

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ekonomická fakulta

Diplomová práce

2010

Kateřina Kovářová

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ekonomická fakulta

Studijní program: N 6208 Ekonomika a management

Studijní obor: Obchodní podnikání

Hodnocení atraktivnosti turistických středisek na Jindřichohradecku

Vedoucí diplomové práce
RNDr. Renata Klufová, Ph.D.

Autor
Bc. Kateřina Kovářová

2010

Prohlašuji, že jsem svoji diplomovou práci vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47 b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění, souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou na veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejich internetových stránkách.

V Českých Budějovicích, 15. dubna 2010

.....

Děkuji vedoucí práce RNDr. Renata Klufová, Ph.D. za odborné vedení, cenné připomínky a pomoc při zpracování této diplomové práce.

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení: Kateřina Kovářová
Studijní program: Ekonomika a management
Studijní obor: Obchodní podnikání

Název tématu: Hodnocení atraktivnosti turistických středisek na Jindřichohradecku

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

Cílem práce je sofistikované zhodnocení intenzity využití Jindřichohradecka cest. ruchem. Součástí práce budou jak klasické metody hodnocení atraktivnosti jednotlivých destinací a potenciálu území pro jeho turistické využití (metody indexů), tak i moderní metody prostorové analýzy dat spolu s jejich zpracováním v prostředí GIS (prostorové modely, překryvné operace apod.). Vlastní analytická část by měla posloužit pro navazující doporučení dalšího (udržitelného) vývoje cestovního ruchu v oblasti, konkrétních turistických produktů.

Metodický postup:

1. studium odborné literatury – popis vhodných metod
2. akvizice dostupných dat, jejich příprava pro analýzu v prostředí GIS
3. vlastní analytická část (prostorový model, vytipování míst pro potenciální rozvoj, resp. útlum dalšího rozvoje cestovního ruchu v území)
4. Závěry a obecná doporučení

Rozsah grafických prací: 20 map či výkresů

Rozsah průvodní zprávy: 50 stran

Seznam odborné literatury:

Fotheringham, A., S., Brundson, Ch., Charlton, M.: Quantitative Geography: Perspectives on Spatial Data Analysis, SAGE Publications, 2002, 270 pp.

Robinson, G., M.: Methods & Techniques in Human Geography, Wiley, 1998, 556 pp.

Fotheringham, A., S., Wegener, M. (eds.): Spatial Models and GIS: New Potential and New Models, Taylor and Francis, 2001, 279 pp.

Bailey, T., C., Gatrell, A., C.: Interactive Spatial Data Analysis, Prentice Hall, 1995, 413 pp.

Stillwell, J., Clarke, G.: Applied GIS and Spatial Analysis, Wiley, 2005, 406 pp.

Klufová, R.: Cestovní ruch Třeboňska, disertační práce, PřF UK, Praha, 2003, 134. s.

Havrlant, J.: Geografické aspekty rozvoje cestovního ruchu a rekreace v Jeseníkách, disertační práce, KERG PřF UK, Praha, 1992, 212 s.

Bičík, I. a kol.: Druhé bydlení v Česku, PřF UK, Praha, 2001, 167 s.

Vedoucí diplomové práce: RNDr. Renata Klufová, Ph.D.

Konzultant:

Datum zadání diplomové práce: 10.3.2008

Termín odevzdání diplomové práce:

L.S.

Vedoucí katedry

Děkan

V Českých Budějovicích dne

2008

Obsah:

1. Úvod	3
2. Funkčně chronologický model předpokladů pro cestovní ruch	4
2.1 Lokalizační předpoklady	4
2.2 Selektivní předpoklady	4
2.3 Realizační předpoklady	5
2.4 Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích	5
3. Prostorové analýzy	7
3.1 Vztah prostorové analýzy a GIS	9
3.2 Překryvné analýzy	11
4. ČR	12
4.1 Základní údaje	12
4.2 Jihočeský kraj	13
5. Jindřichohradecko	13
5.1 Historie	14
5.2 Základní údaje okresu k 1.1.2008	14
5.3 Analýza složek primární nabídky cestovního ruchu	15
5.3.1 Přírodní potenciál	15
5.3.2 Kulturně-historický potenciál	16
5.3.3 Kulturně-společenský potenciál	20
5.4 Analýza složek sekundární nabídky cestovního ruchu	21
5.4.1 Turistická suprastruktura	21
5.4.2 Turistická infrastruktura	28

6	Hodnocení	30
6.1	Vlastní metoda	30
6.1.1	Lokalizační předpoklady	33
6.1.2	Realizační předpoklady	34
6.1.3	Celkové hodnocení	34
6.2	Prostorová analýza v GIS	35
6.3	Potenciál cestovního ruchu	41
6.4	Shrnutí	45
6.5	Doporučení	47
7	Závěr	48
	Summary	50
	Použité zdroje	51
	Seznam obrázků, tabulek, map, příloh	I

Úvod

Cestovní ruch je v posledních letech rychle se rozvíjející oblastí a proto se v něm nachází obrovský potenciál. Ovlivňuje nejen ekonomiku země a její sociální oblast v podobě zaměstnanosti v tomto oboru, ale i podnikatele v této oblasti, s tím související obchod a v neposlední řadě dopravu a kulturu. Přestože v roce 2009 se ve službách v odvětví ubytování, stravování a pohostinství tržby snížily o 11,1 %, stále představuje cestovní ruch rostoucí příjem do státního rozpočtu, proto je třeba se na něj zaměřovat a tuto oblast rozvíjet. Ovšem nesmíme zapomenout ani na životní prostředí, které by se nemělo narušovat.

Nejen stát, ale i jednotlivé obce se chtějí rozvíjet a investují do průzkumu a hodnocení svého potenciálu pro další rozvoj cestovního ruchu, protože vědí, že investice se jim několikrát vrátí. S rozvíjejícím cestovním ruchem roste i hospodářství a tím i životní úroveň.

Cílem mé práce je zhodnocení atraktivity Jindřichohradecka. Atraktivita je subjektivní, každý ji vnímá svým způsobem. Každý turista (návštěvník) preferuje něco jiného, co jeden vnímá jako atraktivní, druhého nemusí vůbec zajímat. Chybí objektivní kritéria pro určení míry atraktivity. Cestovní ruch je služba jako každá jiná a tudíž by měla být měřitelná její spotřeba, ale nikdo není schopen pevně tuto spotřebu změřit. Můžeme měřit například návštěvnost ubytovacích zařízení, ale i to může být nepřesné.

V teoretické části krátce popisují základní předpoklady. Používají se jako klasické hodnocení potenciálu pro cestovní ruch, proto také uvádím jak lze tuto metodu použít pro hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích ČR. Dále uvádím jaké jiné metody mohou být pro hodnocení použity, a to prostorové a překryvné analýzy a jejich základní charakteristiky. V práci jsou stručně uvedeny základní údaje o České Republice a Jihočeském kraji, ve kterém se Jindřichohradecko nachází.

Součástí praktické části je popis hodnocené oblasti. Jednotlivé předpoklady, což jsou podmínky či faktory, které ovlivňují cestovní ruch, podrobně analyzuji, a to ve dvou skupinách. První, analýzu složek primární nabídky. Jsou to složky ovlivňující přírodní, kulturně-historický a kulturně-společenský potenciál. Druhou, analýzu složek

sekundární nabídky. To je turistická suprastruktura, která představuje ubytovací a stravovací zařízení a turistická infrastruktura, která představuje kulturní, společenské a sportovní zařízení. Tyto analýzy používám dále pro vlastní hodnocení atraktivnosti jednotlivých obcí. Dále jsem si vytvořila vlastní metodu, podle které shrnuji získané informace a ty poté hodnotím dle zmiňovaných kritérií.

Pro další hodnocení používám názorné ukázky map vytvořené pomocí prostorových analýz v programu GIS. Používám stejné hodnoty z analýz obcí jako u vlastní metody hodnocení. Porovnám tyto výsledky a hodnotím celkový dojem z intenzity a atraktivnosti cestovního ruchu. Závěrem jsem připravila doporučení pro udržitelný vývoj cestovního ruchu v oblasti Jindřichohradecka.

1. Funkčně chronologický model předpokladů pro cestovní ruch

2.1. Lokalizační předpoklady

Umožňují umístění aktivit cestovního ruchu do určité oblasti či lokality. Jejich příznivé hodnoty určují místo, kde se cestovní ruch může rozvíjet. Dělí se na předpoklady:

- a) přírodní – povrch, podnebí, vodstvo, fauna, flora
- b) kulturně-historické – vyplívají z výsledků tvořivé činnosti člověka související s historickým vývojem území¹

2.2. Selektivní předpoklady

Týkají se intenzity účasti obyvatelstva na cestovním ruchu. Dokumentují způsobilost obyvatelstva účastnit se cestovního ruchu.

- a) Urbanizační – hustota a velikost sídel, bytový fond
- b) Demografické – hustota a struktura obyvatel, věková struktura
- c) Sociologické – vzdělání, příjem, ekonomická aktivita¹

¹ Drobná D., *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*, nakladatelství Fortuna, Praha 2004.

2.3 Realizační předpoklady

Umožňují realizovat zájem o cestovní ruch. Dělí se na předpoklady:

- a) Dopravní – textura a struktura komunikační sítě, dostupnost území
- b) Materiálně-technické – vybavení území ubytovacími, stravovacími, zábavními, kulturními, sportovními a jinými zařízeními, která uspokojují potřeby účastníků cestovního ruchu²

2.4 Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích

Určité území se stane cílem cestovního ruchu, pokud vykazuje určité podmínky (předpoklady). Tyto podmínky se vyznačují velmi rozmanitým typovým charakterem a rozmanitostí územního záběru. Předpoklady lze omezit na lokalizační a realizační, přičemž realizační pouze odrážejí vhodnost určitého území pro cestovní ruch. Lokalizační předpoklady se označují jako potenciál cestovního ruchu, který je chápán jako formalizovaný výsledek zhodnocení pro další možný rozvoj cestovního ruchu.

Podle Jana Bíny se lokalizační podmínky vyskytují ve třech formách. První jako vhodnost krajiny pro určitou aktivitu cestovního ruchu, druhá jako určitá relativně fixní danost, která v obci existuje a je atraktivní pro návštěvníky a třetí jako kulturní, sportovní a jiné akce, které jsou v obcích pořádány a navštěvují je účastníci odjinud.

Hodnotí potenciál cestovního ruchu podle dvou základních okruhů, přírodního a kulturního. Do přírodního okruhu zahrnuje složky cestovního ruchu založené na aktivní turistice, rekreaci a poznávání přírody. Kulturní okruh zahrnuje složky cestovního ruchu vyjádřené cestami za kulturním poznáním a zábavnými a jinými akcemi. Zvláštní postavení mezi těmito okruhy má lázeňství, v němž převažuje počet návštěvníků před počtem pacientů.³

² Drobná D., *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*, nakladatelství Fortuna, Praha 2004.

³ Bína J: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích české republiky. *Urbanismus a územní rozvoj*, ročník 5, č. 1 [online]. 2002 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z [www: <http://www.uur.cz/images/publikace/uur/2002/2002-01/01.pdf>](http://www.uur.cz/images/publikace/uur/2002/2002-01/01.pdf)

Složky potenciálu cestovního ruchu hodnotí dle stupnice a jednotlivým stupňům přiděluje body (tab. 1) podle míry významu pro účastníky cestovního ruchu a podle četnosti výskytu. Při analýze jednotlivých složek potenciálu využívá třibodovou stupnici vhodnosti lokalizačních podmínek pro cestovní ruch:

- Stupeň 1 – podmínky na základní úrovni, jev je registrovatelný
- Stupeň 2 – podmínky na zvýšené úrovni, jev je výrazný
- Stupeň 3 – podmínky na vysoké úrovni, jev je dominantní

Tab.1: Vyjádření diferencované významnosti dílčích složek potenciálu cestovního ruchu a stupňů jejich lokalizačních podmínek

Složka potenciálu cestovního ruchu	Počet bodů pro kladný stupeň podmínek		
	1	2	3
přírodní pozoruhodnosti	10	20	45
vhodnost krajiny pro pěší a horskou turistiku	5	10	15
vhodnost krajiny pro cykloturistiku	10	15	20
vhodnost krajiny pro sjezdové zimní sporty	7	15	30
vhodnost krajiny pro lyžařskou turistiku	3	7	10
vhodnost krajiny pro rekreaci u vody	10	20	40
vhodnost krajiny pro rekreaci typu lesy / hory	7	13	20
vhodnost krajiny pro venkovskou turistiku	3	7	10
vhodnost krajiny pro vodní turistiku	3	7	15
vhodnost krajiny pro horolezectví	2		
vhodnost krajiny pro sportovní myslivost	2		
vhodnost krajiny pro sportovní rybolov	2		
vhodnost krajiny pro poznávání vodních ptáků	1		
kulturně historické památky a soubory	10	25	50
skanzeny a muzea	5	15	35
lázeňská funkce	5	15	35
kongresy a konference	2	10	20
kulturní akce	10	20	40
sportovní akce	2	7	20
církevní akce	2	4	10
veletrhy a tématické trhy	5	20	40
místní produkty	5	10	25
příhraniční specifika	2	5	10

Zdroj: Bína, J.

Jednotlivé složky potenciálu cestovního ruchu nemají stejný význam. Jedna složka nemusí být pro každého stejně důležitá. Toto zohledňuje váhové hodnocení pomocí již zmíněné bodové metody.

Sečtené váhové počty bodů lze seřadit do 5 skupin:

- Zóna základního potenciálu – (1-25) bodů
- Zóna zvýšeného potenciálu – (26-50) bodů
- Zóna vysokého potenciálu – (51-100) bodů
- Zóna velmi vysokého potenciálu – (101-200) bodů
- Zóna výjimečného potenciálu – (nad 201) bodů

Lze hodnotit atraktivnost cestovního ruchu v obcích České republiky a řadit je do skupin z každého okruhu zvlášť i oba (přírodní a kulturní okruh) dohromady.

2. Prostorové analýzy

Prostorová analýza pomáhá objasnit regionální odlišnosti geografických jevů a procesů. Je souborem technik pro analýzu a modelování lokalizovaných objektů, kde výsledky analýz závisí na prostorovém uspořádání těchto objektů a jejich vlastností. Prostorové analýzy představují sadu analytických metod, vyžadujících přístup k atributům studovaných objektů i k informaci o jejich lokalizaci. Na rozdíl od jiných forem analýz vyžadují tyto analýzy atributová data i geografickou lokalizaci objektů⁴.

K rozdělení metod prostorové analýzy je možné přistoupit z různých hledisek:

- Rozdělení podle využitých postupů (aplikovaných technik) má zjevnou úzkou vazbu na členění disciplin, ve kterých techniky vznikaly. Podle tohoto postupu dělíme prostorové analýzy na:
 - statistické prostorové analýzy dat - úzce spjaté s matematickou statistikou

⁴ Horák J., *Prostorová analýza dat* [online]. Skripta VŠB-TUO, 2006 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z [www: <http://gislinb.vsb.cz/~hor10/PAD/Skripta/PAD_skriptaF.pdf>](http://gislinb.vsb.cz/~hor10/PAD/Skripta/PAD_skriptaF.pdf).

- mapová analýza - ve smyslu mapové algebry (překryvné operace)
 - metody matematického modelování - např. tvorba a analýzy multivariačních či regresních modelů
 - interpolační metody
 - lokalizační a alokační metody
 - síťové analýzy - ve smyslu geografických analýz, kde předmětnou sítí bývají dopravní, hydrologické či inženýrské sítě
 - ostatní analýzy okolí a spojitosti - např. techniky zpracování obrazu, používané pro získání geometrických charakteristik obrazu či textury; gravitační analýzy
- Z hlediska způsobu zpracování dat lze rozlišit metody (odpovídající 3 základním formám zpracování dat):
 - zobrazovací - zaměřují se na zobrazení prostorových dat bez modifikace grafické složky dat. Nevyžadují statistické zpracování dat. Při zobrazovacích metodách se používá často vytváření map, kartogramů nebo kartodiagramů. Výsledné mapové kompozice dokumentují objekty a jevy ve sledovaném území a jsou vizuálně interpretovány. Významné je sledování rozmístění objektů, evidence výskytu shluků nebo anomálně deficitních míst, hledání příčin takového stavu, sledování trendů v prostoru a čase, vliv jednotlivých faktorů na jejich výskyt a uspořádání.
 - průzkumové - nezobrazují původní data, ale používají data prostorově modifikovaná. Využívají takové formy zpracování dat jako je vyhlazení, transformace, filtrace apod. Často provádějí sumarizaci hodnot. Zabývají se průzkumem mapové textury, vztahů a detekcí anomálií.
 - modelovací - základem je vytvoření vhodného modelu, ověření jeho vhodnosti pro sledovaný účel následně využití parametrů modelu pro interpretaci jevů, vztahů nebo využití modelu pro zkoumání následků jistých změn parametrů, časového vývoje apod. V oblasti modelování může k nejdůležitějším úlohám patřit prediktivní modelování, využívající často lokalizační a alokační úlohy.

Rozdělení podle typu prostorové reprezentace - odráží rozdělení prostorové reprezentace. Metody lze tedy dělit na metody vhodné pro kontinuální reprezentaci a pro diskrétní reprezentaci, kterou lze dále dělit podle typu geometrických primitiv použitých k reprezentaci.⁵

3.1 Vztah prostorové analýzy a GIS

Geografické informační systémy (GIS) dosáhly v poslední době značného rozšíření a staly se základním nástrojem pro správu a zpracování prostorových dat a informací. V programu GIS je k dispozici sada nástrojů pro realizaci řady z metod prostorové analýzy, které používáme jako nástroj pro hodnocení atraktivity cestovního ruchu (výběry na základě dotazování, logické operace prováděné na základě atributů geoprvků, překryvné operace, měření vzdálenosti a spojitosti, charakteristiky okolí). Přebírané metody by měly být dostatečně inteligentní, aby využily reprezentace prostoru v GIS a snadno algoritmizovatelné a výpočetně jednoduché.⁵

Hodnocení prostorového rozmístění objektů na základě tématických map – katrogramů kartodiagramů a lokalizovaných diagramů

Pro hodnocení regionální diference větších územních celků jsou vhodné jednoduché tématické mapy – kartogramy, kartodiagramy a lokalizované diagramy. Tématickými informacemi jsou údaje o počtu objektů, přepočtu objektů na jednotku plochy. Jako prostorová jednotka se nejčastěji využívá obec. Vhodnější pro hodnocení prostorové diference jsou elementární jednotky, za která jsou k dispozici data o objektech a dají se na regionální úrovni znázornit jako body. Lokalizovaným kartodiagramem pak přesněji vyjádříme prostorové rozmístění objektů v území.⁶

⁵ Horák J., *Prostorová analýza dat* [online]. Skripta VŠB-TUO, 2006 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z [www: <http://gislinb.vsb.cz/~hor10/PAD/Skripta/PAD_skriptaF.pdf>](http://gislinb.vsb.cz/~hor10/PAD/Skripta/PAD_skriptaF.pdf).

⁶ Novotná M., *Prostorová analýza druhého bydlení v Plzeňském kraji* [online]. ZČU v Plzni [cit. 2010-03-31]. Dostupné z [www: <www.kge.zcu.cz/veda/misc/novotna/bydl2/bydl2.pdf>](http://www.kge.zcu.cz/veda/misc/novotna/bydl2/bydl2.pdf)

Hodnocení prostorového rozmístění objektů na základě vytváření povrchu

Geografické informační systémy umožňují zobrazovat prostorová data také pomocí povrchů. I když se tyto metody nejvíce používají na modelování spojitých povrchů, dají se využít také na modelování prostorového rozložení nespojitých geografických jevů. Příkladem může být právě modelování rozmístění lokalit s využíváním pro daný objekt. Objekty se vyskytují na určitých plochách.⁶

Pro vytváření povrchů se používají dvě hlavní skupiny interpolačních technik:

- deterministické - vytvářejí povrchy pomocí matematických funkcí ze zvolených bodů, jejichž hodnoty známe
 - globální techniky - vypočítají povrch užitím celé datové sady
 - lokální techniky - vypočítají část povrchu podle zvolených bodů ve vybraném okolí, které lze definovat uvnitř větší studované oblasti
- geostatistické - využívají statistické vlastnosti vybraných bodů, tyto techniky počítají s prostorovou korelací mezi vybranými body a na základě blízkosti předpovídají hodnoty bodů v okolí.

