

# **Strukturální politika ČR – využití jejích nástrojů k rozvoji Uherskohradištského regionu**

Andrea Rosůlková

---

Bakalářská práce  
2011

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta logistiky a krizového řízení

Ústav ekonomie

akademický rok: 2010/2011

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Andrea ROSŮLKOVÁ**  
Osobní číslo: **L070100**  
Studijní program: **B 6208 Ekonomika a management**  
Studijní obor: **Logistika a management**

Téma práce: **Strukturální politika ČR - využití jejích nástrojů  
k rozvoji Uherskohradištského regionu**

Zásady pro vypracování:

1. Vymezení strukturální politiky ČR a EU.
2. Charakteristika regionálních programů podporovaných EU.
3. Využití dotací z EU pro rozvoj regionu - vypracování databáze navržených a realizovaných projektů v regionu, návrhy a doporučení pro region Uherské Hradiště v oblasti strukturální politiky.

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

[1] BOHÁČKOVÁ, L. HRABÁNKOVÁ, M. Strukturální politika Evropské unie. 1. vydání. Praha: C.H. Beck, 2009. 188 s. ISBN 978-80-7400-111-6.

[2] WOKOUN, R. Strukturální fondy a obce I. 1.vyd. Praha: ASPI a. s., 2006. 146 s. ISBN 80-7357-138-2.

[3] WOKOUN, René. Česká regionální politika v období vstupu do EU. 1. vyd. Praha: Oeconomia, 2003. 326 s. ISBN 80-245-0517-7.

Další odborná literatura dle doporučení vedoucího bakalářské práce.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Eva Lukášková, Ph.D.**  
Ústav ekonomie

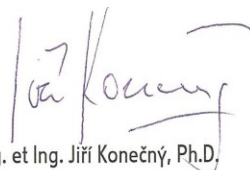
Datum zadání bakalářské práce: **30. listopadu 2010**

Termín odevzdání bakalářské práce: **6. května 2011**

V Uherském Hradišti dne 2. února 2011



Ing. Romana Bartošiková, Ph.D.  
*pověřená děkanka*



Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.  
*ředitel ústavu*

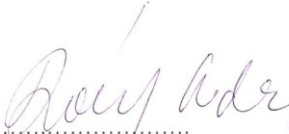
### Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen v archivu Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

### Prohlašuji,

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

V Uherském Hradišti dne 15.12.2010

  
.....  
podpis studenta/ky



## **ABSTRAKT**

Cílem bakalářské práce je vymezení strukturální politiky České republiky a Evropské unie a využití jejích nástrojů k rozvoji Uherskohradištského regionu. Tato práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část je zaměřena na vymezení strukturální politiky, charakteristiku regionálních programů podporovaných Evropskou unií a přípravě projektů pro oblast strukturálních fondů. V praktické části je charakterizován region Uherskohradištsko. Je zde také zpracována databáze realizovaných projektů a analýza regionu. Na závěr jsou uvedeny návrhy a doporučení pro region Uherské Hradiště v oblasti strukturální politiky.

Klíčová slova:

Strukturální politika, Evropská unie, Uherské Hradiště, region

## **ABSTRACT**

The goal of this bachelor paper is description of Czech Republic's and European Union's structural policy and using this policy for development in the Uherské Hradiště's region. The theoretical part is aimed to describe European structural policy and the characteristics of regional programs, which are supported by EU. It is also aimed to preparation of structural policy's projects. The practical part characterizes the „Uherskohradištsko“ region. It also contains a database of implemented projects and the region's analysis. In conclusion there are suggestions and recommendations for the structural policy in the Uherské Hradiště's region.

Keywords:

Structural policy, European Union, Uherské Hradiště, region

## **Poděkování**

Touto cestou bych ráda poděkovala paní Ing. et Bc. Evě Lukáškové, Ph. D., za cenné připomínky, odborné rady, konzultace a lidský přístup, kterými přispěla k vypracování této bakalářské práce. Děkuji také panu Ladislavu Michlíčkovi za pomoc při stylizaci textu, slečně Ing. Tereze Polákové a slečně Ing. Janě Nožičkové za odborné rady a cenné připomínky. Děkuji i svým blízkým za podporu a pochopení, které mi poskytli při vypracování bakalářské práce.

# OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>9</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>10</b>
<b>1 VYMEZENÍ STRUKTURÁLNÍ POLITIKY EVROPSKÉ UNIE A ČESKÉ REPUBLIKY</b> .....	<b>11</b>
1.1 CÍLE, ČLENĚNÍ A NÁSTROJE STRUKTURÁLNÍ POLITIKY .....	11
1.2 VÝZNAM A VÝVOJ STRUKTURÁLNÍ A REGIONÁLNÍ POLITIKY .....	12
1.3 PŮVOD STRUKTURÁLNÍ POLITIKY .....	14
1.4 PRINCIPY STRUKTURÁLNÍ POLITIKY EVROPSKÉ UNIE .....	15
1.4.1 Koncentrace.....	15
1.4.2 Partnerství .....	15
1.4.3 Programování .....	16
1.4.4 Adicionalita (doplňkovost).....	16
1.4.5 Monitorování a vyhodnocování (evaluace).....	16
1.4.6 Solidarita .....	17
1.4.7 Subsidiarita.....	17
<b>2 REGIONÁLNÍ PROGRAMY PODPOROVANÉ EVROPSKOU UNIÍ</b> .....	<b>18</b>
2.1 EVROPSKÁ POLITIKA SOUDRŽNOSTI .....	18
2.2 FONDY EVROPSKÉ UNIE.....	18
2.2.1 Strukturální fondy .....	19
2.2.2 Evropský fond pro regionální rozvoj – ERDF .....	19
2.2.3 Evropský sociální fond – ESF .....	20
2.2.4 Fond soudržnosti (Kohezní fond).....	21
2.3 CÍLE REGIONÁLNÍ POLITIKY PRO OBDOBÍ 2007 – 2013 .....	21
2.3.1 Cíl – Konvergence.....	22
2.3.1.1 Obecné vymezení NUTS .....	22
2.3.1.2 Všeobecné rozdělení NUTS.....	22
2.3.2 Cíl - Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost .....	23
2.3.3 Cíl - Evropská územní spolupráce .....	23
2.4 PROJEKTY FINANCOVANÉ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU.....	24
<b>3 VYUŽITÍ DOTACÍ Z EVROPSKÉ UNIE PRO ROZVOJ REGIONU</b> .....	<b>26</b>
3.1 PŘÍPRAVA PROJEKTŮ PRO OBLAST STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ.....	26
3.1.1 Co je považováno za projekt? .....	26
3.1.2 Typy projektů .....	26
3.2 PROJEKTOVÝ CYKLUS .....	27
<b>4 METODIKA</b> .....	<b>30</b>
4.1 CÍL PRÁCE .....	30
4.2 METODY VYUŽÍVANÉ PŘI ZPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.....	30
4.2.1 Analýza – syntéza.....	30
4.2.2 Dedukce.....	30

4.2.3	Sběr dat.....	31
<b>II</b>	<b>PRAKTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>32</b>
<b>5</b>	<b>CHARAKTERISTIKA REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO .....</b>	<b>33</b>
5.1	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO.....	33
5.2	SEZNAM MĚST, MĚSTYSŮ A OBCÍ SPADAJÍCÍCH POD UHERSKOHRADIŠŤSKÝ REGION .....	35
5.2.1	Města v Uherskohradišťském regionu .....	35
5.2.2	Městysy v Uherskohradišťském regionu.....	36
5.2.3	Obce v Uherskohradišťském regionu.....	37
<b>6</b>	<b>NAVRŽENÉ A REALIZOVANÉ DOTAČNÍ PROJEKTY V REGIONU     ZA OBDOBÍ LET 2008 – 2010 .....</b>	<b>38</b>
6.1	PRIORITNÍ OSY ROP STŘEDNÍ MORAVA .....	38
6.2	Osa číslo 1: DOPRAVA.....	40
6.3	Osa číslo 2: INTEGROVANÝ ROZVOJ A OBNOVA REGIONŮ .....	41
6.4	Osa číslo 3: CESTOVNÍ RUCH.....	43
6.5	Osa číslo 4: TECHNICKÁ POMOC.....	43
<b>7</b>	<b>SWOT ANALÝZA REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO .....</b>	<b>45</b>
7.1	SWOT ANALÝZA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	46
7.2	SWOT ANALÝZA DOPRAVY A INFRASTRUKTURY.....	49
7.3	SWOT ANALÝZA CESTOVNÍHO RUCHU A KULTURY .....	51
<b>8</b>	<b>DOPORUČENÍ A NÁVRHY PRO REGION UHERSKÉ HRADIŠŤĚ .....</b>	<b>55</b>
8.1	DOPORUČENÍ PRO REGION .....	55
8.2	NÁVRHY VYUŽITÍ STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ PRO KONKRÉTNÍ OBJEKTY V REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKA .....	57
	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>59</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>	<b>60</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK .....</b>	<b>64</b>
	<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>65</b>
	<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>66</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>67</b>

## ÚVOD

Strukturální politika je považována za jednu z nejdůležitějších politik, která je velmi úzce spojena se sociální a regionální politikou. Cílem strukturální politiky je zajistit srovnatelné podmínky všem státům Evropské unie v hospodářské soutěži a podporovat jejich neustálý rozvoj.

Se vstupem naší země do Evropské unie tak vznikla možnost získání finančních zdrojů ze strukturálních fondů i pro soukromé a veřejné subjekty v České republice. Zde vzniká otázka, zda-li jsou dotační možnosti dostatečně využívány? Pokud ne, ze kterých programů je možno prohloubit čerpání těchto finančních prostředků?

Cílem bakalářské práce je definování strukturální politiky Evropské unie a využití jejích nástrojů k rozvoji Uherskohradištského regionu, především v oblasti dopravní infrastruktury, cestovního ruchu a životního prostředí. Tyto oblasti lze velmi efektivně podporovat z fondů Evropské unie a pozitivně ovlivnit životní standard v regionu.

Práce v teoretické části popisuje a definuje strukturální politiku všeobecně, zaměřuje se především na vymezení strukturální politiky, strukturální fondy a cíle regionální politiky v období let 2007 až 2013, které lze využít v regionu Uherskohradištska. Prostor je také věnován přípravě projektů pro oblast strukturálních fondů od jejich identifikace až po závěrečné hodnocení.

Na teoretickou část navazuje část praktická, která popisuje region Uherskohradištsko, poskytuje databázi realizovaných projektů z prioritních os – doprava, integrovaný rozvoj a obnova regionu, cestovní ruch a technická oblast. Na danou problematiku navazuje SWOT analýza regionu, která podobně rozebírá definované problémy. Závěr práce je věnován návrhům a doporučením, ve kterých oblastech zefektivnit čerpání ze strukturálních fondů zejména veřejným subjektům.

## I. TEORETICKÁ ČÁST

# 1 VYMEZENÍ STRUKTURÁLNÍ POLITIKY EVROPSKÉ UNIE A ČESKÉ REPUBLIKY

## 1.1 Cíle, členění a nástroje strukturální politiky

Strukturální politika je v evropském prostředí považována za jednu z nejdůležitějších politik a je velmi úzce propojena s regionální i sociální politikou. Funguje na principu solidarity. Hlavním cílem strukturální politiky je zajistit všem státům Evropské unie srovnatelné podmínky v rámci hospodářské soutěže.

Důvodem vzniku strukturální politiky v EU byla snaha o vyrovnání nerovných podmínek v rámci celého společenství jak v jednotlivých státech, tak i regionech. [4, 1]

Mezi charakteristické znaky strukturální politiky řadíme:

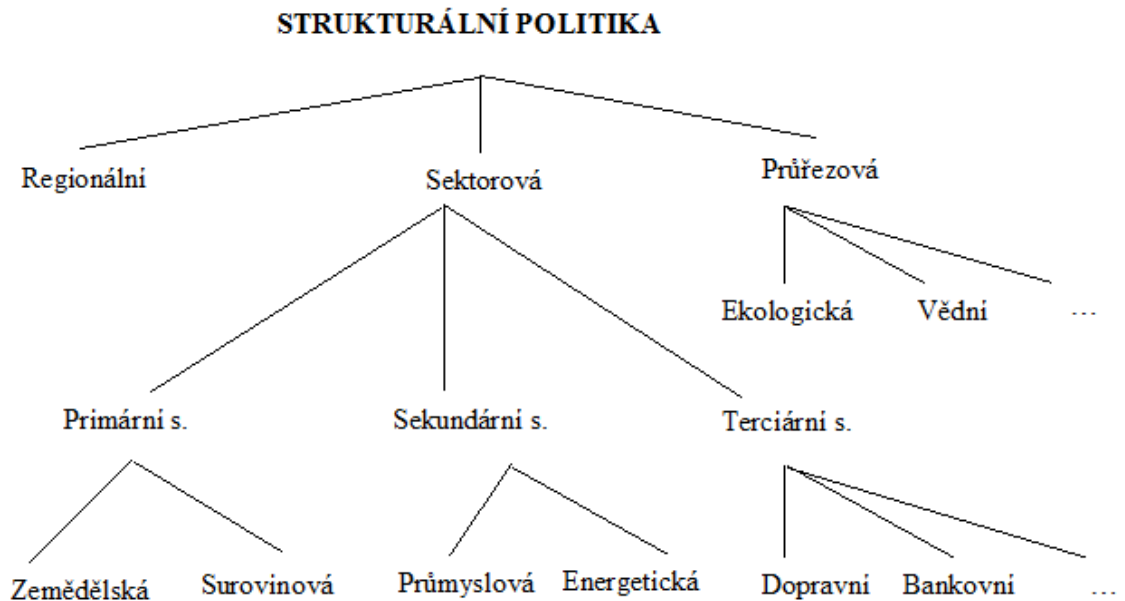
- struktura obyvatelstva (věk, profesní kvalifikace, podíl cizinců)
- přírodní podmínky (přírodní bohatství, lesy, suché oblasti)
- infrastruktura (silniční a železniční síť, telekomunikace) [1]

V roce 1957 při podpisu smluv Evropského hospodářského společenství si za hlavní cíl tehdejší společenské státy stanovily zmenšování rozdílů mezi zaostávajícími a znevýhodněnými lokalitami v uskupeném společenství. Tyto sociální atributy zůstaly uplatňovány doposud a řadí se mezi nejdůležitější aktivity spolu s politickými a ekonomickými cíli společenství.

Za hlavní nástroje strukturální politiky považujeme tzv. strukturální fondy a Fond soudržnosti. Tyto fondy podporují snižování regionálních rozdílů, motivují ke zlepšování stavu životního prostředí, přispívají na výstavbu infrastruktury, podporují podnikatelskou sféru a výrobní činnost, investují do lidských zdrojů. [4]

Nástroje strukturální politiky jsou nezastupitelné pro hospodářskou a sociální soudržnost celého Evropského společenství.





Obr. 1. Schéma strukturální politiky [2]

## 1.2 Význam a vývoj strukturální a regionální politiky

Hlavním úkolem Evropské unie v oblasti strukturální politiky je vydávat finanční prostředky pro cílevědomé zlepšování struktury v oblastech zaměstnanosti, společné zemědělské politiky a sociální soudržnosti.

V souladu se svými vnitřními pravidly a ustanoveními vytvořila Evropská unie systém nástrojů a finančních zdrojů, jež umožní snižování rozdílů v evropských regionech. Hlavním problémem byla stanovena sociální a hospodářská úroveň regionů. Za hlavní cíle si Evropská unie klade změny v oblasti průmyslu, zemědělství a službách, neboť tyto atributy zapříčiňují nezaměstnanost a nízkou příjmovou úroveň obyvatelstva. V této oblasti je strukturální a regionální politika podporována pomocí strukturálních fondů a Fondu soudržnosti. [3,28]

O důležitosti řešení problému nezaměstnanosti vypovídá fakt, že již v roce 1960 vznikl Evropský sociální fond, jehož hlavní náplní je zabývat se problémy v oblasti pracovní rekvalifikace a nezaměstnanosti mladých lidí. [28]

V roce 1962 následoval vznik Evropského zemědělského podpůrného a záručního fondu. Hlavním cílem toho fondu je společné financování zemědělské politiky.

Velmi významným obdobím pro oblast strukturální politiky se stal rok 1975. V tomto roce vznikl Evropský fond regionálního rozvoje, který se stal důležitým nástrojem regionální politiky. Podporuje trvale udržitelný rozvoj v regionech a zlepšování životního prostředí. Tento fond disponuje největšími finančními prostředky, které jsou určeny k nápravě významných strukturálních problémů. V rámci hlubokého propojení problémů v oblasti sociální i regionální politiky vznikl v roce 1993 podepsáním Maastrichtské smlouvy nový strukturální fond - Fond soudržnosti. [3]

Regionální politika Evropské unie od svého vzniku prošla velmi výrazným vývojem. Článek 130A „Jednotného evropského aktu“ ji definuje jako:

*„Společenství rozvíjí a uskutečňuje aktivity vedoucí k podpoře celkového harmonického vývoje a k posilování své hospodářské a sociální soudržnosti. Společenství se zaměřuje zvláště na snižování nerovnoměrností mezi různými regiony a soustřeďuje se na zaostalé regiony, jimž se dostává nejmenší podpory.“* [3]

První reforma regionální politiky proběhla v roce 1988, z důvodu, že bylo nutné nalézt účinnější způsoby provedení integračních cílů v oblasti regionální politiky. V této době se rozhodlo, že regionální a část sociální a zemědělské politiky budou regulérně začleněny do tzv. strukturální politiky.

O důležitosti strukturální a regionální politiky svědčí i neustále se zvyšující podíl na výdajích Evropské unie. V roce 1997 tvořila strukturální a regionální politika více jak 35% výdajů z celkového rozpočtu Evropské unie, investice mají neustále vzrůstající charakter. Její náklady jsou dlouhodobě považovány za druhé nejvyšší, první příčku tradičně obsazuje podpora zemědělské politiky.

Složení Evropské unie je velmi rozmanité v rámci kultury, jazyků, přírodních podmínek i historie států a regionů. Tyto i mnohé další rozdíly se odrážejí v ekonomické úrovni, kterou měříme dle výše hrubého domácího produktu – HDP. Nejrozvinutější regiony mají výši DPH nad 270% HDP, nejméně rozvinuté jsou mnohdy pod hranicí 40% úrovně DPH v rámci Evropské unie. Problematiku ekonomického rozvoje regionů se zabývá evropská regionální politika.

Aktuální programovací období trvá 7 let, tedy od roku 2007 do 2013. Vyúčtováno musí být do konce roku 2015. Platí zde pravidlo  $(n + 2)$ , kde „n“ značí rok. [14]

### 1.3 Původ strukturální politiky

Původ strukturální politiky vychází z několika důležitých faktů. Všechny tyto skutečnosti směřovaly ke sjednocení evropského vnitřního trhu.

