změřit příjmy, které z nich plynou. Patří sem investice na vzdělání, know-how, reklama. [1]

### 2.3 Investiční prostor

Úspěšnost investičních záměrů závisí na správném odhadu poptávky po daném zboží a službách. Je nutné sledovat tři atributy základního investičního prostoru: výnos, stupeň

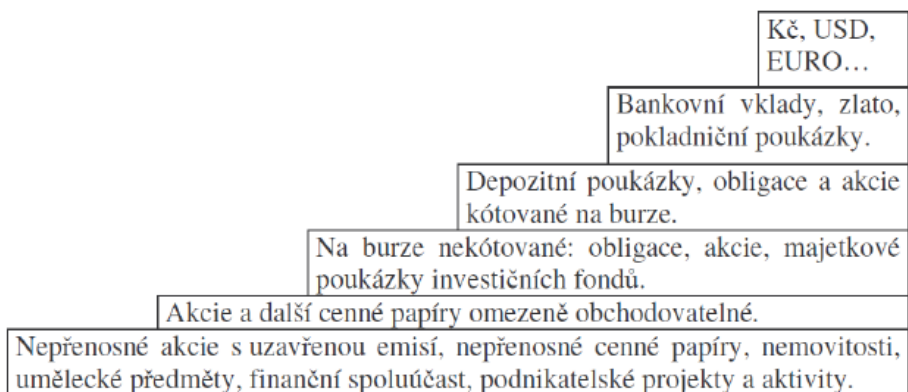
likvidity a riziko, s tím, že všechny mají určitou hodnotu v čase. Tyto atributy nazýváme základním investičním prostorem. [1]



Obr. 1 Základní investiční prostor [1]

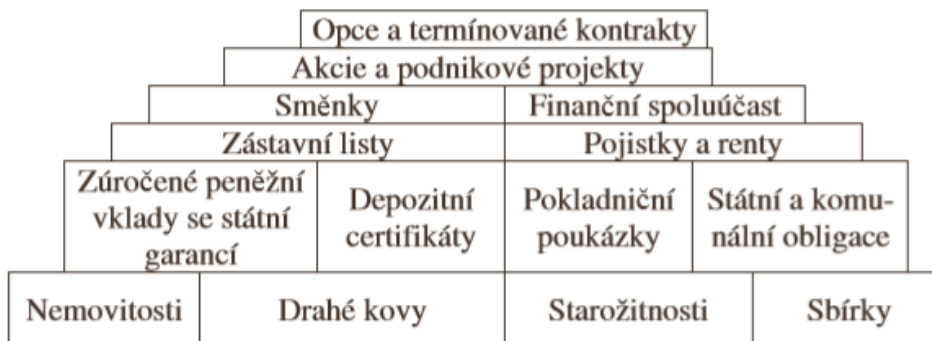
**Výnos** - Představuje všechny příjmy z investice od okamžiku, kdy do ní vložíme finanční prostředky až do okamžiku posledního příjmu z této investice. [1]

**Stupeň likvidity** - Představuje rychlost, s jakou jsme schopni přeměnit naši investici zpět na hotové peněžní prostředky. Stupeň likvidity v podmínkách tržní ekonomiky, zachycuje symbolicky schodiště likvidity, na jehož vrcholu leží investice nejvíce likvidní, např. měny, bankovní vklady, zlato. Oproti tomu ve spodní části schodiště nalezneme případy, kdy jsou dané investice nejméně likvidní, např. umělecké předměty, nemovitosti, nepřenositelné cenné papíry. [1]



Obr. 2 Schodiště likvidity [1]

**Riziko** - Představuje možné odchýlení skutečných výnosů investic od očekávaných. Na základě zkušeností a dlouhodobého sledování kapitálových trhů, dospěli analytici k určitému uspořádání druhů investičních příležitostí do tzv. bezpečnostní pyramidy, v jejímž základě leží investice nejbezpečnější a směrem k vrcholu se riziko investic zvyšuje. Toto utřídění investic není samozřejmě absolutní. [1]



Obr. 3 Bezpečnostní pyramida [1]

V reálném investičním prostoru neexistuje investice, která by dosáhla maxima ve všech třech hlediscích. Existuje jen možnost výběru takové investice, která bude mít nejvýhodnější poměr výnosů, rizika a likvidity. [1]

## 2.4 Životní cyklus projektu

Životní cyklus obecně představuje určitý časový interval v letech. V investičních propočtech se prolíná problematika tří úrovní životního cyklu spojeného s realizací investičního záměru.

Prvním je životní cyklus projektu stavby, který představuje nejdelší období, tzn. Období od první myšlenky investičního záměru až po ukončení projektu jeho likvidací.

V rámci životního cyklu projektu stavby je řešen životní cyklus samotné stavby související v podstatě s její technickou životností a v provozní fázi životního cyklu stavby probíhá životní cyklus projektu ve smyslu podnikatelského záměru neboli provozování činnosti, pro kterou byla stavba realizována. Stejný vývoj stavební zakázky se opakuje např. i při další změně užívání stavby. Životní cyklus projektu stavby lze tedy rozdělit do čtyř na sebe navazujících fází. Každá tato fáze charakterizuje konkrétní činnost, odpovědnost a vznikající dokumenty. [1]



Obr. 4 Životní cyklus a jeho propojení [1]

Fáze životního cyklu projektu:

- Předinvestiční
- Investiční
- Provozní
- Likvidační

## 2.5 Předinvestiční fáze

Je prvním důležitým krokem ke správnému investičnímu projektu a jeho realizaci, za kterou zodpovídá investor představovaný svým vrcholovým managementem. V této fázi je nutné identifikovat všechny možné investiční projekty a ty méně vhodné jsou vyloučeny. Cílem fáze je vypracování podnikatelského záměru do podrobností potřebných pro rozhodnutí o jeho uskutečnění.

Předinvestiční fáze probíhá od rozpracování základní myšlenky podnikatelského záměru přes vypracování technickoekonomické studie (studie proveditelnosti) až po hodnotící zprávu, která slouží jako podklad pro hodnocení a rozhodování o výhodnosti podnikatelského záměru. Předmětem studia v tomto materiálu je projektová dokumentace (z pohledu ekonomicko-finančního), která se vytváří právě v této předinvestiční fázi. [1]

Studie se skládá:

- Souhrnný přehled výsledků
- Zdůvodnění a vývoj projektu
- Kapacita trhu prodejce
- Materiálové vstupy
- Lokalizace prostředí
- Technický projekt
- Organizační projekt
- Pracovní síly
- Časový plán realizace
- Finanční a ekonomické vyhodnocení, včetně hodnocení rizika [5]

## 2.6 Investiční fáze

Investiční fáze je nejnákladnější a nejpracnější. V investiční fázi projektu probíhá podrobná projektová a realizační činnost (včetně uzavírání potřebných smluv). Také v této fázi se jedná s příslušným stavebním úřadem, který řídí vydání územního rozhodnutí a stavební povolení. Pro úspěšnou realizaci projektu je důležité vypracovat kvalitní plán a účinně řídit jeho realizaci. Po vydání potřebných povolení se může zahájit samotná realizace stavby a zkušební provoz. [1]

Kroky investiční fáze:

- Vypracování prováděcích plánů projektu
- Vypsání soutěže na projektanta, výběr projektanta, uzavírání smluv s projektantem
- Zpracování dokumentace k územnímu řízení
- Vypracování projektu pro stavební povolení
- Stavební řízení
- Realizace stavby
- Zkušební provoz
- Přejímka stavby, užívání nebo kolaudační řízení [1]

## **2.7 Provozní fáze**

Provozní fáze je zahájena předáním stavby provozovateli. V provozní fázi mohou vzniknout problémy jak z krátkodobého a dlouhodobého hlediska. Krátkodobý pohled se týká hlavně uvedení projektu do provozu, přičemž mohou vzniknout určité obtíže, jako nedostatečná kvalifikace pracovníků nebo nezvládnutí technologického procesu. Dlouhodobý proces se týká celkové strategie, na které byl projekt založen. Je nutné posoudit plynoucí výnosy na straně jedné a náklady na straně druhé. Hlavní dokumentací této etapy je závěrečná zpráva a provozní dokumentace. [1]

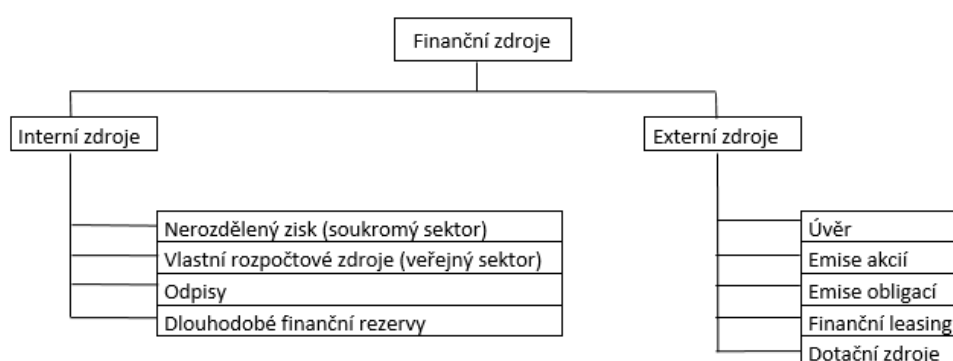
## **2.8 Likvidační fáze**

Likvidační fáze je fází, ve které se projekt již neprovozuje, nicméně stavební objekt může vykazovat poslední příjmy nebo výdaje spojené s jeho likvidací. Nemusí se vždy jednat o úplnou likvidaci, může také dojít k celkové rekonstrukci objektu se změnou jeho užívání. V takovém případě je nutné znovu žádat o nové stavební a kolaudační řízení. [1]

### 3 FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

Tato část je především věnovaná a více rozepsána o dotacích, které jsou hlavní náplní této bakalářské práce.

Důležitou otázkou pro rozhodování o realizaci investičních projektů je jejich financování. Zvolení správného způsobu financování není jednoduchou záležitostí. Při rozhodování o způsobu financování investic je třeba zvažovat zejména náklady, které se k jednotlivým zdrojům financování váží a dále zvažovat následující aspekty. [1]



Obr. 5 Možnosti finančních zdrojů [1]

#### 3.1 Dotace

Pojem dotace se v ekonomii rozumí peněžitý dar nebo daru podobná peněžitá úhrada ze strany státu. Mohou být podpořeny národními i mezinárodními veřejnými zdroji ve smyslu přímé dotace peněžních prostředků. Dotační prostředky jsou rozdělovány na základě přesně určitých pravidel soutěže a mohou je získat jen ty projekty, které získají nejvyšší ohodnocení. Tyto peněžní prostředky poskytované státem, územně správními celky a EU po jejich užití nemusí být vráceny zpátky, pokud jsou dodrženy stanovené podmínky. Pokud tyto podmínky dodrženy nebudou, je možné, že část dotace bude vrácena poskytovateli nebo bude žadatel jinak penalizován. [7]

Dotace dělíme podle jejich účelu použití:

**Provozní** – jsou poskytovány v případech, kdy stát nebo územně správní celek vstupuje např. do cenové politiky podnikatele (slevy jízdného, provoz ztrátových spojů atd.) [7]

**Investiční** – jsou spojeny a poskytovány konkrétním investičním projektem. [7]

### **3.1.1 Postup k získávání dotace**

Postup jak získat dotace se skládá z deseti kroků:

#### **a. Vytvoření podrobného projektového záměru**

Musíme si říci, na co potřebujeme peníze a na jaké služby je chceme využít – tomu se říká projektový záměr. Projekt musí mít přesně specifikovaný cíl, logickou strukturu a musíme vědět, na co je projekt přesně cílený. Musíme mít přesně stanovené rozpočty a promyslet si jak bude probíhat financování projektu. [6]

#### **b. Nalezení příslušného programu a v něm konkrétní oblasti podpory pro náš záměr**

Když už máme stanovený projektový záměr, musíme si vyhledat vhodný dotační program na financování našeho projektu. Podrobné informace o něm se naleznou v programovém dokumentu, ve kterém jsou specifikovány podrobné oblasti a cíle programu. Dále v programové dokumentaci naleznete přehled a typ žadatelů, kteří mohou o podporu požádat. Všechny programové dokumenty naleznete na internetových stránkách u jednotlivých řídicích orgánů, které daný program vyhláší. [6]

#### **c. Podání žádosti o podporu**

Žádost o podporu je nejdůležitější dokument, který rozhodne o tom, zda nám poskytnou peněžní podporu či nikoli. Při tvorbě žádosti se budeme držet pokynů řídicích orgánů, které jsou k dispozici ke stažení na internetových stránkách. Dále je také možnost konzultace s odbornými pracovníky či návštěva semináře atd.