Prostorová analýza lokalit objektů na základě geostatistického hodnocení

Geografické informační systémy nám umožňují zkoumat prostorová data různými způsoby. Na prostorová data můžeme využít také statistické metody. Tyto metody nám zajistí výpočet základních statistických charakteristik, ale pomohou nám také hledat globální trendy, zkoumat prostorové autokorelace nebo porozumět prostorovým vztahům mezi rozmanitými datovými sadami. Statistiky ukazují rozložení hodnot v souboru a jsou základem pro volbu metod a způsobů prostorové analýzy. Prostorové pravidelnosti v souborech lze zkoumat pomocí semivariogramu, Voronoi mapy a analýzy trendů. Semivariogram je graf, který matematicky určuje prostorovou variabilitu zkoumaných hodnot objektů. Voronoi mapy tvoří sady polygonů - buněk, zkonstruovaných pevně kolem bodových objektů. Analýza trendů má pomoci poznat trendy v prostorových datových souborech.⁷

⁷ Novotná M., *Prostorová analýza druhého bydlení v Plzeňském kraji* [online]. ZČU v Plzni [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www.kge.zcu.cz/veda/misc/novotna/bydl2/bydl2.pdf

Prostorová analýza lokalit objektů na základě vztahu k vybraným geoobjektům

Při prostorové analýze většinou řešíme vztahy jednotlivých geografických objektů mezi sebou. Při analýze rozmístění objektů jsou důležité vzdálenosti k jiným specifickým geografickým objektům. Geografické informační systémy umožňují hodnotit vzdálenostní vztahy pomocí obalových zón, které je možné vytvořit v určité vzdálenosti od různých geografických objektů.⁸

3.2 Překryvné analýzy

Překryvné analýzy zahrnují operace nad jednou či více vrstvami rastrových či vektorových dat. Tyto analýzy můžeme rozdělit na překryvy aritmetické (součet, rozdíl, dělení, násobení) a překryvy logické (definování určité oblasti splňující soubor podmínek). Hodnoty v jedné datové vrstvě jsou porovnávány s hodnotami jiné datové vrstvy ve stejném místě.

Při překryvných operacích nás často zajímá, jaká je plocha společného překryvu a jak objekty v první vrstvě korespondují s objekty ve druhé vrstvě. Ke kvantifikaci korespondence se běžně používají kontingenční tabulky, které ukazují zastoupení jednotlivých kombinací objektů při překryvu. Klasická kontingenční tabulka nám poskytuje podrobný přehled o velikosti překryvu mezi jednotlivými třídami. Není však jednoduché ji snadno interpretovat, proto je vhodné údaje dále zpracovat jinými metodami. Vedle této základní možnosti se nabízí využití dalších metod, jako je koeficient plošné korespondence CAC (Coefficient of Areal Correspondence), který představuje jednoduchý nástroj jak z hlediska provádění analýzy, tak především pro její interpretaci. Další metodou je využití X^2 (Chí-kvadrát) testu, který je základem různých měr asociace. Testy prověřují statistickou významnost nalezených vztahů a hodnotí míru shody.⁹

⁸ Novotná M., *Prostorová analýza druhého bydlení v Plzeňském kraji* [online]. ZČU v Plzni [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <www.kge.zcu.cz/veda/misc/novotna/bydl2/bydl2.pdf>

⁹ Hanzalová M. a kol., *Překryvné analýzy rastrových dat typu využití a pokryvu území* [online]. Ostrava 2007 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2007/sbornik/Referaty/Sekce6/overlay-gisova2007-F4.pdf>

4 ČR

4.1 Základní údaje

Území České republiky tvoří tři historické země – Čechy, Morava a Slezsko, z nichž si každá udržuje svůj vlastní osobitý ráz kultury a přírody. Ročně navštíví Českou republiku několik miliónů turistů, které láká nejen její historie, kultura a příroda, ale především pestrost a rozmanitost, kterou naleznou na velmi malé ploše. Hlavní město Praha patří k nejkrásnějším a nejnavštěvovanějším metropolím světa s nezapomenutelnou atmosférou tisíciletého města. Světoznámé je také české lázeňství s tradicí několika staletí.

Obr. 1: Česká Republika a její rozdělení na kraje



Zdroj: <http://images.google.cz>

4.2 Jihočeský kraj

Počet obyvatel: 637 643 (k 31.12.2009)

Rozloha: 10 056 km²

Okresy:	České Budějovice	Český Krumlov
	Jindřichův Hradec	Pelhřimov
	Písek	Prachatice
	Strakonice	Tábor

Kraj nabízí nespočet rozličných kulturně historických památek jako doklad bohaté a mnohotvárné historie - starobylá města, gotické kostely, renesanční zámky, kláštery, památky lidového stavitelství, zajímavé technické stavby včetně důmyslných rybníčních systémů. Jižní Čechy mají díky absenci velkých průmyslových podniků i vysokou krajinnou hodnotu. Mnoho oblastí bylo prohlášeno za chráněné území.

5 Jindřichohradecko

Jde o největší okres v České republice, ale řadí se k nejméně zalidněným oblastem. Absence těžšího průmyslu a řidší osídlení umožnily zachovat jedinečnost a čistotu zdejší krajiny. Množství zdejších rybníků je často využíváno pro letní rekreaci, rybaření i sporty, ráz krajiny pak tuto oblast předurčuje pro pěší i cyklistické toulky přírodou, návštěvu památek a nejrůznější sporty, ale také pro klidnou rekreaci v krásném prostředí jihovýchodních Čech.

Rozkládá se na jihovýchodě Čech a jeho jižní hranice tvoří zároveň státní hranici s Rakouskem. Na západě sousedí s okresem České Budějovice, na severozápadě s okresem Tábor, na severu s okresem Pelhřimov, na severovýchodě s okresem Jihlava a na východě s okresy Třebíč a Znojmo. Hranice okresu se od jeho vzniku po územní reorganizaci v roce 1960 nezměnily.

5.1 Historie

Do slovanské kolonizace v 8. až 10. století nebylo území okresu pro svoji drsnost a poměrnou komunikační nepřístupnost trvale a souvisle osídleno. Toto osídlení vzniká s kolonizací, od které se plynule vyvíjí dnešní síť sídel. Osídlení příhraniční části bylo ve 12. a 13. století zahuštěno německou kolonizací. Od konstituování českého státu bylo Jindřichohradecko jeho trvalou a významnou součástí a mnohdy hrálo v dějinách pro svoji polohu na rozhraní Čech, Moravy a Rakouska značnou úlohu. Sídlili zde významné šlechtické rody jako páni z Hradce, Rožmberkové, Slavatové, Černínové a Lichtenštejnové. Z období těchto rodů pochází památkové bohatství okresu.

5.2 Základní údaje okresu k 31.12.2009

Rozloha: 1 944 km²

Počet obyvatel: 93298 obyvatel

Počet obcí: 106 (13 měst, 1 městys a 92 vsí)

Města: České Velenice

Dačice

Deštná

Jindřichův Hradec

Kardašova Řečice

Lomnice nad Lužnicí

Nová Bystřice

Nová Včelnice

Slavonice

Stráž nad Nežárkou

Strmilov

Suchdol nad Lužnicí

Třeboň

Obr. 2: Jindřichohradecko



Zdroj: http://www.trasovnik.cz/k_jihoc/jindhhrad/jindhhrad.asp

Okres Jindřichův Hradec se dále rozčleňuje na regiony, a to na Třeboňsko (25 obcí), Jindřichohradecko (57 obcí) a Dačicko (24 obcí).

5.3 Analýza složek primární nabídky cestovního ruchu

5.3.1 Přírodní potenciál

Jindřichohradeckou krajinu vytváří Česká vysočina zasahující na jedné straně do oblasti Českomoravské vrchoviny, na straně druhé Jihočeskou pánví zasahující do Třeboňské pánve. V oblasti Českomoravské vrchoviny se nacházejí častá mohutná seskupení žulových balvanů vytvářející různé útvary.

Krajina regionu má jak rovinatou a teplou oblast plnou rybníků a borových lesů, tak vyšší, chladnější, kopcovitou jehličnatými lesy porostlou krajinu České Kanady, která je méně obydlena a najdete zde také množství rybníků.

Česká Kanada je přírodní park. Nejvyšším vrcholem je Vysoký kámen (738 m.n.m). K západnímu okraji České Kanady se přimyká menší přírodní park Homolka - Vojířov (43,1 km²), který dále na západ a jihozápad přechází v CHKO Třeboňsko.

Prochází zde hlavní Vltava, Dyje, Morava. Krajina je protkána velkým množstvím přirozených i umělých vodních toků, které komplikovaně propojují největší koncentraci rybníků u nás. Západní část regionu patří do světoznámé rybníkářské oblasti - rovinné Třeboňské pánve se soustavou 2500 rybníků, mokřadů, rašelinišť a kanálů uprostřed polí, luk a borových lesů.

5.3.2 Kulturně-historický potenciál

Budíškovice je malá obec, která se pyšní patrovým čtyřkřídlym zámek, který uzavírá čtvercové nádvoří s arkádami v přízemí i v patře. Na nádvoří stojí kamenná kašna z roku 1697. Na zámek navazuje zámecký park.

Zámek Červená Lhota stojí na skalnatém ostrově uprostřed rybníka. Do zámku se vstupuje kamenným mostem, který spojuje zámek se souší. V přílehlém anglickém parku se nachází kaple Nejsvětější Trojice. Červená Lhota patří k našim nejkrásnějším a nejromantičtějším zámkům.

Český Rudolec bývá nazývána s určitou nadsázkou "Moravskou Hlubokou". Leží na Bolíkovském potoce.

Dačice u nás i v zahraničí prosluly vynálezem kostkového cukru. Nachází se zde zámek s parkem, muzeum a galerie.

Deštná proslula limonádou zvanou Deštěnka, která se vyráběla z vody zdejšího zázračného pramene. Díky ní bývala Deštná v minulosti ještě mnohem proslulejší, v 17. století zde stály třetí nejvýznamnější české lázně.

Dírná byla již ve 14. století tvrzí, která v průběhu historie zanikla. Vratislavové však vystavěli v Dírné v 18. století barokní zámek, který je opevněn příkopem tesaným ve skále a sousedním Zámeckým rybníkem. K zámku patřil i místní pivovar a lihovar. Zámecký park je upraven v anglickém stylu. Proti radnici s barokním štítem se nachází kostel svatého Vavřince ze 14. století.

V obci Chlum u Třeboně se nachází zámek a poutní kostel. Přístupné jsou také sklárny "Český křišťál".

Jindřichův Hradec je městskou památkovou rezervací. Je zde třetí nejrozsáhlejší zámecko-hradní komplex u nás, okresní muzeum v budově jezuitského semináře, které opatruje největší lidový mechanický betlém na světě - Krýzovy jesličky. K prohlédnutí je síň Emy Destinové, 60 m vysoká věž chrámu Panny Marie ze 14.stol. (prochází jím 15. poledník), klášterní kostel sv. Jana Křtitele s freskami, náměstí Míru s gotickými, renesančními a barokními domy a sloupem. Jindřichův Hradec je známý dílnou uměleckých řemesel a výrobou gobelínů. Jindřichův Hradec je univerzitním městem. Přímo ve městě je vybudovaný rybník Vajgar, který je využíván jako přírodní koupaliště. Jihozápadním směrem od města se rozkládá chráněná krajinná oblast Třeboňsko s šestnácti soustavami rybníků.

Kardašova Řečice je umístěna uprostřed rybníků. Je zde kostel sv. Jana Křtitele s dostupnou věží a zámeček v majetku řeholních sester.

Klášteř, jako obec, je pojmenován podle kláštera paulánů s kostelem, který zde původně stával, založený roku 1491 při pramenech, které byly považovány za léčivé. V roce 1533 byl komplex zapálen a zničen, znovu obnoven v roce 1626. Definitivně jej zrušil Josef II. v roce 1785. Budovy kláštera byly odstraněny v 50. letech dvacátého století, zůstala zachována jen tzv. Červená chodba přiléhající ke kostelu. Ke klášteru patřil monumentální kostel Nejsvětější Trojice, jedna z nejvýznamnějších raně barokních staveb v jižních Čechách.

Kostelní Vydří je víska, kde byla vystavěna tvrz, která byla později upravena jako sýpka. V jejím sousedství byl v 17. století postaven zámeček. Ve vsi stojí také kostel Navštívení Panny Marie ze 14. - 15. století. Na východní straně stojí karmelitánský klášter, založený v roce 1764.

Hrad Landštejn byl vybudován na počátku 13. století zřejmě moravskými Přemyslovci jako opěrný bod území na trojmezí Čech, Moravy a Rakouska. Je jedním ze tří dochovaných románských hradů u nás a jednou z nejvýznamnějších románských památek ve střední Evropě.

Lomnice nad Lužnicí se pochlubí gotickou kaplí, farním chrámem sv. Jana Křtitele, starou radnicí v klasicistní úpravě a tradicí výroby proutěného zboží.

Maříž byla kdysi velmi malebná a výstavná, v minulých desetiletích se však octla v hraničním pásmu a postupně se úplně vylidnila. Pro tuto obec je typická velmi známá originální ručně malovaná keramika.

Nová Bystřice se rozkládá na okraji přírodního parku Česká Kanada. K prohlédnutí je zámek, na straně zámeckého areálu se dochovaly zbytky gotických hradeb, kostel sv. Petra a Pavla s nástěnnými malbami, náměstí s renesančními a empírovými domy.

Nová Včelnice je průmyslové městečko. V polovině 17. století nechala tehdejší majitelka panství na místě současné obce vystavět kapli, do níž umístila kopii sošky Panny Marie podle originálu z Öttingenu na řece Innu. Brzy se tu rozvinula textilní výroba, vznikla židovská obec a byl postaven zámek. Nedlouho po vzniku obce byl v Nové Včelnici založen roku 1786 kostel Nanebevzetí Panny Marie. Vznikl přestavěním a rozšířením zmíněné kaple ze 17. století. Původní tvrz v sousední Včelnici byla později přestavěna na hrad. Ten byl počátkem 18. století upravena na zámek.

Pluhův Žďár, bývalá středověká tvrz, později zámek, stojí uprostřed obce v sousedství kostela. V 17. století byly zahájeny práce na přestavbě tvrze na zámek. Okolo zámku jsou patrné pozůstatky ochranného příkopu s valem, jsou dochovány i zbytky vstupního mostu. V obci stojí kostel Panny Marie z roku 1542, který byl počátkem 18. století upraven. V 16. století měl pověst poutního místa se zázračným pramenem.

Slavonice ukáží starobylé náměstí s gotickou a renesanční zástavbou, podloubími a sgrafity, vysokou věží kostela s vyhlídkovým ochozem, katakomby pod městem či muzeum. Město se rozprostírá na území přírodního parku Česká Kanada a je obklopeno lesy. Nedaleko města je u hájenky muzeum samorostů.

Staré Město pod Landštejnem se rozprostírá nedaleko zříceniny jednoho z nejrozsáhlejších českých románských hradů Landštejna v kotlině obklopené lesy na potoce Pstruhovce. Ve středu městečka je malé náměstí, jemuž dominuje kostel Nanebevzetí Panny Marie. Kostel byl později renesančně a barokně upravován, naposledy ještě v 19. století. Vnitřnímu zařízení vévodí barokní hlavní oltář z roku 1723. V kostele jsou kamenné náhrobky, z nichž některé patří majitelům hradu Landštejna, kteří jsou zde pochováni. Ve Starém Městě bývalo početné židovské ghetto. Připomíná je starý židovský hřbitov založený v 17. století u potoka Pstruhovce na severním okraji obce.

Stráž nad Nežárkou je obec se zámek, který je barokním feudálním sídlem, vzniklé zásadním přebudováním hradu. Zámek obklopuje rozsáhlý park v údolí řeky Nežárky.

Studená leží v mělké kotlině Studenského potoka na okraji rozlehlých lesů Českomoravské vrchoviny v nadmořské výšce 618 m. Původně zde ve 14. století stávala tvrz pánů z Hradce s obcí. Koncem 16. století se tehdy již městečko s pivovarem a sladovnou stalo majetkem Zachariáše z Hradce, který jej připojil k telčskému panství. Ten také přestavěl tvrz do zámecké podoby. Výraznou dominantou města je kostel svatého Prokopa. Byl vystavěn na počátku 14. století, po velkém požáru v roce 1750 byl přestavěn.

Třeboň, významné lázeňské město, nabídne k prohlídce památkově chráněný komplex se zámek, hradbami a baštami, kostelem sv. Jiljí, klášterem augustiniánů s freskami a také nedaleko Schwarzenberskou novogotickou hrobku. Město je správním střediskem CHKO Třeboňsko a Biosférické rezervace.

5.3.3 Kulturně-společenský potenciál

Dačicemi prochází dálková Česko-moravská cyklistická trasa s názvem Trasa řemesel a vyznání. Další cyklistická trasa nás povede východním směrem z města do Dobrohošťského lesa. V Dačicích jsou také značené turistické trasy. Vydáme-li se severním směrem z Dačic podél břehu řeky Dyje dojdeme do města Telče. Toto město je zapsáno v seznamu památek UNESCO.

Ve městě Nová Bystřice se křižují lokální cyklistické trasy s dálkovou Česko - Rakouskou příhraniční trasou. Město je výchozím bodem dvou značených turistických tras. Západním směrem z města dojdeme ke zřícenině kaple. Východním směrem dojdeme k rybníku Osika na jehož břehu jsou pozůstatky zříceného zámku.

V Jindřichově Hradci se křižuje několik cyklistických tras (příloha 1), z toho dvě dálkové nesoucí název Rožmberského dědictví a mezinárodní značená cyklostezka Greenways Praha Vídeň. Také pěší turisté si mohou vybrat z celé řady značených tras. Severovýchodním směrem se vydáme do Městského lesa, kde je možné vidět zeď z bývalé c.k. střelnice. Východním směrem pak dojdeme ke zřícenině Vítkův hrádek. Trasy vedoucí západním směrem z města nás zavedou do rozsáhlých malebných lesů v oblasti Třeboňska.

V Kunžaku se křižují lokální cyklistické trasy, po kterých se můžeme vydat do oblasti České Kanada a nebo za poznáním krajiny kolem jihočeských rybníků. Městečkem také prochází značená turistická trasa. Vydáme-li se z městečka západním směrem dojdeme ke zřícenině Vítkova hrádku. Jižním směrem pak dojdeme na vrchol kopce Vysoký Kámen (738 m.n.m.).

V Nové Bystřici se křižuje řada cyklistických tras, mezi nimi Českomoravská trasa a Česko-rakouská příhraniční trasa. Západním směrem z města jsou vyznačeny dvě naučné stezky a to „Po stopách lupiče J.G. Grassla“ a naučná stezka „Československé opevnění“. Město je výchozím bodem dvou turistických tras, vydáme-li se západním směrem dojdeme k zaniklé středověké vsi Pfaffenschlag, jejíž umístění prozradí odhalené základy. Severovýchodním směrem dojdeme ke kostelu zvanému Montserrat.

Česká Kanada se může pochlubit jedním unikátem a tím je úzkorozchodná trať vedoucí z Jindřichova Hradce do Nové Bystřice. Tato úzkokolejka o rozchodu 760 mm patří mezi technické a historické pamětihodnosti naší republiky.

Koupání nabízí mnoho z rybníků, „nejluxusnější“ koupání skýtá Aquapark či Městská plovárna na břehu rybníka Vajgar v Jindřichově Hradci.

Kulturně společenské akce pořádá Především Jindřichův Hradec. Snaží se tím připomenout a udržet tradice. Pořádá festivaly a koncerty – Jihočeský festival Concertino Praga, folkový festival „Folklorová růže“, festival vážné hudby Jindřichohradecký hudební podzim, slavnosti Adama Michny z Otradovic, vánoční a adventní koncerty a další.

Menší obce se snaží zachovat zvyky a tradice pořádáním plesů, pouťových oslav, pořádání setkání a slavností jako je masopust, pálení čarodějnic.