Hlavními cíli byla zóna volného obchodu, společná měna nebo celní unie. V této době zavádí ECSC v oblastech s poklesem nebo úpadkem uhelného a ocelářského průmyslu finanční kompenzace. Během sedmdesátých let umožňovala průmyslová politika specifický typ pomoci odvětvím, která byla nejvíce zasažena.

V roce 1975 následoval vznik ERDF – Evropský fond rozvoje regionů, který má nezaměnitelnou roli doposud a je důležitým nástrojem evropské strukturální politiky. Fond ERDF se snaží odstranit rozdíly v rámci regionů. Rozdíly mezi regiony se neustále prohlubovaly s příchodem nových přistupujících zemí, např. v roce 1981 Řecko, v roce 1986 Španělsko.

Důležitou událostí v politice EU byl rok 1987, kdy byl podepsán Jednotný akt. Tato smlouva zavádí nový cíl: ekonomickou a sociální solidaritu. Princip solidarity spočívá v tom, že hospodářsky více vyspělé státy podporují svými příspěvky do společného rozpočtu státy méně rozvinuté.

Reforma z roku 1988 zavádí změnu v podobě komplexní strukturální politiky, která je zaměřena na teritoria (regiony) a vzájemnou solidaritu. Do zavedení této reformy byla klíčovým cílem především zemědělská politika. Rok 1988 byl přelomovým také z důvodu vzniku tzv. programovacích období, které bylo stanoveno na období 1988-1993. Toto období se vyznačuje vytvořením několikaletého rozpočtového plánu. Cílem prvního programovacího období bylo založení několika sekcí strukturálních fondů.

V únoru roku 1992 byla podepsána Maastrichtská smlouva, která vstoupila v platnost 1. listopadu 1993. Smlouva zavedla nové oblasti spolupráce v rámci Společenství, ve kterých představila i nový přístup k sociální solidaritě. [12]

## 1.4 Principy strukturální politiky Evropské unie

Strukturální politika Evropské unie vychází z těchto základních principů:

### 1.4.1 Koncentrace

Zásada koncentrace znamená, že prostředky ze strukturálních fondů jsou čerpány dle předem stanovených kritérií tak, aby tyto prostředky nebyly rozměňovány na nevýznamné a drobné akce. Pomocí zásady koncentrace putují finanční prostředky do oblastí s největšími problémy, s cílem maximálního užitku. [4]

### 1.4.2 Partnerství

Zásadou partnerství se rozumí zapojení všech skupin i subjektů do procesy přípravy, provádění, sledování a hodnocení dotačního procesu. [9]

Do dotačního procesu ze strukturálních fondů musí být zapojeni příjemci prostředků. Jejich účast je žádoucí v celém procesu, od plánování až po využívání prostředků ze strukturálních fondů.

Členský stát dle svého uvážení zvolí orgány státní správy, které mají za úkol připravovat i realizovat rozvojové programy. Vše probíhá ve spolupráci s Evropskou komisí. [9]

Příjemci prostředků ze strukturálních fondů mohou být regiony, města, obce i soukromé subjekty.

Princip partnerství probíhá ve dvou úrovních:

- Vertikální

Spolupráce mezi Evropskou komisí a orgány členské země, které si sama určuje od počáteční fáze realizace až po dokončení projektu.

- Horizontální

Horizontální úroveň zahrnuje spolupráci mezi všemi partnery v členském státu, kterých se projekt týká. Důležité je, aby do projektu byli zahrnuti i příjemci. Zapojení příjemců je velmi přínosné, neboť právě oni nejlépe znají reálné potřeby v rámci projektu. [29]

### 1.4.3 Programování

V rámci strukturální politiky se programování využívá v oblastech víceoborových a víceletých programů. Důležitým předpokladem při vytváření těchto programů je kvalitní zpracování tzv. programových dokumentů. Tyto dokumenty předkládá vláda dané země k posouzení Evropské komisi. Pokud komise program schválí, členská země obdrží finanční prostředky na realizaci konkrétního deklarovaného projektu. [4]

### 1.4.4 Adicionalita (doplňkovost)

Adicionalita je jedním ze základních principů politiky soudržnosti. Za hlavní cíl si klade to, aby příspěvky z fondů Evropské Unie nenahrazovaly národní rozpočty jednotlivých zemí společenství.

Princip adicionality spočívá v doplňkovosti, tedy že doplňuje a ne nahrazuje národní rozpočty. Evropská komise a členský stát uzavírají v každém plánovacím období dohodu o celkové výši veřejných rozpočtů. [31]

### 1.4.5 Monitorování a vyhodnocování (evaluace)

Monitorování slouží k průběžné kontrole plnění předepsaných postupů a pravidel v rámci projektu. Kontrola se týká především dosažených pokroků v realizaci, probíhá od zahájení až po ukončení projektu.

Proces evaluace znamená vyhodnocení celého projektu, využívají se hlediska věcnosti a efektivity.

Evaluační proces má 3 fáze:

- Ex-ante (předběžné hodnocení)

Toto hodnocení probíhá před schválením projektu. Výsledkem je zhodnocení potenciálu projektu.

- Interim (střednědobé hodnocení v polovině projektu)

V této fázi hraje důležitou roli monitoring. Hodnocení z něj z velké části vychází a probíhá v polovině projektu. Analyzuje pokrok a čerpání finančních prostředků.

- Ex-post (následné hodnocení)

Konečná fáze projektu, v níž se zkoumají dosažené výsledky. Probíhá analýza využití zdrojů a efektivnosti a účinnosti intervence. Vyvozují se závěry, které budou použity při realizaci podobného projektu. [39]

#### **1.4.6 Solidarita**

Princip solidarity je filozofií vzniku celé Evropské unie. Hospodářsky vyspělé státy podporují svými příspěvky do společného rozpočtu státy méně rozvinuté. [30]

#### **1.4.7 Subsidiarita**

Princip subsidiarity znamená plnění na co nejnižším stupni rozhodování v rámci veřejné správy. Princip subsidiarity je zakotven v Maastrichtské smlouvě<sup>1</sup>. [26]

---

<sup>1</sup> Smlouva o Evropské unii. Podepsána v Maastrichtu 7. února 1992, v platnost vstoupila 1. listopadu 1993.

## 2 REGIONÁLNÍ PROGRAMY PODPOROVANÉ EVROPSKOU UNIÍ

### 2.1 Evropská politika soudržnosti

Evropská unie je tvořena 27 členskými státy s celkovým počtem 498 milionů obyvatel. Ekonomické i sociální nerovnosti mezi regiony neustále přetrvávají, příčin je mnoho. Evropská politika soudržnosti si klade za hlavní náplň své činnosti tyto rozdíly odstraňovat a tím přispět k rovným podmínkám na jednotném evropském trhu. [15, 27]

Hlavním cílem je minimalizovat rozdíly mezi regiony a státy ve společenství a podporovat ekonomickou i sociální soudržnost. Celkový rozpočet pro období 2007-2013 je stanoven ve výši 347 mld. €. Tyto finanční prostředky představují největší zdroj podpory v rámci Evropy.

Na neustále se měnící celosvětové problémy musí reagovat i politika soudržnosti. Nejvíce změn nastalo v období rozšiřování Evropské unie o další členy. V pozadí nezůstávají ani změny demografické spojené s úbytkem obyvatelstva, energetické problémy, oteplování planety spojené s globalizací nebo aktuální problémy související s hospodářskou krizí. [27]

### 2.2 Fondy Evropské unie

Evropské fondy jsou hlavním nástrojem pro realizaci politiky hospodářské a sociální soudržnosti ve Společenství. Z těchto fondů se přerozdělují finanční prostředky, které slouží ke snižování sociálních i ekonomických rozdílů mezi státy Evropské unie a jejich regiony.

Aktuálně pro období roku 2007-2013 je pro Českou republiku vyčleněna z evropských fondů částka 26,69 mld. €. Zmíněná částka představuje  $\frac{3}{4}$  běžného ročního rozpočtu našeho státu.

O dotace z Evropských fondů mohou po předložení projektu žádat obce, kraje, školy, podnikatelé, neziskové organizace a mnohé další subjekty, které splní stanovené podmínky. [22]



### 2.2.1 Strukturální fondy

Strukturální fondy jsou považovány za jádro celé strukturální politiky. Prostřednictvím těchto fondů Evropská unie podporuje ekonomický růst a snižování nezaměstnanosti ve Společenství. [4]

Od 1. ledna 2007 nastalo dle pravidel Evropské unie další programovací období, které bude trvat sedm let, tedy do roku 2013. V souvislosti s dalším programovacím obdobím nastaly i změny v počtu strukturálních fondů. Do roku 2007 fungoval Fond soudržnosti a další čtyři fondy:

- Evropský fond regionálního rozvoje
- Evropský sociální fond
- Evropský zemědělský garanční a podpůrný fond
- Finanční nástroj na podporu rybolovu.

V roce 2007 byl počet fondů snížen na Fond soudržnosti a dva fondy:

- Evropský fond regionálního rozvoje
- Evropský sociální fond. [4, 27]

Evropský zemědělský garanční a podpůrný fond a Finanční nástroj na podporu rybolovu se transformovaly a staly se součástí společné zemědělské politiky. [25]

### 2.2.2 Evropský fond pro regionální rozvoj – ERDF

Hlavním cílem Evropského fondu pro regionální rozvoj je snižování rozdílů mezi jednotlivými regiony Evropské unie, vznik trvalých pracovních míst a zajištění trvale udržitelného rozvoje. [8]

*„Hlavní činností fondu je:*

- *produktivní investice k vytvoření nebo zachování permanentních pracovních míst*
- *investice do infrastruktury (pomoc v růstu ekonomického potenciálu, udržení trvale perspektivních míst, investice do dopravy přispívající k založení transevropských sítí v oblasti dopravy, telekomunikací a energetiky)*

- *rozvoj endogenního potenciálu podporováním lokálního rozvoje a aktivit malého a středního podnikání (podpora služeb pro podniky, podpora podniků k přístupu k úvěrům a půjčkám, přímá investiční pomoc podnikům)*
- *technická pomoc.*“ [3].

### 2.2.3 Evropský sociální fond – ESF

Nejstarší strukturální fond. Od roku 1957 podporuje občany Unie při hledání práce a rozšiřování pracovní kvalifikace. Tento fond také finančně podporuje cíle vedoucí k vytvoření většího počtu nových pracovních míst či k jejich výraznému zlepšení. Velikost získaných finančních prostředků řadí fond na druhé místo v oblasti strukturálních fondů.

Mezi další činnosti fondu patří přímý boj s nezaměstnaností u žen i mužů, podpora podnikatelského prostředí na trhu práce a vytváření nových příležitostí v rámci Evropské unie. Fond také pomáhá lidem při opětovném návratu do zaměstnání (např. po mateřské dovolené nebo úrazech, jež vyžadovaly delší dobu rekonvalescence), podporuje začleňování osob s handicapem, z řad etnických menšin nebo jinak znevýhodněných v oblasti zaměstnanosti, věnuje se začleňování absolventů škol do pracovního procesu a pomáhá při udržení zaměstnání, čímž působí i preventivně. Značná finanční podpora je věnována i zavádění nových politik a systémů v oblasti zaměstnanosti. [3, 7]

*„Pět základních oblastí politiky Evropského sociálního fondu:*

1. *Rozvoj a podpora aktivní politiky na trhu práce*
2. *Podpora rovných příležitostí pro všechny v přístupu na trh práce se zvláštním důrazem na ty, kterým hrozí vyloučení ze společnosti*
3. *Podpora a zlepšování školení, vzdělávání a poradenství jakožto součást celoživotního vzdělávání*
4. *Podpora kvalifikované a přizpůsobivé pracovní síly, inovací a flexibilní organizace práce, rozvoje podnikání a podmínek umožňujících vytváření pracovních míst*
5. *Konkrétní opatření na zlepšení přístupu žen na trh práce a jejich účast na něm včetně rozvoje jejich pracovní kariéry, přístupu žen k novým pracovním příležitostem a zahájení vlastního podnikání.*“ [3]

Evropský sociální fond od roku 2000 podporuje projekt Evropské strategie zaměstnanosti. Podpora se týká finančních i politických hledisek. [8]

#### 2.2.4 Fond soudržnosti (Kohezní fond)

Fond soudržnosti neboli Kohezní fond nepatří do fondů, které se zabývají problematikou regionální politiky. Vymezuje se také z oblasti strukturálních fondů.

Kohezní fond byl založen v roce 1993, orientuje se na financování velkých projektů v rámci celého státu. Kohezní fond se zabývá problematikou transevropských dopravních sítí a životního prostředí. [19]

### 2.3 Cíle regionální politiky pro období 2007 – 2013

Cíle regionální politiky pro léta 2007 až 2013 byly stanoveny na základě požadavků Společenství. Rozhodující byla dvě zasedání Evropské rady. První se konalo v Lisabonu 23. a 24. března 2000, druhé zasedání proběhlo 15. a 16. června 2001 v Göteborgu.

Na nich byla jako hlavní nástroj pro růst a zaměstnanost uznána politika hospodářské a sociální soudržnosti: *„Politika soudržnosti by měla přispívat ke zvyšování růstu, konkurenceschopností a zaměstnanosti začleněním priorit Společenství v oblasti udržitelného rozvoje, jak byly definovány na zasedáních Evropské rady v Lisabonu a Göteborgu...“* [4]

V roce 2005 proběhlo zasedání Evropské rady, které rozhodlo, že je důležité: *„Aby subjekty v praxi přijímaly cíle nové lisabonské agendy za své, včetně regionálních a místních subjektů a sociálních partnerů...“* [4]

Dále bylo nutné reagovat na aktuální změny spojené s rozšíření Evropské unie o 10 nových států: *„V rozšířené EU došlo k prohloubení hospodářských, sociálních a územních rozdílů na regionální i celostátní úrovni... Rozšíření má za následek podstatné prohloubení regionálních rozdílů v rámci Společenství, přestože některé z nejchudších oblastí nových členských států mají jednu z nejvyšších měr růstu a konkurenceschopnosti Společenství jako celku, což by se mělo promítnout i do strategických obecných zásad...“* [4]

### 2.3.1 Cíl – Konvergence

Hlavním cílem programu Konvergence je podpora regionů v oblasti vytváření nových pracovních míst především v regionech s nízkým HDP než je průměr v EU. V současnosti je za tuto hodnotu požadováno HDP pod 75%.

V České republice do kategorie oblastí s nižší hladinou HDP spadají všechny regiony s výjimkou hlavního města Prahy.

Na podporu cíle Konvergence připadá pro Českou republiku celkově 25,89 mld. Eur. Záměr Konvergence je financován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti. [32]

#### 2.3.1.1 *Obecné vymezení NUTS*

V rámci hodnocení v Evropské unii se pro vzájemná porovnávání v různých oblastech využívá tzv. NUTS<sup>2</sup> - uměle vytvořená územní jednotka. Tento název vznikl primárně pro potřeby Eurostatu, což je statistický úřad Evropské unie. Evropská unie NUTS využívá v oblasti statistického porovnání regionů, ekonomické analýzy a mnohé další. [3]

#### 2.3.1.2 *Všeobecné rozdělení NUTS*

NUTS 1 – je územní jednotkou typu velkých oblastí (zemí, makroregionů) daného státu (největší regionální srovnávací jednotkou), je obvykle tvořena několika jednotkami v úrovni NUTS 2. Srovnatelným příkladem může být Rakousko a Belgie, které se shodně dělí na tři územní jednotky NUTS 1, podobně i Nizozemsko se člení na čtyři jednotky NUTS 1. Právě s ohledem na určitou analogii se srovnatelnými zeměmi EU a na historické a geografické podmínky České republiky by bylo vhodné uvažovat o dvou až třech jednotkách NUTS 1 (např. Čechy, Morava, Praha).

NUTS 2 – je jednotkou řádově nižší, obvykle odpovídá úrovni středního článku územně správního členění daného státu. V ČR nelze v podstatě pro tuto úroveň použít VÚSC, protože některé jsou příliš malé, např. Karlovarský a Liberecký kraj.

---

<sup>2</sup> Z francouzského La nomenclature des unités territoriales statistiques

NUTS 3 – je jednotkou vesměs odpovídající úrovni nejnižšího územně správního regionu státní správy (úroveň „okresů“ a příp. „krajů“). U menších států EU osciluje jejich velikost v počtu obyvatel mezi 200 až 400 tisíci. [3, 8]

### 2.3.2 Cíl - Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost

Program Regionální konkurenceschopnosti a zaměstnanosti zahrnuje veškeré oblasti, jež nespádají do programu Konvergence. Cílem je posílení konkurenceschopnosti a zajímavosti regionů i podpora zaměstnanosti. [13]

Hlavní cíle regionů, které nepatří mezi nejméně rozvinuté, jsou:

- zvýšení konkurenceschopnosti
- snížení nezaměstnanosti
- podpora přitažlivosti regionů

Těchto cílů má být dosaženo pomocí předvídání hospodářských změn, rozvoje trhů, ochrany životního prostředí, podporou podnikání a sociální změny.

*„Regionální cíl je zaměřený na podporu regionů nespádajících pod cíl „Konvergence“, tj. HDP blízký průměru EU, což v ČR naplňuje pouze Praha.“ [17]*

Prioritním cílem je tedy udržení rozvoje hlavního města, protože Praha je centrum významných kulturních, vzdělávacích, výzkumných i ekonomických aktivit. [17]

### 2.3.3 Cíl - Evropská územní spolupráce

Cílem Evropské územní spolupráce je kooperace přeshraniční, nadnárodní a mezinárodní mezi členskými státy. Tento program funguje jako doplňující k cílům Konvergence a cílům Regionální konkurenceschopnosti a zaměstnanosti. [13]

*„Cílem programů přeshraniční spolupráce je podpora hospodářské a sociální integrace příhraničních území prostřednictvím odstraňování přetrvávajících bariér a posilování jejich rozvojového potenciálu. Budou posilovány vzájemné hospodářské, společenské a kulturní vztahy, společná péče o přírodní bohatství, rozvoj cestovního ruchu a budování flexibilního trhu práce.“ [6]*

Typickými cíli přeshraniční spolupráce jsou například:

- podpora podnikatelského prostředí
- vytváření příhodných podmínek pro rozvoj v oblasti cestovního ruchu
- výstavba komunikací a posilování dopravy
- ochrana životního prostředí
- využívání obnovitelných zdrojů energie
- rozvoj měst a obcí
- podpora vzdělávání, kultury, výzkumu, vývoje a iniciativ v rámci obcí i venkova

Cíl je financován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj.

## 2.4 Projekty financované ze strukturálních fondů EU

Projekty, které jsou financovány ze strukturálních fondů Evropské unie, se týkají oblastí:

- **Ochrana životního prostředí**

Do této oblasti například spadají projekty, které souvisí s opravami a výstavbou silnic, dálnic i železnic, projekty související s hromadnou dopravou (stavba nástupišť, zastávek) nebo nákupy nových hromadných prostředků.