Žadatel musí vždy vyčkat, zda se pro jeho projektový záměr, na který žádá dotace, otevře výzva. Informace na daný rok o vyhlášených výzvách jsou v tzv. harmonogramu výzev, který je všem dostupný na internetových stránkách řídicích orgánů. Ve výzvách jsou vždy přesné podmínky pro předložení žádosti o podporu. [6]

#### **d. Posouzení žádosti o podporu**

Žádosti o dotace vyhodnocuje řídicí orgán nebo jim pověřená instituce. Žádosti se posuzují podle hodnotících kritérií, které jsou určeny ve vyhláškách výzev. V příručce pro žadatele/příjemce se nacházejí informace o průběhu hodnocení. Žadatelé budou

detailně informování o výsledku hodnocení jejich projektu, proti negativnímu výsledku hodnocení se mohou žadatelé i odvolat. [6]

**e. Realizace projektu**

Žadatel, který získá pro svůj projekt dotace, následovně podepíše smlouvu, která podrobně stanovuje podmínky realizace projektu. Ve smlouvě jsou především pravidla pro výběr dodavatelů, povinná publicita, zásady pro vedení a uchovávání dokladů atd. [6]

**f. Žádost o platbu**

Na základě žádosti o platbu podané řídicímu orgánu nebo zastupující instituci, získáme peníze. Platby mohou mít různé podoby, např.: proplácení už vydaných výdajů, poskytnutí prostředků dopředu nebo využití kombinovaných plateb. Platební podmínky určuje řídicí orgán. [6]

**g. Vyhodnocení a vyúčtování**

Při předkládání žádosti o platbu je třeba prokazovat, že výdaje odpovídají podmínkám obsaženým v podepsané smlouvě. Měly by se pořizovat průběžné fotografie, prezenční listiny, předávací protokoly atd. Řídicí orgán kontroluje, zda jsou výdaje způsobilé podle vašich nároků, pokud ano, peníze jsou brzy na účtu. Pokud by byly některé výdaje označeny za nezpůsobilé, řídicí orgán nám sníží nárokovanou částku o tyto nezpůsobilé výdaje. [6]

**h. Kontrola na místě**

Kromě administrativní kontroly bychom také měli počítat s kontrolou na místě, ta by nám mohla kontrolovat projektovou dokumentaci, fyzický stav projektu, finanční stránku atd. O kontrole je vždy napsán protokol, ve kterém jsou shrnuty veškeré poznatky a opatření, které musíme zařídit, jinak by nám hrozila pokuta. Kontroly jsou plánované, ale i namátkové. Pokud se provedou nějaké změny, je třeba to včas nahlásit řídicímu orgánu. [6]

**i. Publicita projektu**

Každý, kdo získal finanční podporu z fondů EU, musí informovat o této pomoci povinnou publicitou projektů. Publicita projektů má svá pravidla, podle kterých se musí řídit a jsou uvedena v příručkách pro žadatele a příjemce. U menších projektů je publicita nejčastěji

plakát o velikosti A3 v místě, kde se projekt realizuje. U větších projektů se pak okolí informuje pomocí velkoplošných bannerů či billboardů. Poté, co je projekt dokončen, jsou tyto publicity nahrazeny pamětní deskou. [6]

#### **j. Udržitelnost projektu**

Když proplatíme poslední platbu, naše starost o projekt stále nekončí. Od této chvíle musíme projekt udržovat naživu i bez dotací po dobu, která je uvedena ve smlouvě obvykle to bývá pět let, u menších projektů to mohou být jen tři roky. Pokud projekt po stanovenou dobu neudržíme, bude nám uložena pokuta nebo budeme nuceni vrátit část nebo i celé dotace. [6]

### **3.1.2 Formy dotací**

Rozlišují se dvě základní formy dotací:

- **Specifické účelové** – o tyto dotace obec žádá, pokud má předem stanovené účely, na které je chce využít. Obec zodpovídá poskytovateli za jejich užití k určenému účelu. [8]
- **Všeobecné neúčelové dotace** – obec nebo kraj obdrží dotace, na jaké účely je využijí, je jen v jejich kompetenci. [8]

Účelové dotace se dále rozdělují na další dvě formy dotací

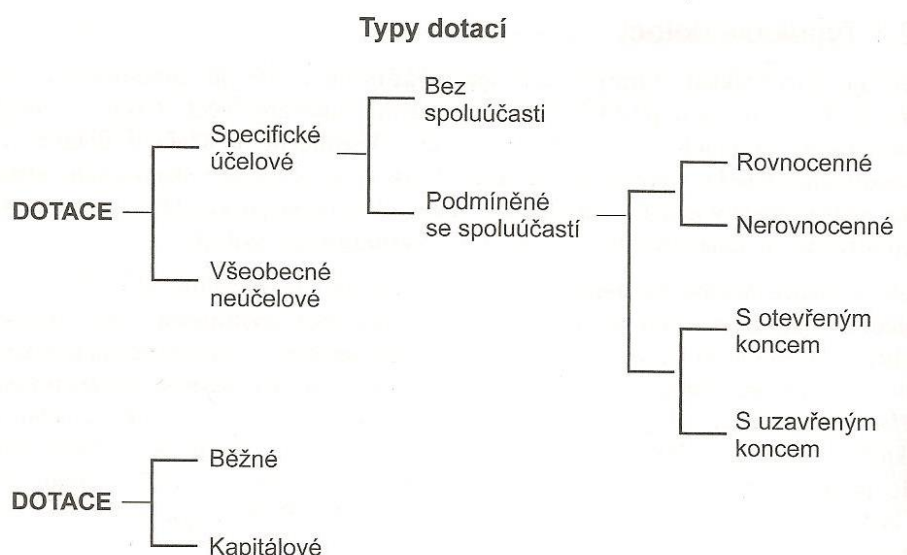
- **Dotace bez spoluúčasti** - mají pevnou (fixní) částku, kterou vyšší vládní úroveň poskytne obci na předem určené statky a služby bez ohledu na to, jestli obec vynakládá své finanční prostředky na danou službu.  
Výše dotací se vypočítá podle parametrů, které souvisejí se službou nebo statkem, na které se poskytuje. Fixním způsobem lze poskytnout i neúčelové dotace. [8]
- **Dotace se spoluúčastí** – na určitou službu, na kterou jsou vynaloženy dotace je nutno vynaložit stanovenou sumu z obecního (krajského) rozpočtu. [8]

Podmíněné dotace se spoluúčastí se dále rozdělují na další dvě formy dotací

- **Rovnocenná podmíněná účelová dotace** – Pevně stanovený rovnocenný podíl obce či kraje (vlastních příjmů) a státu (dotace) na financování služby. Označujeme je též jako dotace **otevřené**.  
Výše dotace závisí pouze na činnosti obce, či kraje. [8]

- **Nerovnocenná podmíněná účelová dotace** – Částka, kterou poskytuje stát v rámci dotace, je stanovena fixně bez ohledu na to, kolik vlastních zdrojů obce na dané služby použije. Označujeme je též jako dotace **uzavřené**.

Tento způsob se vzhledem k rozpočtovému omezení používá ve větších zemích. [8]



Obr. 6 Typy dotací [8]

### 3.2 Dotace dle poskytovatele

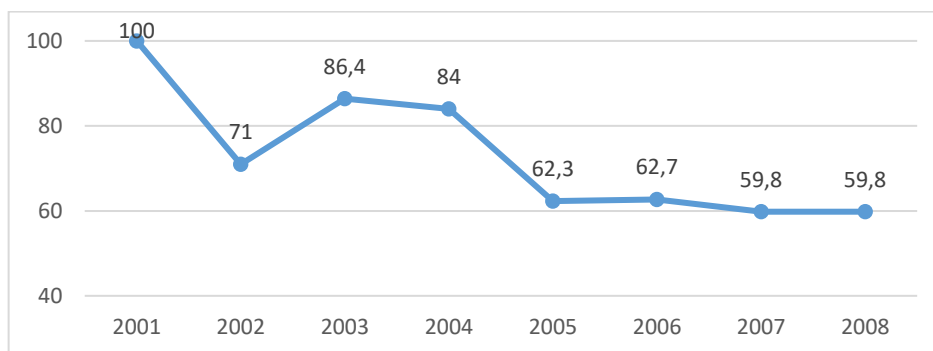
#### Dotace krajům ze státního rozpočtu

Dotace v rozpočtech krajů tvoří rozhodující část příjmů. Kraje začaly prakticky vykonávat jim svěřené působnosti na úseku výkonu státní správy od 1. ledna 2001. Převedené zřizovatelské funkce a správní činnosti byly v roce 2001 financovány formou dotací ze státního rozpočtu. Jednalo se o dotace vyplácené krajům v rámci finančního vztahu státního rozpočtu k rozpočtům krajů. [8]

Krajům byly vypláceny účelové dotace na krajský úřad (na platy zaměstnanců, provozní výdaje na energii, cestovné, povinné odvody na zdravotní a sociální pojištění, služby spojů, opravy a údržby a spotřebu materiálu) a účelové dotace na zastupitelstvo (na platy a odměny zastupitelům, zákonné odvody a pojištění a ostatní provozní výdaje a prostředky na dokončení a vybavení kanceláří). [8]

Dalším významným zdrojem byly **dotace z rezortních kapitol státního rozpočtu** na financování neinvestičních potřeb organizačních složek a příspěvkových organizací. [8] Kraje získávají dotace ze státního rozpočtu v rámci souhrnného finančního vztahu, další dotace získávají z příslušných ministerstev, ze státního mimorozpočtového fondu z Evropské unie. Hlavním zdrojem dotací krajů je však státní rozpočet. V rámci souhrnného finančního vztahu státního rozpočtu k rozpočtům krajů se jedná pouze o dotace na výkon státní správy v přenesené působnosti kraje.[8]

Vývoj podílu dotací jako procento celkových příjmů krajů je znázorněn na Obr. 7. Jak je patrné, téměř šedesát procent rozpočtových příjmů krajů pochází z účelových dotací, o jejichž užití rozhoduje poskytovatel dotace, nikoli kraj. Kraje jsou tak omezovány ve svých rozhodovacích pravomocích, protože jsou nuceny naplňovat rozhodnutí centra a směřovat dotace podle jím stanoveného účelu. Toto je důvod, proč kraje stále usilují o převedení prostředků ze všech resortních kapitol do sdílených daňových příjmů. O těchto prostředcích již pak kraje rozhodují v samostatné působnosti. Kraje tedy využijí finanční prostředky v rámci svého území citlivěji, než ministerstva, která dotace rozdělují bez znalosti konkrétní situace. [8]



Obr. 7 Vývoj podílu dotací na celkových příjmech krajů [8]

### **Dotace ze státních mimorozpočtových fondů**

Většina mimořádných dotací ze státních fondů jsou účelové a kapitálové. Nejčastěji se jedná o dotace ze Státního fondu životního prostředí, které jsou podmíněny poskytnutím vlastních finančních prostředků obcí na investice s ekologickým aspektem. Na podporu bytové výstavby jsou vypláceny dotace ze Státního fondu rozvoje bydlení, na údržbu a opravy komunikací dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury. [8]

Obce mohou získat i dotace od krajů a to jak v rámci samostatné působnosti kraje, tak i přerozdělením některých typů dotací, jež kraje získaly ze státního rozpočtu. [8]

Přehled o výši dotací přijatých obcemi od jednotlivých ministerstev a státních fondů v roce 2007 je znázorněno v Tab. 1. Objemově největší skupiny tvořily dotace z Ministerstva práce a sociálních věcí (23,9 mld. Kč) a dále dotace poskytnuté v rámci souhrnného finančního vztahu (9,2 mld. Kč). Položka Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy obsahovala dotace na přímé náklady na vzdělávání. Ostatní běžné dotace jsou poskytovány podle uvážení jednotlivých ministerstev, stejně jako většina kapitálových dotací. Téměř všechny kapitálové dotace vyžadují odpovídající finanční prostředky obcí. [8]

Tab. 1 Přehled přijatých dotací obcemi a DSO v roce 2007 (v mil. Kč) [8]

<b>Kapitola</b>	<b>Celkem</b>	<b>Běžné</b>	<b>Kapit.</b>	<b>Půjčky</b>
Poslanecká sněmovna Parlamentu	0,3	0,3		
Úřad vlády ČR	12,8	12,8		
Ministerstvo obrany	15,5	10,3	5,2	
Ministerstvo práce a sociálních věcí	23 819,4	23 360,7	458,7	
Ministerstvo vnitra	296,8	41,7	255,1	
Ministerstvo životního prostředí	3 308,9	92,2	274,3	
Ministerstvo pro místní rozvoj	5 173,5	811,3	4 362,2	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	217,0	1,8	215,2	
Ministerstvo dopravy a spojů	16,0	9,9	6,1	
Ministerstvo zemědělství	1 810,6	185,9	1 590,1	34,6
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	8 554,0	8 012,6	541,4	
Ministerstvo kultury	446,7	313,3	133,4	
Ministerstvo zdravotnictví	140,0	0,3	139,7	
Akademie věd	0,1	0,1		
Národní fond	135,9	6,1	129,8	
Operace st. finančních aktiv	65,4	14,3	51,1	
MF – VPS	13 914,0	10 480,4	3 433,6	
Státní zemědělský intervenční fond	8,1	8,1		
Státní fond životního prostředí	1 151,0	56,4	999,2	95,4
Státní fond dopravní infrastruktury	1 075,5	178,4	897,1	
Státní fond rozvoje bydlení	1 183,5	53,0	1 094,2	36,3
Státní fond pro podporu a rozvoj čs. kinemat.	9,8		9,8	
<b>Celkem</b>	<b>61 358,5</b>	<b>43 660,8</b>	<b>17 531,4</b>	<b>166,3</b>

## **4 REGIONÁLNÍ A STRUKTURÁLNÍ POLITIKA EU**

Regionální a strukturální politika EU, je na seznamu mezi nejvýznamnějšími politikami EU.

### **4.1 Evropská unie**

Evropská unie (dále jen EU) je politická a ekonomická unie, kterou od posledního rozšíření 1. července 2013 tvoří 28 evropských států s 507,7 miliony obyvatel (přibližně 7,3 % světové populace).

EU vznikla v roce 1993 na základě Smlouvy o Evropské unii, známější jako Maastrichtská smlouva, která navazovala na evropský integrační proces probíhající od padesátých let.

EU je založena na smlouvě o Evropské unii a na smlouvě fungování Evropské unii, které uzavřely členské státy a kterými na unii přenesly některé své pravomoci za účelem dosažení společných cílů.

Unie zejména poskytuje svým občanům prostor svobody, bezpečnosti a práva bez vnitřních hranic, ve kterém je zaručen volný pohyb osob. Vytváří vnitřní trh a usiluje o udržitelný rozvoj Evropy, založený na vyváženém hospodářském růstu a vysoce konkurence schopném sociálně tržním hospodářství a ochraně životního prostředí. Podporuje vědecký a technický pokrok a bojuje proti sociálnímu vyloučení. Mezi cíle dále patří podpora hospodářské, sociální a územní soudržnosti a solidarity mezi členskými státy.

Unie vytváří hospodářskou a měnovou unii, jejíž měnou je euro. Ve svých vztazích s okolním světem, unie zastává a podporuje své hodnoty a zájmy a přispívá k ochraně vlastních občanů. Dle smlouvy přispívá k míru, bezpečnosti, udržitelnému rozvoji planety, volnému a spravedlivému obchodování, vymýcení chudoby, ochraně lidských práv a k dodržování a rozvoji mezinárodního práva. [10]

## 4.2 Financování evropské unie

Mezi příjmy, které se odvádějí do rozpočtu EU, patří příspěvky členských zemí, dovozní cla na výrobky ze států mimo unii a rovněž pokuty uložené podnikům za porušení pravidel EU. Výši rozpočtu a způsob jeho financování členské státy stanoví na několik let dopředu.