5.4 Analýza složek sekundární nabídky cestovního ruchu

5.4.1 Turistická suprastruktura

Ubytovací zařízení – hotely (převážně Jindřichův Hradec – až po 4 hvězdičkové, Třeboň), penziony, ubytovny (Jindřichův Hradec, Stráž nad Nežárkou), priváty, autokempy (Jindřichův Hradec, Strmilov, Stráž nad Nežárkou, Kunžak), chaty a chatové osady, chalupy, ubytovny.

Uvedené hodnoty (tab. 2) jsou zaměřené na Jihočeský kraj, je zde vidět jaké množství ubytovacích zařízení se nachází v jednotlivých okresech a jaké jsou druhy těchto zařízení. V další tabulce (tab. 3) je množství hostů na Jindřichohradecku a jejich rozdělení podle příslušnosti. Úmyslně není uváděna hodnota strávených nocí, kterou jsem v této práci neuvažovala. Důvodem je záměr práce, kde není finanční potenciál hodnocen.

Je zde také tabulka 4 umísťující Jihočeský kraj na třetí pozici mezi nejnavštěvovanější destinace v ČR a stejně tak tabulka 5 umísťující Jindřichohradecko též na třetí místo nejnavštěvovanější okres v Jihočeském kraji.

Tab.2: Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2008

Kraj, okresy	Celkem	v tom						
		hotely a podobné zařízení celkem	v tom		ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	kempy	v tom	
			hotely ***** ****	ostatní hotely a penziony			chatové osady a turistické ubytovny	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná
Jihočeský kraj	984	519	26	493	465	125	113	227
České Budějovice	115	71	6	65	44	15	6	23
Český Krumlov	269	151	10	141	118	26	28	64
Jindřichův Hradec	197	101	4	97	96	35	21	40
Písek	76	30	1	29	46	12	16	18
Prachatice	181	102	2	100	79	11	22	46
Strakonice	59	23	-	23	36	12	9	15
Tábor	87	41	3	38	46	14	11	21

Tab. 3: Počet hostů v Jindřichohradeckých hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2008

Rezidenti	Belgie	Bulharsko	Dánsko	Estonsko	Finsko
149908	625	25	128	19	84
Francie	Chorvatsko	Irsko	Island	Itálie	Litva
1816	193	89	10	581	42
Srbsko a Černá Hora		Lotyšsko	Lucembursko	Lichtenštejnsko	Maďarsko
7		4	8	1	439
Malta	Německo	Nizozemsko	Norsko	Polsko	Portugalsko
2	5492	1288	112	500	28
Rakousko	Rumunsko	Rusko	Řecko	Slovensko	Slovinsko
2783	70	569	29	1666	185
Spojené království	Španělsko	Švédsko	Švýcarsko	Turecko	Ukrajina
571	171	127	445	12	146
Ostatní evropa	Kanada	USA	Brazílie	Mexiko	Ostatní amerika
168	314	1110	4	8	19
Čína	Izrael	Japonsko	Jižní Korea	Ostatní asiie	JAR
62	55	89	9	719	17
Ostatní afrika	Austrálie	Nový Zéland	Oceánie		Celkem
10	246	35	0		171040

Zdroj: www.czso.cz

Tab.4: Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2008 dle krajů

	Hosté		Pořadí
	celkem	z toho nerezidenti	
Česká republika	12 105 287	6 081 244	
v tom kraje:			
Hl. m. Praha	4 346 079	3 803 518	1
Středočeský	641 105	152 961	7
Jihočeský	923 715	284 541	3
Plzeňský	479 705	148 113	9
Karlovarský	660 560	453 106	6
Ústecký	336 324	108 486	14
Liberecký	675 722	172 916	5
Královéhradecký	839 451	234 167	4
Pardubický	337 698	50 413	13
Vysočina	366 298	51 305	12
Jihomoravský	1 046 234	352 018	2
Olomoucký	392 483	85 417	11
Zlínský	458 405	65 185	10
Moravskoslezský	601 508	119 098	8

Tab.5: Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2008 dle okresů

	Hosté		Pořadí
	Celkem	z toho nerezidenti	
Jihočeský kraj	987 212	308 114	
v tom okresy:			
Jindřichův Hradec	171 040	21 132	3
České Budějovice	180 395	90 395	2
Český Krumlov	269 097	128 296	1
Pelhřimov	51 180	6 999	7
Písek	63 899	14 806	6
Prachatice	123 993	25 428	4
Strakonice	38 947	5 226	8
Tábor	88 661	15 832	5

Zdroj: www.czso.cz

Další tabulkou (tab. 6) je počet ubytovacích zařízení v jednotlivých částech Jindřichova Hradce, rozdělený i na konkrétní zařízení. Tyto informace jsou každoročně k dispozici na statistických úřadech. Data se prolínají a není uváděno vše ve stejném roce, proto je hodnocení z uzavřeného roku 2008, nikoli již z roku 2009.

Tab.6: Počet hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2008

	celkem	hotely****	hotely***	hotely**	hotely*	garni	pensiony	kempy	Osady	ubytovny	ostatní
Jindřichův Hradec	197	4	10	5	4	2	76	35	11	10	40
<i>Ratiboř</i>	1						1				
<i>Střížovice</i>	2						1		1		
<i>Lužnice</i>	3						2	1			
<i>Plavsko</i>	2										2
<i>Žďár</i>	1						1				
<i>Jindřichův Hradec</i>	21	2	2	1			12		1	1	2
<i>Cizkrajov</i>	1						1				
<i>České Velenice</i>	3					1	1				1
<i>Český Rudolec</i>	3						2			1	
<i>Číměř</i>	2						1				1
<i>Dačice</i>	5			2	1						2
<i>Hatín</i>	3						2				1
<i>Horní Pěna</i>	3						1				2
<i>Chlum u Třeboně</i>	16						3	7	1	1	4
<i>Kardašova Řečice</i>	1										1
<i>Kunžak</i>	6						2	2	1		1
<i>Lásenice</i>	1									1	
<i>Lodhěřov</i>	1						1				
<i>Lomnice nad Lužnicí</i>	2		1				1				
<i>Majdalena</i>	1							1			
<i>Nová Bystřice</i>	18		2	2			6	1	1		6
<i>Nová Včelnice</i>	2						2				
<i>Novosedlí nad Nežárkou</i>	2							1		1	
<i>Pluhův Žďár</i>	1										1
<i>Rodvínov</i>	1							1			
<i>Slavonie</i>	7		1		1	1				1	3
<i>Staré Hobzí</i>	2							1		1	

Staré Město pod Landš.	2								1	1
Stráž nad Nežárkou	2					1	1			
Strmilo	6			1		2	2	1		
Studená	1			1						
Suchdol nad Lužnicí	11					5	4	2		
Třeboň	34	2	4			19			1	8
Volfířov	2					1		1		
Zahrádky	2					1			1	
Pístina	2					1	1			
Člunek	1									1
Blažejov	4							2		2
Staňkov	13					2	10			1
Hamr	1					1				
Velký Ratmírov	1					1				
Dolní Žďár	2					2				
Ponědrážka	1							1		
Romanin	1							1		

Zdroj: www.czso.cz

Dále jsou uváděny počty stravovacích zařízení – restaurace, bary, vinárny. Tyto hodnoty jsou opět rozděleny po částech Jihočeského kraje (tab. 7, tab. 8) a dále pak zaměřené na Jindřichohradecko (tab. 9).

Tab.7: Počet pohostinských provozoven podle typu poskytovaných služeb v roce 2008

Území	Počet pohostinských provozoven			
	celkem	v tom		
		s podáváním jídel	s podáváním nápojů	s ostatními službami
	1	2	3	4
Jihočeský kraj	1 991	858	1 051	82
České Budějovice	491	240	225	26
Český Krumlov	286	152	124	10
Jindřichův Hradec	308	119	177	12
Písek	238	99	132	7
Prachatice	197	91	100	6
Strakonice	183	47	125	11
Tábor	288	110	168	10

Zdroj: www.czso.cz

Tab.8: Počet pohostinských provozoven podle charakteru provozu a podle kategorií počtu zaměstnanců v roce 2008

Území (kraj / okres)	Počet pohostinských provozoven celkem			
	charakter provozu		kategorie počtu zaměstnanců	
	Celoroční	sezonní	0 – 19	20 a více
	1	2	3	4
Jihočeský kraj	1 713	278	1 975	16
České Budějovice	438	53	485	6
Český Krumlov	217	69	282	4
Jindřichův Hradec	254	54	308	0
Písek	208	30	238	0
Prachatice	178	19	195	2
Strakonice	166	17	180	3
Tábor	252	36	287	1

Zdroj: www.czso.cz

Tab.9: Počet pohostinských provozoven podle charakteru provozu v roce 2008

	celkem	obchod	restaurace	Hostinec	Ostatní
Jindřichův Hradec	416	108	154	62	92
<i>Báňovice</i>	1	1			
<i>Bořetín</i>	2	1		1	1
<i>Březina</i>	2	1	1		1
<i>Budeč</i>	1	1			
<i>Budíškovice</i>	3	2		1	1
<i>Cep</i>	2	1		1	
<i>Cizkrajov</i>	1	1			
<i>Červený Hrádek</i>	1	1			
<i>České Velenice</i>	14	5	7	2	2
<i>Český Rudolec</i>	3	2	1		1
<i>Číměř</i>	2	1	1		1
<i>Dačice</i>	11	3	4	4	2
<i>Dešná</i>	3	1	2		1
<i>Dešná</i>	3	1	2		1
<i>Dolní Pěna</i>	1			1	
<i>Dolní Žďár</i>	1		1		

<i>Domanín</i>	1			1	
<i>Doňov</i>	1	1			
<i>Dunajovice</i>	1		1		
<i>Dvory nad Lužnicí</i>	2	1		1	1
<i>Frahelž</i>	2	1		1	1
<i>Hadravova Rosička</i>	1			1	
<i>Halámky</i>	5	1	1	1	2
<i>Hamr</i>	1		1		
<i>Hatín</i>	2	1	1		
<i>Horní Meziříčko</i>	2	1	1		1
<i>Horní Pěna</i>	2	1	1		1
<i>Horní Slatina</i>	2	1		1	
<i>Hospříz</i>	1		1		
<i>Hříšice</i>	2	1	1		1
<i>Chlum u Třeboně</i>	7	2	3	1	2
<i>Jarošov nad Nežárkou</i>	2		1	1	1
<i>Jilem</i>	1		1		
<i>Jindřichův Hradec</i>	67	10	38	5	16
<i>Kardašova Řečice</i>	3	1	1		1
<i>Kostelní Radouň</i>	2	1		1	1
<i>Kostelní Vydří</i>	2	1	1		1
<i>Kunžak</i>	5	2	3		1
<i>Lásenice</i>	4	1	3		1
<i>Lodhéřov</i>	3	1	2		1
<i>Lomnice nad Lužnicí</i>	7	2	3	1	2
<i>Lužnice</i>	4		2	1	2
<i>Majdalena</i>	6	2	3	1	1
<i>Nová Bystřice</i>	24	5	10	2	8
<i>Nová Olešná</i>	2	1		1	
<i>Nová Včelnice</i>	9	2	6		2
<i>Nová Ves nad Lužnicí</i>	2	1	1		
<i>Novosedly nad Nežárkou</i>	2	1	1		1
<i>Okrouhlá Radouň</i>	1	1			
<i>Peč</i>	1	1			
<i>Písečné</i>	5	2	1	1	2
<i>Pístitina</i>	2		1	1	
<i>Plavsko</i>	2	1	1		
<i>Pluhův Žďár</i>	8	3		5	1
<i>Polště</i>	1		1		

<i>Ponědraž</i>	2	1	1		1
<i>Ponědrážka</i>	1	1			
<i>Popelín</i>	3	1	1	1	1
<i>Příbraz</i>	1	1			
<i>Rapšach</i>	1		1		
<i>Roseč</i>	1			1	
<i>Slavonie</i>	16	2	6	3	5
<i>Staňkov</i>	7	3	2	1	1
<i>Staré Hobzí</i>	4	2	1	1	1
<i>Staré Město pod Landštejnem</i>	4	1	2	1	1
<i>Stráž nad Nežárkou</i>	6	2	3		1
<i>Strmilov</i>	8	3	2	3	2
<i>Stříbřec</i>	4	1	2	1	1
<i>Střížovice</i>	2	1	1		
<i>Studená</i>	9	2	3	3	1
<i>Suchdol nad Lužnicí</i>	11	3	6	1	2
<i>Světce</i>	1			1	
<i>Třebětice</i>	2	1		1	
<i>Třeboň</i>	24	5	10	2	7
<i>Újezdec</i>	2	1		1	1
<i>Velký Ratmírov</i>	1			1	
<i>Vícemil</i>	2	1		1	1
<i>Vlčetínec</i>	2	1		1	1
<i>Volfířov</i>	2	1	1		1
<i>Záblatí</i>	1			1	
<i>Záhoří</i>	2	1	1		1
<i>Zahrádky</i>	2	1	1		1

5.4.2 Turistická infrastruktura

Sportovní areály a zařízení: TJ Slovan Jindřichův Hradec

Tyršův stadión

Zimní stadión Jindřichův Hradec

Sportovní hala

Fotbalové a tenisové hřiště s atletickou dráhou

Fotbalové hřiště s umělým povrchem Na Piketě

Tenis centrum Jindřichův Hradec, s.r.o.

Tenisové kurty: Tenisové kurty TJ Slovan Jindřichův Hradec
 Tyršův stadion
 Sportoviště u rybníku Vajgar
 Tenisové kurty Otín a Číměř
 Tenisová škola Deštná

Golfové hřiště Nová Bystřice

Veřejná střelnice Dolní Skrýchov – Břeskáč

Bowling bar – Paradise Club

Ricochet centrum

Paintball sport

Fitness centrum Relax Vajgar s.r.o.

Jezdectví František Šamal

Letiště Aeroklub Jindřichův Hradec

Tab.10: Kulturní vybavenost Jindřichohradecka v roce 2008

Vybavenost	Jindřichův Hradec
Veřejná knihovna vč.poboček	63
Stálá kina a multikina	3
Divadlo	-
Přírodní amfiteátry a letní kina	1
Muzeum a památník	2
Galerie a výstavní síně	6
Ostatní kulturní zařízení	46
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	2
Sakrální stavba	36
Koupaliště a bazény	6
z toho kryté bazény	1
Hřiště	62
Tělocvičny (včetně školních)	25
Stadiony otevřené i kryté	4
Zimní stadiony otevřené i kryté	2
Ostatní sportovní zařízení	32
Peněžní ústavy a jejich úřadovny	36

6 Hodnocení

Pro hodnocení jsem vytvořila vlastní metodu, v níž jsem se inspirovala Janem Bínou.¹⁰ Metod hodnocení je opravdu mnoho s použitím různých charakteristik, které jsou mnohdy těžko porovnatelné v rámci většího území. Tato metoda mi připadá nejucelenější a pro každého snadno pochopitelná.

6.1 Vlastní metoda

Tato metoda hodnocení je založena na vymezení lokalizačních a realizačních podmínek a předpokladů Jindřichohradecka. Pro analýzu jednotlivých složek potenciálu cestovního ruchu používám třibodovou stupnici vhodnosti podmínek stejnou jako používal Jan Bína¹⁰ (plus nultý stupeň, pokud se daná podmínka vůbec v obci nevyskytuje).

- Stupeň 1 – podmínky na základní úrovni, jev je registrovatelný
- Stupeň 2 – podmínky na zvýšené úrovni, jev je výrazný
- Stupeň 3 – podmínky na vysoké úrovni, jev je dominantní

Body jsem přiřazovala podle subjektivního pocitu důležitosti složky a stejně tak vlastní přidělení vah stupňům jednotlivých předpokladů a aplikace na jednotlivé obce.

Hodnotila jsem zvláště lokalizační a realizační podmínky a následně sečtením výsledných bodů za jednotlivé podmínky jsem sestavila celkové hodnocení potenciálu cestovního ruchu.

¹⁰ Bína J: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích české republiky. *Urbanismus a územní rozvoj*, ročník 5, č. 1 [online]. 2002 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <http://www.uur.cz/images/publikace/uur/2002/2002-01/01.pdf>

Tab.11: Počet bodů jednotlivých stupňů lokalizačních podmínek

Složka potenciálu cestovního ruchu	Počet bodů pro kladný stupeň podmínek		
	1	2	3
přírodní pozoruhodnosti	10	20	35
pěší a horská turistika	5	10	15
cykloturistika	10	15	20
rekreace u vody	10	20	30
rybolov, myslivost	2	4	6
kulturně historické památky	10	25	50

Přírodní pozoruhodnosti – v krajině zařazené do stupně 1 se vyskytují jednotlivé zajímavé přírodní útvary, ve stupni 2 jsou významnější přírodní výtvoři nebo krajina spadá do chráněné krajinné oblasti, ve stupni 3 se nacházejí krajiny proslulého významu.

Pěší a horská turistika – obce se základními podmínky jsou zařazeny ve stupni 1, stupeň 2 řadí obce s vyznačenou pěší cestou a dobrými podmínkami pro horskou turistiku a stupeň 3 obce s vysokými podmínkami pro tyto typy turistiky.

Cykloturistika – do stupně 1 jsem zařadila obce, kterými prochází jedna cyklotrasa, do stupně 2 jsem zařadila obce s alespoň dvěma vyznačenými cyklotrasami a vyznačenými zastávkami k návštěvě turistických zajímavostí, do stupně 3 jsem zařadila obce s význačnými zastávkami a hlavními trasami pro cyklisty a dobře udržované cesty.

Rekreaci u vody – do stupně 1 patří obce s přírodními vodními plochami místního významu, do stupně 2 patří obce s přírodním koupáním a možností občerstvení, do stupně 3 patří obce s vodní plochy velkého rozsahu s možností stravování, ubytování a dalších aktivit.

Rybolov a myslivost – pokud se v místě nebo okolí vyskytuje možnost jedné z možností je obec v 1. stupni, pokud je možnost obou aktivit na jednom místě je obec ve 2. stupni a pokud jsou aktivity provozovány ve větší míře a na více místě obce je ve 3. stupni

Kulturně historické památky – ve stupni 1 jsou obce, kde se nachází památky menšího významu (kostel, kaple), ve stupni 2 jsou obce s menšími památkovými objekty nebo jednou větší památkou (zámek) a ve stupni 3 se nachází více památek.

Tab.12: Počet bodů jednotlivých stupňů realizačních podmínek

Složka potenciálu cestovního ruchu	Počet bodů pro kladný stupeň podmínek		
	1	2	3
muzea	5	15	30
kulturní akce	10	20	40
sportovní akce	5	10	15
stravování	15	25	50
ubytování	15	25	50
vytvořené pozoruhodnosti	5	10	15

Muzea – do stupně 1 jsou zařazeny obce, v nichž se nachází galerie, do stupně 2 obce s jedním muzeem a galerií a do stupně 3 obce, v nichž se nachází více jak dvě muzea.

Kulturní akce – ve stupni 1 se nachází obce, které konají každoročně kulturní nebo slavnostní akci místního významu, ve stupni 2 jsou obce, které pořádají společenské akce s cílem přilákat i návštěvníky z širokého okolí, ve stupni 3 se nacházejí obce, které konají významné kulturní akce, festivaly a slavnosti.

Sportovní akce – obce, v nichž se pořádají každoročně závody nebo jinou sportovní akci tvoří stupeň 1, obce, v nichž sportovní akce mají větší význam a delší tradici tvoří stupeň 2 a obce, které pořádají sportovní akce a závody v celostátním publicitou.

Stravování – obce, kde se nachází stravovací zařízení nebo alespoň jeden obchod s potravinami jsou zařazeny do skupiny stupně 1, obce s šesti až deseti stravovacími zařízeními jsou umístěné ve skupině stupně 2 a obce, kde se nachází jedenáct a více možností stravování jsou ve skupině stupně 3.

Ubytování – obce s možností ubytování jsou zařazeny do stupně 1, obce s výběrem třech až deseti ubytovacích zařízení jsou zařazeny do stupně 2, obce s více jak deseti ubytovacími zařízeními jsou zařazeny do stupně 3.

Vytvořené pozoruhodnosti – obec s navštěvovaným vodním mlýnem, místní elektrárnou nebo jinou místní současnou zajímavostí je zařazena do stupně 1, obec s více takovými pozoruhodnostmi je ve stupni 2 a obec, ve které je celostátně známá díky své vytvořené pozoruhodnosti (Dačice a kostkový cukr) je zařazena do stupně 3.