- **Rozvoj měst a obcí, přeshraniční spolupráce**

Do této kategorie patří všechny projekty související se zvelebováním měst i obcí. Rekultivace parků a veřejných prostranství, výsadba zeleně, oprava bytových domů. Infrastruktura, která je potřebná k poskytování zdravotních, vzdělávacích i sociálních služeb.

- **Rozvoj cestovního ruchu**

Oblast rozvoje cestovního ruchu je podporována projekty, které souvisí s výstavbou cyklostezek, ale také projekty spjaté s rozvojem ubytování – nová výstavba, rekonstrukce. Podpora muzeí, skanzenů, kulturních památek.

- **Ochrana životního prostředí**

Strukturální fondy financují projekty související s ochranou životního prostředí v podobě odpadového hospodářství (třídění odpadů), ekologických zdrojů energie (včetně elektrárny), výstavbou čistíren odpadních vod nebo podporou vzdělávacích projektů v oblasti životního prostředí.

- **Rozvoj lidských zdrojů**

Oblast rozvoje lidských zdrojů úzce souvisí s problematikou zaměstnanosti, která je podporována například kurzy pro nezaměstnané, jazykovými kurzy, podporou dalšího vzdělávání.

- **Zlepšování kvality služeb poskytovaných veřejnou správou a samosprávou**

Projekty související se zaváděním nových moderních metod, které zvyšují transparentnost, rychlost a kvalitu práce státních zaměstnanců v oblasti služeb.

- **Podpora podnikání, vědy a výzkumu**

Strukturální fondy také financují projekty podporující zakládání nových podniků, nákup technologií nebo podporu výzkumu na vysokých školách. [27]



### 3 VYUŽITÍ DOTACÍ Z EVROPSKÉ UNIE PRO ROZVOJ REGIONU

#### 3.1 Příprava projektů pro oblast strukturálních fondů

##### 3.1.1 Co je považováno za projekt?

Projekt je definován těmito kritérii – dočasný charakter, pevně stanovený začátek a konec, jehož výsledkem je vznik unikátního produktu nebo služby. Projekt je považován za ukončený ve chvíli, kdy jsou naplněny stanovené cíle a záměry investorů. Projekty mohou mít velmi odlišný rozsah, cíle i záměry investorů. Malé projekty jsou většinou méně finančně náročné a mají krátkodobější charakter. Velké projekty trvají mnohdy i několik let a je na ně zapotřebí velký rozsah finančních prostředků.

Projekt je specifikován jako série aktivit, jejichž cílem je naplnění určených cílů v rámci daného časového rozmezí a definovaného finančního rozpočtu. Aktivity spjaté s projektem může vykonávat jednotlivec nebo stanovená skupina lidí.

Primárním cílem a podstatou pro vznik projektů je poptávka a dosavadní neexistence produktů nebo služeb na trhu.

Projekty lze také charakterizovat jako jedinečné a nerutinní aktivity, které jsou nástrojem změn. Jedná se o vzájemné a dočasné propojení aktivit, uskutečňované a realizované převážně skupinou lidí. Projekt je přesně definován začátkem a ukončením, čas je navržen tak, aby bylo možné reálně cílů dosáhnout. Mnoho projektů je často riskantních a plných nejistot.

Každý projekt musí mít jasně definovanou cílovou skupinu nositelů, pevně stanoven rozpočet a systém průběžného vyhodnocování a zpětné vazby. Před zahájením každého projektu je vhodné provést projektovou analýzu, která stanoví celkové přínosy. [6]

##### 3.1.2 Typy projektů

V rámci typů projektů rozlišujeme dva druhy projektů – investiční a neinvestiční projekty. Investiční projekty jsou zaměřeny na pořízování investičního majetku. Tento majetek slouží jako nástroj k realizaci výstupů i naplňování cílů v rámci projektu. Typickým příkladem toho projektu je např. rekonstrukce učeben na školách nebo výstavba hotelu v atraktivním prostředí pro cestovní ruch. Důležité je především to, že prioritním smyslem realizace pro-

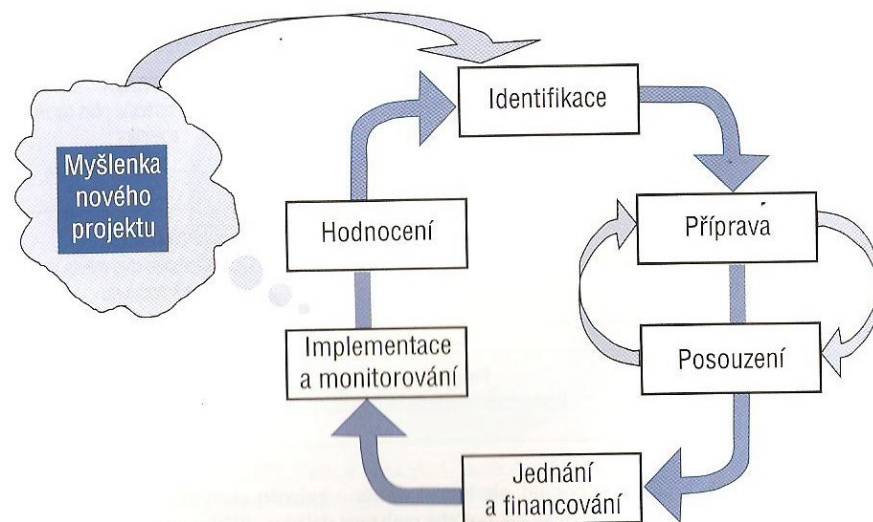
jektů je pořízení nástroje pro umožnění využívání veřejně prospěšných aktivit, za které se považuje například vytvoření nových pracovních míst či zvýšení úrovně vzdělávání.

Cílem neinvestičních projektů není podpora nákupu investičního majetku. Ten je považován pouze jako podpůrný prostředek k dosažení předem určených cílů. Příkladem je poskytování sociálních služeb, které zlepší životní podmínky seniorům nebo zdravotně postiženým. [6, 20]

### 3.2 Projektový cyklus

V rámci zvýšení šancí na úspěšný projekt by si žadatelé měli jasně stanovit projektový záměr. Žadatel by se měl ujistit o vhodnosti projektu, formě a obsahu a dosažení cílů, za jejichž účelem projekt vznikl.

Efektivní metodickou pomůckou, která definuje základní aktivity v rámci projektu, popisuje projektový cyklus. „Řízení projektového cyklu má zajistit celkové zdokonalení, a to tak, že během klíčových částí přípravy a implementace projektů a programů dohlíží na řádné posouzení proveditelnosti, strukturovaný monitoring a hodnocení rozhodování podložené potřebnými informacemi.“ [6]



Obr. 2. Popis projektového cyklu [6]

### **1. Identifikace a formulace záměru**

V této části projektu by se žadatel měl zaměřit na předběžný nástin projektu, kterému předchází důkladná analýza. Tato analýza by měla brát v úvahu specifika projektu a regionu. V této fázi je důležité zjistit, zdali je možné na projekt čerpat finanční prostředky ze strukturálních fondů. Dále je vhodné projekt představit orgánům státní správy, kteří žadateli mohou pomoci poradit v dalším směřování projektu. Důležité je také srovnání projektu s existujícími operačními projekty, pokud se projekt shoduje, žadatel v něm nemůže pokračovat.

### **2. Příprava projektu a jeho formulace**

Ve druhé fázi musí být již detailně zpracován záměr, včetně veškerých analýz a dopadů na životní prostředí. Opět se přehodnocují cíle a plány projektu, určují se účastníci a vedení projektu. Plánování projektu je nejdůležitější částí. Zabýváme se rozsahem projektu, rozpočtem, časovým harmonogramem, personálním obsazením a mnohými dalšími problémy. V této fázi také řešíme podrobně veškerá možná rizika a nástrahy projektu, proto se zde také objevuje nejvíce konfliktů při stanovování priorit projektu.

### **3. Posouzení a schválení**

V první fázi posuzují projekt přímo zadavatelé. Důležitý je okamžik, kdy projekt posuzuje řídicí orgán, který žádost se všemi náležitostmi přijímá, hodnotí a analyzuje. Řídicí orgán hodnotí, zdali je dodrženo formální a věcné hledisko přijatelnosti, zkoumá finanční, sociální, ekonomické i technické aspekty projektu. Je také nezbytné doložit přínosy projektu pro region, cílenou skupinu a životní prostředí. Proto je zde velmi důležitá komunikace mezi žadatelem a řídicím orgánem.

### **4. Vyjednávání a financování**

Výše zafinancování projektu je ovlivněna typem projektu a nástrojem strukturální politiky, které se týká. V této fázi se podepisuje smlouva mezi předkladatelem projektu a schvalovatelem. Pokud je projekt kladně posouzen, je schválen k financování. Poskytnuté finanční prostředky lze využít pouze za účelem schváleným v rozhodnutí.

### **5. Implementace a monitoring**

Fáze, v níž dochází ke skutečné realizaci projektu. Monitorováním lze určit, zda se skutečná realizace projektu neodklonila od původního plánu. Hlavním cílem je definovat problémy co nejdříve a podniknout opravné prostředky, pokud je to zapotřebí.

## **6. Hodnocení**

V této fázi dochází k hodnocení dopadů projektu a jeho efektivnosti. Zjišťuje se zdali stanovené cíle byly naplněny dle plánu. Informace z toho hodnocení ovlivňují další činnost projektu. [6]

## 4 METODIKA

### 4.1 Cíl práce

Hlavním cílem této bakalářské práce je popsat a vymežit strukturální politiku České republiky a definovat využití jejích nástrojů v regionu Uherskohradištsko. Za nástroje strukturální politiky jsou považovány strukturální fondy, které při správném využívání velmi efektivně podněcují rozvoj regionů. Neméně důležitou součástí je také zpracování SWOT analýzy regionu, která bude ukazovat aktuální stav dané problematiky v rámci různých oblastí a nabídne řešení pomocí využití strukturálních fondů z Evropské unie.

### 4.2 Metody využívané při zpracování bakalářské práce

Při zpracování práce byly využity základní výzkumné metody: analýza, syntéza, dedukce a sběr dat.

#### 4.2.1 Analýza – syntéza

*„Analýza je základní metoda poznávání objektů, jevů a procesů, kterou se poznávaný objekt rozkládá na jednotlivé části a kterou se zjišťují vzájemné vztahy mezi nimi, mezi částmi a celkem, mezi celkem a okolím. Analýza umožňuje poznání podstatných rysů zkoumaného jevu, odkrytí jeho struktury a vztahů.“ [11]*

Metoda je využita při definování nástrojů strukturální politiky a jejich následném využití k rozvoji regionu Uherskohradištska. Pomocí SWOT analýzy jsou definovány silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby v regionu.

Po analýze následuje syntéza, tato metoda umožňuje vytváření závěrů z analýzy. [11]

Na základě informací získaných z analýzy se formovaly návrhy a doporučení pro region Uherskohradištsko. Byly formulovány možnosti dalšího využívání strukturálních fondů především z Regionálního operačního programu Střední Morava.

#### 4.2.2 Dedukce

*„Dedukce je způsob logického myšlení, postupující od obecného pravidla k jednotlivému, úsudek, ve kterém nová myšlenka logicky vyplývá z jistých tezí, vystupujících v roli obecného pravidla pro všechny jevy dané třídy.“ [10]*

Pomocí dedukce byl stanoven obsah jednotlivých kapitol bakalářské práce.

#### 4.2.3 Sběr dat

*„Shromažďování dat z jednoho nebo více míst vzniku za účelem jejich centralizace, přenosu nebo zpracování. Zahrnuje tyto základní činnosti: indikaci prvotní informace, vytvoření sdružené informace, přenos, přípravu pro zpracování.“ [38]*

Metoda sběru dat byla využita při vytváření databáze realizovaných projektů na území Uherskohradištska. Potřebné informace byly získány z centra pro řízení Regionálního operačního programu Střední Morava, které se nachází v Olomouci.

## **II. PRAKTICKÁ ČÁST**



## 5 CHARAKTERISTIKA REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO

### 5.1 Stručná charakteristika regionu Uherskohradištsko

Uherskohradištsko je region plný památek, kultury, folklorních tradic a přírodních krás, které jsou neodmyslitelnou součástí Zlínského kraje. Všechny tyto atributy řadí Uherskohradištsko mezi významné regiony České republiky.



Obr. 3. Mapa Zlínského kraje

Zdroj: <http://spravnimapa.topograf.cz/zlinsky-kraj>

Oblast trojměstí Staré Město - Uherské Hradiště – Kunovice je jednou z nejvýznamnějších archeologických oblastí v rámci celé České republiky. V poměrně malé oblasti se našlo mnoho cenných archeologických památek z období Velkomoravské říše. Nalezené artefakty si lze prohlédnout ve zrekonstruovaném Památníku Velké Moravy ve Starém Městě.

Mezi zajímavé architektonické památky na Uherskohradištsku řadíme raně gotický hrad Buchlov, který byl postaven okolo 13. století. Období renesance zaštiťuje lékárna U Slunce v centru města Uherského Hradiště na Mariánském náměstí. Nejvíce památek v regionu je v barokním stylu. Výjimečnou barokní stavbou je zámek Buchlovice s parkem se vzácnými druhy dřevin nebo bazilika Velehrad spjatá s příchodem věrozvěstů Cyrila a Metoděje na Moravu. V současnosti je Velehrad hojně navštěvovaným poutním místem a každoročním cílem mnoha věřících. [35, 5]

Regionem protéká řeka Morava, která se stala turistickou atrakcí díky Baťově kanálu. Tato vodní cesta je splavná od Otrokovic po Rohatec. Kanál dlouhý 50 kilometrů je turisty velmi oblíbený. Na kanálu se nachází několik přístavišť, nejnověji otevřené je v Kostelanech nad Moravou. [21]

Slovácko nabízí také široké možnosti využití cyklostezek podél řeky Moravy i v rámci měst a obcí. Mezi nejznámější patří Moravská vinná stezka.

Oblast Uherskohradištska je neodmyslitelně spjata s vinařskými tradicemi a zvyky. Vyhledávané jsou každoroční Slavnosti vína a otevřených památek v Uherském Hradišti. Hlavní vinařská centra se nacházejí v Polešovicích, Boršicích nebo Mistřicích, kde se každoročně konají výstavy a košty vín. V Polešovicích vznikla i nová odrůda vína „Moravský muškát“. [33].

Region Uherskohradištsko je charakterizován především elektrotechnickým, potravinářským, dřevozpracujícím a strojírenským průmyslem. Významnými firmami v elektrotechnickém průmyslu v Uherském Hradišti jsou: AVX Czech republic, s. r. o., Forscher, s. r. o., Mesit přístroje, s. r. o., Dicom, s. r. o., Thermacut, s.r.o.. Dalšími firmami působící v průmyslovém odvětví jsou Evector, s. r. o. v Kunovicích, Colorlak, s. r. o. a Ferromoravia, s. r. o. ve Starém Městě. Potravinářský průmysl je zastoupen firmou Hamé, a. s., ke které patří mimo jiné značky OTMA a Hamánek. V regionu působí i mnoho menších pekáren, např. pekárna U Jahodů v Uherském Hradišti. Stavebnictvím se zabývá na celorepublikové úrovni firma Skanska, a. s.. Dopravní průmysl zastupuje firma ČSAD Uherské Hradiště, která se specializuje na osobní i nákladní dopravu. V regionu působí mnoho dalších firem v oblasti nákladní autodopravy.

V regionu je věnována velká pozornost školství a vzdělávání. Téměř v každé obci funguje mateřská a základní škola. V menších vesnicích je realizován pouze první stupeň základní školní výuky a na druhý stupeň žáci dojíždí do větších obcí nebo měst. Ve městech v regionu působí poměrně velké množství středních škol a učilišť. V Uherském Hradišti jsou to například tyto: Střední škola uměleckoprůmyslová, Střední škola průmyslová a hotelová, Gymnázium, Střední zdravotnická škola. V Kunovicích se nachází především soukromé školy: Soukromé gymnázium, střední odborná škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s. r. o. a Střední odborné učiliště letecké, s. r. o.. Ve Starém Městě se nachází Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město, na Velehradě je Stojanovo

gymnázium. Vysokoškolské vzdělávání je zastoupeno dvěma univerzitami – Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a Technickou univerzitou Ostrava (VŠ Báňská). V Kunovicích se nachází soukromá Vysoká škola Evropský polytechnický institut, s. r. o.

## **5.2 Seznam měst, městysů a obcí spadajících pod Uherskohradištský region**

### **5.2.1 Města v Uherskohradištském regionu**

V Uherskohradištském regionu se nachází tři města: Kunovice, Staré Město a Uherské Hradiště - tvoří takzvané „trojměstí“. Tato města spojuje propojená vlaková i autobusová hromadná doprava. Z historického pohledu je toto trojměstí unikátní svou archeologickou minulostí, zejména z období Velkomoravské říše.

Město Kunovice se nachází jižním směrem od Uherského Hradiště a protéká jím řeka Olšava, která ústí do řeky Moravy. Kunovice byly městskou částí Uherského Hradiště. Změna nastala v roce 1990, kdy občané Kunovic rozhodli v referendu o oddělení od Uherského Hradiště. Ve městě v současné době bydlí okolo 5400 obyvatel. Kunovice v současnosti žijí bohatým kulturním životem, typickým příkladem je každoroční Jízda Králů, masopust nebo hody s právem. [34]

Na pravém břehu řeky Moravy se rozkládá Staré Město, oficiální status města získalo až v roce 1997. Tento rok byl pro tuto oblast zlomový i z důvodů hrozivých záplav. Město má v současnosti výrazný průmyslový a zemědělský charakter, pozitivním zjištěním je vzrůstající počet podnikatelských subjektů a rozvoj bytové výstavby. V současné době zde žije okolo 7000 obyvatel. Kvůli klesající porodnosti se tento počet snižuje. Staré Město se vrylo do povědomí zejména fotbalovým fanouškům v době působnosti 1.FC SYNOT, ti zde hráli prvoligové zápasy. [35]

Uherské Hradiště je největším a nejvýznamnějším městem regionu, které se rozkládá na levém břehu řeky Moravy. Mezi největší atrakce Hradiště patří Slovácké muzeum a Slovácké divadlo. Letní filmová škola nebo zářijové Slavnosti vína každoročně přilákají tisíce návštěvníků. [36]

### 5.2.2 Městysy v Uherskohradištském regionu

Městysy v regionu: Buchlovice, Osvětimany, Polešovice.