Rozpočet EU podporuje hospodářský růst a tvorbu pracovních míst. V rámci politiky soudržnosti, poskytuje finanční prostředky na investice, které pomáhají zacelovat ekonomické rozdíly mezi státy a regiony unie. Rovněž napomáhá rozvoji venkovských oblastí v Evropě. [11]

Hlavní zdroje příjmů jsou:

**Hrubý domácí produkt** – malá procentuální část (většinou okolo 0,7% ) každého členského státu EU. Jedná se o největší zdroj příjmů do rozpočtu. Tento příspěvek se opírá o zásadu solidarity a finančních možností jednotlivých států. Částka však může být upravena tak, aby pro žádný ze států neznamenal neúměrnou zátěž.

**Daně z přidané hodnoty** – malá procentuální část (většinou okolo 0,9%) příjmů členských států.

**Dovozní cla** – velká část za výrobky dovezené ze zemí mimo EU (státy, jež toto clo vybírají, si ponechají pouze jeho malou část). [11]

Do rozpočtu EU se odvádějí i daně z příjmu zaměstnanců evropských orgánů, příspěvky nečlenských zemí do některých programů unie a také pokuty vybrané od podniků, které porušily evropská pravidla a předpisy. [11]

## 4.3 Fondy EU

Členství České republiky v EU jí umožňuje čerpat finanční prostředky ze strukturálních fondů. Fondy soudržnosti se otevřely i subjektům územní správy. Vzhledem k tomu, že se jedná o nemalé finanční prostředky (ČR bude mít pro programovací období 2007-2013 k dispozici přibližně 26,7 mld. EUR, což je zhruba 752,7 mld. Kč). Úspěšné čerpání finančních prostředků je podmíněno vynaložením dalších 132,83 mld. Kč z národních zdrojů. Nutnost spolufinancování projektů z národních zdrojů a složitá administrace, může představovat určitou překážku úspěšného čerpání evropských zdrojů. [8]

### 4.3.1 Kohezní fond

Hospodářskou a sociální soudržnost posiluje tím, že podporuje členské státy (nikoli regiony), které nedosahují průměrné ekonomické úrovně unie a které by mohly mít větší potíže při plnění kritérií. Fond umožňuje členským státům co nejrychlejší účast v měnové unii. Fond poskytuje finanční prostředky na velké investiční projekty v oblastech životního prostředí a dopravy. [8]

Kritéria pro čerpání prostředků z fondů je úroveň HDP celé země na 1 obyvatele, které nesmí přesahovat 90% průměru EU. Míra pomoci poskytovaná fondem soudržnosti činí max. 85% celkových nákladů projektu, zbývající část hradí příjemce ze svých zdrojů. [8]

### 4.3.2 Mimorozpočtové fondy

- **Účelové fondy** – Jsou určené na přímé financování určitých potřeb. Fondy mají zpravidla finanční vztah k územnímu rozpočtu – obec nebo kraj může poskytovat dotace mimorozpočtových fondů. Velký počet mimorozpočtových fondů však může vést k situaci, kdy v některém fondu finanční prostředky přebývají, zatímco v jiném se nedostávají. Výhodou mimorozpočtových fondů je fakt, že naspořené finanční prostředky na konci rozpočtového období nepropadají a lze je převést do následujícího roku. [8]
- **Fond rezerv a rozvoje** – Specifický fond, se kterým se setkáme u většiny měst a krajů. Pokud jej využívá obec, může v tomto fondu vytvářet prostředky na financování investic, případně jej využít na financování schodku rozpočtu obce, případně na financování neplánovaných potřeb. [8]

## 4.4 Strukturální a investiční fondy

- **Evropský fond pro regionální rozvoj** - Zaměřuje se na modernizaci a posilování hospodářství. Podporovány jsou **investiční** (infrastrukturní) projekty, jako např. 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 apod. [9]

- **Evropský sociální fond** - Podporuje aktivity v oblastech zaměstnanosti a rozvoje lidských zdrojů. Evropský sociální fond podporuje neinvestiční projekty, jako např. rekvalifikace nezaměstnaných, speciální programy pro osoby se zdravotním postižením, děti, mládež, etnické menšiny a další znevýhodněné skupiny obyvatel, tvorba inovativních vzdělávacích programů pro zaměstnance, rozvoj institucí služeb zaměstnanosti, rozvoj vzdělávacích programů apod. [9]
- **Fond soudržnosti** – Jinak také kohezní fond, je na rozdíl od strukturálních fondů určen na podporu rozvoje chudších států, nikoli regionů. Podobně jako u evropského fondu pro regionální rozvoj jsou z něj podporovány **investiční** (infrastrukturní) projekty, avšak jen se zaměřením na dopravní infrastrukturu většího rozsahu (např. transevropské sítě), ochranu životního prostředí a na oblast energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie. [9]
- **Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova** – Je finanční nástroj na podporu rozvoje venkova, který spadá do společné zemědělské politiky EU. Prostředky z evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova slouží ke zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví, zlepšení životního prostředí a krajiny nebo kvality života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova. [9]
- **Evropský námořní a rybářský fond** – Je to finanční nástroj na podporu rybolovu, který spadá do společné rybářské politiky EU. Fond podporuje projekty vedoucí k vyšší konkurenceschopnosti a ochraně životního prostředí. Financuje aktivity týkající se mořského i vnitrozemského rybolovu (např. odbahňování rybníků), investice na modernizaci zpracovatelského průmyslu, modernizace plavidel, podpory likvidace už nedostačujících plavidel, zlepšování akvakultury apod. [9]

#### **Ostatní fondy**

- **Fond solidarity** - Fond poskytuje rychlou a flexibilní finanční pomoc při velké přírodní katastrofě. O pomoc může požádat členský stát, pokud jsou škody vyšší než 0,6 % HDP postiženého státu. V rámci fondu lze poskytnout pomoc také preventivním opatřením proti těmto přírodním katastrofám. [9]
- **Evropský fond pro přizpůsobení se globalizaci** - Evropský fond pro přizpůsobení se globalizaci financuje projekty na pomoc pracovníkům propuštěným v důsledku

globalizace. To znamená např. v případě bankrotu velkého podniku či při přemístění továrny mimo území EU, případně když je v určitém regionu v jednom odvětví propuštěno mnoho lidí najednou. O pomoc z tohoto fondu mohou požádat pouze členské státy. [9]

## 4.5 Operační program

Operační program je základním strategickým dokumentem finanční a technické povahy. Operační program si musí každý členský stát vypracovat sám a následně je předá Evropské komisi ke schválení. V operačním programu jsou popsány podrobné cíle a priority, jakých chce členský stát v daném odvětví dosáhnout. Operační program určuje podmínky pro finanční rámec a realizace programu. [12]

## 4.6 Programy pro programové období 2007 – 2013

Pro programové období v letech 2007 – 2013 se stanovily tři cíle pro politiku hospodářskou a pro sociální soudržnosti. Pro tyto cíle k jejich dosažení bylo v evropském rozpočtovém rámci prostřednictvím strukturálních fondů a fondů soudržnosti vyčleněno 347 mld. EUR. [13]

Tab. 2 Rozdělení prostředků fondů EU mezi cíle regionální politiky v období 2007 – 2013 [13]

<b>Konvergence</b>	283 mld. € (cca 7 082,80 mld. Kč)	81,54 %	25,88 mld. € (cca 730,00 mld. Kč)	96,98 %
Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost	54,96 mld. € (cca 1 385,40 mld. Kč)	15,95 %	419,09 mil. € (cca 11,73 mld. Kč)	1,56 %
Evropská územní spolupráce	8,72 mld. € (cca 218,55 mld. Kč)	2,52 %	389,05 mil. € (cca 10,97 mld. Kč)	1,46 %
<b>Celkem</b>	<b>347 mld. €</b>	<b>100,00 %</b>	<b>26,69 mld. €</b> (cca 752,70 mld. Kč)	<b>100,00 %</b>

### Konvergence

Cílem byla podpora hospodářského a sociálního rozvoje pro regiony, které měli hrubý domácí produkt na obyvatele nižší než 75% průměru ukazatele pro celou Evropskou unii.

Tento cíl byl plněn pomocí sedmi regionálních a osmi tematických operačních programů, které jsou znázorněny na Obr. 8. [13]

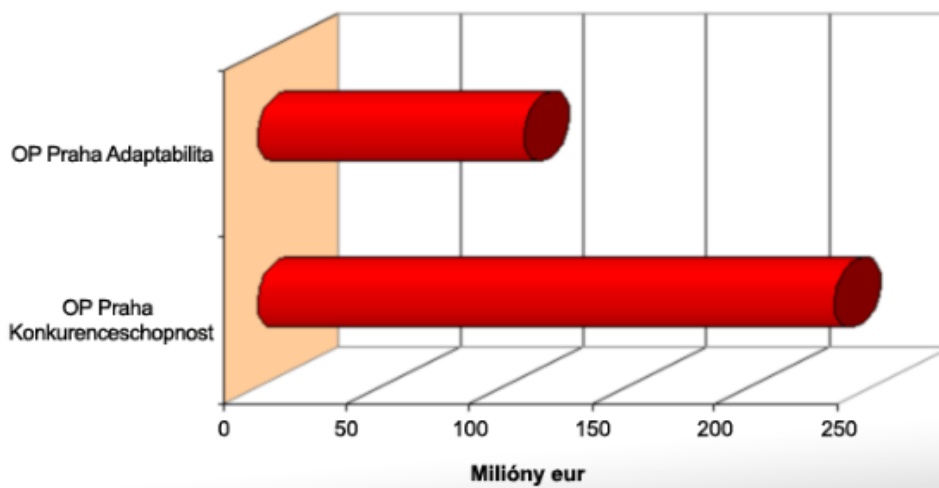


Obr. 8 Alokace fondů EU mezi tematické operační programy cíle konvergence 2007 – 2013 [14]

### **Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost**

Cílem byla podpora pro regiony, které nemohly čerpat z finanční pomoci, z cílů pro konvergenci. V České republice pod něj spadalo jen hlavní město Praha. V České republice na tento cíl bylo vyhrazeno 0,42 mld. EUR (cca 10,5 mld. Kč). [13]

Na obr. 9 jsou znázorněny dva operační programy, které jsou určeny speciálně jen pro Prahu, oba programy jsou určeny jen pro jeden určitý region. Tyto programy se týkají problémových oblastí, jako jsou konkurenceschopnost a zaměstnanost.

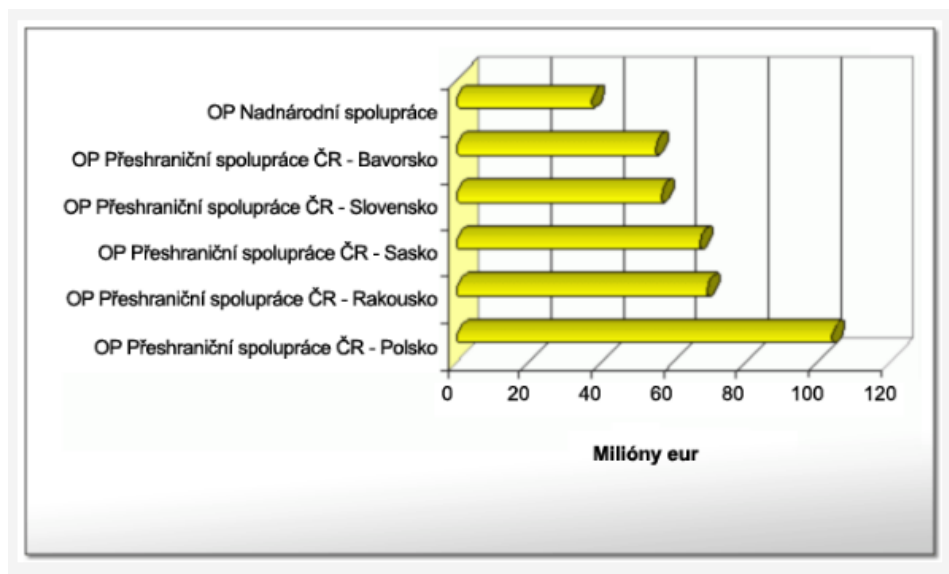


Obr. 9 Alokace fondů EU mezi operačními programy pro Prahu v cíli regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost 2007 – 2013 [15]

### **Evropská územní spolupráce**

Cílem byla podpora přeshraniční spolupráce regionů na úrovni NUTS III, jejichž pozemní a námořní hranice jsou od sebe vzdáleny nejvýše 150 kilometrů. Také byly podporovány mezinárodní a nadnárodní spolupráce regionů. V České republice pod tento cíl spadaly všechny regiony mimo Prahu. [13]

Na obr. 10 jsou znázorněny operační programy pro jednotlivé oblasti ČR se zahraničím. Pro mezinárodní spolupráci bylo vyčleněno 321,1 mil. Euro.



Obr. 10 Alokace fondů EU pro operační programy, kde existuje rozdělení mezi zúčastněné státy [16]

#### 4.7 Programy pro programové období 2014 – 2020

*Pro nadcházející programové období 2014 – 2020 jsou připravovány programy, které budou spolufinancovány z Evropských strukturálních a investičních fondů. Proces přípravy programů probíhá souběžně na úrovni EU a na národní úrovni. [17]*

Evropská unie stanovila 5 základních měřitelných cílů, kterých by se mělo dosáhnout do roku 2020.

- **Zaměstnanost**  
Dosažení zaměstnanosti 75% osob ve věku od 20 do 64 let.
- **Výzkum a vývoj**  
Investovat do výzkumu a vývoje 3% HDP Evropské unie
- **Změna klimatu a udržitelné zdroje energie**  
Snížení emise skleníkových plynů o 20% pokud by to bylo možné, tak i o 30% ve srovnání s rokem 1990.
- **Vzdělání**  
Dosažení vysokoškolského vzdělání osob ve věku od 30 do 40 let, alespoň 40% .  
Snížení nedokončení studia o 10%.

- **Boj proti chudobě a sociálnímu vyloučení**

Lidé, kteří žijí v chudobě a sociálním vyloučení, nebo jsou téměř na pokraji chudoby a hrozí jim sociální vyloučení, snížit alespoň o 20 milionů. [18]

Fondy se používají na jednotlivé programy, kolik použitelných fondů bylo vynaloženo na jednotlivé programy je znázorněno na obr. 11. Nejvíce vynaložených fondů za období 2014 – 2020 bylo na operační plán doprava, naopak nejméně bylo vynaloženo na operační program rybářství.



