

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Ekonomická fakulta
Katedra obchodu a cestovního ruchu

Studijní program: 6208 B Ekonomika a management
Studijní obor: Obchodní podnikání

Cestovní ruch a rekreace na západním Táborsku

Vedoucí bakalářské práce
RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.

Autor
Iveta Mikolášová

2012

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Iveta MIKOLÁŠOVÁ**
Osobní číslo: **E09245**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Obchodní podnikání**
Název tématu: **Cestovní ruch a rekreace na západním Táborsku**
Zadávající katedra: **Katedra obchodu a cestovního ruchu**

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

Cíl práce:

Zhodnocení současného stavu cestovního ruchu ve vybrané oblasti. Posouzení struktury předpokladů rozvoje cestovního ruchu ve vybrané oblasti. Zhodnocení struktury současných návštěvníků vybrané oblasti. Identifikace témat vhodných k optimalizaci využití oblasti cestovním ruchem a rekreací.

Metodický postup:

1. Studium literatury
2. Sběr a utřídění sekundárních a primárních dat
3. Analýza nabídky a poptávky
4. Návrh témat k optimalizaci

Rámcová osnova:

1. Úvod. 2. Literární rešerše. 3. Cíle a metody. 4. Výsledky. 5. Návrhy optimalizace využití území. 6. Závěr. 7. Seznam pramenů a použité literatury. 8. Přílohy.

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**
Rozsah pracovní zprávy: **30 - 40 stran**
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam odborné literatury:

Goeldner, C. R., Ritchie, J. R. B. *Tourism: Principles, Practices, Philosophies.* 11th Edition. New York: Wiley, 2008.

Horner, S., Swarbrooke, J. *Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času.* Praha: Grada Publishing, 2003.


Mariot, P. *Geografia cestovného ruchu.* Bratislava: Akadémia, 1983.

Ritchie, J. R. B., Crouch, G. I. *The Competitive Destination: A Sustainable Tourism Perspective.* Oxon: CABI Publishing, 2003.


Vedoucí bakalářské práce: **RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.**
Katedra obchodu a cestovního ruchu

Datum zadání bakalářské práce: **15. února 2011**

Termín odevzdání bakalářské práce: **16. dubna 2012**


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

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA
Studentská 13 (20)
370 05 České Budějovice


Ing. Kamil Pícha, Ph.D.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 3. března 2011

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma „Cestovní ruch a rekreace na západním Táborsku“ vypracovala samostatně s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

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

V Českých Budějovicích dne 14.3.2012

Iveta Mikolášová

Poděkování

Děkuji vedoucímu práce za přípravu pracovních materiálů zveřejněných v kurzu Moodle EF JU v ČB „Navrátil – Bakalářská práce“ a umožnění jejich využití v textu mé bakalářské práce. Dále děkuji Blaženě Kubíčkové za umožnění provést dotazníkového šetření.

OBSAH

1	Úvod.....	8
2	Literární rešerše	9
2.1	Cestovní ruch.....	9
2.2	System cestovního ruchu.....	10
2.3	Předpoklady cestovního ruchu.....	12
2.4	Účastník cestovního ruchu	13
2.5	Vybraná oblast	15
3	Cíle a metody	17
3.1	Cíle a hypotézy	17
3.1.1	Hlavní cíl:.....	17
3.1.2	Dílčí cíle a hypotézy:	17
3.2	Data a metody	17
3.2.1	Předpoklady cestovního ruchu	18
3.2.2	Návštěvníci.....	21
4	Výsledky.....	35
4.1	Diverzifikace struktury předpokladů cestovního ruchu.	35
4.1.1	Fyziognomie (přírodní předpoklady).....	35
4.1.2	Kultura (kulturně historické předpoklady).....	41
4.1.3	Akce	45
4.1.4	Zábava.....	46
4.1.5	Superstruktura	46
4.1.6	Vhodnost území pro provozování aktivit.....	47
4.2	Rovnoměrnost rozmístění předpokladů cestovního ruchu.	48
4.2.1	Kulturně historické předpoklady	48

4.2.2	Superstruktura	52
4.3	Návštěvníci atraktivit oblasti.....	54
4.3.1	Image	54
4.3.2	Zažívané emoce na lokalitách	56
4.3.3	Vnímání lokalit	60
4.3.4	Motivace k návštěvě	64
4.3.5	Aktivita provozované v rámci cesty	68
5	Návrhy optimalizace využití území cestovním ruchem	71
5.1	Potenciální možnosti dalšího rozvoje cestovního ruchu	71
5.1.1	Nedostatek zábavních zařízení	71
5.1.2	Absence zařízení umělých atraktivit.....	72
5.1.3	Rozmístění ubytovacích zařízení.....	72
5.1.4	Potenciál území pro provozování aktivit	72
5.1.5	Podpora lidové kultury.....	73
5.2	Doporučení pro praxi	73
5.2.1	Lázně Bechyně	73
5.2.2	Zámek Bechyně	73
6	Závěr	75
7	Summary.....	77
8	Seznam pramenů a použité literatury	78
9	Seznam tabulek	104
10	Seznam obrázků	105
11	Seznam příloh	107
12	Přílohy	108