Městys je: „Územní jednotka v České republice. Status městyse mohly již od 16. století získat obce, které měly pro své venkovské okolí významnější funkci než vsi a zprostředkovávaly odbyt mezi městem a venkovem. Po vzniku Československa v roce 1918 byl titul městyse nadále udělován vládou, pokud obec splnila předepsaná kritéria. V 50. letech 20. století v Československu statut městyse zanikl. Od roku 2006 mohou podle zákona status městyse užívat obce, které toto označení užívaly k 16. květnu 1954, a nově mohou o tento statut požádat obce, jež městysem v minulosti nebyly.“ [37]

Buchlovice jsou největším městysem v regionu, ve kterém žije okolo 3000 obyvatel. Jsou vyhledávaným turistickým místem, návštěvníkům se zde k návštěvě nabízí hrad Buchlov nebo nádherný zámek a park Buchlovice se vzácnými dřevinami. V parku a přilehlých prostorech zámku se koná mnoho kulturních akcí – výstava fuchsii, obrazů, oblíbený Festival česneku nebo Buchlovské léto s předními umělci české i zahraniční hudební scény.

Polešovice i Osvětimany jsou ve srovnání s Buchlovicemi malými městy, i přesto patří k neodmyslitelné součásti regionu. Polešovice jsou proslaveny vinařskou tradicí spojenou s každoročními košty vína. Osvětimany byly v roce 2002 oceněny Bílou stuhou v soutěži Vesnice roku.



Obr. 4. Zámek Buchlovice

Zdroj: vlastní



Obr. 5. Hrad Buchlov

Zdroj: <http://www.hradbuchlov.cz/>

### 5.2.3 Obce v Uherskohradištském regionu

Obce v regionu: Babice, Bílovice, Boršice, Březolupy, Břestek, Bunč, Částkov, Huštěnovice, Jalubí, Jankovice, Kelníky, Kněžpole, Kostelany nad Moravou, Košíky, Kudlovice, Mistřice, Modrá, Nedachlebice, Nedakonice, Podolí, Stříbrnice, Stupava, Sušice, Svárov, Topolná, Traplice, Tučapy, Tupesy, Vážany, Velehrad, Zlámanec, Zlechov.

Region Uherskohradištsko tvoří 32 obcí, každé z těchto míst je jedinečné svojí polohou, stavbami i tradicemi. Téměř v každé obci stojí kostel a mnohé jiné kulturní památky, každoroční tradicí jsou hody s právem.

Nejvýznamnějším historickým místem z výše jmenovaných obcí je Velehrad. Místo, které je spjato s příchodem Cyrila a Metoděje na Moravu. Bazilika na Velehradě je každoročním poutním místem tisíců věřících. Na dohled od Velehradu v obci Modrá nelze přehlédnout archeoskazen, který je replikou původního Velkomoravského osídlení.

Podrobnější popis všech měst, městysů i obcí je součástí přílohy bakalářské práce.

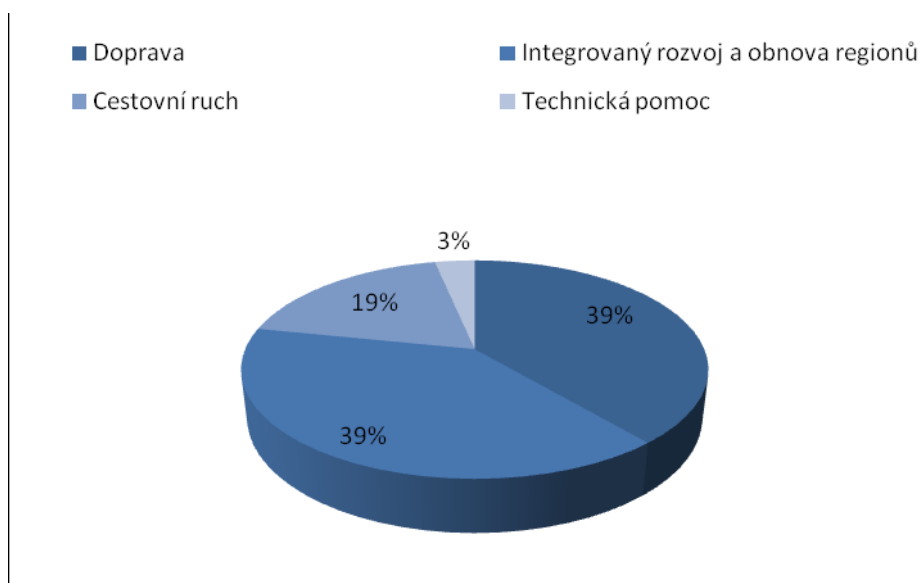
## 6 NAVRŽENÉ A REALIZOVANÉ DOTAČNÍ PROJEKTY V REGIONU ZA OBDOBÍ LET 2008 – 2010

### 6.1 Prioritní osy ROP Střední Morava

Projekty ze strukturálních fondů Evropské unie lze realizovat pomocí Regionálního operačního programu Střední Morava. Tento regionální program je tvořen dvěma kraji – Olomouckým a Zlínským.

Z ROP Střední Morava v rámci aktuálního programovacího období lze čerpat ze 4 prioritních os.

**Celková částka ze strukturálních fondů EU určená pro ROP Střední Morava v období let 2007-2013 činí 657,39 mil. €. [23]**



*Graf 1 Celkové rozdělení prostředků určených pro ROP Střední Morava*

*[vlastní zpracování]*

- **Osa číslo 1: Doprava**

Pro osu byla ze strukturálních fondů vyčleněna částka 255,1 mil. €, což je 39% z Regionálního operačního programu Střední Morava.

Do osy spadají například: modernizace, výstavba i rekonstrukce silnic II. a III. třídy, obchvaty sídel, výstavba protihlukových stěn, nákup veřejných dopravních prostředků, modernizace a rekonstrukce infrastruktury letišť, stezky pro bezmotorovou dopravu.

- **Osa číslo 2: Integrovaný rozvoj a obnova regionů**

Pro osu byla ze strukturálních fondů vyčleněna částka 259 mil. €, což je 39% z Regionálního operačního programu Střední Morava.

Do oblasti spadají například: projektová příprava, architektonická soutěž, odstranění neekologických budov a ekologických zátěží, úpravy veřejných prostranství, výsadby okrasné zeleně, obnova a rekonstrukce stávajících objektů, sociální, vzdělávací a zdravotnická infrastruktura, infrastruktura pro kulturní, volnočasové a multifunkční zařízení.

- **Osa číslo 3: Cestovní ruch**

Pro osu byla ze strukturálních fondů vyčleněna částka 121,6 mil. €, což je 19% z Regionálního operačního programu Střední Morava.

Do oblasti spadají například: rozvoj a obnova infrastruktury pro aktivní i poznávací formy cestovního ruchu, budování jednotného systému okruhu, naučných stezek, navigačních tabulí, modernizace, rozšíření a výstavba ubytovacího zařízení, rozvoj kongresové turistiky, rozvoj a obnova lyžařských areálů, marketing destinací, propagace produktů typických pro regiony.

- **Osa číslo 4: Technická pomoc**

Pro tuto osu byla ze strukturálních fondů vyčleněna částka 21,7 mil. €, což je 3% z Regionálního operačního programu Střední Morava.

Do této oblasti spadají například: financování aktivit, které souvisejí s řízením programu – platy pracovníků, výběr projektů, monitoring projektů, publicita programu, zpracování studií a analýz, informační a poradenské služby. [16]

## 6.2 Osa číslo 1: Doprava

Do programu, který podporuje oblast dopravy, mohou být zařazeny projekty týkající se: výstavby a oprav silnic II. a III. třídy, rozvoj integrovaného dopravního systému, přestupní terminály a zastávky.

Program využilo převážně Ředitelství silnic Zlínského kraje pro realizování projektů v rámci oprav silnic II. třídy. V úseku obce Babice byla schválena podpora projektu cyklostezky podél Baťova kanálu. Z byl podpořen nákup vozového parku firmy ČSAD Uherské Hradiště, který provozuje autobusovou dopravu v regionu Uherskohradištsko.

Tab. 1. Realizované projekty z osy Doprava [vlastní zpracování]

	Název projektu	Žadatel	Výše dotace v Kč
1.	Silnice II/497: Březolupy - Bílovice	Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace	146 328 985,80
2.	Silnice II/429: Osvětimany, most ev. č. 429 - 016	Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace	13 059 290,00
3.	Silnice II/497: Šarovy - Březolupy	Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace	113 396 469,30
4.	Cyklostezka podél Baťova kanálu – úsek Babice	Obec Babice	3 026 610,00
5.	Obnova vozového parku ČSAD Uherské Hradiště, a. s.	ČSAD Uherské Hradiště, a. s.	18 750 000,00
<b>Celková dotační částka z osy Doprava:</b>			<b>294 561 355,1</b>



### 6.3 Osa číslo 2: Integrovaný rozvoj a obnova regionů

Do oblasti integrovaného rozvoje a obnovy regionů se řadí problematika: rozvoje regionálních center, rozvoj měst, rozvoj venkova a podpora podnikání.

Program Integrovaný rozvoj a obnova regionů byl nejvyužívanějším regionálním operačním programem v období let 2008 až 2010 v Uherskohradištském regionu.

Program Rozvoj měst dotoval projekt charitního centra Sv. Ludmily v Uherském Hradišti. Hlavní myšlenkou projektu je zvýšit a zkvalitnit život lidem s mentálním postižením, autismem a duševními onemocněními. S cílem zamezení sociálního vyloučení těchto osob ze společnosti.

Dalším projektem je modernizace učeben Základní školy v Kunovicích, která spočívá v rozšíření informačních technologií. Cílem je zatraktivnění výuky pro žáky a využívání těchto technologií pro učitele v rámci přípravy na výuku, při které vzrostou jejich znalosti i schopnosti.

Podpořen byl také projekt revitalizace veřejného prostranství Panského dvora v Kunovicích. Objekt Panského dvora bude po dokončení sloužit jako podnikatelský inkubátor.

Tab. 2. Realizované projekty z osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů [vlastní zpracování]

	Název projektu	Žadatel	Výše dotace v Kč
1.	Revitalizace ulice Verbiřská	Město Uherské Hradiště	23 033 001,00
2.	Revitalizace veřejného prostranství - Panský dvůr Kunovice	Město Kunovice	11 016 153,00
3.	Revitalizace sídliště Kopánky	Město Staré Město	30 683 158,00
4.	Domov pro seniory Uherské Hradiště – Zlepšení kvality služeb pro seniory se specifickými potřebami	Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace	45 707 101,00
5.	Charitní centrum sv. Ludmily Uherské Hradiště	Oblastní charita Uherské Hradiště	15 872 296,50

6.	Modernizace vybavení učeben ZŠ Kunovice	Základní škola, Kunovice, Červená cesta 853, okres Uherské Hradiště, příspěvková organizace	<b>2 552 434,00</b>
7.	Komunitní centrum, areál Panského dvora	Město Kunovice	<b>16 961 337,00</b>
8.	Městské Kulturní centrum Hvězda	Město Uherské Hradiště	<b>19 000 000,00</b>
9.	Revitalizace území za víceúčelovou halou v Březolupech	Obec Březolupy	<b>3 503 751,00</b>
10.	Regenarace zámeckého parku v Bílovicích	Obec Bílovice	<b>14 157 790,73</b>
11.	Rekonstrukce místní komunikace Za Mlýnem a obslužné komunikace v Bílovicích	Obec Bílovice	<b>3 482 639,10</b>
12.	Charitní centrum sv. Ludmily Uherské Hradiště	Oblastní charita Uherské Hradiště	<b>15 872 296,50</b>
13.	Kulturně, sportovní a multifunkční zařízení v areálu hřiště u ZŠ Polešovice	Městys Polešovice	<b>7 781 783,00</b>
14.	Středisko volnočasových aktivit Bílovice	Obec Bílovice	<b>5 299 356,60</b>
15.	Sportovní areál Staré Město	Město Staré Město	<b>4 844 138,52</b>
16.	Sportovní areál Včelary	Obec Bílovice	<b>2 244 272,04</b>
17.	Mateřská škola – nástavba a stavební úpravy, Polešovice	Městys Polešovice	<b>5 233 448,53</b>
18.	Rekonstrukce sokolovny Polešovice	Městys Polešovice	<b>5 233 488,53</b>
19.	Volnočasové sportovní centrum - Boršice	Obec Boršice	<b>19 999 999,99</b>

<b>Celková dotační částka z osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů:</b>	<b>252 478 445,04</b>
--	-----------------------

#### 6.4 Osa číslo 3: Cestovní ruch

Oblast cestovního ruchu je tvořena programy: Integrovaný rozvoj cestovního ruchu, Veřejná infrastruktura a služby, Podnikatelská infrastruktura a služby, Propagace zařízení.

Podpořené projekty cestovního ruchu byly zejména z komerční oblasti.

Tab. 3. Realizované projekty z osy Cestovní ruch [vlastní zpracování]

	Název projektu	Žadatel	Výše projektu v Kč
1.	Balocentrum Břestek	Zepelin CZ, s.r.o.	8 466 951,99
2.	Pension u sportovního areálu Osvětimany	Clever management, s.r.o.	5 994 108,55
3..	Hotel AIR Kunovice	Porfix, s.r.o.	12 120 000,00
4.	Rekonstrukce Lesního penzionu Bunč	Rudolf Jelínek, a.s.	17 400 000,00
5.	Slovácké centrum kultury a tradic – revitalizace jezuitské koleje	Město Uherské Hradiště	24 950 000,00
6.	Veřejný přístav pro malá plavidla a osobní lodě na Baťově kanálu v Babicích	Obec Babice	11 484 999,99
<b>Celková dotační částka z osy Cestovní ruch:</b>			<b>80 416 060,53</b>

#### 6.5 Osa číslo 4: Technická pomoc

Oblast technické pomoci se zaměřuje na podporu implementačních a kontrolních úkolů řídicího orgánu a zvyšování absorpční kapacity v regionu. Z takto definovaných oblastí pomoci vyplývá, že je převážně určen pro orgány státní správy.

Projekt si klade za cíl zvyšování absorpční kapacity Zlínského kraje. Podílí se na činnostech vedoucích ke zlepšení informovanosti, získání potřebných znalostí i odborné praxe, které povedou k úspěšné realizaci projektů z Regionálního operačního programu Střední

Morava. Tento program je součástí strukturální politiky EU. Důraz je kladen především na schopnost subjektů úspěšně předložit a realizovat projekty z operačních programů. Specifickými cíli toho projektu je pomoc předkladatelům projektu v odborné oblasti, při přípravě projektů, zpracování dokumentace související z realizací projektu (např. analýzy, koncepce) nebo mediální podpoře. Projekt přinese zvýšení povědomí v oblasti ROP, zvýšení efektivity při čerpání prostředků a povede k pozitivnímu rozvoji v regionech.

Tab. 4. Realizované projekty z osy Technická pomoc [vlastní zpracování]

	Název projektu	Žadatel	Výše dotace
1.	Zvyšování absorpční kapacity Zlínského kraje 2007 – 2013 I. Etapa	Zlínský kraj	17 622 090, 00

## 7 SWOT ANALÝZA REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO

SWOT analýza je metoda, která napomáhá k určení silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb konkrétního projektu. SWOT analýza regionu Uherskohradištsko zobrazuje jeho současný stav a nastiňuje možný vývoj v dalších letech, jak v pozitivních tak negativních směrech.

Analýza se zabývá oblastmi životního prostředí, dopravou a infrastrukturou, cestovního ruchu a kultury. Oblasti byly zvoleny tak, aby co nejdříve zobrazily aktuální stav nejdůležitějších kritérií a zároveň aby bylo možné ke zlepšení využít strukturální fondy. Analýza se dotýká měst i obcí v regionu. Na některé problémy je pohlíženo z pohledu celého Zlínského kraje, protože prosperitu ovlivňují i jiné faktory, nejen ty regionální.

Každá jednotlivá kapitola shrnuje danou problematiku a popisuje konkrétní příklady nastiňných bodů SWOT analýzy.

Zlínský kraj v rámci svého strategického rozvoje si dává tento cíl: „*Zlínský kraj – region s moderní prosperující ekonomikou s rostoucí životní úrovní a vysokou zaměstnaností, atraktivní pro obyvatele, investory i návštěvníky.*“ [18] Akceptování SWOT analýzy regionu Uherskohradištska by mohlo vést k realizaci této vize.

Zlínský kraj si sestavil ve své koncepci 4 strategické cíle, které jsou nutné k rozvoji: „*Konkurenceschopná ekonomika, úspěšná společnost, efektivní infrastruktura a rozvoj venkova, atraktivní region.*“ [18] Tyto cíle jsou prioritní i pro oblast Uherskohradištska.

Součástí strategického rozvoje Zlínského kraje je zlepšování konkurenčního postavení v rámci celé České republiky. V tomto boji mohou výrazně pomáhat strukturální fondy Evropské unie, které se na oblast rozvoje venkova, zaměstnanosti, podnikání a dalších problematik přímo zaměřují. Proto je na závěr každé SWOT analýzy zhodnocení možností využití strukturálních fondů pro danou problematiku, která by mohla být využita k realizaci zlepšení současného stavu.

## 7.1 SWOT analýza životního prostředí

Tab. 5. SWOT analýza životního prostředí v regionu Uherskohradištsko [vlastní zpracování]

<i>SILNÉ STRÁNKY</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• velké množství parků a lesnatých porostů</li> <li>• široké spektrum sběrných dvorů</li> <li>• kvalitní zdroje pitné vody</li> <li>• chráněné krajinné oblasti v blízkosti regionu</li> </ul>
<i>SLABÉ STRÁNKY</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nízká frekvence spojů hromadné dopravy</li> <li>• nedostatek parkovacích ploch</li> <li>• neudržovaná a poškozená veřejná zeleň</li> <li>• nedostatek kontejnerů na recyklovatelný odpad</li> <li>• neřešená problematika nakládání s bioodpadem</li> <li>• znečištěné vodní toky</li> <li>• pokles výměry orné půdy</li> <li>• negativní dopady těžby surovin</li> <li>• spalovna nebezpečného odpadu</li> <li>• nelegální skládky odpadu</li> <li>• nízká podpora ekologických projektů</li> </ul>
<i>PŘÍLEŽITOSTI</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakládání a rekultivace zeleně</li> <li>• zvýšení ochrany a péče o lesní porosty</li> <li>• podpora cyklostezek a cykloturistiky jako formu dopravy ve městech</li> </ul>

- *podpora ekologických zdrojů energie*
- *budování čistíren odpadních vod*
- *zlepšení kvality povrchových vod*
- *proekologické programy do škol*
- *zdokonalování protipovodňové ochrany*
- *zvýšení atraktivity života na venkově*
- *podpora environmentálně prospěšného podnikání*

#### **HROZBY**

- *zvyšování hluku spojeného s narůstající dopravou*
- *nízká motivace třídít odpad*
- *negativní dopady průmyslových podniků na životní prostředí*
- *zhoršující se stav ovzduší*
- *ekologické havárie, požáry*
- *zvyšování negativních dopadů životního prostředí na lidské zdraví*
- *vandalismus*
- *povodně*
- *návrat k topení tuhými palivy*

#### **Informace vyplývající ze SWOT analýzy:**

##### **Analýza silných stránek**

Analýza ukazuje, že silných stránek je oproti stránkám slabým velmi málo. Silné stránky má region v zalesnění krajiny a poměrně vysokém počtu udržované městské zeleně. Postupně přibývá rekultivovaných sídlišť s adekvátní výsadbou stromů a zeleně. Téměř v každé obci i městě se nachází sběrný dvůr. Sběrný dvůr slouží občanům k odložení nej-  
různějších druhů odpadů. Sběr se provádí z velké většiny zcela bezplatně. Pracovníci dvora převezmou a ekologicky odstraní materiály a odpady, které občané již nepotřebují. Tento

system velmi ulehčuje a podporuje životní prostředí, neboť přispívá k eliminaci skládek odpadu. Recyklace plastových materiálů podporuje v regionu několik firem zabývajících se výrobou plastů (např. Neoma Velehrad). Atraktivitu Uherskohradištska také dotváří blízké chráněné krajinné oblasti v Beskydech a Bílých Karpatech, které přispívají i k rozvoji cestovního ruchu. Oblast Uherskohradištska je zásobována kvalitní pitnou vodou, mnoho občanů v obcích využívá vlastní zdroj vody - studny.