Obr. 11 Alokace fondů mezi programy v období 2014 – 2020 [17]

## 4.8 Financování EU podle zemí

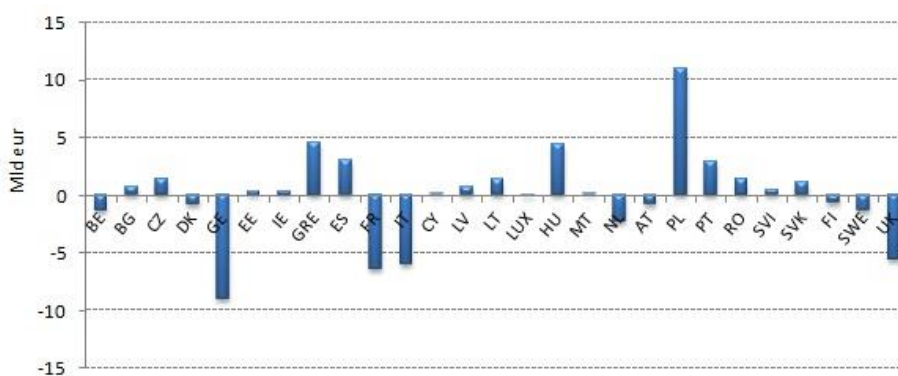
Z hlediska bilance plateb do společného rozpočtu se členské země EU člení na čisté plátce a čisté příjemce. Podle údajů za loňské roky 2011 - 2015 bylo celkem 16 zemí čistými příjemci, včetně České republiky, a 11 zemí figurovalo jako čistí plátci.

Nejvíce přispívá na chod EU Německo. Jen tato samotná země odvádí do rozpočtu ročně přibližně 20% součtu všech plateb od členských zemí unie. Poměrně značná část příspěvků do rozpočtu pochází taktéž z Francie, Itálie a Velké Británie. Celkově jsou tyto

tři ekonomiky s Německem zdrojem přibližně 60% příspěvků všech zemí do rozpočtu EU.

Některé země, patřící do skupiny čistých plátců si navíc v minulosti vyjednaly slevu z rozpočtu, a to konkrétně Velká Británie, Německo, Rakousko, Nizozemí a Švédsko.

Není tak překvapením, že se při projednávání finančního rámce střetnou dva tábory. Jednak to budou země volající po úsporách a nenavyšování výdajů a logicky tak rozpočtových příjmů jako např. Německo. [19]



Obr. 12 Saldo plateb jednotlivých zemí do rozpočtu EU [19]

Obr. 12 znázorňuje rozdíly mezi výdaji vložených do rozpočtu EU a příjmy odčerpaných z EU. Odčerpané příjmy jsou chápány jako dotace od EU jednotlivým státům.

#### 4.9 Postavení České republiky na financování EU

Česká republika figuruje již od počátku svého členství v EU v pozici čistého příjemce ze společného evropského rozpočtu. Nejprůmyslovější zemí EU je podle statistiků Česká republika. Na podnikové ekonomice se průmyslová výroba podílí 47,3%. Hlavním tahounem zůstává automobilový průmysl.

Česká ekonomika je nejprůmyslovější zemí Evropské unie. Průmysl se na podnikové ekonomice podílí 47,3%, což je více než jinde. Nejdůležitějším odvětvím českého průmyslu je výroba motorových vozidel včetně motocyklů, přívěsů nebo návěsů, kde v rámci tuzemského průmyslu vzniklo 13,7 % hrubé přidané hodnoty.

Pokud bychom země EU seřadili podle toho, jak se podílejí na celkové výrobě v EU, tak váha českého průmyslu tak zásadní není. Česko je až jedenáctým nejdůležitějším

příspěvatelem a na celkové průmyslové produkci v unii se podílí pouze 2%. Více než čtvrtina výroby se uskutečňuje v Německu, druhým nejdůležitějším tahounem průmyslu v EU je Velká Británie, následuje Itálie. [20]

Tab. 3 Země s největším podílem na průmyslu EU [20]

Země	Podíl země na průmyslu EU
1. Německo	27,4 %
2. Velká Británie	12,7 %
3. Itálie	12,1 %
4. Francie	11,6 %
5. Španělsko	6,3 %
6. Nizozemsko	4 %
7. Polsko	3,8 %
8. Švédsko	3,3 %
9. - 10. Belgie	2,8 %
9. - 10. Rakousko	2,8 %
11. ČR	2 %
12. Dánsko	1,9 %
13. Irsko	1,8 %
14. Finsko	1,4 %
15. - 17. Portugalsko	1,1 %
15. - 17. Rumunsko	1,1 %
15. - 17. Maďarsko	1,1 %

#### 4.10 Principy regionální a strukturální politiky

Fungování regionální a strukturální politiky a v podstatě i využívání strukturálních fondů vychází z několika základních (operačních) principů, které se promítají do programové a právní úpravy celého procesu poskytování pomoci. [21]

Jsou jimi následující principy:

- **Princip solidarity**

Tento princip je hlavní myšlenkou celé strukturální politiky. Je založen na vzájemné pomoci mezi státy různé ekonomické a sociální úrovně. Hospodářsky vyspělejší státy

financují svými příspěvky do společného rozpočtu rozvoj států, které jsou méně vyspělé. [21]

- **Princip subsidiarity**

Tento princip se netýká pouze strukturální politiky, ale celé Evropské unie jako takové a je zakotven v Maastrichtské smlouvě. Jde o to, aby byly jednotlivé cíle plněny na co nejnižší úrovni rozhodování, pokud je možno na dané úrovni plnění cíle zajistit. Celková zodpovědnost zůstává na členském státě. [21]

- **Princip rovnoprávnosti**

Na rovnoprávnost mezi muži a ženami je kladen velký důraz rovněž v rámci celé Evropské unie. [21]

- **Princip koncentrace (zásada koncentrace úsilí)**

Tato zásada spočívá v tom, že prostředky fondů mají být využívány pouze k realizaci předem stanovených cílů, co nejúčelněji, aby nebyly rozměňovány na řadu drobných a méně významných akcí. Jde tedy o snahu věnovat největší prostředky do regionů s největšími problémy, pokud možno na projekty přinášející co největší užitek. Výhodou je pak mj. lepší možnost monitorování a kontroly. [21]

- **Princip partnerství (komplementarity)**

Znamená úzkou spolupráci mezi komisí a odpovídajícími orgány na národní, regionální a místní úrovni, určenými každým členským státem pro všechny etapy programů. V principu partnerství jsou tedy zapojeny jak orgány EU jakožto poskytovatelé financí, členské státy jakožto příjemci a koordinátoři národních operačních programů a regiony jako další příjemci a koordinátoři. Jde o to, aby se na konkrétním rozdělení podíleli i samotní příjemci, to jsou regiony, města, obce i soukromé subjekty, pro něž jsou prostředky určeny. [21]

- **Princip programování**

Podává časový rozvrh pro alokaci pomoci. Konec programovacího období se shoduje s finančními perspektivami pro celkový rozpočet společenství. Klade se důraz na komplexní přístup k řešení problémových regionů. Prostředky fondů jsou alokovány na základě víceletých a víceoborových programů, nikoliv na základě jednotlivých projektů. Prostředky ze strukturálních fondů jsou alokovány na schválené programy, které se následně realizují prostřednictvím konkrétních projektů. [21]

- **Princip adicionality (doplňkovosti)**

Tento princip stanovuje, že prostředky vynakládané ze společného rozpočtu EU mají pouze doplňovat ostatní veřejné výdaje a ne je nahrazovat. Jde tedy o spolufinancování schválených projektů. Členské státy musí poskytnout finanční informace potřebné k ověření adicionality při vytváření plánů a pak pravidelně během poskytování pomoci. Prostředky poskytnuté ze zdrojů EU musí být doplněny určeným podílem zdrojů ze strany příjemce pomoci, ať už ze státního rozpočtu nebo rozpočtů regionálních a místních, z privátních zdrojů, nebo lze tyto prostředky doplnit i úvěrem. Prostředky na straně příjemce pomoci, lze vhodně kombinovat. Cílem je finanční zainteresovanost daného státu, což má vést k větší efektivnosti a zodpovědnosti při čerpání pomoci. [21]

- **Princip monitorování a vyhodnocování**

Jedná se o průběžné sledování a vyhodnocování prováděných opatření a celkové efektivnosti vynakládaných prostředků. Jde o důslednou kontrolu nejen věcného, ale i finančního plnění projektu. Před schválením projektu je vyžadováno podrobné hodnocení jeho dopadů, pak následuje průběžné monitorování realizace projektu a nakonec zhodnocení skutečných přínosů. Význam tohoto principu se neustále zvětšuje, proto je třeba věnovat mu při sestavování a realizaci projektu zvýšenou pozornost. [21]

#### **4.11 Klasifikace regionů - NUTS**

NUTS neboli nomenklatura územních statistických jednotek (z francouzského Nomenclature des unités territoriales statistiques) byla vytvořena Evropským úřadem pro statistiku (EUROSTAT). Hlavním důvodem pro zavedení společné evropské klasifikace je snaha o získávání zejména ekonomických informací o území na srovnatelné bázi. Pro strukturální politiku, přesněji pro systém cílů, jsou nejdůležitější jednotky NUTS úrovně II a III, které jsou klíčem k zařazování regionů pod jednotlivé rozvojové programy. Úrovně NUTS 1, 4 a 5 slouží zatím jen pro statistické účely EU. Vymezení těchto územních jednotek pro oblast regionální a strukturální politiky není vyžadováno. [22]

Dle počtu obyvatel jsou definovány tyto hlavní úrovně regionálního členění území:

**NUTS I** – je územní jednotkou typu velkých oblastí daného státu. Obvykle je tvořena několika jednotkami na úrovni NUTS II. [22]

**NUTS II** – je jednotkou řádově nižší, obvykle odpovídá úrovni středního článku územně správního členění daného státu. Velikost populace se pohybuje zpravidla mezi 1 – 2 miliony obyvatel. [22]

**NUTS III** – je jednotka odpovídající úrovni nejnižšího územně správního regionu státní správy (úroveň okresů, popřípadě krajů). Počet obyvatel v této jednotce je 200 – 400 tisíc. [22]

**NUTS IV, V** – již neexistují a byly nahrazeny nižší úrovní územněsprávního statistického členění na LAU I, LAU II (místní administrativní jednotky). Toto členění již neslouží k rozdělení prostředků z fondů EU.

Tab. 4 Členění území České republiky [22]

Úroveň	Název	Počet jednotek v ČR
NUTS I	Stát	1
NUTS II	Regiony soudržnosti	8
NUTS III	Kraje	14
NUTS IV (LAU I)	Okresy	76+15 pražských obvodů
NUTS V (LAU II)	Obce	6254

V České republice územněsprávní členění odpovídá úrovni NUTS III. Po vstupu České republiky do Evropské unie, bylo zapotřebí vytvořit ještě jednu úroveň územního členění odpovídající NUTS II. Tento nově vytvořený stupeň se nazývá region soudržnosti. Česká republika je rozdělena do osmi regionů soudržnosti. Každý kraj má svůj jedinečný kód, který začíná písmeny CZ. Praha CZ01, Střední Čechy CZ02, Jihozápad CZ03, Severozápad CZ04, Severovýchod CZ05, Jihovýchod CZ06, Střední Morava CZ07, Moravskoslezsko CZ08. [22]



Obr. 13 Členění České republiky na jednotky NUTS III a NUTS II [22]

#### 4.12 Vývoj regionální politiky

V roce 1958 byla založena **Evropská investiční banka**. Banka měla poskytovat výhodné úvěry na investice do technologií. Dotace, které se používají dnes, zavedl již v roce 1960 Evropský sociální fond, zaměřený tehdy na neinvestiční podporu aktivit v oblasti zaměstnanosti, vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů. [23]

V roce 1962 pak vznikl Evropský zemědělský podpůrný a záruční fond zaměřený na podporu zemědělců. V roce 1975, dva roky po vstupu Dánska, Irska a Velké Británie, vznikl **Evropský fond pro regionální rozvoj**, rozšíření o Řecko (1981) a Portugalsko a Španělsko (1986) zase dalo vzniknout tzv. integrovaným středomořským programům či prvním dvěma významnějšími nástroji. [23]

S Maastrichtskou smlouvou, po jejímž přijetí vznikla dnešní EU. Po roce 1989, kdy došlo k politickým změnám ve střední a východní Evropě, bylo jasné, že se bude EU dále rozšiřovat. [23]

## 5 MĚSTYS STRUNKOVICE NAD BLANICÍ

V této bakalářské práci se zabývám dotacemi pro obec Strunkovice nad Blanicí. Probíhala zde rekonstrukce a modernizace místních komunikací. Všechny poskytnuté zdroje o projektu v obci Strunkovice nad Blanicí mi byly poskytnuty od společnosti A.P.C. Agentura Partners Consulting, s.r.o.