Výsledky

Obce jsem rozdělila do jednotlivých zón s různým stupněm předpokladů. Výsledky lokalizačních a realizačních předpokladů jsem nerozdělovala, hodnotila jsem obě skupiny podle stejných zón.

- Bez předpokladů – 0 bodů
- Se základními předpoklady – do 15 bodů
- Se zvýšenými předpoklady – do 35 bodů
- Se vysokými předpoklady – do 50 bodů
- S velmi vysokými předpoklady – do 80 bodů
- S výjimečnými předpoklady – nad 81 bodů

6.1.1 Lokalizační předpoklady

Do tabulky v příloze (příloha 2) jsem hodnotila přírodní pozoruhodnosti, pěší a horskou turistiku, cykloturistiku, rekreaci u vody, rybolov a myslivost a kulturně historické památky. Body jsem udělovala podle množství a výskytu lokalizačních podmínek, které jsem si určila pro hodnocení. Údaje o obcích jsem hledala především na jejich internetových stránkách a v propagačních materiálech z Jindřichova Hradce a Třeboně. Protože ne všechny, a hlavně menší obce, neudávají přesné a úplné informace, mohou být čísla zkreslené.

Po sečtení všech bodů jsem dospěla k výsledku (příloha 3). Do kategorie bez předpokladů spadá 11 obcí. Jsou to většinou malé vesnice do 100 obyvatel. Ostatní mají alespoň kostel případně kapli, nebo v blízkosti vodní toky a plochy pro koupání či rybaření. Do další kategorie se základními předpoklady patří 19 obcí. Se zvýšenými předpoklady je největší podíl obcí, a to 41 z celkového počtu 106. Je zde většinou větší počet menších pamětihodností nebo nějaký zámek či hrad, značené cyklotrasy nebo různé vodní atraktivita. Další kategorie s vysokými předpoklady obsahuje 19 obcí, které mají základní předpoklady většinou u všech hodnocených složek. S velmi vysokými předpoklady je 11 obcí a s výjimečnými předpoklady je pouze 5 obcí, které jsou se

statutem města. Jsou to významná města pro cestovní ruch, prochází jimi mnoho turistických tras, patří také do chráněných či památkových území a je zde mnoho historických památek.

6.1.2 Realizační předpoklady

Do tabulky v příloze (příloha 4) jsem hodnotila intenzitu umístění muzeí a stravovacích a ubytovacích zařízení, pořádání kulturních a sportovních akcí a zda je v obci něco zajímavého či výjimečného. Body jsem udělovala podle množství a výskytu realizačních podmínek, které jsem si určila pro hodnocení.

Po sečtení všech bodů jsem dospěla k výsledku (příloha 5). Do kategorie bez předpokladů spadá 17 obcí. Tyto vesnice jsou většinou v těsné blízkosti jiných obcí se základní občanskou vybaveností. Do další kategorie se základními předpoklady patří 26 obcí, ve kterých se nachází obchod s potravinami nebo hostinec s možností alespoň malého občerstvení. Se zvýšenými předpoklady je největší podíl obcí, a to 34 z celkového počtu 106. Je zde většinou restaurace nebo možnost nějakého ubytování a pořádání různých kulturních či společenských akcí. Další kategorie s vysokými předpoklady obsahuje 15 obcí, které mají základní předpoklady většinou u všech hodnocených složek. S velmi vysokými předpoklady je 7 obcí a s výjimečnými předpoklady je také 7 obcí. Jsou to významná města pro cestovní ruch, nachází se zde mnoho příležitostí ke společenskému a sportovnímu vyžití. Také se zde nacházejí muzea a mnoho jiných zajímavostí.

6.1.3 Celkové hodnocení

Pro hodnocení jsem použila rozdělení zón podle lokalizačních a realizačních podmínek s tím, že jsem body vynásobila dvěma.

Rozdělení předpokladů:

- Bez předpokladů – 0 bodů
- Se základními předpoklady – do 30 bodů
- Se zvýšenými předpoklady – do 70 bodů
- S vysokými předpoklady – do 99 bodů
- S velmi vysokými předpoklady – do 160 bodů
- S výjimečnými předpoklady – nad 161 bodů

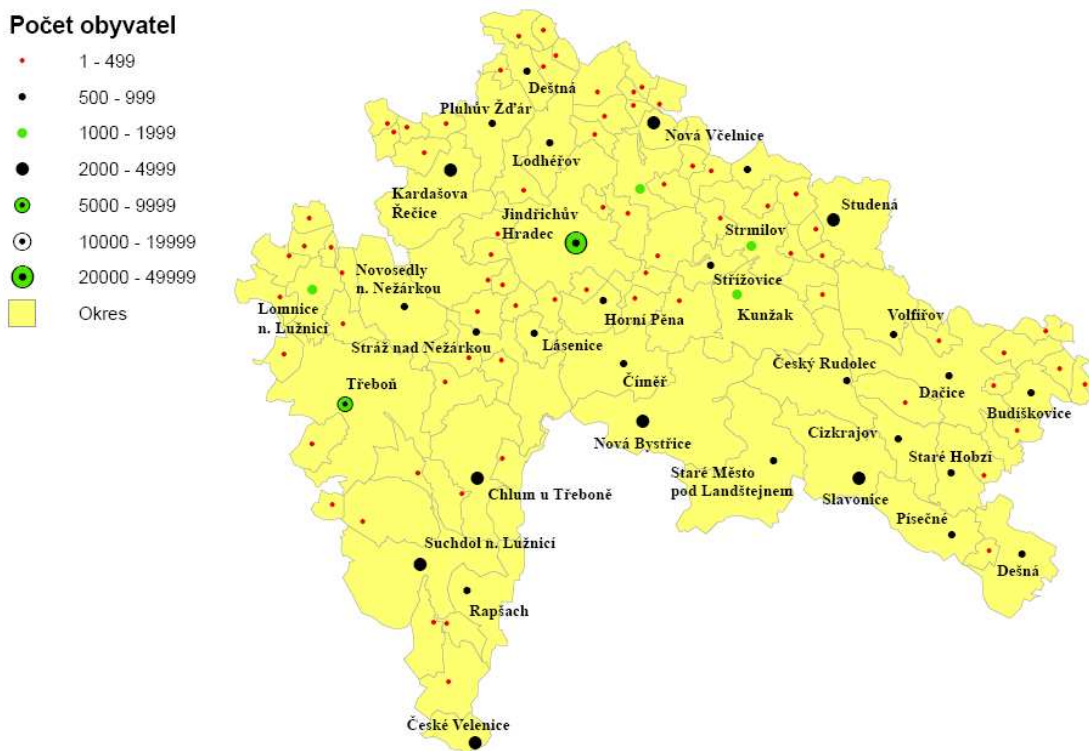
Součet bodů je znázorněn v tabulce (příloha 6). Bez žádných předpokladů je pouze 7 obcí, 5 z nich má okolo 50 obyvatel a 2 z nich okolo 100 obyvatel. Se základními předpoklady je 25 obcí. Ty mají alespoň jednu či dvě turistické atraktivity, ať už se jedná o podmínky ze skupiny lokalizačních nebo realizačních podmínek. Do kategorie se zvýšenými předpoklady spadá 42 obcí. Tyto obce mají zvýšené předpoklady u lokalizačních i realizačních podmínek. Vysoké předpoklady má 18 obcí a velmi vysoké předpoklady 8 obcí. Pouze 6 obcí (Suchdol nad Lužnicí, Slavonice, Třeboň, Dačice, Nová Bystřice a Jindřichův Hradec) patří do kategorie s výjimečnými předpoklady. Tyto města mají mnoho historických památek a nespočet kulturních a společenských příležitostí. Také se zde nachází mnoho stravovacích a ubytovacích zařízení.

6.2 Prostorová analýza v GIS

Pro hodnocení jsem zvolila tématické mapy. V mapovém programu GIS jsem zobrazila zjištěná data pro názornou ukázkou. Je jasně vidět plošné rozmístění a četnost výskytu. Hodnocení v tomto případě je individuální.

Na první mapě (mapa 1) jsou rozmístěné obce, které jsou rozděleny do skupin podle počtu obyvatel. Na první pohled je vidět lokální rozmístění po celém okrese s větší koncentrací obcí v okolí Jindřichova Hradce.

Mapa 1: Obce podle počtu obyvatel



Na druhé mapě (mapa 2) je plošně zakreslení chráněných krajinných oblastí, které zaujímá více jak polovinu sledovaného území. V této oblasti, převážně Třeboňska, je na první pohled vidět velké množství vodních ploch a toků, které představují možnost využití k rekreaci ať pro rybaření či koupání, tak i k vodáctví.

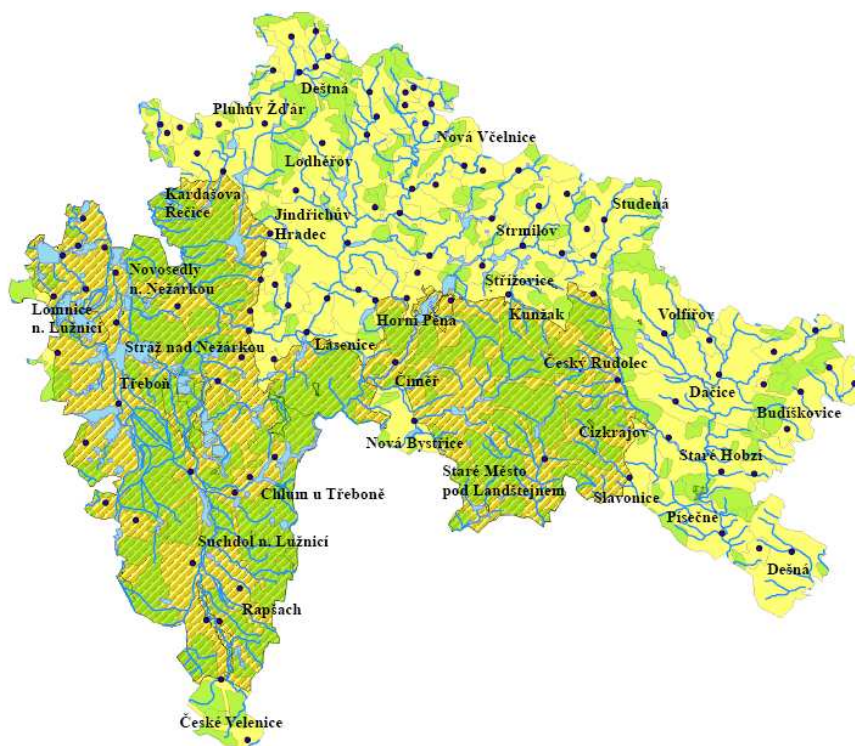
Další mapa (mapa 3) znázorňuje rozmístění historických památek. Skoro v každé obci je kaplička nebo kostel, ty jsou zařazeny do skupiny ostatní památky. Zámků je zde celkem 18, což je poměrně hodně. Největší koncentrace je jich na Dačicku. Nachází se zde také jeden hrad a dvě zříceniny.

Porovnáme-li druhou a třetí mapu, je vidět, že v oblasti chráněného krajinného území není taková koncentrace historických památek. Z tohoto pohledu by se dalo říci, že oblast chráněné krajinné oblasti bude využívána k přírodní turistice a zbylé oblasti k turistice z cílem poznávání historie.

Mapa 2: Přírodní podmínky

Příroda

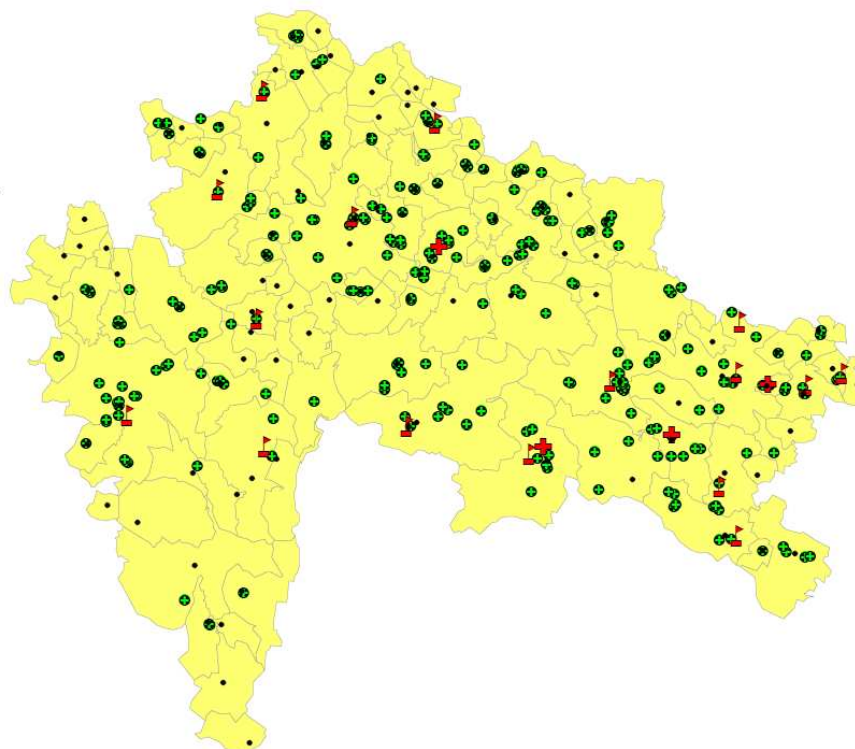
- Obce
- Řeky
- Vodní plochy
- ▨ CHKO
- Okres



Mapa 3: Historické památky

Památky

- Obce
- Zámky
- Hrad, zřícenina
- Ostatní památky
- Okres



Na čtvrté mapě (mapa 4) je rozmístění železniční a silniční sítě. Hlavní trasy směřují z okolních okresů hlavně do Jindřichova Hradce. Jsou uvedeny pouze silnice první a druhé třídy, které protínají všechny města, dostaneme se tedy pohodlně ke každé atraktivitě. Silnice třetí třídy, které nejsou zakresleny protínají všechny vesnice. Železnice vede do Jindřichova Hradce a do Třeboně s Dačicemi.

Mapa 4: Dopravní síť



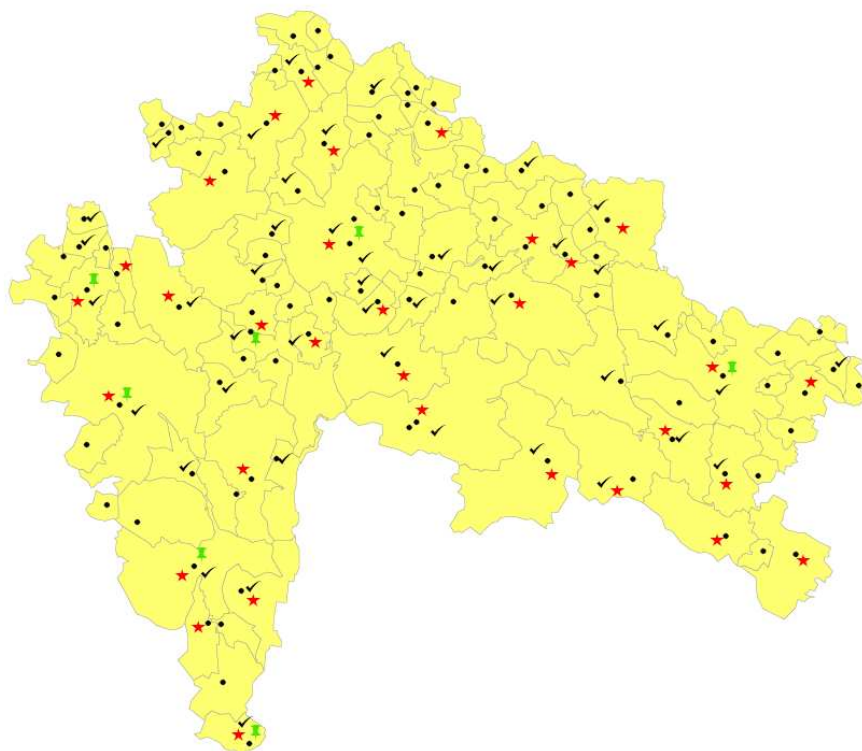
Na páté mapě (mapa 5) je rozmístění a počet kulturních a sportovních zařízení. Kulturní zařízení jako jsou kulturní domy, divadla a kina jsou zakreslena zvlášť. Mezi sportovní zařízení zařazují sportovní hřiště a areály, stadiony a sportovní centra.

Z mapy je vidět, že společenská zařízení se nacházejí na území obcí. Absence těchto zařízení mimo obce není tolik důležitá, protože tato zařízení jsou úzce spjata i s využitím stravovacích a ubytovacích zařízení, které se nacházejí především v centru obcí nebo na jejich okrajích. Pro turistu je tedy atraktivnější místo, kde najde několik služeb najednou a nemusí překonávat větší vzdálenost.

Mapa 5: Společenská zařízení

Společenská zařízení

- Obce
- 🏠 Kina
- ★ Kultura
- ✓ Sport
- 🟡 Okres

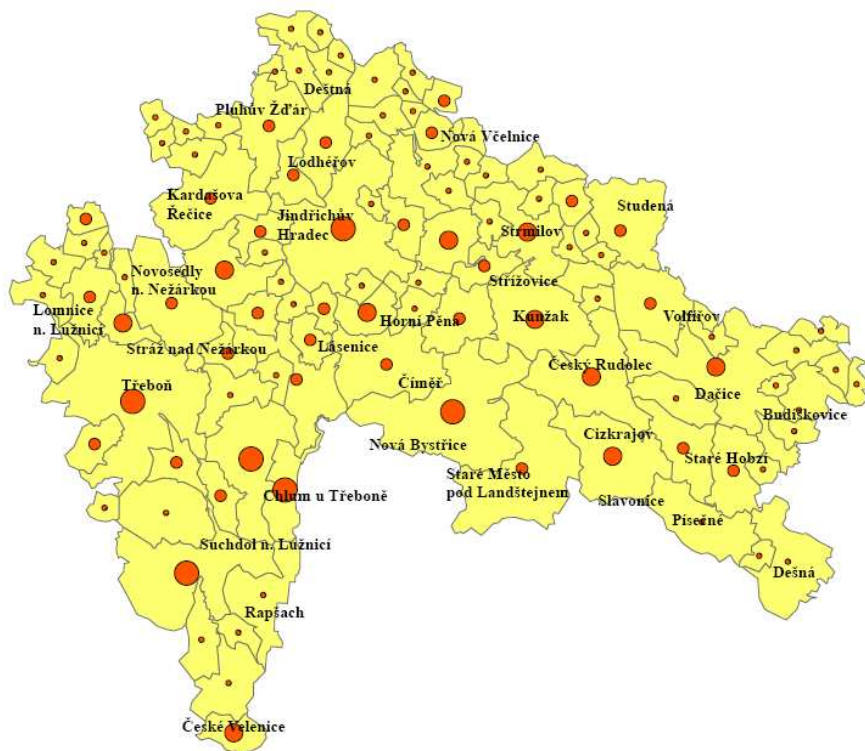


Mapa 6: Ubytovací zařízení

Ubytování

Počet zařízení

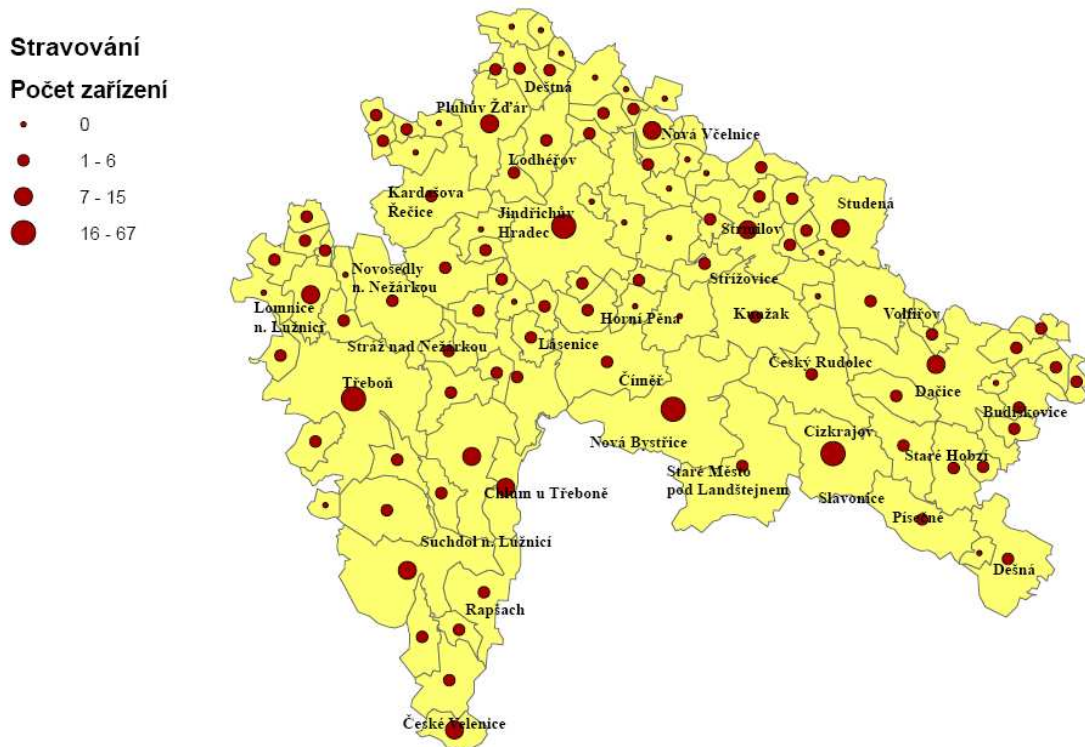
- 0
- 1 - 2
- 3 - 10
- 11 - 34



Na mapě 6 jsou znázorněné ubytovacích zařízení, velikost značky odpovídá počtu těchto zařízení. Pro přehled jsou uvedeny i obce, které ubytování nenabízí. Největší počet těchto zařízení je hlavně ve velkých městech a v centru regionů Jindřichův Hradec, Třeboň, Dačice, Nová Bystřice, Suchdol nad Lužnicí, Chlum u Třeboně a Staňkov. Okrajové obce ubytování většinou nenabízejí, ale přesto si myslím že je počet ubytovacích zařízení dostačující a správně rozmístěné. Turismus směřuje hlavně do větších oblastí, kde je více atraktivit.