### **Analýza slabých stránek**

V budoucnosti bude nutné, aby se region více zaměřil na slabé stránky v oblasti dopravy. Nízká frekvence spojů hromadné dopravy z obcí do měst nutí občany využívat převážně automobilovou dopravu, která zatěžuje životní prostředí. V centru měst, především Uherského Hradiště, je malé množství parkovacích míst. Obce zanedbávají údržbu zeleně, zejména stromů, proto zde vzniká nebezpečí poranění nebo škody na majetku způsobené pádem stromu. Zeleně je také devastována chovateli psů, kteří neuklízí psí exkrementy a neukázněnými návštěvníky kteří odhazují odpadky. Problémy vznikají i při třídění odpadu především v menších obcích je malé množství kontejnerů určených k recyklaci odpadu. Minimální množství těchto kontejnerů vede u mnoha občanů k demotivaci třídít odpad. Kontejnery na bioodpad se nacházejí pouze ve městech. V rámci Zlínského kraje je až 60% vodních toků znečištěných. V regionu klesá poměr orné půdy. I přes tyto negativní atributy si Zlínský kraj udržuje jednu z předních příček v procentuálním množství orné půdy v České republice. Mezi slabé stránky patří také těžba štěrkopísku, která zatěžuje obce dopravou a hlukem. V regionu se nenachází žádná legální skládka odpadů, pouze jedna spalovna nemocničního materiálu v Uherském Hradišti v budově nemocnice. V rámci celokrajského měřítka neustále klesá podpora projektů, které jsou určeny k environmentálním účelům. Obce i města málo propagují ekologický styl života a čerpají malé množství finančních prostředků z ESF. [18]

### **Analýza příležitostí**

Přínosem pro oblast životního prostředí by byla výsadba nové zeleně a její rekultivace. Zvýšení péče o lesní a travnaté porosty bude prospěšné pro lesní zvěř. Další příležitostí pro získávání ekologických zdrojů energie je využití vodních, slunečních a větrných zdrojů. Ekologicky přínosné je i vybudování čistíren odpadních vod v menších obcích, ve kterých dosud chybí. V rámci Zlínského kraje má 73,2% obcí a měst čistírnu odpadních vod.



V oblasti Uherskohradištska se nachází chráněné druhy živočichů a rostlin, které by měly být uchráněny pro budoucí generace a jimž se doposud věnuje malá pozornost. V rámci školní výuky by měla být podporován pozitivní vztah k ochraně přírody. Tyto cíle mohou být ve školách podporovány speciálními ekologickými programy z řad odborníků z praxe. Zlínský kraj je považován za kraj venkova, neboť poměrně velké množství (ve srovnání s jinými kraji) obyvatel v tomto kraji žije v obcích. Povodně v roce 1997 měly velký dopad na celý region, zdůraznily důležitost řešení protipovodňové ochrany. V této oblasti se již mnohé udělalo, ne všechna opatření jsou však dostatečná. [18]

### **Analýza hrozeb**

Hrozbou pro Uherskohradištsko je zvyšování automobilové dopravy, která poškozují ovzduší a zvyšuje hlučnost. Znečištěné ovzduší zvyšuje rizika respiračních chorob a alergií. S tímto problémem se potýká zejména Uherské Hradiště, avšak s růstem automobilové dopravy se tyto problémy budou rozšiřovat do všech měst a obcí. Nejlepším řešením pro takto zasažená místa je výstavba obchvatů, ty však nelze postavit na všech místech. Negativní externalitou v rámci životního prostředí jsou dopady průmyslových podniků na životní prostředí. Hrozbami jsou i ekologické havárie způsobené automobily, loděmi na řece Moravě nebo průmyslovými podniky. Region ohrožuje i vandalismus, který se projevuje ničením veřejné zeleně, poškozováním laviček v parcích nebo znečišťováním toků nebezpečnými látkami. Města mohou řešit problém zvýšením městských hlídek a počtem kamer. V rámci obcí je řešení problematičtější. Zejména v posledních letech narůstá u majitelů rodinných domů návrat k vytápění tuhými palivy z důvodů zdražování plynu a elektrické energie. Tyto kroky vedou ke zhoršujícímu se stavu ovzduší a tím i negativním vlivem na zdraví občanů.

## **7.2 SWOT analýza dopravy a infrastruktury**

*Tab. 6. SWOT analýza dopravy a infrastruktury v regionu Uherskohradištsko [vlastní zpracování]*

<i>SILNÉ STRÁNKY</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>dopravní obslužnost</i></li><li>• <i>cyklostezky</i></li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zrekonstruované autobusové nádraží</i></li> <li>• <i>dálnice ve Zlínském kraji</i></li> </ul>
<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>nedostatečná oprava silnic</i></li> <li>• <i>nedostatek parkovacích míst</i></li> <li>• <i>nemožnost využití letecké přepravy pro veřejnost</i></li> </ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>rozšiřování sítě cyklostezek</i></li> <li>• <i>intenzivnější využívání vodní dopravy</i></li> <li>• <i>zvyšování kvality a efektivity MHD</i></li> <li>• <i>výstavba nových komunikací a obchvatů</i></li> </ul>
<b>HROZBY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zastarávání technologické dopravní infrastruktury</i></li> <li>• <i>zvýšení nehodovosti</i></li> </ul>

### **Informace vyplývající ze SWOT analýzy:**

#### **Analýza silných stránek**

Silnými stránkami v problematice dopravy a infrastruktury je poměrně široká dopravní obslužnost v podobě vlakové a autobusové dopravy. Především pro cestovního ruchu je atraktivní Baťův kanál na řece Moravě. Další variantou v přepravě na krátké vzdálenosti je využívání ekologické možnosti dopravy – cyklostezek.

#### **Analýza slabých stránek**

Slabou stránkou na úrovni regionu i kraje je nedostatečná oprava silnic. Problémy způsobují především výmoly a nerovnosti na silnicích I a II. třídy. Problémy s parkováním se již řeší v Uherském Hradišti několik let. S neustálým nárůstem automobilové dopravy jsou však stále nedostatečné. Negativem je v současné době i neexistence letecké dopravy. Ob-

novení letištního provozu by mělo pozitivní vliv na růst cestovního ruchu i podnikatelských aktivit.

### **Analýza příležitostí**

Příležitostmi v regionu je výstavba nových komunikací a zlepšování jejich současného stavu. V současné době je Bařův kanál a jeho přístaviště využíván pro účely cestovního ruchu. Tato oblast by mohla být rozšířena i pro další přepravu zboží.

### **Analýza hrozeb**

Hrozby charakterizující problematiku infrastruktury a dopravy se dotýkají především zastaralostí a nedostatečnou údržbou dopravní infrastruktury. V případě neřešení problematiky cyklostezek je pravděpodobný nárůst nehod, které mohou být způsobeny nepozorností, nerespektováním přednosti v jízdě apod. Ohroženi jsou i chodci, protože cyklisté často místo silnice používají chodníky určené výhradně pěším.

## **7.3 SWOT analýza cestovního ruchu a kultury**

*Tab. 7. SWOT analýza cestovního ruchu a kultury v regionu Uherskohradištsko [vlastní zpracování]*

SILNÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>atraktivní prostředí</i></li> <li>• <i>vodní atrakce</i></li> <li>• <i>cyklostezky</i></li> <li>• <i>občasná vybavenost</i></li> <li>• <i>spolky udržující lidové a folklorní tradice</i></li> <li>• <i>výroba a prodej typických moravských produktů</i></li> </ul>
SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>snižující se počet turistů v celém kraji</i></li> <li>• <i>nízká návštěvnost z řad zahraničních turistů</i></li> <li>• <i>nedostatečná úroveň v některých oblastech cestovního ruchu</i></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>nedostatečná marketingová propagace</i></li> <li>• <i>chátrající objekty</i></li> <li>• <i>absence velkých prostor pro kongresovou turistiku</i></li> <li>• <i>nedostatek doplňkových služeb v cestovním ruchu</i></li> </ul>
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>obnova zanedbaných veřejných míst, využití pro podnikatele</i></li> <li>• <i>obnovení letecké dopravy</i></li> <li>• <i>budování a oprava sportovišť</i></li> <li>• <i>podpora kulturních projektů v regionu</i></li> <li>• <i>spolupráce s cestovními kancelářemi</i></li> <li>• <i>zvýšený zájem o levnější domácí turistiku vlivem finanční krize</i></li> <li>• <i>přilákání investorů k vytvoření atraktivních projektů</i></li> </ul>
<b>HROZBY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>nedostatek finančních prostředků na údržbu památek</i></li> <li>• <i>úbytek turistů</i></li> <li>• <i>konkurence okolních regionů</i></li> <li>• <i>nedostatečná infrastruktura</i></li> </ul>

### **Informace vyplývající ze SWOT analýzy:**

#### **Analýza silných stránek**

Oblast cestovního ruchu je pro Uherskohradištsko silnou stránkou z důvodu velmi atraktivního prostředí kulturně aktivního regionu. Lákadlem pro návštěvníky jsou vodní atrakce, cyklostezky, památky, muzea, kulturní akce i chráněné krajinné oblasti v blízkosti regionu. Velmi aktivně se na podpoře regionálního cestovního ruchu podílí agentura Slovácko, která se věnuje zpracováváním projektů dotací ze strukturálních fondů, marketingovou podporou oblasti Slovácko, tiskem propagačních materiálů a mnohými dalšími aktivitami. Lákadlem

pro cestovatele jsou také typické moravské produkty známé po celém světě. Jsou jimi například slovácká slivovice nebo moravské víno. Populárním je i Slovácké divadlo, které již dávno překročilo regionální působnost a se svými představeními hostuje po celé České republice.

### **Analýza slabých stránek**

Region i kraj by se měli zaměřit na snižující se počet turistů v rámci celého Zlínského kraje, snažit se zjistit hlavní důvody tohoto jevu a pokusit se o nápravu. Malá návštěvnost z řad zahraničních turistů je alarmující. Uherskohradištsko je znevýhodněno především velkou vzdáleností od hlavního města – Prahy, kam zavítá ročně největší množství zahraničních turistů. Služby v cestovním ruchu jsou mnohdy nedostatečné pro náročnější klientelu. V regionu se nachází několik chátrajících budov, které hyzdí okolí a časem se mohou stát nebezpečnými pro chodce. Uherskohradištsko také nenabízí reprezentativní místa pro realizování kongresového cestovního ruchu.

### **Analýza příležitostí**

Příležitostmi v oblasti cestovního ruchu je obnova zanedbaných míst patřící obcím a měštům. Ve městech se tato prostranství mohou využít k podnikatelským účelům. Region by mohl využít příležitosti v období finanční krize, kdy se lidé snaží šetřit finanční prostředky, a nabízet ve spolupráci s cestovními kancelářemi poutavé a cenově přijatelné zájezdy do oblasti Uherskohradištska. Zde by se nabízelo využití mediální kampaně na prezentaci měst i obcí, se zaměřením na významné kulturní akce a turistické cíle. Příležitostí je znovuoobnovení provozu letiště Kunovice, které by přilákalo turisty ze vzdálenějších míst jako je Praha.

### **Analýza hrozeb**

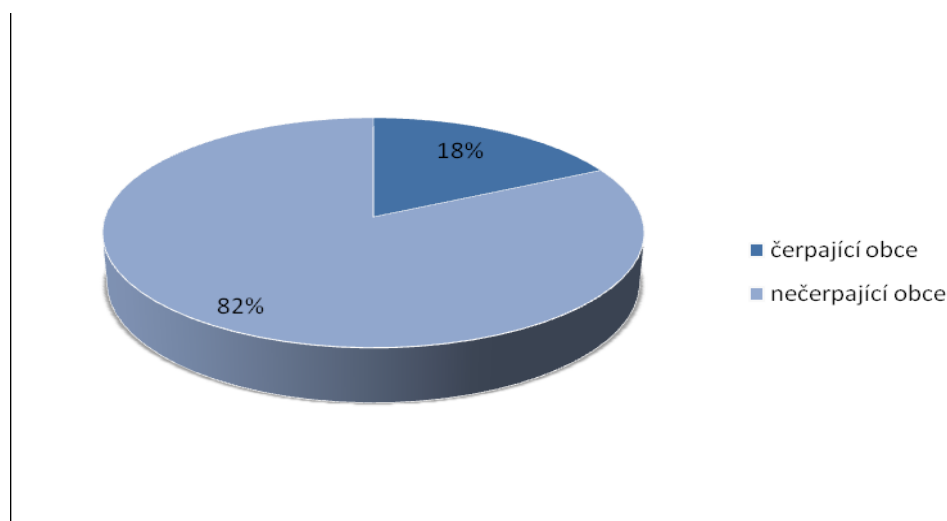
Hrozbami je snížený zájem o obnovu a údržbu památek na území Uherskohradištska, které může být zapříčiněno například hospodářskou krizí nebo jiným prioritami v rozpočtech měst a obcí. Finanční krize může prohloubit úbytek turistů, který bude mít negativní vliv na podnikatele. Cestovní ruch ovlivňuje mnoho podnikatelských aktivit, zejména jsou to ubytovací a stravovací služby v návaznosti na provozování dalších rekreačních služeb. Konkurenční hrozbou pro region může být i nízká marketingová propagace, která zapříčiní odliv turistů do jiných regionů. Prioritou měst i obcí s podporou státu je přilákání a podpora investorů, kteří jsou schopni v oblasti Uherskohradištska vytvořit nová pracovní místa, při-

nést finanční prostředky nebo podporovat nové projekty, které pomohou k celkovému rozvoji. Hrozbou pro rozvoj cestovního ruchu je také chybějící infrastruktura v některých místech. Zde by bylo velmi efektivní využít dotace z ROP.

## 8 DOPORUČENÍ A NÁVRHY PRO REGION UHERSKÉ HRADIŠTĚ

### 8.1 Doporučení pro region

Ze zobrazeného grafu vyplývá, že obce i města v regionu Uherskohradištska možnost čerpání z regionálních operačních fondů využívají velmi málo. Pouze 18% měst nebo obcí využilo regionální operační program. Důvodem může být náročný proces realizace a schvalování. Profinancovaná částka nikdy netvoří 100% nákladů na projekt a žadatel musí nejdříve vynaložit své osobní finanční prostředky. Dotační prostředky lze získat až po ukončení projektu. Kvůli finanční krizi a neochotě bank schvalovat úvěry je možno žádat při splnění specifických požadavků u ROP výjimku a platbu dostat vyplacenou před realizací projektu.



Graf 2 Využití obcí, měst a městysů dotací z ROP SM [vlastní zpracování]

Region Uherskohradištsko by se měl zaměřit především na zefektivnění čerpání finančních prostředků z ROP Střední Morava, které jsou pro regionální účely přímo vytvořeny. Velký důraz by měl být kladen především na osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů a Cestovní ruch. Z těchto os lze financovat mnoho typově odlišných projektů.

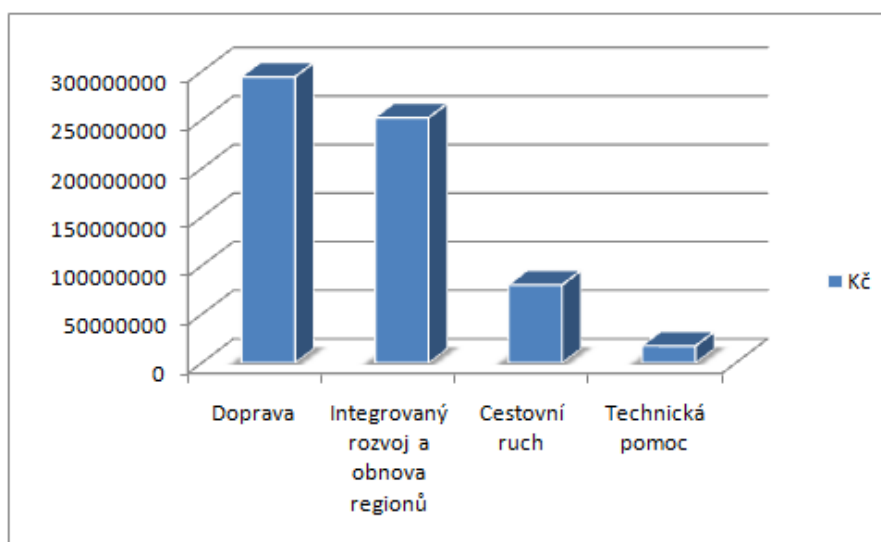
Informace v oblasti strukturálních fondů mohou žadatelé kromě internetu a odborné literatury získat i v sídle Regionálního operačního programu pro Střední Moravu v Olomouci. Zlínský kraj obdržel také finanční prostředky z osy Technická pomoc na zvyšování absorpční kapacity Zlínského kraje pro období let 2007- 2013 v hodnotě 17 622 090 Kč.

Z výše uvedené SWOT analýzy vyplývá, že region se potýká s nedostatky v oblastech životního prostředí, nezaměstnanosti, rozvoje cestovního ruchu a infrastruktury. V rámci efektivního využití aktuální osy jsou vhodné projekty pro získání dotací zejména z oblasti životního prostředí, rozvoje cestovního ruchu a obnovy infrastruktury.