### 5.1 Charakteristika obce

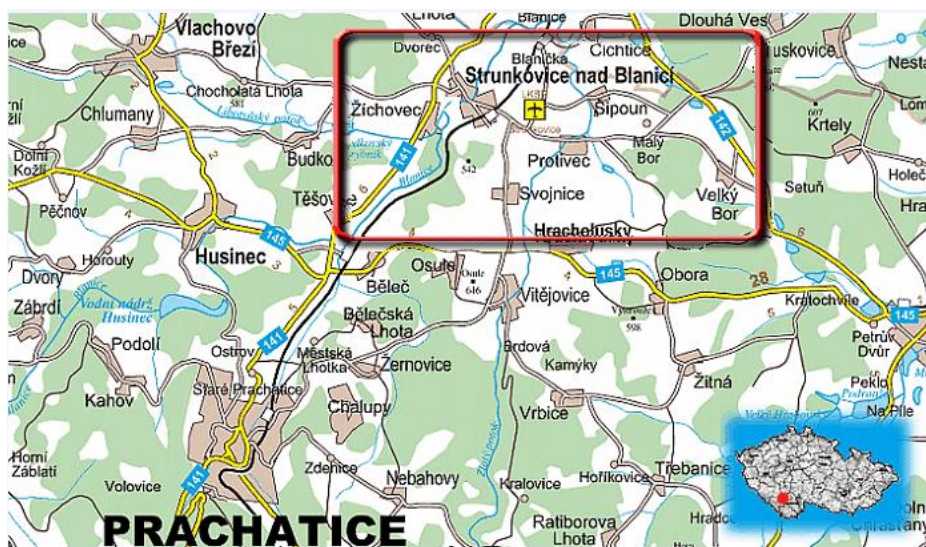
Obec Strunkovice nad Blanicí se nachází v jižních Čechách na řece Blanici v podhůří Šumavy, konkrétně cca deset kilometrů od okresního města Prachatice. K obci Strunkovice nad Blanicí v současné době patří také dalších sedm místních částí. Jedná se o osady: Blanička, Malý Bor, Protivec, Svojnice, Šípoun, Velký Bor, Žichovec. [24]

Tuto obec obývá 1249 obyvatel, katastrální výměra obce má rozlohu 24,67 km<sup>2</sup> a nadmořská výška činí 458 m n. m. [25]

V obci se nachází Úřad městyse, mateřská škola, základní škola, zdravotní středisko, lékárna, dům s pečovatelskou službou, pošta, kulturní dům, kino, knihovnu, fotbalové hřiště a jiné. [24]

Historie obce se datuje už od roku 1227. Status městys, který byl udělen již v polovině 14. století byl obci zpět navrácený 10. října 2006. Strunkovice se v 19. století lidově označovali jako Mexiko a to kvůli strunkovickým mužům, kteří se zúčastnili války v Mexiku a po návratu zpět do rodné obce vyprávěli své zážitky, tento název se používá dodnes. [25]

Obec má mnoho historických pamětihodností, nejvýznamnější z nich je Kostel svatého Dominika, Pártlův mlýn a Strunkovická lípa. [25]

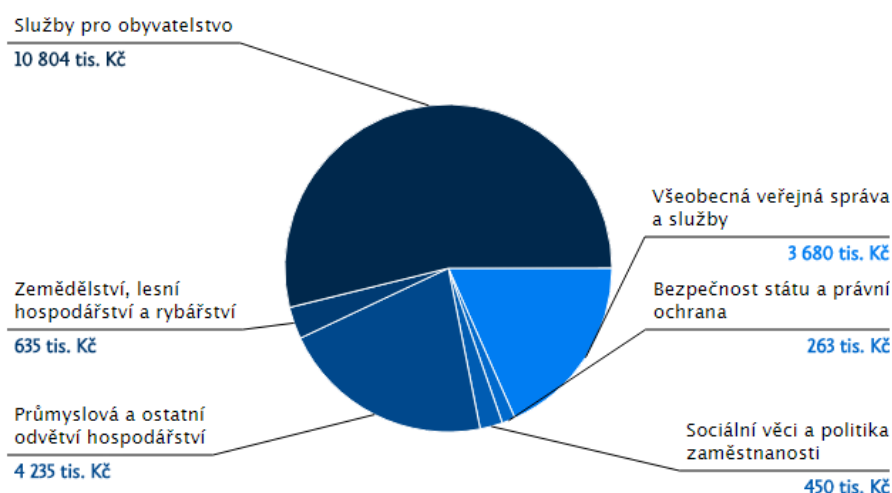


Obr. 14 Na obr. je zobrazena mapa regionu a poloha obce Strunkovice nad Blanicí [24]

## 5.2 Hospodaření a investice obce Strunkovice nad Blanicí v letech 2014 – 2016

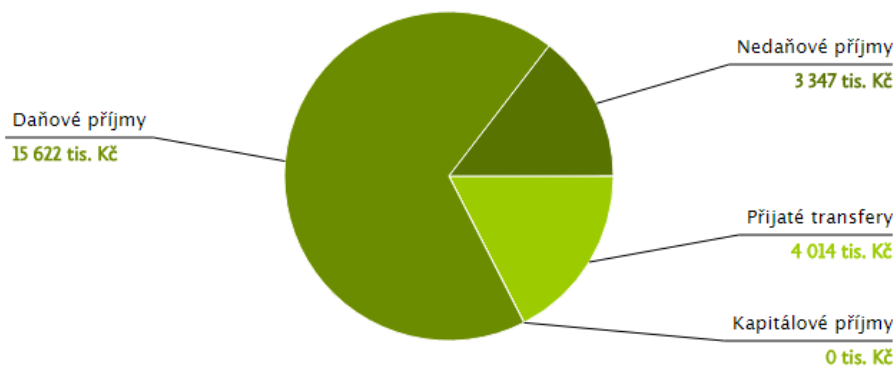
Na základě níže doložených grafů si lze vytvořit představu o hospodaření obce Strunkovice nad Blanicí a jejích finančních prostředcích.

V roce 2014, ve kterém již byl zahájen projekt rekonstrukce a modernizace místních komunikací, byly výdaje menší než příjmy obce. Největší výdaje byly pro služby obyvatelstva 10 804 tis. Kč. Dále jako hlavní výdaje byly průmyslové a ostatní odvětví hospodářství 4 235 tis. Kč, kde je oddíl doprava ve kterém nalezneme výdaje pro řešení projekt, které činily 1 648 tis. Kč. Celkové výdaje za rok 2014 činily 20 067,12 tis. Kč



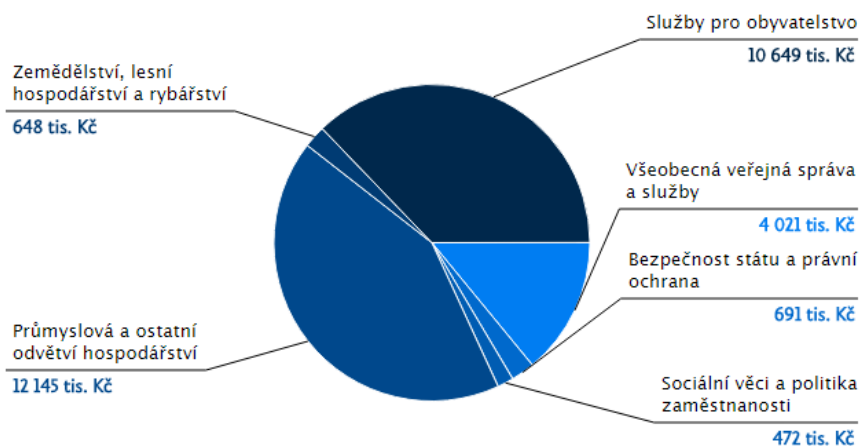
Obr. 15 Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí v roce 2014 [26]

Největší příjmy v roce 2014 byly z daňových příjmů, které činily 15 622 tis. Kč, naopak z kapitálových příjmů obec nezískala nic. Celkové výdaje za rok 2014 činily 22 989,59 tis. Kč.



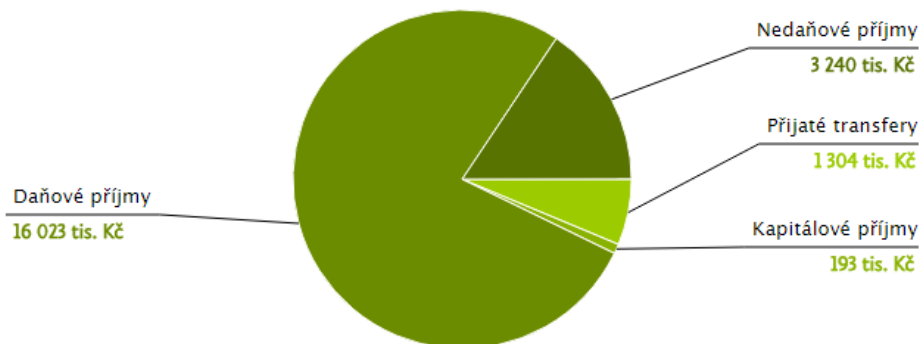
Obr. 16 Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2014 [26]

V roce 2015, ve kterém již byl řešený projekt dokončen, byly výdaje mnohem vyšší než dosažené příjmy obce. Největší výdaje byly za průmyslová a ostatní odvětví hospodaření, které činily 12 145 tis. Kč. V oddílu doprava, do kterého spadá řešený projekt, byly výdaje 11 879 tis. Kč. Výdaje za služby pro obyvatelstvo činily 10 649 tis. Kč. Celkové výdaje za rok 2015 činily 28 626,12 tis. Kč.



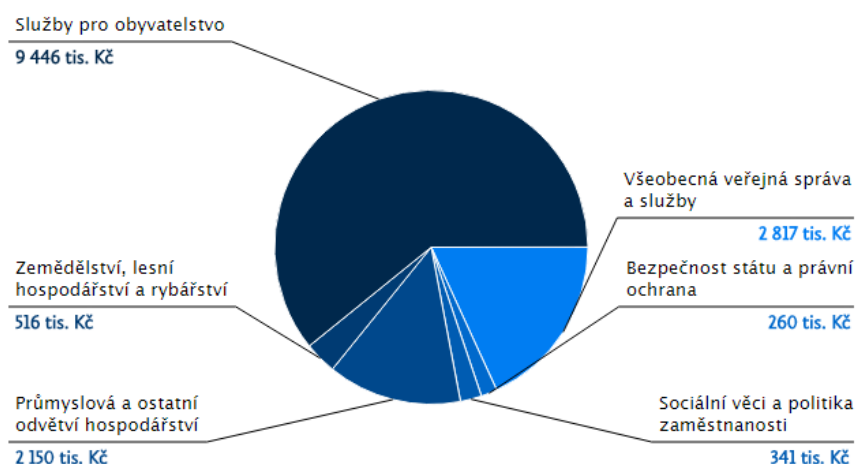
Obr. 17 Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí 2015 [26]

Největší příjmy v roce 2015 byly z daňových příjmů, které činily 16 023 tis. Kč, naopak z kapitálových příjmů obec získala nejmenší hodnotu a to 193 tis. Kč. Celkové výdaje za rok 2015 činily 20 759,82 tis. Kč. Bohužel tento rok příjmy nedokázaly pokrýt veškeré výdaje obce.



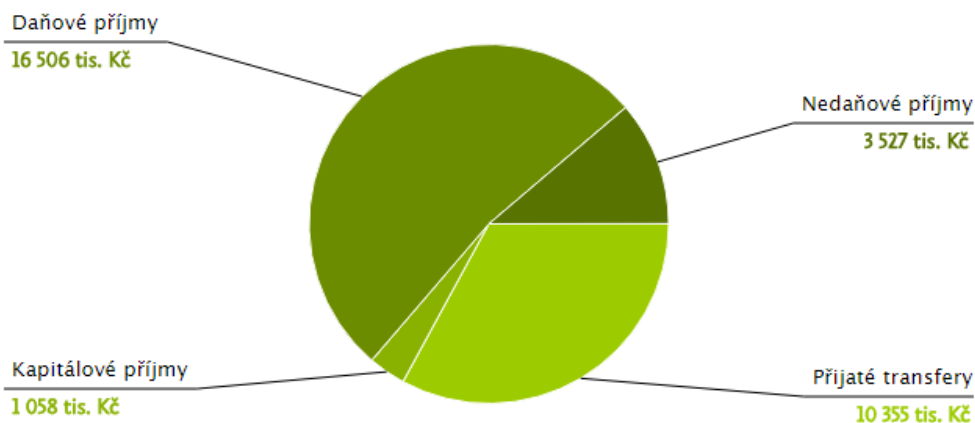
Obr. 18 Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2015 [26]

V roce 2016 se opět obec dostala do kladného salda. Výdaje byly o mnoho menší než příjmy. Největší výdaje byly za služby obyvatelstva, které činily 12 379 tis. Kč, dále jako hlavní výdaje byly všeobecná veřejná správa a služby, zde byla částka 3 949 tis. Kč. Tento rok již byl náš projekt dokončen a probíhala údržba lokality, v oddělu doprava kde byl řešený projekt zařazen byly výdaje 676 tis. Kč. Celkové výdaje za rok 2016 činily 20 389,22 tis. Kč.



Obr. 19 Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí 2016 [26]

Největší příjmy v roce 2016, byly jako za rok 2014 a 2015 z daňových příjmů, které tento rok činily 16 506 tis. Kč, naopak z kapitálových příjmů obec získala nejmenší hodnotu a to 1058 tis. Kč. Celkové výdaje za rok 2016 činily 31 445,57 tis. Kč.



Obr. 20 Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2016 [26]

Projekt ve Strunkovicích nad Blanicí - rekonstrukce a modernizace místních pozemních komunikací spadá do skupiny průmyslová a ostatní odvětví hospodaření a oddílu doprava. Celkový skutečný rozpočet pro dopravu v letech 2014 – 2016 činil 12 252 tis. Kč.

V jednotlivých letech je skutečný rozpočet pro průmyslová a ostatní odvětví hospodaření rozepsán dále.