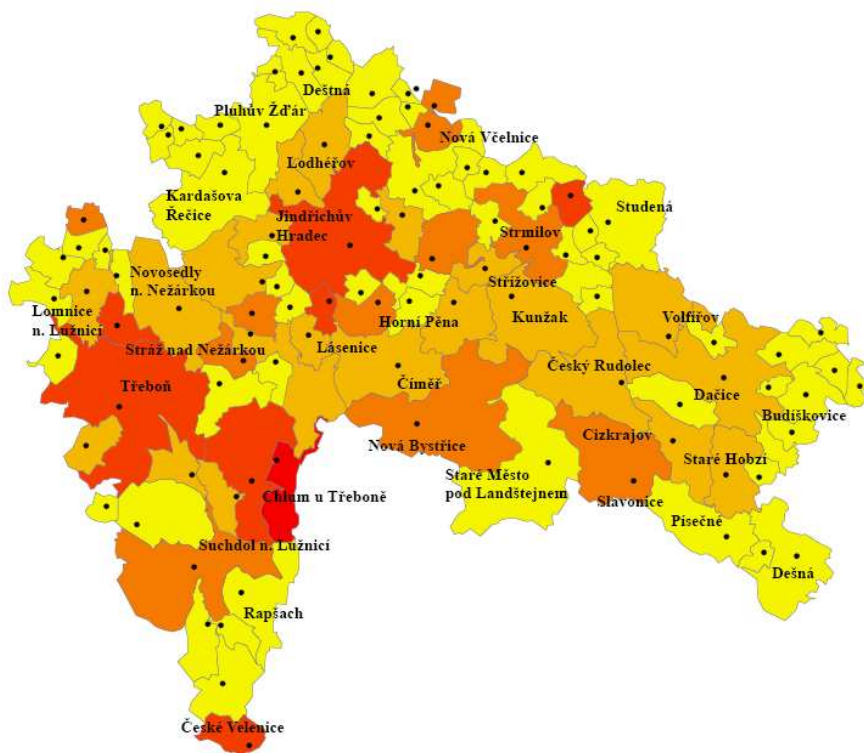
Na mapě 7 jsou rozmístěné stravovacích zařízení. Jejich počet je rozlišen velikostí značky. Nejvíce se jich nachází v regionálních a větších městech jakými je Jindřichův Hradec, Třeboň, Dačice, Nová Bystřice, Cizkrajov, Pluhův Žďár, České Velenice, Suchdol nad Lužnicí a Strmilov. Žádné stravování nenabízí malé vesnice v sousedství Jindřichova Hradce. Jsou malé a Hradec pojme veškerou kapacitu. V ostatních obcích se nachází obchod s potravinami nebo menší pohostinství.

Mapa 7: Stravovací zařízení



Mapa 9: Hodnocení turistické zatíženosti území

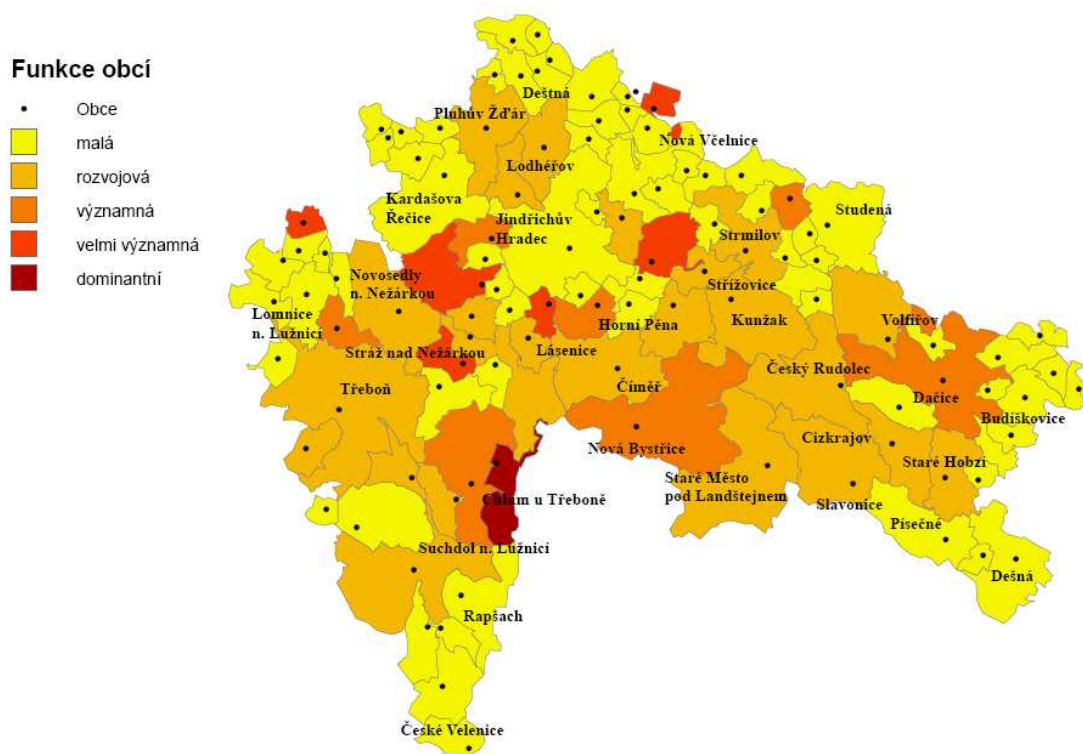
Zatíženost území



Tento ukazatel vyznačuje obce, které mají dostatečnou ubytovací kapacitu ke své rozloze. Z mapy je vidět, že velká města, jako je Jindřichův Hradec, Třeboň, Chlum u Třeboně a České Velenice, jsou nejvíce zatíženy lůžkovou kapacitou na svou rozlohu. Jsou to stejné oblasti, které jsem vyhodnotila jako atraktivní přírodního i historického hlediska. Což opět naznačuje celkovou atraktivitu těchto obcí.

Hodnocení turistické funkce obcí vyjadřuje intenzitu turistické aktivity na daném území. Ukazatel vypočítáme jako počet lůžek na daném území vydělený počtem obyvatel tohoto území. Opět využiji údaj pro jednotlivé obce získaný vydělením celkového počtu lůžek v okrese počtem ubytovacích zařízení a vynásobením počtem ubytovacích zařízení v dané obci. Poté ukazatel vydělím počtem obyvatel v každé obci zvlášť. Vypočtené hodnoty jsou v tabulce přílohy (příloha 7).

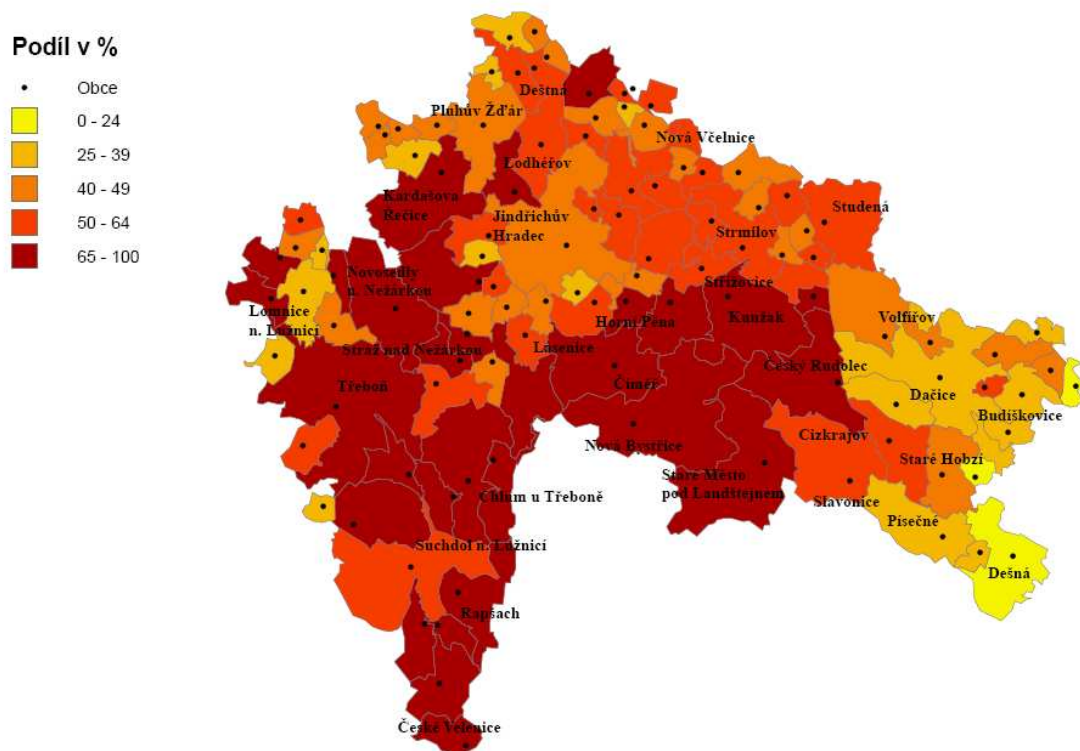
Mapa 10: Hodnocení turistické funkce obce



Tento ukazatel vyčleňuje menší obce jako Stříbřec, Staňkov, Dolní Žďár, žďár, Hatín a Blažejov, které mají větší počet lůžkových kapacit než počet obyvatel. Jsou to obce, které jsou v blízkosti velkých a turisticky atraktivnějších míst a proto chtějí využít ubytovací kapacity, hlavně nižšími cenami, pro přilákání turistů a tím zvýšení příjmů z cestovního ruchu.

Potenciál rekreační plochy zobecňuje vliv celkových přírodních podmínek na současný stav a intenzitu využití území a podávají pohled na celkový přírodní potenciál území a jeho rekreační využití. Hodnotu ukazatele vypočteme sečtením ploch v obci, které lze využít k rekreaci a poté vydělením celkovou rozlohou obce. Hodnoty potřebné pro výpočet ukazatele jsou uvedeny v příloze (příloha 8).

Mapa 11: Potenciál rekreační plochy



Ukazatel podílu území vhodného k rekreaci rozděluje obce podle potenciálu. Na Jindřichohradecku jsou seskupeny dvě koncentrace potenciálních rekreačních ploch s vysokými hodnotami. Jednou oblastí je většina obcí na Třeboňsku, druhá oblast je v jižní části Jindřichohradecka, jedná se o obce jako je Číměř, Český Rudolec, Horní Pěna, Kunžak, Nová Bystřice a Staré město pod Landštejnem. Obce s nejnižším potenciálem, mají nejnižší podíl plochy vhodné k rekreaci, jsou většinou zemědělsky využívány. Těmito obcemi jsou Dešná, Budeč a Bářovice.

Porovná-li výsledky z hodnocení potenciálu pro cestovní ruch a hodnoty pro potenciál rekreační plochy, jen málo obcí tuto plochu využijí. Obcí s nejvyšším podílem rekreační plochy je 29, ale obcí které mají výjimečné předpoklady pro cestovní ruch je pouze 6. Pokud přidám i obce s velmi vysokými předpoklady, kterých je 9, je obcí celkem 15, což je pořád několik obcí, které nevyužívají plně svůj potenciál.

6.4 Shrnutí

V regionu Třeboňska je nejvíce atraktivit, už jen proto, že Třeboň je lázeňské město, které nabízí mnoho relaxačních, sportovních a kulturních aktivit. Nepostradatelnou součástí je i bohatá historie, která zanechala mnoho historických památek nacházející se v celé oblasti, a překrásná příroda.

Třeboň využilo příležitosti využití prostředků z fondů evropské unie k rozvoji města, především k rozvoji lázeňství. Podle současného strategického plánu rozvoje města má za cíl rozšířit nabídku zázemí pro aktivní trávení volného času, posilovat rekreační funkce města, zkvalitňovat a rozvíjet lázeňství a wellness, rozvíjet a zkvalitňovat cestovní ruch (hlavně oblast ubytovacích kapacit a informačních zdrojů) a chránění, regenerace a využití potenciálu historického dědictví.

Druhou nejatraktivnější oblastí je region Jindřichův Hradec, i když se atraktivita koncentrují převážně v tomto městě. Je zde mnoho historických a přírodních zajímavostí. Jindřichův Hradec jako největší a nejznámější město v okrese pořádá po celý rok mnoho kulturních a sportovních akcí, což také láká turisty.

Také Jindřichův Hradec se snaží využít podpory z dotací evropské unie. Ve svém programu rozvoje mikroregionu má cíl zlepšit podmínky pro rozvoj cestovního ruchu a to zajištěním dostatečných informačních služeb návštěvníkům, rozvojem turistických tras a podpory kultury a sportu.

Nejméně atraktivní je region je region Dačicko. Již zmíněná největší koncentrace zámků vyváží to, že je zde méně přírodních pozoruhodností. Není zde ani mnoho vodních atraktivit. Území je využito hlavně k pěší a cykloturistice. Také jsou zde podmínky k lyžování.

Dačicko využívá podpory z evropské unie pro rozvoj a obnovu měst. Ve svém programu rozvoje usiluje především obnovu památkových objektů a památkových míst, budování a oprava komunikací a turistických tras (včetně lyžařských tras) a podporu kultury a sportu (vybudování nových hřišť). Na rozdíl od Třeboně a Jindřichova Hradce nemá v rozvojovém plánu zlepšení informačních služeb.

V současné době přispívá k rozvoji cestovního ruchu propagací Jihočeského kraje účastí na národních i mezinárodních výstavách a veletrzích. Propagací pomocí cestovních kanceláří, médií a internetových webech o cestovním ruchu. Dále vydává propagační materiály - mapy, tématické brožury a letáky.

Při vytváření dokumentu „Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji na roky 2009-2013“¹¹ byl proveden průzkum účastníků cestovního ruchu. Podle názorů respondentů byly stanoveny hlavní výhody Jihočeského kraje oproti ostatním krajům:

- rozmanitá, malebná krajina – 82 %
- velký počet historických památek – 57 %
- cenová výhodnost – 7 %
- solidní úroveň služeb – 7 %

Podle respondentů jsou na území i určité bariéry rozvoje cestovního ruchu a to:

- špatná dopravní infrastruktura - 34 % (stav pozemních komunikací, nedostatečné dopravní spoje, absence dálnice)
- nedostatečná propagace Jihočeského kraje - 27 % (nejednotnost, nejasnost)
- špatná komunikace mezi místní a státní správou a podnikateli - 14 %
- nekvalitní služby a prostředí - 14 % (ubytování, stravování)
- nedostatečné využití v dané lokalitě - 14 % (málo kulturních, sportovních a jiných volnočasových aktivit - aqua park, zábavní park, motokáry, parník, koně)

Pro další rozvoj cestovního ruchu si kraj určil strategické úkoly.

- 1) Informační podpora návštěvníků - zajištění kvalitních a aktuálních informací o destinaci jižní Čechy pro návštěvníky regionu (značení turistických cest a cyklotras, informační tabule, navigace v městech a obcích).
- 2) Partnerství v cestovním ruchu - spolupráce se subjekty, které vytváří kvalitní produkty cestovního ruchu (zvýšení návštěvnosti, prodloužení průměrné délky pobytu a zvýšení průměrné útraty).

¹¹ *Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji na roky 2009-2013* [online]. Praha, 2009 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z [www: <http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1540&par\[lang\]=CSD=CS>](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1540&par[lang]=CSD=CS)

- 3) Marketing cestovního ruchu v jižních Čechách - propagace destinace v jižních Čechách, oslovení ostatních regionů prostřednictvím spolupráce a navázaných partnerství.
- 4) Infrastruktura pro cestovní ruch - zlepšování značení silničních, turistických a cyklistických tras. Rozšiřování možnosti parkování a jeho značení a přispívat k rozšiřování volnočasových aktivit a aktivit v případě nepříznivého počasí.
- 5) Lidský kapitál - přispívání ke vzdělávání podnikatelů v cestovním ruchu a jejich zaměstnanců, zvyšování kvality obsluhy návštěvníků, rozvoj jazykové vybavenosti zaměstnanců.
- 6) Legislativa - vytváření podmínek, ve kterých mohou obce a podnikatelé volně využívat potenciálu cestovního ruchu ke všeobecnému rozvoji (zastupování zájmu podnikatelů, komunikace, navrhování legislativních úprav)

6.5 Doporučení

Doporučila bych sepsání stručné informační příručky o Jindřichohradecku. Obsahovala by tipy na výlet, popis nejdůležitějších památek, cyklotrasy a naučné stezky, kam za koupáním či rybařením, kam za sportem či kulturou. Pěkné je doplnit knížku fotografiemi. Důležitou součástí je seznam a adresy ubytovacích a stravovacích zařízení. Na závěr knížky by byli vloženy poukázky a slevové kupony k vybraným aktivitám z obsahu. Tato příručka pro cestovatele by měla být nabízená v cestovních kancelářích a informačních centrech po celé republice a vhodné by byla i nabídka v příhraniční oblasti Jindřichohradecka.

Dále bych doporučila vybudování sportovně-relaxačního centra. Tato atraktivita zcela v daném okrese chybí. Umístění bych doporučila v okolí obce Strmilov. Jednalo by se o celoroční nabídku, tudíž by se centrum nacházelo celé ve vnitřních prostorách. Komplex by byl několikapatrový. Jedno patro by zaujímal aquacentrum s několika různými bazény, vířivkami, tobogány, saunou, parní lázní, perličkovou lázní a dalšími doplňkovými službami jako jsou masáže, lehátka nebo solárium. Další patro by zaujímal sportcentrum. Zahrát bychom si mohli bowling, kulečnick, squash, golf na simulátoru.

Také by zde bylo fitcentrum, aerobic zóna či sportovní stělnice. V jednom patře by byly restaurace a kavárny, popřípadě bary. V posledním patře by se nacházel hotel s výhledem do okolí.

Posledním doporučením je vybudování lanového centra a balíčku služeb s ním spojených, které je v posledních letech velmi populární. Tento balíček by byl vhodný například jako aktivita pro teambuilding. Umístění v regionu Dačice pro zvýšení jeho atraktivity a návštěvnosti této krajiny. Vytvořila jsem návrh balíčku (příloha 9).