Tab. 8. Celkové čerpání z prioritních os z ROP SM v regionu Uherskohradištsko  
[vlastní zpracování]

Osa	Kč	Počet projektů
Doprava	294 561 355,1	5
Integrovaný rozvoj a obnova regionů	252 478 445,04	19
Cestovní ruch	80 416 060,53	6
Technická pomoc	17 622 090,0	1
<b>Celková vyčerpaná částka</b>	<b>547 039 800,14</b>	

Tabulka celkového čerpání z jednotlivých os ukazuje, že nejvíce peněz bylo využito z osy Doprava, na druhém místě je osa Integrovaný rozvoj a obnova regionů, třetí příčku obsadila osa Cestovní ruch a poslední je osa Technická pomoc. Kdyby bylo pořadí sestaveno dle množství projektů, na prvním místě by se umístila osa Integrovaný rozvoj a obnova regionů, ze které čerpalo 19 subjektů. Pro města a obce by bylo vhodné zaměřit se na výzvy zejména z této osy, neboť nabízí široké spektrum využití.



Graf 3 Celkové čerpání finančních prostředků z prioritních os v regionu Uherskohradištsko [vlastní zpracování]



Z osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů lze realizovat projekty z oblasti **Revitalizace území, obnovy zeleně a parků**. Do osy lze zařadit i revitalizaci sídlišť a parků. Všeobecně by se program revitalizace mohl aplikovat k projektům obnovy kasáren, areálu nemocnice Uherské Hradiště, veřejných prostranstvích ve městech i obcích, úpravy parkových ploch i regenerace zeleně v regionu. Program **Infrastruktura pro rozvoj vzdělávání** (patří také do osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů) je ideálním nástrojem pro realizaci nápadů z řad základních a středních škol. Projekty se mohou zaměřit na modernizaci učeben a vybavení nebo stavební úpravy ve školách. Z důvodu, že v téměř každé obci regionu se nachází alespoň základní škola, využití tohoto programu má velké opodstatnění a pomohlo by zkvalitnit výuku především v menších obcích, které se mnohdy potýkají s nedostatkem kvalitních pomůcek pro výuku. Nedostatek sportovišť nebo jejich současná špatná vybavenost a zanedbaný stav lze řešit pomocí programu **Infrastruktura pro rozvoj volnočasových aktivit**. V regionu by si o podporu měly žádat především sportovní areály nebo haly, centra pro trávení volnočasových aktivit a městská kulturní centra. K oblasti rozvoje a obnovy regionů neodmyslitelně patří sektor podnikání. Zde spadají aktivity, které podporují rozvoj podnikání jako přínosu finančních prostředků do regionu. Podporovat lze například rekonstrukce skladových i jiných hal, revitalizaci nevyužívaných ploch k podnikání. Podpora podnikání regionu bude přínosná v oblasti snížení nezaměstnanosti.

Oblast rozvoje cestovního ruchu je velkou příležitostí pro region. Rozvoj cestovního ruchu bude mít pozitivní vliv pro zvýšení zaměstnanosti, podporu podnikatelů zejména v oblastech ubytovacích a stravovacích služeb. Proto je velmi důležité dbát na ochranu kulturních a přírodních památek a tradic, které ovlivňují udržení i rozvoj cestovního ruchu v regionu. Osa je velmi vhodná pro rekonstrukci zámků a památek, revitalizaci městských památkových zón a rekonstrukci kostelů. V rámci podnikatelských aktivit je možné ji využít k výstavbě a rekonstrukci hotelů a penzionů, rekreačních objektů nebo sportovních a relaxačních aktivit.

## **8.2 Návrhy využití strukturálních fondů pro konkrétní objekty v regionu Uherskohradištska**

V regionu Uherskohradištsko se nachází mnoho krásných staveb, památek i přírodních krás. Jako v každém region se i zde nachází nemálo budov, které by potřebovaly rekonstrukci. Objekty jsou mnohdy v soukromém vlastnictví a obec nebo město nemají dostateč-

nou možnost ovlivnit jejich současný havarijní stav. Proto zde závěrem uvádím několik objektů, které by si revitalizaci opravdu zasloužily. A proč nezískat potřebné finanční prostředky z Regionálního operačního programu? Při zpracování vhodného plánu by to jistě bylo možné.

Tab. 9. Budovy vhodné k rekonstrukci v regionu Uherskohradištsko [vlastní zpracování]

	<i>Název Budovy</i>	<i>Umístění</i>
1.	<i>Rozestavěný kostel sv. Ducha</i>	<i>Staré Město, Velkomoravská</i>
2.	<i>Budova bývalých lázní</i>	<i>Uherské Hradiště, Dvořákova ulice</i>
3.	<i>Věznice</i>	<i>Uherské Hradiště, Na Morávce</i>
4.	<i>Vlakové nádraží</i>	<i>Staré Město, Nádražní</i>
5.	<i>Rozestavěná budova</i>	<i>Uherské Hradiště, 28. října</i>
6.	<i>Budovy fotbalových klubů</i>	<i>Zlechov, Tupesy a další obce</i>
7.	<i>Nemocnice</i>	<i>Uherské Hradiště, J. E. Purkyně</i>



Obr. 6. Budova bývalé věznice

Zdroj: vlastní



Obr. 7. Budova bývalých lázní

Zdroj: vlastní

## ZÁVĚR

Cílem bakalářské práce bylo definovat strukturální politiku a navrhnout možné využití jejích nástrojů k rozvoji Uherskohradištského regionu.

Teoretická část se zabývá vymezením strukturální a regionální politiky a podrobným popisem přípravy projektů pro oblast strukturálních fondů. Důkladná příprava je podmínkou k úspěšnému čerpání dotací ze strukturálních fondů.

Praktická část se zabývá charakteristikou regionu jako unikátního kulturního a přírodního celku. Definuje obce, města a městyse spadající do regionu. Speciálně pro region Uherskohradištsko byla vytvořena databáze realizovaných projektů na tomto území. Prostor je věnován také SWOT analýze, jež popisuje region a nastiňuje jeho možný vývoj v dalších letech. Závěr práce je věnován doporučením, ze kterých fondů lze čerpat finanční prostředky, a definuje konkrétní nápady pro čerpání z Regionálního operačního programu Střední Morava. V práci jsou také navrženy konkrétní chátrající objekty v regionu, které by v případě vytvoření kvalitního projektu mohly využít podpory ze strukturálních fondů.

Region by měl usilovat o větší spolupráci se Zlínským krajem s cílem podporovat a pomáhat s dotační problematikou zejména obcím, které tuto možnost využívají zřídka.

Teoretický přínos práce lze spatřovat v uceleném uspořádání a definování strukturální politiky jako nástroje k realizování projektů ze strukturálních fondů. Důraz byl kladen především na problematiku strukturální regionální politiky, která s regionem Uherskohradištsko úzce souvisí.

Praktický přínos práce je především ve vytvoření ucelené a aktuální databáze realizovaných projektů v regionu Uherkohradištsko, a to od roku 2008 až po současnost. Databáze zřetelně ukazuje, že možnosti financování projektů jsou nedostatečně využity. Práce také konkrétně ukazuje objekty, u nichž by bylo vhodné využití dotačních programů.

**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- [1] SCHRÖTER JÖRG, H. *Aktuální slovník evropské unie*. 1. vyd. Praha: Brána, 2003. 215 s. ISBN 80-242-0965-9.
- [2] DVOŘÁČEK, Jiří. *Podpora podnikání : (průmyslová politika)*. 1. vyd. Praha: Oeconomica, 2003. 163 s. ISBN 8024505029.
- [3] WOKOUN, R. *Strukturální fondy a obce I*. 1.vyd. Praha: ASPI a. s., 2006. 146 s. ISBN 80-7357- 138-2.
- [4] BOHÁČKOVÁ, L. HRABÁNKOVÁ, M. *Strukturální politika Evropské unie*. 1. vydání. Praha: C.H. Beck, 2009. 188 s. ISBN 978-80-7400-111-6.
- [5] NEKUDA, V. *Uherskohradištsko*. 1. vyd. Praha: Muzejní a vlastivědná společnost, 1992. 855 s. ISBN 80-85048-39-6.
- [6] MAREK, D. KANTOR, T. *Příprava a řízení projektů strukturálních fondů Evropské unie*. 1. vyd. Brno: Společnost pro odbornou literaturu – Barrister & Principal, 2007. 210 s. ISBN 978-80-87029-13-8.
- [7] PAVLÁK, M. *Lidské zdroje a fondy EU: Evropská sociální fond jako nástroj spolufinancování projektů v oblasti rozvoje lidských zdrojů*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2005. 128 s. ISBN 80-7357-139-0.
- [8] WOKOUN, René. *Česká regionální politika v období vstupu do EU*. 1. vyd. Praha: Oeconomia, 2003. 326 s. ISBN 80-245-0517-7.
- [9] *Průvodce fondy Evropské unie*. Ministerstvo pro místní rozvoj, 2004. 145 s.
- [10] KLIMEŠ, L. *Slovník cizích slov*. 6. vyd. Praha: SPN – Pedagogické nakladatelství, 2002. 864 s. ISBN 80-7235-023-4.
- [11] PALÁN, Z. *Výkladový slovník: lidské zdroje*. 1.vyd. Praha: Academia, 2002. 280s. ISBN 80-200-0950-7.
- [12] JANÍČEK, L. DRDLA, M. RAIS, K. *Evropská unie: instituce, ekonomická, bezpečnostní a sociální politika*. 1.vyd. Praha: Computer Press, 2002. 294 s. ISBN 80-7226-819-8.
- [13] PAJAS, P. ROSSITER, T. *O Evropské unii*. 1. vyd. Praha: Glos, 2000. 179 s. ISBN 80-86345-04-1.

- [14] *Pravidlo N+2* [online]. [cit. 2010-12-09]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Glosar/P/Pravidlo-N-2>>
- [15] *Definice regionální politiky* [online]. [cit. 2011-01-08]. Dostupné z WWW: <http://www.portal.cz/scripts/detail.php?id=28719>
- [16] *ROP NUTS II Střední Morava* [online]. [cit. 2011-03-20]. Dostupné z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/d67b43ba-143b-4541-9624-8f9943ac3c15/ROP-NUTS-II-Stredni-Morava>
- [17] *Regionální politika EU* [online]. [cit. 2010-12-15]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Informace-o-fondech-EU/Regionalni-politika-EU>>
- [18] *Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 – 2010* [online]. [cit. 2011-02-15]. Dostupné z WWW: <http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=82335&doctype=ART&nid=8668&cpi=1>
- [19] *Fond soudržnosti* [online]. [cit. 2011-01-08]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Programy-2004-2006/Fond-soudrznosti>>
- [20] *Sborník: Škola Evropské unie*. Olomouc: Evropské poradenské a informační centrum Olomouc, 2003. 140 s.
- [21] *Turistický průvodce regionem: Ve víru barev a chutí*. Praha: Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, 2009. 108 s.
- [22] *FONDY EVROPSKÉ UNIE: 26,7 miliard € pro Českou republiku* [online]. [cit. 2011-01-09]. Dostupné z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/Informace-o-fondech-EU>
- [23] *ROP Střední Morava stručně* [online]. [cit. 2011-01-09]. Dostupné z WWW: <http://www.strukturalni-fondy.cz/Informace-o-fondech-EU>
- [24] *Konvergence* [online]. [cit. 2011-01-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Glosar/K/Konvergence>>
- [25] *Strukturální fondy* [online]. [cit. 2011-02-08]. Dostupné z WWW: <<http://www.euractiv.cz/strukturalni-fondy>>

- [26] *Subsidiarita* [online]. [cit. 2011-01-28]. Dostupné z WWW: <[http://ec.europa.eu/ceskarepublika/information/glossary/term\\_166\\_cs.htm](http://ec.europa.eu/ceskarepublika/information/glossary/term_166_cs.htm)>
- [27] *Operační programy* [online]. [cit. 2010-03-20]. Dostupné z WWW: <<http://www.cep-rra.cz/?page=operacni-programy>>
- [28] *Evropský sociální fond v ČR* [online]. [cit. 2010-12-02]. Dostupné z WWW: <<http://www.esfcr.cz/evropsky-socialni-fond-v-cr> >
- [29] *Finanční podpora z EU, strukturální fondy* [online]. [cit. 2011-03-20]. Dostupné z WWW: <<http://obcan.ecn.cz/index.shtml?w=e&x=264985#2>>
- [30] *Solidarita* [online]. [cit. 2011-02-02]. Dostupné z WWW: <<http://cs.wikipedia.org/wiki/Solidarita> >
- [31] *Adicionalita* [online]. [cit. 2011-03-12]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Glosar/A/Adicionalita>>
- [32] *Konvergence* [online]. [cit. 2011-01-28]. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Glosar/K/Konvergence>>
- [33] *Víno a vinařství Uherského Hradiště a okolí* [online]. [cit. 2011-04-01]. Dostupné z WWW: <<http://www.vychodni-morava.cz/lokalita/16/cms/4142/> >
- [34] *Kunovice* [online]. [cit. 2011-03-20]. Dostupné z WWW: <<http://www.mesto-kunovice.cz/a/kunovice> >
- [35] *Základní údaje* [online]. [cit. 2011-03-20]. Dostupné z WWW: <<http://www.staremesto.uh.cz/index.php?session=0&action=readtp&id=1179854723>>
- [36] *Uherské Hradiště* [online]. [cit. 2011-03-20]. Dostupné z WWW: <<http://www.uherske-hradiste.cz/mesto/> >
- [37] *Titul městys můžete po 50 letech získat zpět* [online]. [cit. 2011-04-02]. Dostupné z WWW: <<http://www.smocr.cz/cinnosti/sprava-obce/titul-mestys-muzete-po-50-letech-ziskat-zpet.aspx> >
- [38] *Sběr dat* [online]. [cit. 2011-01-19]. Dostupné z WWW: <[http://www.cojeco.cz/index.php?detail=1&id\\_desc=84873&s\\_lang=2&title=sb%ECr%20dat](http://www.cojeco.cz/index.php?detail=1&id_desc=84873&s_lang=2&title=sb%ECr%20dat) >

- [39] *Evaluace* [online]. [cit. 2010-12-21]. Dostupné z WWW: <  
<http://www.regiopartner.cz/index.php/nabizene-slizby/evaluace-a-evaluani-analyzy>>

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

ESCS	Evropské společenství uhlí a oceli
OP	Operační program
EIB	Evropská investiční banka
ERDF	Evropský fond rozvoje regionů
ESF	Evropský sociální fond
ROP	Regionální operační program
VÚSC	Vyšší územně samosprávný celek



**SEZNAM OBRÁZKŮ**

Obr. 1. Schéma strukturální politiky .....	12
Obr. 2. Popis projektového cyklu .....	27
Obr. 3. Mapka Zlínského kraje .....	33
Obr. 4. Zámek Buchlovice .....	36
Obr. 5. Hrad Buchlov .....	36
Obr. 6. Budova bývalé věznice .....	58
Obr. 7. Budova bývalých lázní .....	58

**Grafy**

Graf 1 Celkové rozdělení prostředků určených pro ROP SM .....	38
Graf 2 Využití obcí, měst a městysů dotací z ROP SM .....	55
Graf 3 Celkové čerpání finančních prostředků z prioritních os v regionu Uherskohrděšsko .....	56

**SEZNAM TABULEK**

Tab. 1. Realizované projekty z osy Doprava .....	40
Tab. 2. Realizované projekty z osy Integrovaný rozvoj a obnova regionů .....	41
Tab. 3. Realizované projekty z osy Cestovní ruch .....	43
Tab. 4. Realizované projekty z osy Technická pomoc .....	44
Tab. 5. SWOT analýza životního prostředí v regionu Uherskohradířsko .....	46
Tab. 6. SWOT analýza dopravy a infrastruktury v regionu Uherskohradířsko .....	49
Tab. 7. SWOT analýza cestovního ruchu a kultury v regionu Uherskohradířsko .....	51
Tab. 8. Celkové čerpání z prioritních os z ROP SM v regionu Uherskohradířsko .....	56
Tab. 9. Budovy vhodné k rekonstrukci v regionu Uherskohradířsko .....	58

## SEZNAM PŘÍLOH

P I: Operační program

P II: Města, městysi a obce patřící do regionu Uherskohradčičsko

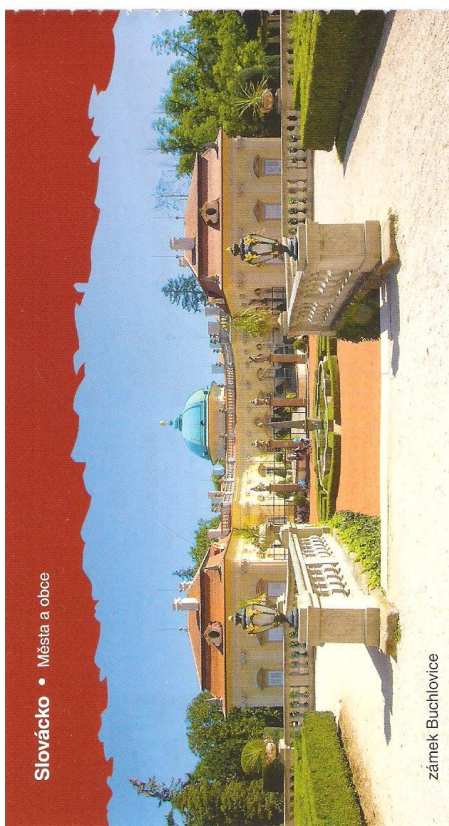
## **PŘÍLOHA P I: OPERAČNÍ PROGRAM**

### **Operační program**

**Sedm regionálních operačních programů** na úrovni regionů soudržnosti NUTS II:

- Regionální operační program NUTS II Severozápad
- ROP NUTS II Severovýchod
- ROP NUTS II Moravskoslezsko
- ROP NUTS II Jihovýchod
- ROP NUTS II Jihozápad
- **ROP NUTS II Střední Morava**
- ROP NUTS II Střední Čechy [7]

# PŘÍLOHA P II: MĚSTA, MĚSTYSI A OBCE PATŘÍCÍ DO REGIONU UHERSKOHRADIŠŤSKO [21]



Slovácko • Města a obce

zámek Buchlovice

**BUCHLOVICE** (→E2, str. 95)  
tel.: 572 595 996 IC, 572 595 120 městyš  
<http://tfc.buchlovice.cz>

Buchlovice nejsou známé pouze majestátním hradem a zámek s překrásnou zámečnou zahrádkou, ale také vinařskou tradicí. První písemná zpráva o zdejších vinných pocházejí z roku 1514. Vína z celého Slovácka, která můžete i ochutnat, jsou uložena v zámeckém sklepě – v Galerii vín. Mezi významné archeologické lokality Buchlovic patří hradisko zvané Holy kopec. V místním muzeu naleznete pozoruhodnou expozici o historii Buchlovic a okolí.