V roce 2014 byly výdaje pro průmyslová a ostatní odvětví hospodaření 4 234 tis. Kč, oddíl doprava 1 648 tis. Kč, pododdíl pozemní komunikace 1 647 tis. Kč a silniční doprava 1 tis. Kč. Oddíl vodní hospodářství 2 586 tis. Kč, pododdíl odvádění a čištění odpadních vod 908 tis. Kč a pitná voda 1 678 tis. Kč. [26]

V roce 2015 byly výdaje pro průmyslová a ostatní odvětví hospodaření 12 145 tis. Kč, oddíl doprava 11 879 tis. Kč, pododdíl pozemní komunikace 11 879 tis. Kč. Oddíl vodní hospodářství 266 tis. Kč, pododdíl odvádění a čištění odpadních vod 260 tis. Kč a pitná voda 6 tis. Kč. [26]

V roce 2016 byly výdaje pro průmyslová a ostatní odvětví hospodaření 2 545 tis. Kč, oddíl doprava 676 tis. Kč, pododdíl pozemní komunikace 676 tis. Kč. Oddíl vodní hospodářství 1 869 tis. Kč, pododdíl Odvádění a čištění odpadních vod 407 tis. Kč a pitná voda 1 462 tis. Kč. [26]

Tab. 5 Přehled rozpočtu v jednotlivých letech 2014 - 2016 Strunkovice nad Blanicí  
2014 – 2016 [26]

	2014 [tis. Kč]	2015 [tis. Kč]	2016 [tis. Kč]
<b>PRŮMYSLOVÁ A OSTATNÍ ODVĚTVÍ HOSPODAŘENÍ</b>	<b>4 234</b>	<b>12 145</b>	<b>2 545</b>
DOPRAVA	1 648	11 879	676
Pozemní komunikace	1 647	11 879	676
Silniční doprava	1	-	-
<b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>	<b>2 586</b>	<b>266</b>	<b>1 869</b>
Odvádění a čištění odpadních vod	908	260	407
Pitná voda	1 678	6	1 462

V tab. 6 je znázorněn celkový rozpočet pro dopravu od roku 2014 do roku 2016. Schválený rozpočet byl vždy vyšší než ve skutečnosti, obec v žádném roce nepřesáhla daný schválený rozpočet

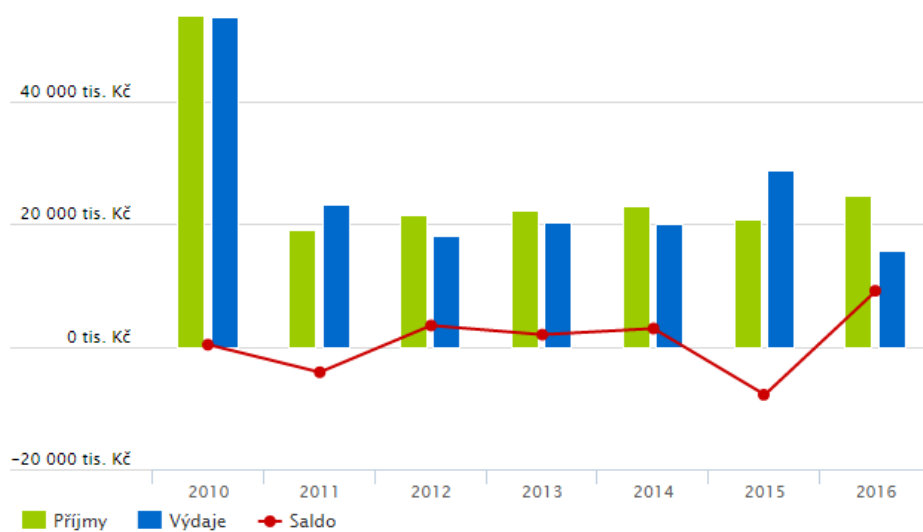
Tab. 6 Celkový rozpočet pro oddíl doprava v letech 2014 – 2016 [26]

<b>Financování</b>	<b>Schválený rozpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Upravený rozpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Skutečnost (v tis. Kč)</b>
<b>DOPRAVA</b>	<b>19 514</b>	<b>14 203</b>	<b>14 203</b>
<b>Pozemní komunikace</b>	19 514	14 202	14 202
<b>Silniční doprava</b>	0	1	1
<b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>	<b>2 631</b>	<b>4 721</b>	<b>4 721</b>
<b>Odvádění a čištění odpadních vod</b>	985	1 575	1 575
<b>Pitná voda</b>	1 646	3 146	3 146
<b>CELKEM</b>	<b>22 145</b>	<b>18 924</b>	<b>18 924</b>

V roce 2014 byly příjmy vyšší než výdaje a to o 2 915,47 tis. Kč, naopak v roce 2015 byla obec Strunkovice nad Blaníci ve velké finanční ztrátě, příjmy byly o 7 866,3 tis. Kč menší než výdaje, tento rok byl pro obec velmi finančně náročný kvůli zafinancování řešeného projektu. Obec se kvůli financování tohoto projektu dostala do záporného salda. V roce 2016 oproti roku 2015 bylo vše opačně, příjmy byly vyšší o 11 056,63 tis. Kč. Pro obec byl nejefektivnější rok 2016, z tohoto roku obec uhradila saldo, které vzniklo v roce 2015.

Příjmy a výdaje obce v letech 2010 - 2016 jsou znázorněny na obr. 21, dále v tab. 6 je rozepsáno saldo pro jednotlivé roky.

**Saldo:** Rozdíl mezi kladnými a zápornými položkami ve vyúčtování.



Obr. 21 Porovnání příjmů a výdajů v letech 2010 – 2016 [26]

Tab. 7 Saldo v jednotlivých letech [26]

Jednotlivé roky	Saldo (v tis. Kč)
<b>2010</b>	+ 279,10
<b>2011</b>	- 4 197,51
<b>2012</b>	+ 3 410,38
<b>2013</b>	+ 1 923,19
<b>2014</b>	+ 2 915,47
<b>2015</b>	- 7 866,30
<b>2016</b>	+ 9 056,74

## 6 INVESTIČNÍ ZÁMĚR REKONSTRUKCE A MODERNIZACE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI STRUNKOVICE NAD BLANICÍ

### Identifikace operačního programu

<b>Číslo operačního programu:</b>	CZ. 1.14
<b>Název operačního programu:</b>	ROP NUTS II Jihozápad
<b>Číslo prioritní osy:</b>	14.1
<b>Název prioritní osy:</b>	Dostupnost center
<b>Číslo oblasti podpory:</b>	
<b>Název podoblasti podpory:</b>	
<b>Číslo výzvy:</b>	31
<b>Název výzvy:</b>	31. kolo výzvy ROP NUTS II Jihozápad
<b>Účetní osnova:</b>	410/2009 Sb. 701 – 710, v platném znění [27]

### Projekt

<b>Název projektu:</b>	Rekonstrukce a modernizace místních komunikací ve Strunkovicích nad Blanicí
<b>Název projektu anglicky:</b>	The reconstruction and modernization of local roads in Strunkovice nad Blanicí
<b>Datum zahájení projektu:</b>	20. 01. 2014
<b>Datum ukončení projektu:</b>	20. 07. 2015
<b>Doba trvání projektu:</b>	18 měsíce
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu:</b>	14 714 316,00
<b>Zakládá projekt veřejnou podporu:</b>	Ne
<b>Režim veřejné podpory:</b>	Nezakládá veřejnou podporu
<b>Výběr z jiných peněžních příjmů:</b>	Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
<b>Jiné peněžní příjmy připadající na způsobilé výdaje:</b>	0,00

**Celkové způsobilé výdaje snížené o**

**jiné peněžní příjmy:** 14 714 316,00

**Příjmy projektu dle článku 55:** Projekt nevytváří příjmy dle článku 55

**Celkové způsobilé výdaje**

**připadající na příjmy dle článku 55:**

**Celkové způsobilé výdaje**

**připadající na finanční mezeru**

**očistěné o příjmy dle článku 55:** 14 714 316,00

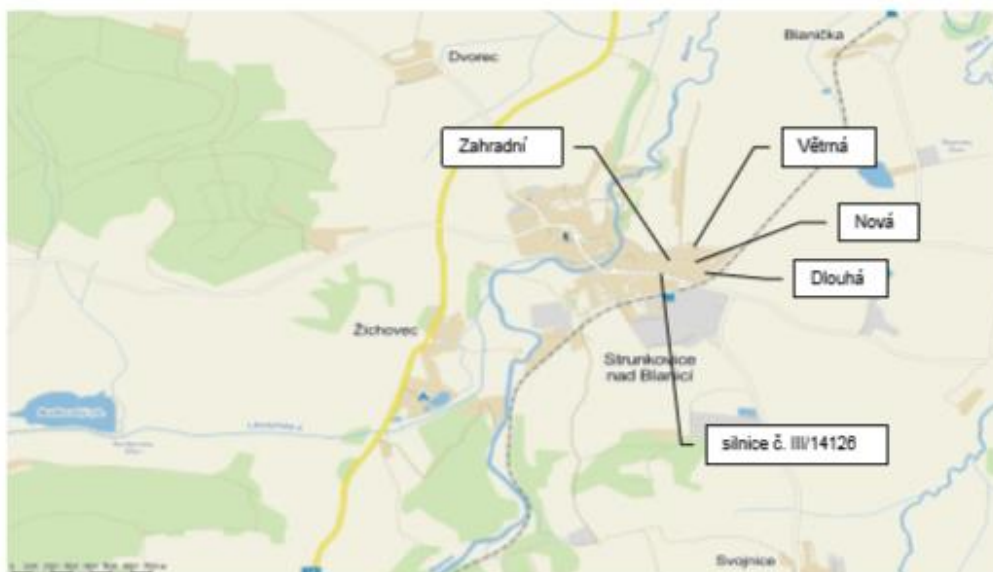
### **Stručný obsah projektu:**

Projekt v souladu s cíli ROP NUTS II Jihozápad, má za cíl zlepšení stavu místních komunikací v městyse Strunkovice nad Blanicí. Prostřednictvím projektu dojde k rekonstrukci 4 úseků místních komunikací vč. Přilehlých chodníků a veřejného osvětlení. [27]

## **6.1 Popis projektu**

Projekt, který se uskutečnil v obci Strunkovice nad Blanicí, měl za cíl zkvalitnění dopravní infrastruktury za účelem odstranění bariér, rozvoje sídelních funkcí obce. Obec měla problém s technickým stavem komunikací v řešených úsecích, jsou v havarijním stavu, vykazují četné výtlučky, trhliny a hrboly. Bezpečnost dopravy byla velmi ohrožena, mohlo dojít ke ztrátě stability komunikací. Doprava do obydlených částí obce byla zcela nevyhovující. Rekonstrukce a modernizace probíhala na komunikacích ulic Nová, Větrná, Zahradní a Dlouhá, které se nacházejí v obytné části samotné obce Strunkovice nad Blanicí. Při rekonstrukci byly zachovány stávající šířkové uspořádání i směrové a výškové vedení nivelety. Délka rekonstruovaného úseku byla 2040m. [27]

Na obr. 22 je znázorněná mapa, na které jsou vyznačené úseky, které byly v projektu rekonstrukce a modernizace komunikací. Tyto úseky byly spolufinancovány dotacemi.



Obr. 22 Situační mapka projektem dotčených komuniakcí ve Strunkovicích nad Blanicí [27]

Zde je znázorněný skutečný stav jednoho vybraného úseku v obci Strunkovice nad Blanicí.



Obr. 23 Dokumentace současného stavu vybraného úseku místních komunikací [27]

## 6.2 Průběh projektu

Průběh projektu je zobrazený níže v tab. 7. Tento naplánovaný harmonogram se od skutečného provádění projektu nelišil. Nyní se projekt nachází v provozní fázi. Projekt byl zahájen 20. 1. 2014 a ukončen byl 20. 7. 2015.

Zpracování o žádosti dotací a potřebné přílohy proběhlo únor/březen 2014, podepisování smlouvy o dotace proběhlo v říjnu 2014.

### Harmonogram projektu

Tab. 8 Předpokládaný harmonogram projektu [27]

<b>Název aktivity</b>	<b>Termíny</b>
<b>Zahájení projektu</b>	20. 1. 2014 – 20. 7. 2015
<b>Zpracování technických a ekonomických podkladů</b>	leden/únor 2014
<b>Zpracování žádosti o dotaci a povinných příloh</b>	únor/březen 2014
<b>Předběžný termín zveřejnění výsledků výběru projektu</b>	červenec 2014
<b>Podpis smlouvy o dotaci</b>	říjen 2014
<b>Příprava a realizace výběrových řízení</b>	červenec – říjen 2014
<b>Výběr dodavatele stavebních Prací</b>	říjen 2014
<b>Stavební práce a stavební Dozor</b>	listopad 2014 červen 2015
<b>Propagace</b>	listopad 2014 červen 2015
<b>Ukončení fyzické realizace Projektu</b>	červen 2015
<b>Řízení realizace a ukončení Projektu</b>	červenec 2015
<b>Údržba lokality</b>	srpen 2015

Podle harmonogramu, který je znázorněn v tab. 7, obec Strunkovice nad Blanicí začala usilovat o realizaci projektu v lednu roku 2014. V lednu 2014 byly uskutečněny první kroky k zahájení projektu.

### **6.3 Poskytnutí dotace**

Obec Strunkovice nad Blanicí podala žádost o dotace na projekt pod názvem: Rekonstrukce a modernizace místních komunikací ve Strunkovicích nad Blanicí - realizovaného v období 2014, 2015. Jihočeský kraj žádost o dotaci schválil, za podmínek, že výše dotace nesmí být použita k jiným účelům, než na které byly určeny. Dotace byly schváleny pro lepší dopravní infrastrukturu v obci a bezpečnost lidí. Dotace byla čerpána v rámci operačního programu – Regionální operační program NUTSII Jihozápad.

Na základě předběžného jednání a posouzení známých hospodářských výsledků obce Strunkovice nad Blanicí za minulé období, bylo rozhodnuto, že Česká spořitelna, a.s. se podílí na spolufinancování uvedeného projektu do celkové výše 15 000 000 Kč.

Předsedající komise pro schválení dotací, seznámil ostatní přítomné s výzvou žádosti o dotace na modernizaci místních komunikací v rámci ROP NUTS II Jihozápad. Realizace musela proběhnout do 6/2015, výše dotace byla poskytnuta ve výši 85%.

Pro modernizaci a rekonstrukci ulic Větrná, Dlouhá, Nová, Zahradní byl zpracován rozpočet, který se přikládal pro schválení projektové žádosti.