7 Závěr

Oblast Jindřichohradecka je velice atraktivní. Je zde mnoho historických památek a převážná část území patří do chráněné krajinné oblasti, je zde překrásná příroda s mnoha lesy a rybníky, která přispívá k její atraktivitě. Množství ubytovacích a stravovacích zařízení je dostačující. Na druhou stranu pokrytí historickými památkami, ale i ubytovacími a stravovacími zařízeními je nerovnoměrné a soustředí se do kulturních a turistických center. Pro návštěvníka jsou přitažlivější maloplošná území, vtipovaná k návštěvě.

Vývoj by tedy měl směřovat k podpoře menších obcí, které nejsou turisticky tolik atraktivní. Sice nelze vybudovat nové historické památky, ale může se jednat o podporu agroturistiky či hippoturistiky. Dalším způsob je vybudování nových turistických tras, cyklostezek a pěší naučných stezek. Také lze ovlivnit kvalitu a charakter stávajících služeb a vytvoření nových.

Jindřichohradecko je dobře dostupná oblast. Je zde široká síť vlakových tras. Dobré je i autobusové spojení, a to i do malých obcí, v dnešní době je preferovaná vlastní doprava, ať autem či na kole. Bylo by dobré obnovit a více udržovat stávající pozemní komunikace. Silniční síť je dostatečně rozvětvená, ovšem v ne dobrém stavu.

Konečný spotřebovaný produkt návštěvníkem je individuální, každý si volí skladbu která je pro něj nevhodnější. Ovlivňuje ho druh dopravy, délka plánovaného pobytu, ale i druh ubytování či stravování. Přesto je dobré mít v nabídce pro turisty balíčky služeb. Tyto balíčky mohou být atraktivní z hlediska ceny, protože by měli být nižší, než zakoupení jednotlivých služeb jednotlivě.

Různé balíčky sice existují, ale pouze v omezeném množství a pouze ve velkých městech. Většinou jsou zaměřené jen v rámci jedné obce a různorodého charakteru. Pro návštěvníka by mohl být zajímavý balíček zaměřený na historii, relaxaci či dovolenou s dětmi. A také pokud by balíček obsahoval i ubytování se stravováním, nebo slevy na atraktivitu v celé oblasti Jindřichohradecka.

Summary

The purpose of this dissertation was evaluation the attractiveness of Jindřichův Hradec. There are many ways we can evaluate the attractiveness, but there is no uniform method. Attraction is primarily classified subjectively. The theoretical part describes the basic assumptions that are used as standard assessments of potential for tourism. I show how this method can be used for the evaluation of tourism potential in urban areas CR. Other, more complex methods are spatial analysis and overlay. Briefly describe their basic characteristics. The paper briefly provides basic information about the Czech Republic and South Region.

The practical part is a description of the assessed area. Various assumptions is analyzed. I focus specifically on the analysis of the primary components of the supply and analysis of the components of the secondary offer. Components that analyze and evaluate impact of natural, cultural-historical, cultural and social potential. Deal with the quantity and distribution of accommodation and catering facilities, as well as cultural, social and sports facilities. Such analysis using the self-assessment of the attractiveness of municipalities. For further evaluation, I created its own method by which summarizes the acquired information. The method is based on defining the conditions for tourism, which are then scored and ranked. I used the same data to create maps in the GIS program for the illustrative example. Comparing these results and evaluate the overall impression of intensity and attractiveness of tourism. I used to evaluate the numerical indicators, such as the workload of the tourist area, tourist villages and potential functions of recreation areas. These figures show the influence of natural conditions for tourism. After a complete analysis I've come to the evaluation of individual municipalities. The map shows where the largest concentration of natural attractions, cultural or historical. There we see a little absence certain locations. Finally, I made recommendations for the sustainable development of tourism in the area of Jindřichův Hradec. I find most attractive Třeboňsko, then Jindřichův Hradec region and at least attractive Dačice. Overall, the District of very attractive for its location at the border, numerous historical monuments and beautiful nature. Despite the great attraction is still room for improvement and build.

Použité zdroje:

- [1] Bína J: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích české republiky. *Urbanismus a územní rozvoj*, ročník 5, č. 1 [online]. 2002 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.uur.cz/images/publikace/uur/2002/2002-01/01.pdf>>
- [2] Drobná D., *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*, nakladatelství Fortuna, Praha 2004.
- [3] Hanzalová M. a kol., *Překryvné analýzy rastrových dat typu využití a pokryvu území* [online]. Ostrava, 2007 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2007/sbornik/Referaty/Sekce6/overlay-gisova2007-F4.pdf>
- [4] Horák J., *Prostorová analýza dat* [online]. Skripta VŠB-TUO, 2006 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <http://gislinb.vsb.cz/~hor10/PAD/Skripta/PAD_skriptaF.pdf>.
- [5] Novotná M., *Prostorová analýza druhého bydlení v Plzeňském kraji* [online]. ZČU v Plzni [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <www.kge.zcu.cz/veda/misc/novotna/bydl2/bydl2.pdf>
- [6] *Atlas Česka* [online]. 2009 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.mesta.atlasceska.cz/jihocesky-kraj/okres-jindrichuv-hradec/>>
- [7] *Český statistický úřad* [online]. 2010 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/home>>
- [8] *Jindřichohradecko* [online]. 2007 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <http://www.trasovnik.cz/k_jihoc/jindhrad/jindhrad.asp>.

- [9] *Město Jindřichův Hradec* [online]. 2007 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.jh.cz/>>.
- [10] *Mikroregion Dačicko* [online]. 2005 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.m-dacicko.cz/>>
- [11] *Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji na roky 2009-2013* [online]. Praha, 2009 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <[http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par\[id_v\]=1540&par\[lang\]=CSD=CS](http://www.kraj-jihocesky.cz/index.php?par[id_v]=1540&par[lang]=CSD=CS)>
- [12] *Třeboň a Třeboňsko* [online]. 2010 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <www.trebonsko.cz>
- [13] *Turistické cíle* [online]. 2007 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.turistika.cz/turisticke-cile/>>.
- [14] *Výzkum ministerstva pro místní rozvoj* [online]. 2008 [cit. 2010-03-31]. Dostupné z www: <<http://www.mmr-vyzkum.cz/infobanka/cil-projektu-definice-cile-11759.aspx>>.

Seznam obrázků:

Obr. 1: Česká Republika a její rozdělení na kraje

Obr. 2: Jindřichohradecko

Seznam tabulek:

Tab.1: Vyjádření diferencované významnosti dílčích složek potenciálu cestovního ruchu a stupňů jejich lokalizačních podmínek

Tab.2: Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31.12.2008

Tab. 3: Počet hostů v Jindřichohradeckých hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2008

Tab.4: Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2008 dle krajů

Tab.5: Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2008 dle okresů

Tab.6: Počet hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2008

Tab.7: Počet pohostinských provozoven podle typu poskytovaných služeb v roce 2008

Tab.8: Počet pohostinských provozoven podle charakteru provozu a podle kategorií počtu zaměstnanců v roce 2008

Tab.9: Počet pohostinských provozoven podle charakteru provozu v roce 2008

Tab.10: Kulturní vybavenost Jindřichohradecka v roce 2008

Tab.11: Počet bodů jednotlivých stupňů lokalizačních podmínek

Tab.12: Počet bodů jednotlivých stupňů realizačních podmínek

Tab.13: Rozdělení počtu bodů jednotlivých obcí lokalizačních podmínek

Tab.14: Rozdělení počtu bodů jednotlivých obcí realizačních podmínek

Tab.15: Celkové výsledky rozdělení počtu bodů

Seznam map:

Mapa 1: Obce podle počet obyvatel

Mapa 2: Přírodní podmínky

Mapa 3: Historické památky

Mapa 4: Dopravní síť

Mapa 5: Společenská zařízení

Mapa 6: Ubytovací zařízení

Mapa 7: Stravovací zařízení

Mapa 8: Bodové hodnocení podle lokalizačních a realizačních podmínek

Mapa 9: Hodnocení turistické zatíženosti území

Mapa 10: Hodnocení turistické funkce obcí

Mapa 11: Potenciál rekreační plochy

Seznam příloh:

Příloha 1: Cykloturistická mapa Jindřichohradecka

Příloha 2: Rozdělení počtu bodů jednotlivých obcí lokalizačních podmínek

Příloha 3: Výsledky rozdělení počtu bodů lokalizačních podmínek

Příloha 4: Výsledky rozdělení počtu bodů lokalizačních podmínek

Příloha 5: Výsledky rozdělení počtu bodů realizačních podmínek

Příloha 6: Celkové výsledky rozdělení počtu bodů

Příloha 7: Ukazatelé turistické zatíženosti a funkce obcí

Příloha 8: Podklady pro výpočet potenciálu rekreační plochy

Příloha 9: Lanové centrum - program teambuilding

Příloha 10: Fotogalerie

Příloha 11: Popis obcí Jindřichohradecka

Příloha 2: Rozdělení počtu bodů jednotlivých obcí lokalizačních podmínek

Obec	1	2	3	4	5	6
Báňovice	0	0	0	0	2	10
Bednárec	0	0	0	0	2	10
Bednářeček	0	0	0	0	0	10
Blažejov	0	0	10	0	0	10
Bořetín	0	0	0	10	2	10
Březina	0	0	10	0	2	0
Budeč	15	5	0	10	0	25
Budíškovice	15	10	0	0	0	25
Cep	15	5	15	0	0	10
Cizkrajov	0	0	10	0	0	10
Červený Hrádek	0	0	0	20	2	10
České Velenice	0	5	15	0	0	10
Český Rudolec	15	5	15	10	4	25
Číměř	15	10	10	0	2	10
Člunek	15	0	10	10	0	10
Dačice	15	10	20	20	4	50
Dešná	0	5	10	0	2	10
Deštná	0	0	15	0	0	10
Dívčí Kopy	0	0	0	0	0	0
Dobrohošť	0	5	0	0	0	25
Dolní Pěna	0	0	0	0	2	10
Dolní Žďár	0	5	10	0	2	10
Domanín	0	5	15	10	2	10
Doňov	0	0	0	0	2	0
Drunče	0	0	0	0	0	0
Dunajovice	15	5	10	0	2	10
Dvory nad Lužnicí	15	0	10	0	0	10
Frahelž	0	5	15	0	2	0
Hadravova Rosička	0	0	0	0	0	0
Halámky	0	0	10	10	0	0
Hamr	15	5	10	10	4	10
Hatín	0	5	10	10	2	0
Heřmaneč	0	0	0	0	0	10
Horní Meziříčko	0	10	0	10	2	0
Horní Němčice	0	0	10	0	0	0
Horní Pěna	0	5	10	10	0	10

Horní Radouň	0	0	10	10	0	10
Horní Skrýchov	0	0	10	0	0	10
Horní Slatina	0	0	10	0	0	10
Hospříz	15	0	10	0	0	10
Hrachoviště	15	0	0	0	0	0
Hříšice	0	0	0	0	0	10
Chlum u Třeboně	0	0	0	20	2	25
Jarošov nad Nežárkou	0	10	15	10	2	10
Jilem	15	5	0	0	0	10
Jindřichův Hradec	25	15	20	30	6	50
Kačlehy	0	0	0	10	2	10
Kamenný Malíkov	15	5	0	0	2	10
Kardašova Řečice	0	5	15	0	0	15
Klec	0	0	0	0	0	0
Kostelní Radouň	15	5	10	10	2	10
Kostelní Vydří	0	0	10	0	0	25
Kunžak	0	5	10	10	2	15
Lásenice	0	0	10	0	0	15
Lodhéřov	15	0	0	0	0	15
Lomnice nad Lužnicí	25	10	0	10	4	10
Lužnice	0	5	0	10	4	10
Majdalena	15	5	10	10	2	10
Nová Bystřice	25	10	20	20	6	50
Nová Olešná	0	5	10	10	2	10
Nová Včelnice	0	5	10	10	0	25
Nová Ves nad Lužnicí	15	10	0	10	2	10
Novosedly nad Nežárkou	15	0	0	0	0	10
Okrouhlá Radouň	0	0	0	0	0	0
Peč	0	5	0	0	2	10
Písečné	0	10	15	0	0	25
Pístina	15	0	10	0	2	10
Plavsko	15	10	10	10	2	10
Pleše	0	0	0	0	0	10
Pluhův Žďár	0	5	10	0	0	25
Polště	15	0	0	0	0	0
Ponědraž	15	5	10	10	2	0
Ponědražka	0	5	10	10	2	10
Popelín	0	5	10	0	2	25
Příbraz	15	0	10	0	0	0
Rapšach	0	5	10	0	0	10
Ratiboř	0	5	0	0	0	10
Rodvínov	0	0	0	0	0	10
Roseč	0	0	0	0	0	0

Rosička	0	0	0	0	0	0
Slavonie	35	15	20	20	0	10
Smržov	0	5	10	10	4	0
Staňkov	0	5	10	10	4	10
Staré Hobzí	0	0	10	20	0	25
Staré Město pod Landštejnem	0	5	10	10	4	25
Stráž nad Nežárkou	0	5	10	0	2	15
Strmilov	0	5	0	10	2	15
Stříbřec	0	0	0	0	0	0
Střížovice	0	5	10	10	4	0
Studená	0	15	15	20	0	25
Suchdol nad Lužnicí	15	5	10	10	4	10
Světce	0	0	0	0	2	10
Třebětice	0	0	0	0	0	10
Třeboň	25	10	15	10	2	50
Újezdec	0	5	10	10	4	0
Velký Ratmírov	0	0	0	10	4	10
Vícemil	0	0	10	0	2	0
Višňová	0	0	0	0	0	0
Vlčetínec	0	5	10	10	4	0
Volfířov	0	0	0	0	0	10
Vydří	0	0	0	0	0	0
Záblatí	0	5	0	10	2	15
Záhoří	0	0	0	10	0	15
Zahrádky	0	5	10	0	2	0
Žďár	0	0	10	0	0	0
Županovice	0	0	0	0	0	0

Příloha 3: Výsledky rozdělení počtu bodů lokalizačních podmínek

Obec	Celkem
Dívčí Kopy	0
Drunče	0
Hadravova Rosička	0
Klec	0
Okrouhlá Radouň	0
Roseč	0
Rosička	0
Stříbřec	0
Višňová	0
Vydří	0
Županovice	0
Doňov	2
Bednářeček	10
Heřmaněč	10
Horní Němčice	10
Hříšice	10
Pleše	10
Rodvínov	10
Třebětice	10
Volfířov	10
Žďár	10
Báňovice	12
Bednárec	12
Březina	12
Dolní Pěna	12
Světce	12
Vícemil	12
Hrachoviště	15
Polště	15
Ratiboř	15
Peč	17
Zahrádky	17
Blažejov	20

Obec	Celkem
Střížovice	29
Újezdec	29
Vlčetínek	29
České Velenice	30
Dobrohošť	30
Horní Radouň	30
Jilem	30
Lodhéřov	30
Červený Hrádek	32
Kamenný Malíkov	32
Stráž nad Nežárkou	32
Strmilov	32
Záblatí	32
Dvory nad Lužnicí	35
Horní Pěna	35
Hospříz	35
Kardašova Řečice	35
Kostelní Vydří	35
Nová Olešná	37
Pístina	37
Ponědražka	37
Staňkov	39
Pluhův Žďár	40
Domanín	42
Dunajovice	42
Kunžak	42
Ponědraž	42
Popelín	42
Cep	45
Člunek	45
Číměř	47
Chlum u Třeboně	47
Jarošov nad Nežárkou	47

Cizkrajov	20
Halámky	20
Horní Skrýchov	20
Horní Slatina	20
Bořetín	22
Frahelž	22
Horní Meziříčko	22
Kačlehy	22
Velký Ratmírov	24
Deštná	25
Lásenice	25
Novosedly nad Nežárkou	25
Příbraz	25
Rapšach	25
Záhoří	25
Dešná	27
Dolní Žďár	27
Hatín	27
Lužnice	29
Smržov	29

Nová Ves nad Lužnicí	47
Budíškovice	50
Nová Včelnice	50
Písečné	50
Kostelní Radouň	52
Majdalena	52
Hamr	54
Staré Město pod Landštejnem	54
Suchdol nad Lužnicí	54
Budeč	55
Staré Hobzí	55
Plavsko	57
Lomnice nad Lužnicí	59
Český Rudolec	74
Studená	75
Slavonie	100
Třeboň	112
Dačice	119
Nová Bystřice	131
Jindřichův Hradec	146

Příloha 4: Rozdělení počtu bodů jednotlivých obcí realizačních podmínek

Obec	7	8	9	10	11	12
Báňovice	0	0	0	15	0	5
Bednárec	0	0	0	0	0	0
Bednářeček	0	10	0	0	0	0
Blažejov	0	0	0	0	25	0
Bořetín	0	0	0	15	0	0
Březina	0	0	0	15	0	0
Budeč	0	0	0	15	0	0
Budíškovice	0	20	5	15	0	0
Cep	0	0	0	15	0	0
Cizkrajov	0	10	5	15	15	5
Červený Hrádek	0	10	0	15	0	0
České Velenice	0	10	5	25	25	5
Český Rudolec	0	10	0	15	25	5
Číměř	0	10	0	15	15	10
Člunek	0	0	0	0	15	5
Dačice	30	20	10	25	25	15
Dešná	0	10	5	15	0	0
Deštná	5	0	0	15	0	5
Dívčí Kopy	0	0	0	0	0	0
Dobrohošť	0	0	0	0	0	0
Dolní Pěna	0	0	0	15	0	0
Dolní Žďár	0	0	0	15	15	0
Domanín	0	0	0	15	15	0
Doňov	0	0	0	15	0	0
Drunče	0	0	0	0	0	0
Dunajovice	0	0	0	15	15	0
Dvory nad Lužnicí	0	0	5	15	0	0
Frahelž	0	0	5	15	0	0
Hadravova Rosička	0	0	0	15	0	0
Halámky	0	10	0	15	0	0
Hamr	0	0	5	15	15	0
Hatín	0	0	5	15	25	0
Heřmaneč	0	0	0	0	0	5
Horní Meziříčko	0	0	0	15	15	0
Horní Němčice	0	0	0	0	0	0
Horní Pěna	0	10	5	15	25	0

Horní Radouň	0	0	0	0	0	0
Horní Skrýchov	0	0	0	0	0	0
Horní Slatina	0	0	0	15	0	0
Hospříz	0	0	0	15	0	0
Hrachoviště	0	0	0	0	0	0
Hříšice	0	10	0	15	0	0
Chlum u Třeboně	0	10	5	25	50	0
Jarošov nad Nežárkou	0	10	5	15	15	0
Jilem	0	0	0	15	0	5
Jindřichův Hradec	30	40	15	50	50	5
Kačlehy	0	0	0	0	0	0
Kamenný Malíkov	0	0	0	0	0	0
Kardašova Řečice	0	0	0	15	15	0
Klec	0	0	0	0	0	0
Kostelní Radouň	0	10	0	15	0	0
Kostelní Vydří	0	0	0	15	0	0
Kunžak	0	0	5	15	25	0
Lásenice	5	10	0	15	15	5
Lodhéřov	0	0	0	15	15	0
Lomnice nad Lužnicí	0	0	0	25	15	0
Lužnice	0	0	0	15	25	0
Majdalena	0	10	10	25	15	0
Nová Bystřice	5	20	15	50	50	5
Nová Olešná	0	0	0	15	0	0
Nová Včelnice	0	0	5	25	15	5
Nová Ves nad Lužnicí	0	0	0	15	0	0
Novosedly nad Nežárkou	0	0	0	15	15	0
Okrouhlá Radouň	0	0	0	15	0	0
Peč	0	10	0	15	0	0
Písečné	0	0	0	15	15	0
Pístina	0	0	0	15	15	0
Plavsko	0	0	0	15	15	0
Pleše	0	0	0	0	0	0
Pluhův Žďár	0	0	5	25	15	0
Polště	0	0	0	15	0	0
Ponědraž	0	0	5	15	0	0
Ponědražka	0	0	0	15	15	0
Popelín	0	0	5	15	0	0
Příbraz	0	0	0	15	0	0
Rapšach	0	0	0	15	0	0
Ratiboř	0	0	0	0	15	0
Rodvínov	0	0	0	0	15	5
Roseč	5	0	0	15	0	0