#### Muzeum Podhradí

tel.: 572 595 996, <http://tfc.buchlovice.cz>

**Zámek Buchlovice** – národní kulturní památka  
Zámek ve stylu italského baroka vznikl na přelomu 17. a 18. století. Jde o ojediněle řešený architektonický komplex, jehož interiéry vás uchvátí bohatou štukovou a freskovou výzdobou. Budovy zámku obklopuje unikátní terasovitá zahrada francouzského typu a rozsáhlý anglický park, ve kterém uvidíte jednu z nejvýznamnějších historických sádkových zelení v České republice. Nádherný park a další architektonické prvky. V areálu zámku probíhá řada kulturních akcí a navštívit můžete i zámečnou vinotéku – Galerii vín a záchranou stanici

volně žijících živočichů. V létě se zde pravidelně konají originální výstavy fuchsii.

Státní zámek Buchlovice  
tel.: 572 434 240  
[www.zamek-buchlovice.cz](http://www.zamek-buchlovice.cz)



**Zámecká sbírka fuchsii** zahrnuje asi 1200 odrůd, čímž patří k nejvýznamnějším a neprosluljším sbírkám fuchsii ve střední Evropě.  
tel.: 572 434 240  
[www.zamek-buchlovice.cz/fuchsie](http://www.zamek-buchlovice.cz/fuchsie)

#### Galerie vín

tel.: 572 595 815, [www.galerievinbuchlovice.cz](http://www.galerievinbuchlovice.cz)



zámek Buchlovice

## Uherskohradištsko



**BORŠICE** (→E3, str. 95)  
tel.: 572 501 121  
[www.borsice.cz](http://www.borsice.cz)  
GPS: 49°3'45.16"N, 17°21'3.04"E

Boršice udržují bohaté lidové tradice, k nimž patří i vyhlášená Velikonoční výstava vína, konaná o velikonoční neděli. Každoroční folklorní události jsou říjnové krojované hoody. Obdivovat můžete také barokní farní věž.

#### Vinný sklep Sovin

tel.: 724 552 931, [www.sovin.cz](http://www.sovin.cz)

#### Vzpomínkové muzeum Stanislava Mikulý

– vojenská památka, tel.: 731 140 555

#### Výroba tradičních keramických pekáčů a zeleků



#### BREZOLUPY

(→B2, str. 96)  
tel.: 572 580 116  
[www.brezolupy.cz](http://www.brezolupy.cz)  
GPS: 49°7'16.986"N, 17°34'49.231"E

V centru obce se nachází kostel Nanebevstoupaní Panny Marie, za pozornost stojí také barokní zámeček se zámečným parkem. K osvětlení i pokoukání slouží obecní rybník Hluboček. Tradiční folklorní události jsou zdejší hoody s právem. Známe jsou zdejší motocyklové závody na ploché dráze.

#### BRESTEK

(→E2, str. 95)  
tel.: 572 595 717  
[www.brestek.cz](http://www.brestek.cz)  
GPS: 49°5'41.59"N, 17°21'21.295"E

Jedna z nejstarších obcí na Uherskohradištsku. Můžete zde obdivovat na 300 let starou sekvoj. Z památek stojí za pozornost zvoncek z roku 1888 či chalupářské stavení s vinným sklepem. Příznivci lyžování by neměli minout lyžařský areál s vlekem a sjezdovkou pro nenáročného lyžaře.

#### Památková architektura dům č. p. 157

– dům s historickým vinným sklepem z 19. století  
[www.brestek.cz](http://www.brestek.cz)

#### Lyžařský areál MENDL-SKI Břestek

tel.: 608 780 418, [www.svatb.brestek.cz](http://www.svatb.brestek.cz)

#### BABICE

(→A2, str. 96)  
tel.: 572 585 061  
[www.babice.eu](http://www.babice.eu)  
GPS: 49°7'18.017"N, 17°28'50.684"E

Obec Babice žije bohatou folklorní tradicí, k nejstarší z nich patří cisářínské hoody, pořádáné třetí říjnový víkend již od roku 1925. O Velikonočích se pak Babice měří rozlehlá velikonoční hrkami. Z památek obce uvedeme kostel sv. Cyrila a Metoděje. V obci naleznete také přístaviště na Batovské kanálu, jednu ze zastávek výletních lodí.

#### Batov kanál – Přístaviště Babice

občerstvení, WC, půjčovna lodí  
tel.: 603 802 691, [www.batacanal.cz](http://www.batacanal.cz)

#### Uhliska – vodní turistika, rekreace, rybolov

tel.: 572 585 061

#### BÍLOVICE

(→A2, str. 96)  
tel.: 572 587 116  
[www.bilovice.cz](http://www.bilovice.cz)  
GPS: 49°5'58.742"N, 17°32'58.586"E

První zmínky o obci Bílovice pocházejí z 11. století. Nepřehlédnutelný je zdejší renesanční zámek s typickými atkádami a kostel sv. Jana Křtitele. K vjezdům na kole vybíjí síť cyklostez, jimiž jsou Bílovice propojeny s okolím. V obci kdysi pobýval slavný malíř Josef Mánes.

#### Tenisové kurty

tel.: 572 588 062

#### Sportovní areál Včelary

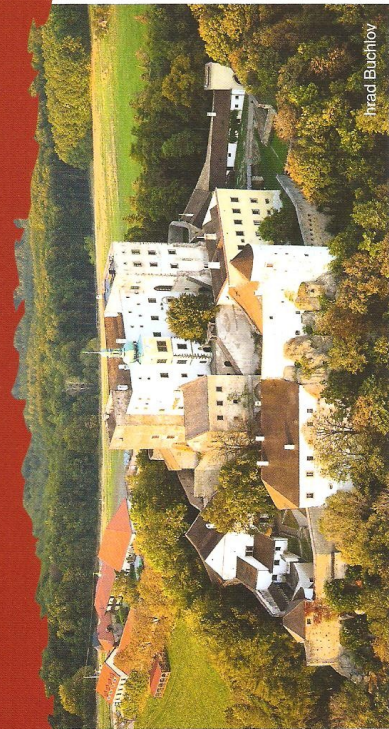
– víceúčelové sportoviště  
tel.: 572 587 116, [www.bilovice.cz](http://www.bilovice.cz)

#### Jezedecká škola Pegas – hipoturistika

tel.: 775 301 690, <http://jispegas.bufobufo.eu>

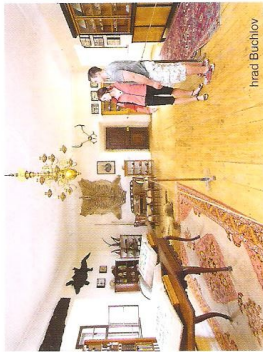


## Slovácko • Města a obce



Hrad Buchar

**Hrad Buchar** – národní kulturní památka  
 Jeden z nejznámějších a nejstarších středověkých hradů na Moravě se tyčí na jednom z nejvyšších kopců Chřibů. Sirežil obchodní cestu přes Chřiby a je skvělou ukázkou středověkého opevnění. Nikdy nebyl dobyt. Od roku 1848 je na Bucharové muzeum, založené rodem Berchtoldů. Uvidíte zde vývoj životního stylu a bytové kultury v 15.–19. století a pozoruhodná je i laké přírodovědná a etnologická sbírka. U hradu najdete stovky let staré lipy a na vedlejším kopci poutní kapli sv. Barbory s hrobkou šlechtických majitelů.  
 Státní hrad Buchar  
 tel.: 572 595 161, [www.hrad-buchar.cz](http://www.hrad-buchar.cz)



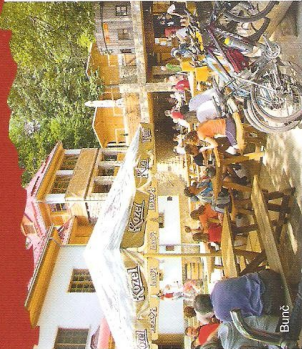
Hrad Buchar

**Lázně Leopoldov**  
 Počátek vanových koupelí v Lázních Leopoldov sáhná již do první poloviny 19. století. Původní lázně obsahovaly celkem deset samostatných koutů, každý po dvou vanách. Tradice lázeňství se zde však neudržela. Mezníkem byl rok 1998, kdy byl celý areál tvořený penzionem Lovecký zámeček, osmi bungalovy a budovou s Loveckou restaurací znovu otevřen. Centrum relaxace nyní nabízí pět masážních van, nejrůznější druhy masáží, klasickou saunu, infrakabinu či novinku – solnou jeskyni.  
 Lázně Leopoldov, Buchlovce-Smradavka  
 tel.: 572 595 118  
[www.lazneleopoldov.eu](http://www.lazneleopoldov.eu)



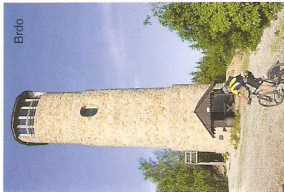
Lázně Leopoldov

23



Bunc

**BUNČ** (–E1, str. 95)  
 Letovisko Bunč je nejznámější turistické a rekreační středisko pohorí Chřibů. Nachází se na hranici okresu Kroměříž a Uherské Hradiště. Iméno Bunč nese pravděpodobně podle Christína Alexia Buntsche – významné moravské osobnosti. Ten se sem uchýlil i se svou rodinou v roce 1682, když Hradiště zachvátil mor. Malebná krajina láká k procházkám a cykloturistice díky sítí značených tras. Pokud se nebojíte výšek, můžete vystoupat na rozhlednu Brdo. Jedinečnou kamennou rozhlednou postavou roku 2004.  
**Lesní penzion Bunč**  
 – restaurace a ubytování  
 tel.: 573 365 302  
[www.bunc.cz](http://www.bunc.cz)  
**Rozhledna Brdo**  
 tel.: 607 870 392  
[www.obeckostelany.cz](http://www.obeckostelany.cz)



Brdo

**ČÁSTKOV** (–B2, str. 96)  
 tel.: 572 580 621, 774 580 621  
[www.castkovuh.cz](http://www.castkovuh.cz)  
 GPS: 49°16'15.952"N, 17°37'11.307"E

Po celý rok se v Částkově konají nejruznější slavnosti, největšími jsou Částkové krojované hody. Zdejší malebná krajina, v níž stojí také starý Ziklav dub a zbytky tvrze, čeká, že přijmete její pozvání.

**HUŠTĚNOVICE** (–F2, str. 95)  
 tel.: 572 585 071  
[www.hustenovice.cz](http://www.hustenovice.cz)  
 GPS: 49°6'29.419"N, 17°27'52.086"E

Starou zemědělskou a chovatelskou obcí prochází naučná stezka Filárt. Nachází se zde kostel sv. Anny. V listopadu, vždy kolem svátku sv. Kateřiny, se v Huštěnovicích slaví krojované hody s právem.

**Tradiční výrobky z proutí**  
 tel.: 572 585 197, 777 800 935  
[www.moravskededicvi.cz](http://www.moravskededicvi.cz)



**JALUBÍ** (–F2, str. 95)  
 tel.: 572 573 121, 572 573 130  
[www.mesta.obce.cz/jalubi](http://www.mesta.obce.cz/jalubi)  
 GPS: 49°6'58.538"N, 17°25'40.354"E

Jalubi bylo kdysi vyhlášené svou hrncíkovou tradicí, z níž dnes zbyla jen vzpomínka. Zato tu každoročně ožívá folklor v nejruznějších podobách, zejména pak na místních Václavských hodech s právem. V roce 2008 byla postavena replika větrného mlýna, který byl rozebrán na stavební kámen v roce 1938.

**Expozice hrncíství**, tel.: 572 573 121

**Koupaliště a sportovní vyžití** (tenis, posilovna)  
 tel.: 572 573 121, 572 572 817

**Výroba a zdobení perníků**, tel.: 732 967 266  
[www.moravskededicvi.cz](http://www.moravskededicvi.cz)

**JANKOVICE** (–E1, str. 95)  
 tel.: 572 572 724, 608 810 924  
[www.jankovice.cz](http://www.jankovice.cz)  
 GPS: 49°9'14.833"N, 17°23'18.516"E

Mezi nejvýznamnější kulturní památky Jankovic patří kostel Namebevzelet Panny Marie z roku 1839 a kaplička svatého Antonína. Nádhernou přírodou Chřibů se můžete kochat také z koňského sedla.

**Ranch Rovná** – rekreační zařízení, hipoturistika  
 tel.: 602 742 557, [www.rovna.cz](http://www.rovna.cz)

24



## Uherskohradištsko

**KELNÍKY** (→C2, str. 96)  
tel.: 604 227 255  
www.keiniky.eu

GPS: 49°6'39.191"N, 17°38'40.782"E

Keiniky byly a dodnes jsou jednou z nejmenších obcí kraje. Název obce je odvozen nejspíš od kamennu vychýlících ze země. V rekonstruované kapliče sv. Zdislavy se dochoval původní zvon.

**KNĚZPOLE** (→A2, str. 96)  
tel.: 572 587 121  
www.knezpole.cz

GPS: 49°5'54.774"N, 17°31'0.15"E

Nejstarším dokladem osídlení na území Kněžpole je nález kamenného sekeromlatu starého 4. tisíciletí. Vedle kostela sv. Anny stojí kříž Ukřizování, prohlášený kulturní památkou. Nadsěným rybářům poskytl dostatek příležitosti k úlovkům slepé rameno Moravy zvané Kanada, které láká nejen je, ale i milovníky přírodních krás.

**Sportovní areál** (sauna, fotbal, občerstvení)  
tel.: 572 587 135, www.knezpole.cz

**Tenisové kurty s možností pronájmu**  
tel.: 736 714 170

**KORYČANY** (→B2, str. 94)  
tel.: 573 500 999  
www.korycany.cz

GPS: 49°6'23.01"N, 17°9'51.581"E

Historie města je spojena s osudy nedaleké zříceniny hradu Cimburk. V samotném městě si nechte ujit prohlídku exteriérů zámku a přílehlého parku, kostela i židovského hřbitova.

**Městské koupaliště**  
www.korycany.cz

**Autokemp Koryčany**  
tel.: 739 282 791, www.czech-caravan-camping.com



Koryčany, koupaliště

**Sportovní centrum Koryčany**  
tel.: 573 331 421, www.korycany.cz

**Hipocentrum Koryčany** – možnost výjžděk na koních, tel.: 573 377 029, www.hipo.cz



**Hrad Cimburk**  
Rozsáhlá zřícenina gotického hradu, který vznikl v období let 1327–1333, se nachází na návrší nad vodní nádrží. Během roku se na Cimburku konají nejrůznější kulturní akce, pravidelně zde vystupují také šermířské skupiny.  
Hrad Cimburk  
tel.: 608 817 522  
www.cimburk.cz

**KOSTELANY NAD MORAVOU** (→E3, str. 95)  
tel.: 572 541 365  
www.kostelanynadmoravou.cz

GPS: 49°2'43.359"N, 17°24'24.963"E



Kostelany

Významným dědictvím obce je kostel sv. Floriána. Kostelany však se pyšní i jinou stavbou – svým portálovým nýtovým mostem, který překlenuje řeku Moravu v roce 1912. Každý rok v zimě se na něm konají oslavy Betlémského světla.

Milovníky přírody nadchnou slepá ramena řeky Moravy. Nově byla vybudována také stezka vedoucí z Kostelán až do Starého Města, která je vhodná také pro milovníky in-line bruslí.

## Slovácko • Města a obce



Kunovice, Letecké muzeum

**Batův kanál – Přístaviště Kostelany nad Moravou**  
tel.: 518 325 330, www.batcanal.cz

**Portálový nýtový most**, tel.: 572 541 365  
www.kostelanynadmoravou.cz

**KOSÍKY** (→F1, str. 95)  
tel.: 572 572 720  
www.obeckosiky.cz

GPS: 49°9'27.296"N, 17°24'58.278"E

Okolo roku 1860 byla na okraji košíkovského lesa, Na sypčinách, postavena kaplička s obrazkem Panny Marie. Malé i velké objevitele jistě zaujme dosud archeologicky neprobádané hradisko pravděpodobně velkomoravského původu, které se nachází nedaleko Košíků, v lokalitě Sklepnice.

**KUDLOVICE** (→F2, str. 95)  
tel.: 572 585 075  
www.volny.cz/kudlovice

GPS: 49°7'54.006"N, 17°27'25.794"E

Kudlovice pokračují v tradici vlnatství, jež se zachovala až do dnešních dnů. Vinné sklepy však nejsou jednou památkou obce. Mezi další pamětihodnosti patří kaple sv. Jana Křtitele z tesaného kamene. Z přírodních krás jmenujeme Kudlovickou dolinu v jihovýchodní části Chřibů.

**KUNOVICE** (→F3, str. 95)  
tel.: 572 549 999, TIC

www.mesto-kunovice.cz  
GPS: 49°2'41.96"N, 17°28'12.381"E

Nejvýznamnější kulturní památkou Kunovic je kostel sv. Petra a Pavla. Téměř v nezměněné dispozici se zachoval také areál Panského dvora, řadící se k významným objektům lichtenštejnského panství. Kunovice také prosluly výrobou letadel.

Mnohé návštěvníky láká expozice zdejšího Leteckého muzea a nejrůznější adrenalinové akce s letáním spojené vč. tandemových seskoků. Z folklorních tradic se ve městě mimo jiné jednou za dva roky pořádá velkolepá Jízda králů a každoročně festival dětských souborů Kunovské léto.

**Letecké muzeum Kunovice**  
(Letecká 1383)  
tel.: 572 551 370, 720 420 630  
www.slovackemuzeum.cz

**Památný domek lidové architektury**  
(Záhumní 679)

**Slovácký aeroklub Kunovice**  
(Letecká 1383), tel.: 572 549 680, www.lkku.cz

**Vyhlídkové lety balonem** (Pekatská 1642)  
tel.: 572 574 183, www.balony.eu



Kunovice



**MISTŘICE** (→A2, str. 96)  
tel.: 572 587 311  
www.mistrice.cz  
GPS: 49°5'12.047"N, 17°32'9.477"E

Mistřice leží na území přírodního parku Praktická vrchovina. Právě pro svou polohu jsou ideálním místem k cykloturistickým vyjíždkám do okolí či ke zdejším unikátním čtyřem rybníčkům. Mezi obecní památkovými se řadí kaple Nejsvětější Trojice a kaplička v místní části Javorovec.

**MODRÁ** (→F2, str. 95)  
tel.: 572 571 180  
www.venkov.cz/obec  
GPS: 49°6'43.28"N, 17°24'12.238"E



Největším turistickým lákadlem obce Modrá, která sousedí s Velehradem, je Archeoskanzen v lokalitě původního velkomoravského osídlení. Seznámíte se zde s životem našich předků, můžete se zúčastnit bohatých programů, dobových slavností i neustále prováděných archeologických výzkumů. Z výšky rozhledny nad Modrou (ocenené portálem Kudy z nudy) se vám naskytne nádherný pohled do krajiny.