Tab. 9 Položkový rozpočet [27]

Stavba :		<i>Opravy místních komunikací Strunkovice nad Blanicí</i>				
Objekt :		<i>Obnova VO ul. Dlouhá, Nová, Větrná, Zahradní</i>				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
1	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km <i>bet.základy na skládku 15km</i> 23*1,2*0,3*0,3*2,5	t	6,21	40,00	248,40
2	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 23*1,2*0,3*0,3*2,5*14	t	86,94	10,30	895,48
3	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku sutí - beton <i>vybouraný beton</i> 23*1,2*0,3*0,3*2,5	t	6,21	600,00	3 726,00
4	976 07-5411.R00	Výbournání ocel. sloupů veřejného osvětlení <i>vč. dopravy do 1km a uložení</i> 23*(6*0,02)	t	2,76	5 515,00	15 221,40
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>20 091,28</b>
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
5	210 22-0002.R00	Vedení uzemňovací Vodič zemnicí FeZn průměr 10 montáže Vodič zemnicí FeZn průměr 10 materiál délkový Pásek zemnicí FeZn průměr 30/4 montáže Pásek zemnicí FeZn průměr 30/4 materiál délkový Svorka hromosvodná SP1 Svorka hromosvodná SP1-montáže Svorka hromosvodná SR03 Svorka hromosvodná SR03-montáže Svorka hromosvodná SK Svorka hromosvodná SK-montáže	m m m m ks ks ks ks ks ks	50 50 1 045 1 045 23 23 26 26 42 42	4,80 23,11 4,60 35,21 18,00 17,78 29,00 16,65 25,00 17,78	230,00 1 155,50 4 807,00 36 794,45 414,00 408,48 754,00 432,90 1 050,00 745,92
6	210 20-4002.RT1	Stožár osvětlovací - ocelový 8m - žár.zink. včetně dodávky stožáru Montáž stožáru	ks ks	23,00 23,00	5 520,00 412,92	126 960,00 9 497,16
7	210 20-4104.R00	Výložník ocelový 1ramenný, 0,5m žárově zinkovaný Montáž výložníku	ks ks	16,00 16,00	391,00 184,28	6 258,00 2 948,16
8	210 20-4201.RT1	Elektrovýzbroj stožáru Stožárová svorkovnice 1 nás. Stožárová svorkovnice 1 nás. - montáž Stožárová svorkovnice 2 nás. Stožárová svorkovnice 2 nás. - montáž	ks ks ks ks	19 19 4 4	432,00 25,88 588,00 25,88	8 208,00 491,34 2 272,00 103,44
9	210 20-3612.R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení	ks	23,00	64,40	1 481,20
10	210-R1	Svítidlo LED, mat. tlakově litý hliník+tvrdé sklo, maximální příkon svítidla 27W, teplota chromatičnosti 4000K, stmívání autonomní	ks	7,00	11 050,00	77 350,00
11	210-R2	Svítidlo LED, mat. tlakově litý hliník+tvrdé sklo, maximální příkon svítidla 28W, teplota chromatičnosti 4000K, stmívání autonomní	ks	12,00	11 050,00	132 600,00
12	210-R3	Svítidlo LED, mat. tlakově litý hliník+tvrdé sklo, maximální příkon svítidla 24W, teplota chromatičnosti 4000K, stmívání autonomní	ks	4,00	10 650,00	42 600,00

13	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený -montáž	m	1 125,00	13,32	14 985,00
14	341-11078	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4 x10 mm	m	1 125,00	82,15	92 418,75
15	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený -montáž	m	175,00	7,21	1 261,75
16	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	175,00	9,84	1 722,00
17		Trubka PE průměr 50 - dodávka	m	920,00	13,65	12 558,00
18		Trubka PE průměr 50 - montáž	m	920,00	16,00	14 720,00
19		Trubka PE průměr 110 - dodávka	m	160,00	38,00	6 080,00
20		Trubka PE průměr 110 - montáž	m	160,00	16,00	2 560,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>603 865,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
20	480 01-0024.RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy nad 1000 m Vytýčení bodu	m ks	1 130,00 23,00	1,83 130,00	2 070,16 2 990,00
21	480 05-0602.R00	Jáma pro stožár, homina třídy 3-4 23*(1,2*0,4*0,4)	m <sup>3</sup>	4,42	944,81	4 175,18
22	480 08-0101.R00	Rozbourání betonového základu 23*1,2*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	2,48	3 435,00	8 518,80
23	480 10-0001.RT1	Pouzdrový základ pro stožár Pouzdrový základ pro stožár - montáže	kus kus	23,00 23,00	1 160,00 144,30	26 680,00 3 318,90
24	480 12-0002.RT1	Zához jámy, homina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus	23,00	174,27	4 008,21
25	480 20-0113.RT1	Doplňkový výkop kabelové rýhy 35x40 vč.záhozů a uhuštění Výkop kabelové rýhy 35x80 vč.záhozů a uhuštění-v zeleném pásu  Doplňkový výkop kabelové rýhy 80x90 vč.záhozů a uhuštění Propojení do stávající sítě Napojení na stávající VO Napojení na stávající RVO	m m m ks ks ks	900,00 145,00 300,00 2,00 1,00 2,00	66,80 98,79 146,52 455,10 300,00 410,70	59 940,00 14 324,55 43 956,00 910,20 300,00 821,40
27		Písek zásypaný - dodávka Montáže	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55,50 55,50	480,00 15,90	26 640,00 882,45
27		Beton prostý - dodávka Montáže	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,80 7,80	1 650,00 24,60	12 870,00 191,88
28		Křížovatka se silovým kabelem dodávka a osazení betonového žlabu Montáže	ks ks	5,00 5,00	523,00 43,29	2 615,00 216,45
29	480 49-0012.RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm Montáže	m m	1 045,00 1 045,00	5,77 3,77	6 028,22 3 939,65
30	480 60-0001.RT3	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 5000 m (1125*0,3*0,35)-78,75 Osetí travou vč.dodávky traviny	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	39,38 73,00	91,94 78,81	3 620,14 5 753,13
31	480 82-0013.RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhuštění 1125*0,5	m <sup>2</sup>	562,50	30,75	17 295,19
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>252 065,50</b>
		Celkem bez DPH				876 021,83

## Dotazník

Obec Strunkovice nad Blanicí zhotovila dotazníkové šetření, před podání žádosti o dotace, aby se ujistila, že zhotovení projektu bude pro obec efektivní a občané obce tuto modernizaci ocení. V dotazníkovém šetření bylo osloveno několik respondentů z obce, kteří odpovídali na 3 jednoduché otázky, které se týkaly využívání lokality, spokojenosti se stávajícím stavem komunikací a zda by stáli o rekonstrukci. Většině dotázaných respondentů stávající stav komunikací nevyhovoval a souhlasili s její rekonstrukcí a modernizací

## Výběrové řízení

Výběrové řízení mohlo být vyhlášeno po obdržení schválení žádosti z ROP, obec musela doložit veškeré potřebné dokumenty, jako jsou studie realizovaného projektu, technická zpráva, doklady o zajištění financování a realizace projektu, projektovou dokumentaci včetně rozpočtu a další.

Veřejná zakázka na stavební práce byla realizována v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Pořadové číslo VŘ:	001
Je VŘ evidováno v ISVZ:	Ne
Název VŘ:	Podlimitní veřejná zakázka
Vyplňované údaje k:	Výběrové řízení
VŘ dle výše předpokládané hodnoty:	Podlimitní
Stav VŘ:	Výběrové řízení plánováno
Druh výběrového/zadávacího řízení:	Otevřené řízení (§27)
Vybráno:	Ano
Specifikace druhu zadavatele:	Veřejný zadavatel
Druh VŘ podle předmětu:	Stavební práce
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH:	11 524 227,00
Předpokládané/skutečné datum zahájení VŘ:	21.07.2014
Předpokládané/skutečné datum ukončení VŘ:	27.10.2014 [27]

## 6.4 Financování projektu

Projekt je financován z dotací, o které si obec zažádala. Podle polohy obce spadá tento projekt do Regionálního operačního programu Jihozápad, který má na starosti a řídí jej Jihočeský a Plzeňský kraj.

Obec musela zadat žádost o dotace, která se podává elektronicky přes internetové stránky [www.eu-zadost.cz](http://www.eu-zadost.cz) v aplikaci BENEFIT.

Nejste přihlášen/á

**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Nacházíte se: [Úvod](#) - Identifikace žádosti

Navigace

- Úvod
- Operace se žádostmi
- Tisk
- Datová oblast
- Identifikace žádosti
- Projekt
- Dopady a místa realizace
- Popis projektu
- Personální zajištění projektu
- Žadatel projektu
- Zkušenosti žadatele
- Partner projektu
- Podpora de-minimis
- Další podpory projektu
- Hodnoty indikátorů
- Udržitelný rozvoj
- Etapy
- Rozpočet etap
- Rozpočet projektu
- Přehled financování projektu

### Identifikace žádosti

Identifikace žádosti v BENEFIT7 (max. 20 znaků) Klíč žádosti  Klíč verze

Název projektu  Registrační číslo

Datum založení žádosti  Datum finalizace

Vlastník

Stav vystavení  Stav zpracování  Poslední změna žádosti

Naposledy změnil

Obr. 24 Ukázka podání elektronické žádosti o dotace na internetových stránkách [www.eu-zadost.cz](http://www.eu-zadost.cz) v aplikaci BENEFIT [28]

V rámci předkládaného projektu, byla realizována veřejná zakázka na stavební práce. S ohledem na předpokládanou hodnotu veřejné zakázky 11 524 227,-Kč se jednalo o podlimitní veřejnou zakázku.

### Rozpočet projektu

Žadatel je plátcem DPH, ale nemá zákonný nárok na odpočet DPH, ve vztahu k aktivitám projektu je rozpočet uveden v cenách vč. DPH. Veškeré výdaje projektu byly zařazeny do investic, jak je znázorněno v tab. 9. Od celkových výdajů 14 714 316,00 Kč se odečte výše dotace (85%) 12 507 168,60 Kč a zbylé finance 2 207 147,40 Kč musí poskytnout žadatel, tedy obec Strunkovice nad Blanicí, tyto finance obec poskytne z rozpočtu z oblasti dopravy.

Tab. 10 Rozpočet projektu [27]

	Název výdaje	Cena celkem
<b>Hlavní způsobilé výdaje investiční</b>	Stavební výdaje na rekonstrukci MK vč. přílehlých chodníků a veřejného osvětlení	13 944 316,00 Kč
	Výdaje na publicitu projektu	40 000,00 Kč
	Výdaje na projektovou dokumentaci , z toho:	430 000,00 Kč
	SPD	90 000,00 Kč
	Výdaje na projektovou žádost vč. povinných příloh	190 000,00 Kč
	VŘ	150 000,00 Kč
	<b>Celkem</b>	
<b>Vedlejší způsobilé výdaje investiční</b>	Výdaje na právní, technické a finanční poradenství	150 000,00 Kč
	Výdaje spojené s řízením projektu (stavební dozor )	150 000,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>300 000,00 Kč</b>
	<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	<b>14 714 316,00 Kč</b>
	Výše dotace (85%)	12 507 168,60 Kč
	Vlastní podíl žadatele (15%)	2 207 147,40 Kč

Harmonogram jednotlivých kroků na realizaci projektu musí být zpracován do tabulky, která je znázorněna níže. Projekt probíhal od roku 2014 do roku 2016. Fáze předinvestiční probíhala začátkem roku 2014. Zpracování technických a ekonomických podkladů probíhalo od ledna do února 2014, zpracování žádosti a příloh probíhalo od února do března 2014, předběžný termín zveřejnění výsledků výběru projektu se uskutečnilo v červenci 2014, podpis smlouvy o dotaci proběhlo v říjnu 2014. Investiční fáze projektu probíhala od půlky roku 2014 do půlky roku 2015. V roce 2016 probíhala už jen údržba lokality a zprávy o udržitelnosti projektu. Netechnické aktivity probíhali od července do října roku 2014, technické aktivity a propagace probíhali od listopadu 2014 do června 2015, řízení projektu bylo v červenci 2015, ukončení fyzické realizace projektu se ukončilo v červnu 2015. Provozní fáze probíhala od půlky roku 2015 až do konce roku 2016. Údržba lokality probíhala od srpna 2015 do konce roku 2016, zpracování I. monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu bylo vyhodnoceno v červenci 2016.

Tab. 11 Harmonogram realizace projektu [27]

Fáze	Aktivita	Činnost	rok 2014												rok 2015												2016
			měsíc												měsíc												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Předinvestiční	Zpracování technických a ekonomických podkladů	zpracování projekt dokumentace	x	x																							
		vytvoření položkového rozpočtu		x																							
	Zpracování žádosti a příloh	zpracování VaTPP projektu		x	x																						
		zpracování žádosti a příloh		x	x																						
	predložení žádosti				x																						
	Předběžný termín zveřejnění výsledků výběru projektů								x																		
	Podpis smlouvy o dotaci										x																
Investiční	Netechnické aktivity	příprava a realizace výběrových řízení							x	x	x	x															
		výběr dodavatele stavebních prací									x																
	Technické aktivity	stavební práce										x	x	x	x	x	x	x	x								
		stavební dozor										x	x	x	x	x	x	x	x								
Propagace	články, web, billboardy, zprávy										x	x	x	x	x	x	x	x									
	Závěrečná monitorovací zpráva, žádost o proplacení dotace																			x							
Řízení projektu																				x							
	Ukončení fyzické realizace projektu																							x			
Provozní	Údržba lokality																						x	x	x		
	Zpracování I. monitorovací zprávy o udržitelnosti projektu																						x	x	x		
																									I-XII		
																									VII		

## **6.5 Očekávaný stav po realizaci projektu**

Realizace projektu byla z hlediska obyvatel velmi přínosná. Obec očekává příchod nových obyvatel, zlepšení hospodářské aktivity. Realizace projektu zkvalitnila podmínky pro napojení rozvojové zóny obce na jeho ostatní části. Také se zvýšila životnost a nosnost komunikace. Komunikace bude poskytovat větší bezpečnost dopravního provozu a plynulost silničního provozu.

Po ukončení realizace projektu musela být vypracována závěrečná zpráva celého projektu o jeho skutečném provedení a plnění předem stanovených cílů. Jednalo se o rekonstrukci místních komunikací o celkové délce 2,040 km. Projekt neměl vliv na životní prostředí, naopak významným způsobem negativní dopady eliminuje, snížila se především prašnost, hluk a emise.