Rosička	0	0	0	0	0	0
Slavonie	15	20	5	50	25	5
Smržov	0	0	0	0	0	0
Staňkov	0	0	0	25	50	0
Staré Hobzí	0	10	5	15	15	0
Staré Město pod Landštejnem	0	10	5	15	15	0
Stráž nad Nežárkou	0	10	0	15	15	0
Strmilov	0	0	5	25	25	0
Stříbřec	0	0	0	15	0	0
Střížovice	0	0	0	15	15	5
Studená	0	20	0	25	15	0
Suchdol nad Lužnicí	0	10	0	50	50	0
Světlce	0	0	0	15	0	0
Třebětice	0	0	0	15	0	0
Třeboň	0	20	5	50	50	0
Újezdec	0	0	0	15	0	0
Velký Ratmírov	0	0	0	15	15	0
Vícemil	0	0	0	15	0	0
Višňová	0	0	0	0	0	0
Vlčetínec	0	0	0	15	0	0
Volfířov	0	0	0	15	15	0
Vydří	0	0	0	0	0	0
Záblatí	0	0	5	15	0	0
Záhoří	0	10	0	15	0	0
Zahrádky	0	10	0	15	15	0
Žďár	0	0	0	0	15	0
Županovice	0	0	0	0	0	0

Příloha 5: Výsledky rozdělení počtu bodů lokalizačních podmínek

Obec	Celkem
Bednárec	0
Dívčí Kopy	0
Dobrohošť	0
Drunče	0
Horní Němčice	0
Horní Radouň	0
Horní Skrýchov	0
Hrachoviště	0
Kačlehy	0
Kamenný Malíkov	0
Klec	0
Pleše	0
Rosička	0
Smržov	0
Višňová	0
Vydří	0
Županovice	0
Heřmaněč	5
Bednářeček	10
Bořetín	15
Březina	15
Budeč	15
Cep	15
Dolní Pěna	15
Doňov	15
Hadravova Rosička	15
Horní Slatina	15
Hospříz	15
Kostelní Vydří	15
Nová Olešná	15
Nová Ves nad Lužnicí	15
Okrouhlá Radouň	15
Polště	15

Obec	Celkem
Blažejov	25
Červený Hrádek	25
Deštná	25
Halámky	25
Hříšice	25
Kostelní Radouň	25
Peč	25
Záhoří	25
Dešná	30
Dolní Žďár	30
Domanín	30
Dunajovice	30
Horní Meziříčko	30
Kardašova Řečice	30
Lodhéřov	30
Novosedly nad Nežárkou	30
Písečné	30
Pístina	30
Plavsko	30
Ponědražka	30
Velký Ratmírov	30
Volvířov	30
Hamr	35
Střížovice	35
Budíškovice	40
Lomnice nad Lužnicí	40
Lužnice	40
Stráž nad Nežárkou	40
Zahrádky	40
Hatín	45
Jarošov nad Nežárkou	45
Kunžak	45
Pluhův Žďár	45

Příbraz	15
Rapšach	15
Ratiboř	15
Stříbřec	15
Světce	15
Třebětice	15
Újezdec	15
Vícemil	15
Vlčetínec	15
Žďár	15
Báňovice	20
Čluněk	20
Dvory nad Lužnicí	20
Frahelž	20
Jilem	20
Ponědraž	20
Popelín	20
Rodvínov	20
Roseč	20
Záblatí	20

Staré Hobzí	45
Staré Město pod Landštejnem	45
Cizkrajov	50
Číměř	50
Lásenice	50
Nová Včelnice	50
Český Rudolec	55
Horní Pěna	55
Strmilov	55
Majdalena	60
Studená	60
České Velenice	70
Staňkov	75
Chlum u Třeboně	90
Suchdol nad Lužnicí	110
Slavonie	120
Dačice	125
Třeboň	125
Nová Bystřice	145
Jindřichův Hradec	190

*Příloha 6: **Celkové výsledky rozdělení počtu bodů***

Obec	Celkem
Dívčí Kopy	0
Drunče	0
Klec	0
Rosička	0
Višňová	0
Vydří	0
Županovice	0
Horní Němčice	10
Pleše	10
Bednárec	12
Hadravova Rosička	15
Heřmaneč	15
Hrachoviště	15
Okrouhlá Radouň	15
Stříbřec	15
Doňov	17
Bednářeček	20
Horní Skrýchov	20
Roseč	20
Kačlehy	22
Třebětice	25
Žďár	25
Březina	27
Dolní Pěna	27
Světce	27
Vícemil	27
Smržov	29
Dobrohošť	30
Horní Radouň	30
Polště	30
Ratiboř	30
Rodvínov	30
Báňovice	32

Obec	Celkem
Záblatí	52
Velký Ratmírov	54
Dvory nad Lužnicí	55
Novosedly nad Nežárkou	55
Červený Hrádek	57
Dešná	57
Dolní Žďár	57
Zahrádky	57
Cep	60
Lodhéřov	60
Nová Ves nad Lužnicí	62
Ponědraž	62
Popelín	62
Střížovice	64
Člunek	65
Kardašova Řečice	65
Pístina	67
Ponědražka	67
Lužnice	69
Budeč	70
Cizkrajov	70
Domanín	72
Dunajovice	72
Hatín	72
Stráž nad Nežárkou	72
Lásenice	75
Kostelní Radouň	77
Písečné	80
Pluhův Žďár	85
Kunžak	87
Plavsko	87
Strmilov	87
Hamr	89

Kamenný Malíkov	32
Horní Slatina	35
Hříšice	35
Bořetín	37
Příbraz	40
Rapšach	40
Volfířov	40
Frahelž	42
Peč	42
Újezdec	44
Vlčetínec	44
Blažejov	45
Halámky	45
Deštná	50
Hospříz	50
Jilem	50
Kostelní Vydří	50
Záhoří	50
Horní Meziříčko	52
Nová Olešná	52

Budíškovice	90
Horní Pěna	90
Jarošov nad Nežárkou	92
Číměř	97
Lomnice nad Lužnicí	99
Staré Město pod Landštejnem	99
České Velenice	100
Nová Včelnice	100
Staré Hobzí	100
Majdalena	112
Staňkov	114
Český Rudolec	129
Studená	135
Chlum u Třeboně	137
Suchdol nad Lužnicí	164
Slavonie	220
Třeboň	237
Dačice	244
Nová Bystřice	276
Jindřichův Hradec	336

Příloha 7: **Ukazatelé turistické zátěžení a funkce obcí**

Obec	Počet obyvatel	Počet lůžek na obyvatele	Rozloha	Počet lůžek na km ²
Báňovice	104	0,00	4,79	0,00
Bednárec	101	0,00	7,78	0,00
Bednářeček	198	0,00	6,93	0,00
Blažejov	417	0,48	19,86	10,08
Bořetín	101	0,00	5,86	0,00
Březina	124	0,00	9,52	0,00
Budeč	236	0,00	5,11	0,00
Budíškovice	814	0,00	23,04	0,00
Cep	188	0,00	35,46	0,00
Cizkrajov	550	0,09	25,83	5,26
Červený Hrádek	209	0,00	6,78	0,00
České Velenice	3453	0,04	12,1	12,41
Český Rudolec	958	0,16	49,22	3,05
Číměř	708	0,14	45,71	2,19
Člunek	487	0,10	24,96	2,01
Dačice	708	0,35	67,02	5,48
Dešná	659	0,00	37,68	0,00
Deštná	731	0,00	12,69	0,00
Dívčí Kopy	66	0,00	2,73	0,00
Dobrohošť	49	0,00	3,38	0,00
Dolní Pěna	249	0,00	5,28	0,00
Dolní Žďár	141	0,71	6,83	14,66
Domanín	363	0,14	12,41	4,03
Doňov	76	0,00	5,13	0,00
Drunče	48	0,00	4,1	0,00
Dunajovice	211	0,00	8,17	0,00
Dvory nad Lužnicí	340	0,00	15,64	0,00
Frahelž	155	0,00	2,99	0,00
Hadravova Rosička	53	0,00	2,69	0,00
Halámky	177	0,00	6,9	0,00
Hamr	354	0,14	11,94	4,19
Hatín	209	0,72	29,89	5,02
Heřmaneč	93	0,00	5,08	0,00
Horní Meziříčko	100	0,00	4,39	0,00

Horní Němčice	91	0,00	4,14	0,00
Horní Pěna	599	0,25	14,82	10,13
Horní Radouň	239	0,00	15,34	0,00
Horní Skrychov	128	0,00	3,62	0,00
Horní Slatina	158	0,00	5,82	0,00
Hospříz	400	0,00	8,59	0,00
Hrachoviště	77	0,00	4,9	0,00
Hříšice	325	0,00	11,67	0,00
Chlum u Třeboně	2158	0,37	47,37	16,91
Jarošov nad Nežárkou	1133	0,00	27,77	0,00
Jilem	115	0,00	4,54	0,00
Jindřichův Hrade	22441	0,05	74,27	14,15
Kačlehy	79	0,00	8,73	0,00
Kamenný Malíkov	65	0,00	4,73	0,00
Kardašova Řečice	2274	0,02	45,83	1,09
Klec	172	0,00	6,32	0,00
Kostelní Radouň	289	0,00	5,85	0,00
Kostelní Vydří	172	0,00	6,51	0,00
Kunžak	1525	0,20	49,53	6,06
Lásenice	565	0,09	10,39	4,82
Lodhéřov	638	0,08	23,72	2,11
Lomnice nad Lužnicí	1774	0,06	18,9	5,30
Lužnice	430	0,35	12,14	12,37
Majdalena	491	0,10	12,96	3,86
Nová Bystřice	3433	0,26	81,74	11,02
Nová Olešná	112	0,00	7,23	0,00
Nová Včelnice	2378	0,04	10,1	9,91
Nová Ves nad Lužnicí	357	0,00	23,79	0,00
Novosedly nad Nežárkou	646	0,15	44,66	2,24
Okrouhlá Radouň	189	0,00	9,08	0,00
Peč	413	0,00	18,17	0,00
Písečné	581	0,00	33,52	0,00
Pístina	183	0,55	10,18	9,84
Plavsko	456	0,22	10,86	9,22
Pleše	186	0,00	9,83	0,00
Pluhův Žďár	620	0,08	33,37	1,50
Polště	106	0,00	4,13	0,00
Ponědraž	105	0,00	5,79	0,00
Ponědrážka	76	0,66	6,36	7,87

Popelín	522	0,00	13,46	0,00
Příbraz	262	0,00	7,1	0,00
Rapšach	592	0,00	28,38	0,00
Ratiboř	184	0,27	11,68	4,29
Rodvínov	471	0,11	12,71	3,94
Roseč	211	0,00	5,46	0,00
Rosička	58	0,00	3,94	0,00
Slavonie	2664	0,13	45,72	7,66
Smržov	105	0,00	10,9	0,00
Staňkov	220	2,96	18,87	34,49
Staré Hobzí	548	0,18	24,69	4,06
Staré Město pod Landštejnem	522	0,19	69,19	1,45
Stráž nad Nežárkou	857	0,12	36,29	2,76
Strmilov	1450	0,21	30,58	9,82
Stříbřec	457	0,00	18,96	0,00
Střížovice	613	0,08	12,35	4,05
Studená	2419	0,02	44,94	1,11
Suchdol nad Lužnicí	3671	0,15	64,05	8,60
Světce	154	0,00	7,57	0,00
Třebětice	304	0,00	6,91	0,00
Třeboň	8777	0,19	98,33	17,31
Újezdec	70	0,00	4,22	0,00
Velký Ratmírov	225	0,22	13,6	3,68
Vícemil	82	0,00	3,81	0,00
Višňová	77	0,00	5,79	0,00
Vlčetínek	55	0,00	6,21	0,00
Volfířov	718	0,14	32,79	3,05
Vydří	133	0,00	5,84	0,00
Záblatí	75	0,00	10,26	0,00
Záhoří	126	0,00	3,61	0,00
Zahrádky	235	0,43	8,19	12,22
Žďár	92	0,54	7,13	7,02
Županovice	64	0,00	4,46	0,00

Příloha 8: Podklady pro výpočet potenciálu rekreační plochy

Obec	Celková výměra území (ha)	v tom									PRP %	
		zemědělská					Nezemědělská					
		celkem (ha)	v tom (%)			celkem (ha)	v tom (%)					
			orná půda	ovocné sady a zahrady	trvalé travní porosty		lesní pozemky	vodní plochy	zastavě- né plochy a nádvoří	ostatní plochy		
<i>Báňovice</i>	479	393	346	5	42	86	50	15	4	17	23,4	
<i>Bednárec</i>	778	441	300	6	135	337	267	23	4	43	55,4	
<i>Bednářeček</i>	693	425	290	9	126	268	210	10	5	43	51,2	
<i>Blažejov</i>	1986	1024	739	21	264	962	599	205	14	144	54,8	
<i>Bořetín</i>	588	392	291	3	98	196	121	25	4	46	42,0	
<i>Březina</i>	952	641	540	8	93	311	262	5	7	37	38,7	
<i>Budeč</i>	511	385	350	12	23	126	72	16	8	30	24,1	
<i>Budíškovice</i>	2304	1485	1286	37	162	819	675	18	22	104	38,7	
<i>Cep</i>	3546	548	393	5	150	2998	2637	198	10	153	84,3	
<i>Cizkrajov</i>	2583	1394	1089	18	287	1189	1017	40	18	114	52,7	
<i>Červený Hrádek</i>	678	472	412	6	54	206	148	8	7	43	31,9	
<i>České Velenice</i>	1210	265	65	27	173	945	739	21	34	151	79,3	
<i>Český Rudolec</i>	4922	1767	1183	45	539	3155	2745	94	29	287	69,5	
<i>Číměř</i>	4571	1709	767	28	914	2862	2414	101	20	327	75,6	
<i>Člunek</i>	2496	1021	403	20	598	1475	968	188	13	306	71,1	
<i>Dačice</i>	6702	4405	3700	103	602	2297	1602	135	105	455	36,4	
<i>Dešná</i>	3768	3083	2873	16	194	685	456	35	29	165	18,6	
<i>Deštná</i>	1269	766	528	23	215	503	393	25	16	69	51,7	
<i>Dívčí Kopy</i>	273	191	112	6	73	82	61	5	3	13	53,1	
<i>Dobrohošť</i>	338	163	132	2	29	175	155	5	2	13	56,5	
<i>Dolní Pěna</i>	528	428	323	5	100	100	41	12	7	40	29,9	
<i>Dolní Žďár</i>	683	456	299	3	154	227	92	58	5	72	44,9	
<i>Domanín</i>	1241	553	434	15	104	688	309	287	10	82	57,6	
<i>Doňov</i>	513	335	263	3	69	178	109	41	4	24	43,3	
<i>Drunče</i>	410	276	195	5	76	134	106	5	3	20	46,8	
<i>Dunajovice</i>	817	541	488	10	43	276	211	28	7	30	35,7	
<i>Dvory nad Lužnicí</i>	1564	591	291	7	293	973	837	34	8	94	74,9	
<i>Frahelž</i>	299	197	172	5	20	102	40	24	6	32	29,8	

<i>Hadravova Rosička</i>	269	228	165	3	60	41	20	8	2	11	33,8
<i>Halámky</i>	690	145	68	5	72	545	495	22	5	23	86,1
<i>Hamr</i>	1194	218	90	9	119	976	852	46	9	69	85,9
<i>Hatín</i>	2989	578	300	9	269	2411	2223	52	10	126	85,4
<i>Heřmaneč</i>	508	261	135	5	121	247	205	6	4	32	66,3
<i>Horní Meziříčko</i>	439	272	206	3	63	167	98	43	3	23	47,2
<i>Horní Nēmčice</i>	414	273	162	5	106	141	91	12	3	35	51,7
<i>Horní Pěna</i>	1482	874	591	14	269	608	386	110	13	99	52,6
<i>Horní Radouň</i>	1534	733	438	25	270	801	695	19	12	75	65,8
<i>Horní Skrýchov</i>	362	194	120	3	71	168	123	21	3	21	60,2
<i>Horní Slatina</i>	582	354	292	12	50	228	183	5	6	34	43,0
<i>Hospřez</i>	859	604	403	6	195	255	157	25	8	65	44,6
<i>Hrachoviště</i>	490	336	283	3	50	154	100	24	5	25	36,1
<i>Hříšice</i>	1167	692	583	10	99	475	395	18	10	52	44,7
<i>Chlum u Třeboně</i>	4737	1446	793	53	600	3291	1996	920	49	326	75,3
<i>Jarošov nad Nežárkou</i>	2777	1540	946	31	563	1237	855	134	29	219	57,0
<i>Jilem</i>	454	320	221	5	94	134	96	7	5	26	44,5
<i>Jindřichův Hradec</i>	7427	4356	3158	178	1020	3071	1343	530	187	1011	41,3
<i>Kačlehy</i>	873	333	201	6	126	540	291	203	4	42	71,7
<i>Kamenný Malíkov</i>	473	340	230	4	106	133	89	12	4	28	44,6
<i>Kardašova Řečice</i>	4583	1838	1199	50	589	2745	1953	517	47	228	67,8
<i>Klec</i>	632	139	44	7	88	493	98	339	7	49	84,2
<i>Kostelní Radouň</i>	585	392	251	9	132	193	120	36	6	31	50,8
<i>Kostelní Vydří</i>	651	398	297	7	94	253	201	17	7	28	49,0
<i>Kunžak</i>	4953	1979	699	50	1230	2974	2455	138	32	349	78,2
<i>Lásenice</i>	1039	556	323	14	219	483	217	180	12	74	60,6
<i>Lodhéřov</i>	2372	1323	800	33	490	1049	769	77	14	189	57,7
<i>Lomnice nad Lužnicí</i>	1890	1170	999	33	138	720	36	508	26	150	37,8
<i>Lužnice</i>	1214	660	595	10	55	554	356	90	11	97	42,1
<i>Majdalena</i>	1296	237	129	13	95	1059	862	47	9	141	78,5
<i>Nová Bystřice</i>	8174	3089	1319	58	1712	5085	3999	344	57	685	74,8

<i>Nová Olešná</i>	723	416	302	5	109	307	176	80	6	45	51,2
<i>Nová Včelnice</i>	1010	666	458	37	171	344	127	79	28	110	41,0
<i>Nová Ves nad Lužnicí</i>	2379	607	209	9	389	1772	1347	35	11	379	74,8
<i>Novosedly nad Nežárkou</i>	4466	1306	841	32	433	3160	2782	217	26	135	77,6
<i>Okrouhlá Radouň</i>	908	566	427	9	130	342	236	25	6	75	44,1
<i>Peč</i>	1817	1285	1082	14	189	532	386	22	13	111	33,6
<i>Písečné</i>	3352	2163	1937	22	204	1189	934	35	25	195	35,7
<i>Pístina</i>	1018	359	121	4	234	659	491	126	5	37	84,0
<i>Plavsko</i>	1086	732	502	14	216	354	274	17	14	49	48,0
<i>Pleše</i>	983	750	586	9	155	233	121	40	9	63	33,1
<i>Pluhův Ždár</i>	3337	2241	1655	30	556	1096	721	201	30	144	45,2
<i>Polště</i>	413	270	171	6	93	143	33	82	4	24	51,8
<i>Ponědraž</i>	579	312	253	4	55	267	68	159	5	35	49,4
<i>Ponědrážka</i>	636	325	261	6	58	311	130	139	6	36	52,4
<i>Popelín</i>	1346	889	597	19	273	457	307	62	13	75	49,1
<i>Příbraz</i>	710	380	257	12	111	330	183	41	8	98	48,9
<i>Rapšach</i>	2838	1011	563	12	436	1827	1588	30	17	192	72,8
<i>Ratiboř</i>	1168	626	392	7	227	542	179	306	7	50	61,6
<i>Rodvínov</i>	1271	627	453	15	159	644	451	79	11	103	55,4
<i>Roseč</i>	546	419	307	6	106	127	76	15	5	31	37,2
<i>Rosička</i>	394	271	187	5	79	123	91	6	4	22	45,9
<i>Slavonie</i>	4572	2142	1632	61	449	2430	1960	110	45	315	56,4
<i>Smržov</i>	1090	316	265	7	44	774	446	280	7	41	71,3
<i>Staňkov</i>	1887	216	163	9	44	1671	1206	417	6	42	88,8
<i>Staré Hobzí</i>	2469	1439	1230	19	190	1030	875	23	18	114	44,8
<i>Staré Město pod Landštejnem</i>	6919	1727	778	17	932	5192	4592	196	18	386	82,9
<i>Stráž nad Nežárkou</i>	3629	889	578	30	281	2740	2408	173	22	137	79,7
<i>Strmilov</i>	3058	1904	1251	41	612	1154	798	100	33	223	50,7
<i>Stříbřec</i>	1896	952	636	25	291	944	485	360	18	81	61,2
<i>Střížovice</i>	1235	582	316	10	256	653	400	125	11	117	64,0
<i>Studená</i>	4494	2405	1294	65	1046	2089	1498	126	47	418	60,9
<i>Suchdol nad Lužnicí</i>	6405	2311	1754	76	481	4094	3188	257	69	580	62,5
<i>Světce</i>	757	437	314	11	112	320	260	9	5	46	51,8
<i>Třebětice</i>	691	475	407	11	57	216	175	3	8	30	35,6
<i>Třeboň</i>	9833	3028	1996	86	946	6805	3912	2070	125	698	71,3

<i>Újezdec</i>	422	247	193	5	49	175	96	48	4	27	46,9
<i>Velký Ratmírov</i>	1360	545	375	7	163	815	697	47	7	64	67,2
<i>Vícemil</i>	381	275	243	6	26	106	80	9	3	14	31,8
<i>Višňová</i>	579	410	303	5	102	169	85	54	5	25	42,5
<i>Vlčetínek</i>	621	283	220	5	58	338	315	2	3	18	61,2
<i>Volřířov</i>	3279	1889	1427	43	419	1390	1079	85	26	200	49,6
<i>Vydří</i>	584	383	286	8	89	201	115	40	6	40	43,2
<i>Záblatí</i>	1026	421	242	6	173	605	185	366	6	48	71,2
<i>Záhoří</i>	361	240	171	5	64	121	67	23	6	25	44,0
<i>Zahrádky</i>	819	543	326	9	208	276	195	22	9	50	53,0
<i>Ždár</i>	713	360	234	10	116	353	276	30	4	43	60,6
<i>Županovice</i>	446	311	303	2	6	135	118	3	2	12	28,9

Příloha 9: Lanové centrum - program teambuilding

Cílem programu je stmelit kolektiv, odbourat zábrany a stud, spolupracovníky naučit spolupráce, vzájemné komunikaci a důvěře, zefektivnit práci v týmu. V neposlední řadě jde také o aktivní odpočinek a relaxaci.