**Archeoskanzen Modrá**  
tel.: 724 178 591, 777 807 368  
www.archeoskanzen.cz

**Archeologické naleziště Na Díle**  
– národní kulturní památka  
tel.: 572 551 370, 572 556 556  
www.slovackemuzeum.cz

**Rozhledna nad Modrou**  
tel.: 572 571 180, www.venkov.cz

**Králuv stůl** – legendami opředený písčivec v lese nad Modrou, tel.: 572 571 180, www.venkov.cz

**NEDACHLEBICE** (→B2, str. 96)  
tel.: 572 588 232  
www.nedachlebice.cz  
GPS: 49°5'57.43"N, 17°35'20.816"E

Obec Nedachlebice se rozkládá v údolí Vizovických vchůl, na severním okraji Praktické brány, proto je ideálním místem k procházkám, během nichž se můžete kochat krásami přírody. Kostel sv. Cyrila a Metoděje, který byl vystavěn v roce 1998, je ukázkou novodobé architektury.

**NEDAKONICE** (→E3, str. 95)  
tel.: 572 593 815  
www.nedakonice.uh.cz  
GPS: 49°1'53.745"N, 17°22'53.081"E

Rybářská obec Nedakonice, ležící blízko přírodní rezervace Kolebky, se pyšní bohatým kulturním životem. Ten je dán především spolky, které zde fungují již mnoho let. Za všechny jmenujme například taneční, divadelní a umělecké seskupení Svato-pluk. Nejvýznamnější událostí Nedakonice jsou krovované hody s právem či únorový fašank.

**OSVĚTIMANY**

(→D3, str. 95)  
tel.: 572 594 111  
www.osvetimany.cz  
GPS: 49°3'20.781"N,  
17°14'58.855"E



Městys s vinařskou tradicí, ležící na úpatí Chřibů, je známý díky archeologické lokalitě – Hofe sv. Klimenta, jenž pravděpodobně sloužila jako místo k rozjímání sv. Cyrila a Metoděje i jejich žáků. V blízkosti chrámu stojí také monastýr.

**Hora sv. Klimenta**, národní kulturní památka  
www.slovackemuzeum.cz

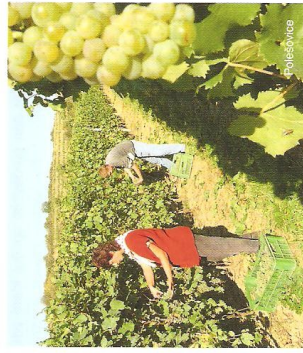
**Koupaliště a přírodní koupaliště**, tel.: 572 594 110  
**Rekreační středisko Ječmínek**, tel.: 572 594 110  
tel.: 777 078 241, www.srjecminek.cz

**Ski park Osvětímány**  
tel.: 608 784 800, www.skiosvetimany.cz

**PODOLÍ** (→A3, str. 96)  
tel.: 572 574 130  
www.obecpodoli.cz  
GPS: 49°2'26.887"N, 17°31'46.038"E

Obec Podolí se rozkládá v údolí na levé straně řeky Olšavy. Přírodní památka – pojmenovaná stejně jako řeka – Olšava je turisticky zajímavou oblastí především proto, že představuje poslední zbytek přirozeného korýta řeky Olšavy s vysokými břehy pokrytými sraší. Milovníci taurny jistě zaujmou ohrožené druhy ptactva, např. ledňáček říční, žluva hajní aj., které zde hnízdí.

**POLEŠOVICE** (→E3, str. 95)  
tel.: 572 593 123  
www.polesovice.cz  
GPS: 49°2'2.041"N, 17°20'26.295"E



**POPOVICE** (→A3, str. 96)  
tel.: 572 574 110  
www.popovice.cz  
GPS: 49°3'9.19"N, 17°31'37.644"E

Popovice se můžou pochlubit druhým nejstarším dochovaným zvonem na Uherskohradištsku. Zvon se nachází ve věži kostela Panny Marie Růžencové. Údaje o původu a autorovi zvonu jsou stále zatím nejasné. V obci můžete navštívit i Potomákovu muzeum s expozicí lidových krojů.

**Potomákovu muzeum lidových krojů**  
tel.: 572 574 097, www.popovice.cz

**STARÉ MĚSTO** (→F2, str. 95)  
tel.: 572 541 009, IC  
www.starimesto.uh.cz  
GPS: 49°4'30.54"N, 17°26'0.166"E



Území dnešního Starého Města bylo osídleno již od pravěku. V 8. a 9. století zde vzniklo jedno z center Velké Moravy, které dnes patří k nejvýznamnějším archeologickým lokalitám České republiky. Turisticky velmi atraktivní je Památník Velké Moravy Na Valách, jež byl vybudován nad základy hřbitovního kostelíka z 9. stol. Církvevní stavbu obklopovalo pohřebiště a některé z hrobů jsou v památku zachovány na svém místě. Významnou památkou města jsou dále národní kulturní památky Na Spáilkách a římskokatolický farní kostel sv. Michaela – pozdně románská stavba podélného typu z 1. poloviny 13. století.



**Siechtitelská stanice vinařská** – možnost degustace vín, posezení ve sklepech  
tel.: 572 593 388



K tradičním folklorním událostem Starého Města patří svatomichalské hody pořádané na oslavu patrona zdejšího kostela. Staré Město a jeho okolí nabízí množství zážitků také díky zdejším přírodě, kterou můžete prožít pěšky, projet na kole nebo třeba na lodi – po Batově kanálu. Nově byla také vybudována stezka, vedoucí ze Starého Města až do Kostelán nad Moravou, která je vhodná i pro in-line bruslaře. Rozhledna Máják – Šrotík vám poskyne uchvatný pohled do okolí.

**Památník Velké Moravy Na Valách**

– národní kulturní památka (Jezuitská 1885)  
tel.: 572 543 362  
www.slovackemuzeum.cz

**Staré Město – Na Špiálkách**

– národní kulturní památka  
tel.: 572 556 596, 572 551 370  
www.slovackemuzeum.cz



**Bonsai centrum a museum ISABELIA**

(Huštinovická 2051)  
www.bonsaimuseum.cz

**Sportovní areál Sokolovna (Biménská 1249)**

tel.: 572 541 098, 607 671 445

**Koupaliště Štřtůch**

**Batův kanál – Přístav Staré Město**

tel.: 774 930 344, www.lode-hausbody.cz  
www.batacanal.cz



**Rozhledna Máják – Šrotík**

tel.: 800 128 888  
www.kovosteel.cz

**STŘÍBRNICE (→D3, str. 95)**

tel.: 572 501 191, 724 178 566  
www.stribrnice.cz  
GPS: 49°23.801'N, 17°18.26.946'E

Stříbrnice patří k nejstarším obcím regionu. Nově vybudovaná cyklostezka, procházející Stříbrnickými pasekami i obcí samotnou, vám nabízí poznání krásy zdejší přírody ze sedla kola. Z místních památek je pozoruhodný kostel sv. Prokopa a morový sloup.



**STUPAVA (→D2, str. 95)**

tel.: 573 902 354  
www.stupava.cz  
GPS: 49°71.803'N, 17°14.55.173'E

Stupava, obec ležící na samém okraji Chřibů, se v posledních letech stává vyhledávaným místem pro rekreaci. Přírodní rezervace Stará hráz láká k procházkám i výletům na kole. Milovníky zimních sportů nadchne Stupava skiareálem s osvětlenou sjezdkovou, několika vleky a umělým zasnežováním.

**Lyžařské středisko Stupava**

tel.: 572 501 311, www.stupava.cz

**SUŠICE (→F2, str. 95)**

tel.: 572 572 184  
www.obecsušice.com  
GPS: 49°7'20.09"N, 17°27'8.00"E

Obec Sušice se rozkládá v podhůří Chřibů, návštěvníky tedy láká převážně krásami krajiny. V roce 1603 byl v Sušicích postaven mlyn, který na stejném místě stojí dodnes. K historickým stavbám obce patří též kaple Panny Marie.

**SVÁROV (→B2, str. 96)**

tel.: 724 169 546  
www.obec-svarov.cz  
GPS: 49°6'59.184"N, 17°37'28.308"E

SVátov leží na regionální cyklotrase spojující Topolnou se Zlínem. Dáří se zde zejména náboženské turistice. Zdejší Poutní místo Královny mrtu a pokoje je hojně navštěvováno nejen poutníky z širokého okolí.



**TOPOLNÁ (→A2, str. 96)**

tel.: 572 508 621  
www.topolna.cz  
GPS: 49°7'18.724"N, 17°32'39.608"E

Topolná byla již od svého založení zemědělskou vesnicí. Do dnešní doby se zde zachovalo několik stavení – seléských usedlostí, jež jsou zároveň historickými památkami. Jedná se o dům č. p. 90 a č. p. 93, v nichž můžete vidět, jak žili naši předkové.

**Expozice lidového bydlení**

tel.: 572 508 247, www.slovackemuzeum.cz

**TRAPLICE (→F2, str. 95)**

tel.: 572 572 616  
www.traplice.cz  
GPS: 49°7'51.16"N, 17°26'10.38"E

Obec Traplice leží v Chřibech, láká proto hlavně milovníky přírody. Ze zdejších kulturních památek je pozoruhodný zejména ručně tesaný kamenný kříž z roku 1881, či kříž u rodního domu Jana Obdržálka, který je chráněn Památkovým úřadem.

**TUČAPY (→E3, str. 95)**

tel.: 572 593 362  
www.tucapyuh.cz  
GPS: 49°2'53.211"N, 17°19'53.103"E

Dolnomoravský úval, pohorí Chřibů, Hostýnské vrchy, Vizovické vrchy, Bílé Karpaty – to vše můžete vidět, podíváte-li se z kapličky Božího srdce Páně v Tučapech do krajiny. Nedaleko obce se nachází také Koukolky – ojedinelá lokalita se vzácnými druhy rostlin a živočichů.

**TUPESY (→E2, str. 95)**

tel.: 572 597 115  
www.tupesy.cz  
GPS: 49°5'3.373"N, 17°22'11.378"E

Tupesy jsou známé především díky keramice s charakteristickým dekorem tzv. Tupeské růže. Největším turistickým lákadlem je zdejší muzeum upravené jako dobová expozice domku hrnčíře. Nachází se v č. p. 118. Zájemci si mohou samy vyzkoušet výrobu keramiky. V muzeu se také nachází prodejna, kde je možností si tupeskou keramiku zakoupit.

**Muzeum tupeské keramiky**

tel.: 777 990 890, www.muzeumkeramiky.cz



Uherské Hradiště, Maniánské náměstí

**UHERSKÉ HRADIŠTĚ (→F3, str. 95)**

tel.: 572 525 525-6 IC 1 (→B4, str. 33)  
www.uherske-hradište.cz  
GPS: 49°4'11.102'N, 17°27'34.868"E

Město Uherské Hradiště – známé udržováním folklorních tradic, je odedávna přirozeným středem a metropolí Slovácka. Nedaleko něj se nachází Chřiby a Bílé Karpaty vyhledávané návštěvníky díky bohatství chráněných druhů rostlin i živočichů. Zdá se, že z Uherského Hradiště je všude blízko, stačí jen jmenovat významné poutní místo Velehrad, Staré Město, hrad Buchlov, zámek v Buchlovicích – to všechno jsou architektonické skvosty a místa s ojedinelou atmosférou. Vratme se ale zpět přímo do historického jádra Uherského Hradiště, které bylo pro množství



## Uherskohradištsko



Uherské Hradiště, Mariáice

památek prohlášeno městskou památkovou zónou. Není možné vyjmenovat všechny turistické atrakitivity srce Slovácka, protože jich je opravdu hodně. Není se čemu divit, vždyť mluvíme o městě královském, jehož historie se píše již stovky let. Vaši pozornost si však právem zaslouží do výšky se týčící šikmá věž Staré radnice **2** (→B3, str. 33). Hotel Slunce **3** (→B4, str. 33) – jediná dochovaná renesanční stavba ve městě, kostel sv. Františka Xaverského **4** (→B4, str. 33), tvořící součást areálu jezuitských budov, či barokní lékárna **5** (→B4, str. 33) na Masarykově náměstí. Minout byste neměli ani nejstarší architektonickou památku, již je kaple sv. Aizbety **6** (→B3, str. 33), postavená v gotickém slohu. Františkánský klášter **7** (→B3, str. 33) byl v Uherském Hradišti založen v roce 1491 biskupem Janem Filipcem.

Uherské Hradiště, Masarykovo náměstí

Svou barokní podobu získal na počátku 18. století. Nejvýznamnější místností kláštera je rektoriát s umělecky mimořádnou vyzdobou vytvořenou italským umělcem z okruhu Ballazara Fontany. Milovníci vín by při svém putování Hradištěm měli navštívit také starobylou městskou část Mariáice, kde se nachází vyhlášené měšťanské vínné sklepy. Nabídka atraktivit by nebyla úplná bez řady výstav pořádaných ve zdejších muzeích a galeriích, ale i folklórních a kulturních akcí a slavností. I ty totiž čekají, až je navštívíte, až objevíte jejich posestiví. Malou ochutnávkou vám může být Letní filmová škola či Slavnosti otevřených památek a sklepů.

## Slovácko • Města a obce

### Archeologická lokalita Sady-Špitálky

– národní kulturní památka  
tel.: 572 556 556, 572 551 370  
www.slovackemuzeum.cz  
Jde o pozůstatky (základy) neopevněného dvorce církevní-mocenské charakteru. Jednalo se o komplex několika sakrálních staveb, díky své dominantní pozici zdaleka viditelných.



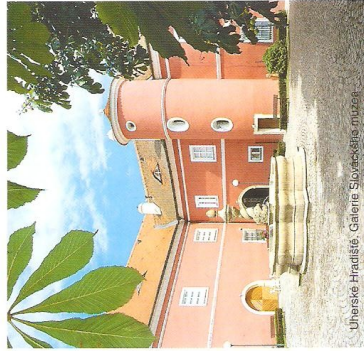
Uherské Hradiště, Sady-Špitálky

### Slovácké muzeum **8** (→D5, str. 33)

– rozsáhlé národopisné sbírky a expozice Slovácka  
tel.: 572 556 556, 572 551 370  
www.slovackemuzeum.cz



### Divadelní galerie **9** (→B3, str. 33) (Mariánské náměstí 123), tel.: 572 553 225



Uherské Hradiště, Galerie Slováckého muzea

### Galerie slováckého muzea **10** (→A2, str. 33)

(Otakarova 103) – umístěna v barokní budově císařské zbrojnice postavené v letech 1721–1723. Slouží jako galerie výjimečných umění. Stálá expozice Umění jihovýchodní Moravy.  
tel.: 572 556 556, 572 551 370  
www.slovackemuzeum.cz



Uherské Hradiště, Slovácké muzeum

### Slovácké divadlo

**11** (→B3, str. 33)  
(Tyršovo nám. 480)  
tel.: 572 557 720  
www.slovackedivadlo.cz



### Battiv kanál – Přístav Uherské Hradiště

**12** (→A2, str. 33), tel.: 776 811 430  
www.batacanal.cz, www.mesto-uh.cz

### Areál měšťanských vínných sklepů **13**

(Mariáice) – areál barokních vínných sklepů, kde k nejpevnějším objektům patří domy č. p. 247, dnes vinárna U Iisu, a č. p. 244, 260 a 381  
tel.: 572 525 525







Velehrad, oslava svátku sv. Cyrila a Metoděje



**VÁZANY** (→D3, str. 95)  
tel.: 572 593 246  
<http://obecvazany.cz>  
GPS: 49°2'4,031"N, 17°18'42,939"E

Vážany jsou obcí, která těží z krás přírody a úrodnosti země. Výhledem do kraje se můžete pochochat při pohledu z vážanské rozhledny. Mnozísvi dalších návštěvníků, především z řad milovníků vína, láká tudy procházející Moravská vinařská stezka. V polovině září se zde slaví místní krojované hody s právem.

**Rozhledna Doubi**  
tel.: 572 593 246, <http://obecvazany.cz>

**VELEHRAD** (→E2, str. 95)  
tel.: 572 571 115, [www.velehrad.cz](http://www.velehrad.cz)  
GPS: 49°6'19,543"N, 17°23'39,348"E

Velehrad, jehož dominantu tvoří klenot moravského baroka – komplex kláštera s bohatě zdobenou bazilikou Nanebevzetí P. Marie a sv. Cyrila a Metoděje – je významným duchovním centrem, a to už od roku 863, kdy na žádost knížete Rastislava zavítal na Velkou Moravu sv. Cyril a Metoděj – věrozvěstové ze Soluně. Proto se zde, na svatě půdě, často konají církevní poutě, shromáždění a oslavy. K nejznámějším patří oslava svátku sv. Cyrila a Metoděje, který připadá na 5. července. Je spojen s poutní mší svatou a zakončen Koncerty lidí dobré vůle, na němž pravidelně vystupují desítky předních interpretů. Milovníky cyklistiky potěší cyklostezka vedoucí ze Starého Města přes Velehrad na Salaš.

**Bazilika Nanebevzetí Panny Marie a sv. Cyrila a Metoděje** – národní kulturní památka  
V loďi kostela se nacházejí barokní chórové lavice, dílo mimořádné umělecké kvality z přelomu 17. a 18. století. Ke skvostům patří i varhany z poloviny 18. stol.  
tel.: 572 420 140  
<http://velehrad.maticevelehradska.cz>



Velehrad, bazilika Nanebevzetí Panny Marie a sv. Cyrila a Metoděje

**Lapidárium a podzemní baziliky** – základy původního románsko-gotického kláštera z první poloviny 13. století doplňuje expozice nálezů objevených při archeologických výzkumech  
tel.: 572 420 140, 603 793 532  
<http://velehrad.maticevelehradska.cz>

**Kaple sv. Cyrila a Metoděje**  
tel.: 572 420 140



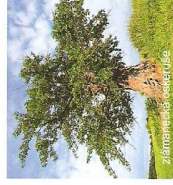
Velehrad, kaple sv. Cyrila a Metoděje

**ZLÁMANEC** (→B2, str. 96)  
tel.: 572 580 641  
[www.zlamanec.cz](http://www.zlamanec.cz)  
GPS: 49°7'47,48"N,  
17°37'41,518"E

Zlámanec leží na soutoku Zlámaňského a Neradovského potoka, v údolí Vizovických vrchů. Najít zde můžete překrásnou přírodu, již vedoucí vzdálená 700 let stará oskeruse, ale také památky, jimiž jsou hospodářská stavení – stavby lidové architektury. Pravidelně se zde konají říjnové krojované hody s právem.

**ZLECHOV** (→E2, str. 95)  
tel.: 572 597 339  
[www.obeczlechov.cz](http://www.obeczlechov.cz)  
GPS: 49°4'26,257"N, 17°22'45,777"E

Obec Zlechov leží na Moravské vinařské stezce, která každé léto láká nejednoho cykloturistu a milovníka dobrého vína. Přírodě podlehli Chřibů se však také těžko odolává. Teba během výletu objevíte i boží muka u silnice do Tupes.



Zlámaňský dub v údolí