## **6.6 Shrnutí projektu**

Cílem projektu byla fyzická obnova územní lokality ulic Nová, Větrná, Zahradní a Dlouhá, ve které se nachází obytná část obce a občanská vybavenost, jejíž stav byl v havarijním stavu. Součástí projektu byly tyto části:

- Rekonstrukce a modernizace komunikace
- Rekonstrukce a modernizace komunikace pro pěší
- Rekonstrukce osvětlení
- Revitalizace zeleně
- Propojení částí městyse Strunkovice nad Blanicí
- Zvýšení bezpečnosti dopravy obci Strunkovice nad Blanicí

<b>Pořadí etapy:</b>	001	
<b>Název etapy:</b>	Rekonstrukce a modernizace místních komunikací ve Strunkovicích nad Blanicí	
	<b>Náklady etapy v Kč</b>	<b>% z Celkových způsobilých výdajů etapy připadající na finanční mezeru očištěné o příjmy dle článku 55</b>
<b>Celkové výdaje na etapu:</b>	14 714 316,00	
<b>Způsobilé výdaje etapy:</b>	14 714 316,00	
<b>Nezpůsobilé výdaje etapy:</b>	0,00	
<b>Jiné peněžní příjmy etapy připadající na způsobilé výdaje:</b>	0,00	
<b>Celkové způsobilé výdaje etapy snížené o jiné peněžní příjmy:</b>	14 714 316,00	
<b>Celkové způsobilé výdaje etapy připadající na příjmy dle článku 55:</b>	0,00	
<b>Celkové způsobilé výdaje etapy připadající na finanční mezeru očištěné o příjmy dle článku 55:</b>	14 714 316,00	
<b>Vlastní podíl žadatele na způsobilých výdajích</b>		
- Veřejné prostředky	2 207 147,40	15,00
- Soukromé prostředky	0,00	0,00
<b>Dotace projektu</b>		
- Dotace z rozpočtu RR	12 507 168,60	85,00
- z toho EU	12 507 168,60	85,00
		<b>% z Celkových prostředků (zdrojů) etapy</b>
<b>Celkové prostředky (zdroje) na krytí způsobilých výdajů snížených o jiné peněžní příjmy</b>	14 714 316,00	100,00
<b>Celkové prostředky (zdroje) projektu</b>	14 714 316,00	
<b>Celkové prostředky (zdroje) etapy</b>	14 714 316,00	
<b>Žadatel</b>	0,00	
- Úvěry bank		
- Ostatní zdroje		
- Přímé výnosy		
- Vlastní zdroje		

Obr. 25 Přehled financování projektu [27]

Celkový finanční rozpočet na projekt modernizace a rekonstrukce místních komunikací činil 14 714 316,00 Kč. Město zažádalo o dotaci ve výši 85%, což činilo 12 507 168,60 Kč. Zbylé finanční prostředky musela obec uhradit z vlastních zdrojů, ve výši 2 207 147,40 Kč. Obec nemusela žádat o úvěry od bank, neboť z minulých let, kdy měla příjmy vyšší než výdaje, měla dostačenou část na tento projekt ušetřenou.

## **6.7 Zhodnocení vlivu na rozvoj obce**

Projekt s názvem rekonstrukce a modernizace místních komunikací ve Strunkovicích nad Blanicí proběhl v roce 2014, dokončený byl v roce 2015 a v roce 2016 probíhala údržba lokality. Jelikož se jednalo o veřejný projekt, přesněji o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce, muselo být vyhlášeno zjednodušené podlimitní řízení. Toto řízení vyhrála firma STRABAG a.s. Vypracování projektu předcházelo dotazníkové šetření, zda by občané uvítali rekonstrukci a modernizaci místních komunikací. Pro kladnou odezvu občanů na zhotovení nové a bezpečnější komunikace obec podala žádost o dotace. Obec získala dotace ve výši 85% 12 507 168,360 Kč. V obci vznikly nové bezpečnější silnice, přílehlé chodníky a veřejné osvětlení. Hlavním cílem projektu bylo zajištění bezpečného pohybu osob a orientace podél často využívané komunikace a současné zvýšení bezpečnosti dopravy v daných úsecích. Výhody projektu byly teda určeny zejména obyvatelům obce Strunkovice nad Blanicí, ale i dalším osobám, které se v dané lokalitě pohybují. Rekonstruovaná místa se nacházejí na východním okraji obce. Rekonstruované komunikace jsou v rovinatém terénu. Financování tohoto projektu bylo pro obec velmi náročné, proto se obec v roce 2015 dostala do záporného salda 7 866,30 Kč. I přes velkou investici na tento projekt, obec v dalším roce navýšila své příjmy a dostala se zpět do kladného salda ve svém rozpočtu. Obec má i nadále připravené další projekty k realizaci a to revitalizace náměstí a okolí, úprava chodníků v Protivecké ulici a neposlední řadě, rekonstrukci historického rodinného domu Bohumila Havlasy.

## 7 ZÁVĚR

Bakalářská práce se zabývala využitím dotace na investici v obci. V teoretické části byly popsány základní teoretické pojmy, fakta o investování projektů, možné zdroje investování, které byly rozděleny podle druhů a dále popsány, a v neposlední řadě i, politika Evropské unie. Hlavní částí této bakalářské práce bylo vypracování analýzy investičního projektu v obci Strunkovice nad Blanicí, v lokalitě ulic Nová, Větrná, Zahradní a Dlouhá.

Praktická část bakalářské práce je rozdělena na dvě části, v první části je představena obec, ve které se bude realizovat projekt. V druhé části bakalářské práce jsem porovnála příjmy a výdaje obce z let 2014-2016.

Druhá část je věnována samotnému projektu rekonstrukce a modernizace místních komunikací. V práci je popsáno, proč došlo k rekonstrukci a modernizaci daných lokalit, jaké investiční výdaje obec s tímto projektem měla, v jaké výši byly obci poskytnuty dotace.

Investice byla pro obec v roce 2015 velmi finančně náročná. Obec se dostala roku 2015 do záporného salda 7 866,30 tis. Kč. Ovšem, toto záporné saldo obec další rok navýšila. Pro obec byl tento projekt velmi důležitý, komunikace mezi sebou propojila obytné části. Pro obyvatele obce byl tento projekt velmi důležitý. Pomocí tohoto veřejného projektu se obyvatelům zlepšila životní úroveň a také se zlepšil celkový dojem obce.

Pro obec Strunkovice nad Blanicí toto nebyla první akce, která byla dotována z Evropské unie. Obec má zkušenosti i s jinými projekty např.: Zvýšení kvality vzdělávání na ZŠ Strunkovice nad Blanicí, Kino Strunkovice – tepelná úprava, Rekonstrukce kulturního domu Strunkovice a další.

## 8 SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- [1] KORYTÁROVÁ, J., *Ekonomika investic*, studijní opora VUT FAST, Brno 2006
- [2] *Testy z účetnictví*: [online] Slovníček účetních pojmů [citace 5. 12. 2016]  
Dostupné na <<http://www.testyzucetnictvi.cz/slovnicek-ucetnich-pojmu.php?pojem=investice>>
- [3] *Podnikání*: [online] Podnikání obecně [citace 8. 12. 2016] Dostupné na  
<<http://www.podnikator.cz/zacatek-podnikani/podnikani-obecne/n:18045>>
- [4] *Podnikání*: [online] Podnikání obecně [citace 8. 12. 2016] Dostupné na  
<<http://www.podnikator.cz/zacatek-podnikani/podnikani-obecne/n:18051/Realne-investice>>
- [5] *Podnikání*: [online] Začátek podnikání [citace 8. 12. 2016]  
<http://www.podnikator.cz/zacatek-podnikani/byznys-plan/n:16569/Faze-investicniho-procesu>
- [6] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] 10 kroků k získání dotace  
[citace 12. 12. 2016] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Jak-na-projekt>
- [7] HEJDUKOVÁ Amálie, HRONÍKOVÁ Marta. *Financování stavební zakázky*, VUT FAST, Brno – 2006
- [8] PROVAZNÍKOVÁ R., *Financování měst, obcí a regionů - 2.* aktualizované a rozšířené vydání, Grada Publishing a.s., 2009, ISBN 80-247-2789-7
- [9] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Strukturální a investiční fondy  
[citace 5. 1. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Informace-o-fondech-EU>
- [10] *Wikipedia*: [online] Evropská unie [citace 10. 1. 2017]  
[https://cs.wikipedia.org/wiki/Evropsk%C3%A1\\_unie](https://cs.wikipedia.org/wiki/Evropsk%C3%A1_unie)
- [11] *European Union*: [online] Jak je financován chod Evropské unie  
[citace 17. 1. 2017] [http://europa.eu/about-eu/basic-information/money/revenue-income/index\\_cs.htm](http://europa.eu/about-eu/basic-information/money/revenue-income/index_cs.htm)
- [12] *Regionální rada regionů soudržnosti Jihovýchodu*: [online] Slovníček pojmů  
[citace 25. 1. 2017] <http://www.jihovychod.cz/pro-zadatele/slovnicek-pojmu#o>

- [13] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Programové období [citace 31. 1. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013>
- [14] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Tématické operační programy [citace 4. 2. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013/Programy-2007-2013/Tematicke-operacni-programy>
- [15] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Operační programy [citace 6. 2. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013/Programy-2007-2013/Operacni-programy-Praha>
- [16] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Evropská územní spolupráce [citace 9. 2. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/Programove-obdobi-2007-2013/Programy-2007-2013/Evropska-uzemni-spoluprace>
- [17] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Programové období 2014 – 2020 [citace 15. 2. 2017] <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020>
- [18] *Evropa 2020*: [online] Cíle strategie Evropa 2020 [citace 21. 2. 2017] [http://ec.europa.eu/europe2020/europe-2020-in-a-nutshell/targets/index\\_cs.htm](http://ec.europa.eu/europe2020/europe-2020-in-a-nutshell/targets/index_cs.htm)
- [19] *Finance*: [online] Kdo se nejvíce podílí na financování EU [citace 25. 2. 2017] <http://www.finance.cz/zpravy/finance/370028-kdo-se-nejvice-podili-na-financovani-eu/>
- [20] *Zprávy aktuálně*: [online] Česko je nejprůmyslovější zemí EU [citace 1. 3. 2017] <http://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/cesko-je-nejprumyslovejsizemieuprojdetesinovyzebricek/r~04502e66554e11e5a80c0025900fea04/>
- [21] *Evropské strukturální a investiční fondy*: [online] Fondy EU v České Republice [citace 10. 3. 2017] <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU>
- [22] Ing. Bc. Milan BAREŠ, Bc. Jana BAREŠOVÁ, Adam HLAVÁČ, *Evropská unie a strukturální politika*, Centrum celoživotního vzdělání Jezerka O.P.S.
- [23] *Euroskop*: [online] Regionální politika [citace 25. 3. 2017] <https://www.euroskop.cz/9195/sekce/regionalni-politika/>

- [24] *Strunkovice nad Blanicí*: [online] Strunkovice nad Blanicí [citace 11. 4. 2017]  
<http://www.strunkovicenadblanici.cz/>
- [25] *Wikipedia*: [online] Strunkovice nad Blanicí [citace 11. 4. 2017]  
[https://cs.wikipedia.org/wiki/Strunkovice\\_nad\\_Blanic%C3%AD](https://cs.wikipedia.org/wiki/Strunkovice_nad_Blanic%C3%AD)
- [26] *Monitor*: [online] Městys Strunkovice nad Blanicí [citace 20. 4. 2017]  
<http://monitor.statnipokladna.cz>
- [27] Poskytnuté zdroje od A.P.C. Agentura Partners Consulting, s.r.o.
- [28] *Benefit 7*: [online] Žádost o dotace [citace 23. 4. 2017] <https://www.eu-zadost.cz/zadost.aspx?Marker=ZAD>

## 9 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 - Základní investiční prostor.....	12
Obr. 2 - Schodiště likvidity.....	13
Obr. 3 - Bezpečnostní pyramida.....	13
Obr. 4 - Životní cyklus a jeho propojení.....	14
Obr. 5 - Možnosti finančních zdrojů.....	17
Obr. 6 - Typy dotací.....	21
Obr. 7 - Vývoj podílu dotací na celkových příjmech krajů.....	22
Obr. 8 - Alokace fondů EU mezi tematické operační programy cíle konvergence.....	30
Obr. 9 - Alokace fondů EU mezi operačními programy pro Prahu v cíli regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost 2007 – 2013.....	31
Obr. 10 - Alokace fondů EU pro operační programy, kde existuje rozdělení mezi zúčastněné státy.....	32
Obr. 11 Alokace fondů mezi programy v období 2014 – 2020.....	33
Obr. 12 - Saldo plateb jednotlivých zemí do rozpočtu EU.....	34
Obr. 13 - Členění České republiky na jednotky NUTS III a NUTS II.....	39
Obr. 14 - Mapa regionu a poloha obce Strunkovice nad Blanicí.....	41
Obr. 15 - Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí v roce 2014.....	42
Obr. 16 - Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2014.....	42
Obr. 17 - Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí 2015.....	43
Obr. 18 - Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2015.....	43
Obr. 19 - Výdaje obce Strunkovice nad Blanicí 2016.....	44
Obr. 20 - Příjmy obce Strunkovice nad Blanicí 2016.....	44

Obr. 21 - Porovnání příjmů a výdajů v letech 2010 – 2016.....	48
Obr. 22 - Situační mapka projektem dotčených komuniakcí ve Strunkovicích nad Blanicí .....	51
Obr. 23 - Dokumentace současného stavu vybraného úseku místních komunikací	51
Obr. 24 – Ukázka podání elektronické žádosti o dotace na internetových stránkách www.eu-zadost.cz v aplikaci BENEFIT.....	57
Obr. 25 – Přehled financování projektu.....	61

## 10 SEZNAM TABULEK

Tab. 1 – Přehled o přijatých dotacích obcemi a DSO v roce 2007 (v mil. Kč).....	24
Tab. 2 – Rozdělení prostředků fondů EU mezi cíle regionální politiky v období 2007-2013.....	29
Tab. 3 - Země s největším podílem na průmyslu EU.....	35
Tab. 4 - Členění území České republiky.....	38
Tab. 5 - Přehled rozpočtu v jednotlivých letech 2014 - 2016 Strunkovice nad Blanicí 2014 – 2016.....	46
Tab. 6 - Celkový rozpočet pro oddíl doprava v letech 2014 – 2016.....	47
Tab. 7 - Saldo v jednotlivých letech.....	48
Tab. 8 - Předpokládaný harmonogram projektu.....	52
Tab. 9 - Položkový rozpočet.....	54,55
Tab. 10 - Rozpočet projektu.....	58
Tab. 11 – Harmonogram realizace projektu.....	59

## 11 SEZNAM ZKRATEK

EU – Evropská unie

např. – například

tzv. – takzvané

tzn. - to znamená

DSO – dobrovolné sdružení obcí

ČR – Česká republika

mld. – miliarda

Kč – koruna česká

HDP – hrubý domácí produkt

max. - maximum

cca – přibližně

NUTS – nomenklatura územních statistických jednotek+

mil. – milion

mj. – mimo jiné

EUROSTAT – statistický úřad Evropského společenství

LAU – místní administrativní jednotka

CZ – Czech Republic

tis. – tisíc

ROP – regionální operační program

VŘ – výběrové řízení

DPH – daň z přidané hodnoty

km - kilometr