Program teambuilding je rozvržen do 4 dnů. Konkrétně se jedná o čtvrtek až neděli. Součástí je zajištění ubytování a stravování. Během programu se vám bude věnovat vyškolený instruktor. Samozřejmostí je zapůjčení kompletního vybavení potřebného k lezení, takže s sebou nepotřebujete nic jiného, než sportovní oblečení a chuť si pořádně překážky užít.



Rozvrh:

1.den – příjezd v odpoledních nebo večerních hodinách (podle možností)
– seznamovací večírek – oldies party

2.den – celodenní program v lanovém centru s odpoledním piknikem

- rozcvičení – protažení, zapojení jednotlivců do kolektivu
- nácvik – překonávání nízkých překážek, pomáhání druhým
- učení – získání základních lezeckých dovedností
- týmové lezení – zdolávání vysokých překážek



3.den – dopoledne relaxace v místním hotelu (bazén, výřivka, masáže)
– odpolední závody v lezení

4.den – vlastní program, relaxace, odjezd

*Příloha 10: **Fotogalerie***

Červená Lhota - zámek



Dačice - zámek



Jindřichův Hradec - zámek



Kláster – kostel Největější trojice



Landštejn - hrad



Slavonice - náměstí



Stráž nad Nežárkou – zámek



Třeboň - zámek



Zdroj: <http://www.zamky-hrady.cz/>

*Příloha 11: **Popis obcí Jindřichohradecka***

Báňovice

- počet obyvatel: 104
- výměra: 4,79 km²
- pamětihodnosti - žádné

Bednárec

- počet obyvatel: 101
- výměra: 7,78 km²
- pamětihodnosti - kaple Panny Marie

Bednářeček

- počet obyvatel: 198
- výměra: 6,93 km²
- pamětihodnosti - kaple svatého Jana Nepomuckého na návsi
- Boží muka

Blažejov

- počet obyvatel: 417
- výměra: 19,86 km²
- pamětihodnosti - Vítkův Hrádek (zřícenina gotického hradu)
- kostel svaté Alžběty

Bořetín

- počet obyvatel: 101
- výměra: 5,86 km²
- pamětihodnosti - dvoje Boží muka

Březina

- počet obyvatel: 124
- výměra: 9,52 km²
- pamětihodnosti - žádné

Budeč

- počet obyvatel: 236
- výměra: 5,11 km²
- pamětihodnosti - kostel Zvěstování Panny Marie
- zámek Budeč

Budíškovice

- počet obyvatel: 814
- výměra: 23,04 km²
- pamětihodnosti - zámek Budíškovice
- kaplička
- socha svatého Jana Nepomuckého naproti zámku

Cep

- počet obyvatel: 188
- výměra: 35,46 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Jana Křtitele

Cizkrajov

- počet obyvatel: 550
- výměra: 25,83 km²
- pamětihodnosti - zbytky tvrze Dolní Bolíkov
- farní kostel svatého Petra a Pavla
- socha svatého Jana Nepomuckého u mostu
- fara
- vodní mlýn
- Montserrat - poutní kostel

Červený Hrádek

- počet obyvatel: 209
- výměra: 6,78 km²
- pamětihodnosti - tvrz Červený Hrádek
 - kaple Panny Marie na návsi

České Velenice

- počet obyvatel: 3543
- výměra: 12,1 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Anežky České

Český Rudolec

- počet obyvatel: 958
- výměra: 49,22 km²
- pamětihodnosti - zámek Český Rudolec, tzv. Malá Hluboká
 - kostel svatého Jana Křtitele
 - kaple svatého Kříže na hřbitově
 - náhrobní litinové desky a kříže z Bolíkovských železáren
 - Boží muka
 - socha svatého Jana Nepomuckého z roku 1736 na návsi

Číměř

- počet obyvatel: 708
- výměra: 45,71 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jiljí
 - Boží muka
 - barokní kašna
 - socha sv. Jana Nepomuckého na mostě

Čluněk

- počet obyvatel: 487
- výměra: 24,96 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jana Nepomuckého
 - fara

Dačice

- počet obyvatel: 708
- výměra: 67,02 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Vavřince
 - zámky - Starý a Nový zámek
 - sousoší Mariánský sloup
 - kašna
 - františkánský klášter

Dešná

- počet obyvatel: 659
- výměra: 37,68 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jana Křtitele
 - 2 výklenkové kapličky
 - Boží muka
 - socha svatého Jana Nepomuckého
 - fara

Deštná

- počet obyvatel: 731
- výměra: 12,69 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Ottona
 - poutní kaple svatého Jana Křtitele
 - kaplička se smírčím kamenem
 - barokní kašna a sloup se sochou anděla

Dívčí Kopy

- počet obyvatel: 66
- výměra: 2,73 km²
- pamětihodnosti - žádné

Dobrohošť

- počet obyvatel: 49
- výměra: 3,38 km²
- pamětihodnosti - hrad Krunvald
- kaple na návsi

Dolní Pěna

- počet obyvatel: 249
- výměra: 5,28 km²
- pamětihodnosti - malý most se zděnou kapličkou

Dolní Žďár

- počet obyvatel: 141
- výměra: 6,83 km²
- pamětihodnosti - kaple svaté Terezie z Avily

Domanín

- počet obyvatel: 363
- výměra: 12,41 km²
- pamětihodnosti - pohřební kaple Schwarzenberská
- socha Anděla Strážce

Doňov

- počet obyvatel: 76
- výměra: 5,13 km²
- pamětihodnosti - žádné

Drunče

- počet obyvatel: 48
- výměra: 4,1 km²
- pamětihodnosti - žádné

Dunajovice

- počet obyvatel: 211
- výměra: 8,17 km²
- pamětihodnosti - výklenková kaplička
 - kaple zvěstování Panny Marie
 - poutní místo s křížovou cestou Dunajovická hora
 - kaple sv. Kříže

Dvory nad Lužnicí

- počet obyvatel: 340
- výměra: 15,64 km²
- pamětihodnosti - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - budova fary

Frahelž

- počet obyvatel: 155
- výměra: 2,99 km²
- pamětihodnosti - žádné

Hdravova Rosička

- počet obyvatel: 53
- výměra: 2,69 km²
- pamětihodnosti - žádné

Halámky

- počet obyvatel: 177
- výměra: 6,9 km²
- pamětihodnosti - žádné

Hamr

- počet obyvatel: 354
- výměra: 11,94 km²
- pamětihodnosti - výklenková kaplička

Hatín

- počet obyvatel: 209
- výměra: 29,89 km²
- pamětihodnosti - žádné

Heřmaněč

- počet obyvatel: 93
- výměra: 5,08 km²
- pamětihodnosti - pomník padlým z 1. světové války a památník svobody
- Kaplanova turbína

Horní Meziříčko

- počet obyvatel: 100
- výměra: 4,39 km²
- pamětihodnosti - žádné

Horní Němčice

- počet obyvatel: 91
- výměra: 4,14 km²
- pamětihodnosti - žádné

Horní Pěna

- počet obyvatel: 599
- výměra: 14,82 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Michala
 - socha Panny Marie na návsi
 - fara

Horní Radouň

- počet obyvatel: 239
- výměra: 15,34 km²
- pamětihodnosti - kaplička sv. Jana Nepomuckého
 - pamětní deska obětem 1. sv. válce
 - kaplička

Horní Skrýchov

- počet obyvatel: 128
- výměra: 3,62 km²
- pamětihodnosti - 2 boží muka

Horní Slatina

- počet obyvatel: 158
- výměra: 5,82 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jiljí
 - kaplička svatého Antonína

Hospříz

- počet obyvatel: 400
- výměra: 8,59 km²
- pamětihodnosti - kaple Nejsvětější Trojice
 - 3 boží muka

Hrachoviště

- počet obyvatel: 77
- výměra: 4,9 km²
- pamětihodnosti - žádné

Hříšice

- počet obyvatel: 325
- výměra: 11,67 km²
- pamětihodnosti - kaple na návsi

Chlum u Třeboně

- počet obyvatel: 2158
- výměra: 47,37 km²
- pamětihodnosti - zámek Chlum u Třeboně
 - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - křížová cesta
 - sochy svatého Jana Nepomuckého a svaté Anny
 - kašna na náměstí

Jarošov nad Nežárkou

- počet obyvatel: 1133
- výměra: 27,77 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Prokopa
 - boží muka
 - gotická tvrz

Jilem

- počet obyvatel: 115
- výměra: 4,54 km²
- pamětihodnosti - boží muka
 - historická sýpka
 - pomník padlým v 1. sv. válce

Jindřichův Hradec

- počet obyvatel: 22441
- výměra: 74,27 km²
- pamětihodnosti
 - zámek Jindřichův Hradec
 - zámecký vodní mlýn a pivovar
 - Krýzovy jesličky
 - kostel Svaté Máří Magdaleny
 - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - kostel Nejsvětější Trojice
 - kostel svatého Jakuba
 - městské opevnění
 - křížová cesta
 - sousoší Nejsvětější Trojice
 - kamenný Vajgarský most
 - synagoga
 - Jezuitský seminář u kostela Panny Marie
 - Františkánský klášter
 - kostel svatého Václava
 - kostel svatého Jana Křtitele s klášteřem minoritů
 - městská vyhlídková věž

Kačlehy

- počet obyvatel: 79
- výměra: 8,73 km²
- pamětihodnosti
 - kaple Panny Marie na návsi u rybníka
 - výklenková kaplička svatého Jana Nepomuckého

Kamenný Malíkov

- počet obyvatel: 65
- výměra: 4,73 km²
- pamětihodnosti
 - kaplička svaté Anny

Kardašova Řečice

- počet obyvatel: 2274
- výměra: 45,83 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jana Křtitele

Klec

- počet obyvatel: 172
- výměra: 6,32 km²
- pamětihodnosti - žádné

Kostelní Radouň

- počet obyvatel: 289
- výměra: 5,85 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Víta
 - socha sv. Jana Nepomuckého
 - mlýn

Kostelní Vydří

- počet obyvatel: 172
- výměra: 6,51 km²
- pamětihodnosti - kostel Navštívení P. Marie
 - věž
 - zámek
 - kamenný most
 - kostel P. Marie Karelské
 - klášter karmelitánů

Kunžak

- počet obyvatel: 1525
- výměra: 49,53 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Bartoloměje
 - socha svatého Jana Nepomuckého u kostela
 - kašna

Lásenice

- počet obyvatel: 565
- výměra: 10,39 km²
- pamětihodnosti - vodní mlýn
 - kaple

Lodhěřov

- počet obyvatel: 638
- výměra: 23,72 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Petra a Pavla
 - fara

Lomnice nad Lužnicí

- počet obyvatel: 1774
- výměra: 18,9 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Václava
 - kostel sv. Jana Křtitele

Lužnice

- počet obyvatel: 430
- výměra: 12,14 km²
- pamětihodnosti - socha svatého Jana Nepomuckého

Majdalena

- počet obyvatel: 491
- výměra: 12,96 km²
- pamětihodnosti - kostel svaté Maří Magdalény
 - klenutý most se sochou svatého Jana Nepomuckého
 - kaple svaté Barbory

Nová Bystřice

- počet obyvatel: 3433
- výměra: 81,74 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Kateřiny
 - kostel sv. Petra a Pavla
 - morový sloup se sochou Nejsvětější Trojice
 - kašna se sochou sv. Lukáše
 - zámek a zbytky hradeb
 - Slovanské pohřebiště
 - Klášter - kostel Nejsvětější Trojice

Nová Olešná

- počet obyvatel: 112
- výměra: 7,23 km²
- pamětihodnosti - kaple Nejsvětější Trojice
 - pomník Jana Amose Komenského

Nová Včelnice

- počet obyvatel: 2378
- výměra: 10,10 km²
- pamětihodnosti - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - mariánský sloup
 - zámek
 - kamenný kříž

Nová Ves nad Lužnicí

- počet obyvatel: 357
- výměra: 23,79 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Jana Křtitele
 - kaple sv. Anny

Novosedly nad Nežárkou

- počet obyvatel: 646
- výměra: 44,66 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Václava

Okrouhlá Radouň

- počet obyvatel: 189
- výměra: 9,08 km²
- pamětihodnosti - žádné

Peč

- počet obyvatel: 413
- výměra: 18,17 km²
- pamětihodnosti - kostel sv. Linharta

Písečné

- počet obyvatel: 581
- výměra: 33,52 km²
- pamětihodnosti - kaple svaté Kateřiny
 - židovský hřbitov
 - zámek Písečné

Pístitina

- počet obyvatel: 183
- výměra: 10,18 km²
- pamětihodnosti - kaple svaté Kateřiny

Plavsko

- počet obyvatel: 456
- výměra: 10,86 km²
- pamětihodnosti - žádné

Pleše

- počet obyvatel: 186
- výměra: 9,83 km²
- pamětihodnosti - kaple sv. Jana a Pavla

Pluhův Žďár

- počet obyvatel: 620
- výměra: 33,37 km²
- pamětihodnosti - kostel Narození Panny Marie
 - zámek Pluhův Žďár
 - zámek Červená Lhota

Polště

- počet obyvatel: 106
- výměra: 4,13 km²
- pamětihodnosti - žádné

Ponědraž

- počet obyvatel: 105
- výměra: 5,79 km²
- pamětihodnosti - žádné

Ponědrážka

- počet obyvatel: 76
- výměra: 6,36 km²
- pamětihodnosti - kaple

Popelín

- počet obyvatel: 522
- výměra: 13,46 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Petra a Pavla
 - kaplička Panny Marie
 - socha svatého Jana Nepomuckého
 - pomník
 - zámek Popelín

Příbraz

- počet obyvatel: 262
- výměra: 7,1 km²
- pamětihodnosti - žádné

Rapšach

- počet obyvatel: 592
- výměra: 28,38 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Zikmunda

Ratiboř

- počet obyvatel: 184
- výměra: 11,68 km²
- pamětihodnosti - kostel svaté Barbory
 - zvonička

Rodvínov

- počet obyvatel: 471
- výměra: 12,71 km²
- pamětihodnosti - zvonice
 - fotovoltaická elektrárna

Roseč

- počet obyvatel: 211
- výměra: 5,46 km²
- pamětihodnosti - žádné

Rosička

- počet obyvatel: 58
- výměra: 3,94 km²
- pamětihodnosti - žádné

Slavonice

- počet obyvatel: 2664
- výměra: 45,72 km²
- pamětihodnosti - historické jádro města
 - zbytky opevnění
 - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - městská věž
 - kostel sv. Jana Křtitele
 - poutní kostel svatého Ducha
 - slavonické podzemí

Smržov

- počet obyvatel: 105
- výměra: 10,9 km²
- pamětihodnosti - žádné

Staňkov

- počet obyvatel: 220
- výměra: 18,87 km²
- pamětihodnosti - boží muka

Staré Hobzí

- počet obyvatel: 548
- výměra: 24,69 km²
- pamětihodnosti - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - kaplička
 - socha Panny Marie Immaculaty
 - socha sv. Jana Nepomuckého
 - socha sv. Josefa
 - zámek Staré Hobzí
 - vodní mlýn

Staré Město pod Landštejnem

- počet obyvatel: 522
- výměra: 69,19 km²
- pamětihodnosti - kostel Nanebevzetí Panny Marie
 - zřícenina hradu Landštejn
 - kaple
 - boží muka
 - dvouobloukový klenutý most
 - zámek Staré Město pod Landštejnem

Stráž nad Nežárkou

- počet obyvatel: 857
- výměra: 36,29 km²
- pamětihodnosti - zámek

Strmilov

- počet obyvatel: 1450
- výměra: 30,58 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Jiljí
 - 3 boží muka
 - sousoší Nejsvětější Trojice

Stříbřec

- počet obyvatel: 457
- výměra: 18,96 km²
- pamětihodnosti - žádné

Střížovice

- počet obyvatel: 613
- výměra: 12,35 km²
- pamětihodnosti - žádné

Studená

- počet obyvatel: 2419
- výměra: 44,94 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Prokopa
 - socha svatého Jana Nepomuckého
 - zámek Studená

Suchdol nad Lužnicí

- počet obyvatel: 3671
- výměra: 64,05 km²
- pamětihodnosti - kostel svatého Mikuláše
 - kaple svatého Jana Nepomuckého
 - fara

Světce

- počet obyvatel: 154
- výměra: 7,57 km²
- pamětihodnosti - boží muka
 - zvonice - kaplička
 - památník obětem 1. světové války

Třebětice

- počet obyvatel: 304
- výměra: 6,91 km²
- pamětihodnosti - žádné

Třeboň

- počet obyvatel: 8777
- výměra: 98,33 km²
- pamětihodnosti - Třeboňské městské opevnění
 - zámek Třeboň
 - augustiniánský klášter
 - kostel sv. Jiljí
 - kostel sv. Alžběty
 - Schwarzenberská hrobka

Újezdec

- počet obyvatel: 70
- výměra: 4,22 km²
- pamětihodnosti - žádné

Velký Ratmírov

- počet obyvatel: 225
- výměra: 13,6 km²
- pamětihodnosti - boží muka

Vícemil

- počet obyvatel: 82
- výměra: 3,81 km²
- pamětihodnosti - žádné

Višňová

- počet obyvatel: 77
- výměra: 5,79 km²
- pamětihodnosti - žádné

Vlčetínek

- počet obyvatel: 55
- výměra: 6,21 km²
- pamětihodnosti - žádné

Volřířov

- počet obyvatel: 718
- výměra: 32,79 km²
- pamětihodnosti - kostel

Vydří

- počet obyvatel: 133
- výměra: 5,84 km²
- pamětihodnosti - žádné

Záblatí

- počet obyvatel: 75
- výměra: 10,26 km²
- pamětihodnosti - kaplička
- mlýn

Záhoří

- počet obyvatel: 126
- výměra: 3,61 km²
- pamětihodnosti - kaple

Zahrádky

- počet obyvatel: 235
- výměra: 8,19 km²
- pamětihodnosti - žádné

Žďár

- počet obyvatel: 92
- výměra: 7,13 km²
- pamětihodnosti - žádné

Županovice

- počet obyvatel: 62
- výměra: 4,46 km²
- pamětihodnosti - žádné