1 ÚVOD

Každý z nás alespoň jednou navštívil cizí zemi. Mezi nejoblíbenější cíle rekreačních turistů patří moře a vysoké hory. Většina obyvatel zná rozmanitost destinací z Evropy, ale kdo z nás může říct, procestoval jsem celé Čechy? Proč tedy nezačít v jižních Čechách, krajem lesů, historických památek, četných rozhleden, zřícenin a klenotů měst jako jsou Bechyně, Soběslav a Veselí nad Lužnicí. Západní Táborsko svou krásou překvapí každého návštěvníka. Putování po historických památkách odkryje bohaté šlechtické rody a vynikající řemeslníky, kteří zde žili. Zachoval se nespočet kulturně historických památek jako důkaz bohaté historie. Města jsou plná života, kultury, tradic, lidového stavitelství, technických staveb, pohádkových hradů a zámků. Vysokou krajinnou hodnotu dotváří množství vyhlášených chráněných území. Typickým obrazem jihočeské krajiny je nesčetný počet rybníků, borových lesů, rozsáhlých rašelinišť. Oživujícími prvky jsou obrysy měst i venkovských kostelů harmonizující s blatskými statky. Romantická atmosféra od nepaměti inspiruje umělce. Malebná krajina vyzývá malíře a přitahuje umělce pro literární a filmové zpracování (Jižní Čechy 2007-2009a). Na své si přijdou i milovníci cykloturistiky. Příznivý reliéf sledovaného území je protkán sítí cyklostezek. Umožňují kontakt s barvami, vůněmi a půvaby krajiny (Jižní Čechy 2007-2009c). Zájmová oblast je odedávna spjata s lázeňstvím, využívající přírodní léčivé zdroje především slatinu (Jižní Čechy 2007-2009d). Ne nadarmo je západní Táborsko jednou z nejoblíbenějších turistických oblastí České republiky.

K pozvání do centra malebného Jihočeského kraje vábí turisty lázeňské městečko Bechyně. Kdo přijíždí k Bechyni od východu, bezesporu zažije nejúchvatnější pohled na město, který nabízí monumentální železobetonový most hrdě nazývaný „Bechyňská duha“. Je to nezapomenutelný a překvapující obraz. Kdo přichází cestou svažující se k Zářečí, vnímá očima vzácný souzvuk přírody s lidskou prací vytvořený staletím (Lázně Bechyně 2012f). Letoviska uprostřed jižních Čech, která nabízí mnoho dokladů o svérázné kultuře zdejšího úrodného a bohatého kraje jsou známá města Veselí nad Lužnicí a Soběslav. Těžko bychom mezi turisty hledali někoho, kdo by tyto jména neznal a nenavštívil (Veselí nad Lužnicí 2009c).

2 LITERÁRNÍ REŠERŠE

2.1 Cestovní ruch

Pojem cestovní ruch je do nynější doby neustálen, přesto, že se jím zabývá už po více jak 50 let řada autorů. Podle rakouského teoretika P. Berneckera existuje tolik definic cestovního ruchu, kolik je na světě autorů. Shrnutí všech definic vede k rozdělení do dvou skupin. Do první skupiny patří cesty a pobyty za účelem využití volného času. Druhá skupina zahrnuje cesty a pobyty z jiných důvodů (například obchodní cesty, služební cesty, atd.) (Šprincová 1981, s. 5). Pod tímto pojmem si většina z nás představí primárně lidi navštěvující místa za účelem zhlédnutí památek, návštěvy přátel a příbuzných (Goeldner & Ritchie 2009, s. 4). Z výkladového slovníku cestovního ruchu se dovídáme, že jde o komplexní společenský jev jako souhrn aktivit účastníků cestovního ruchu, souhrn procesů budování a provozování zařízení se službami pro účastníky cestovního ruchu včetně souhrnu aktivit osob, které tyto služby nabízejí a zajišťují, aktivit spojených s využíváním, rozvojem a ochranou zdrojů pro cestovní ruch, souhrn politických a veřejně správních aktivit (propagace cestovního ruchu, politika cestovního ruchu apod.) a reakce místní komunity a ekosystémů na uvedené aktivity (Pásková & Zelenka 2002, s. 45). Za nejužitečnější definicí můžeme považovat činnost lidí, pohybující se v místech mimo jejich trvalé bydliště po dobu kratší jednoho uceleného roku za účelem využití volného času (Čertík et al. 2001, s. 15).

Cestovní ruch jednoznačně spadá mezi nejdynamičtější se rozšiřující odvětví. V mezinárodním cestovním ruchu se řadí mezi prvotní místa díky velikostí příjmů. Stává se nepostradatelným činitelem v platební bilanci mnoha zemí. Z hlediska výhodné geografické polohy je vhodnou oblastí pro jeho rozvoj Česká republika, srdce Evropy. (Plicka 2005, s. 207-210). Z rozsahu celkových příjmů spadá (odhadem) 80 % domácímú trhu. Ve vyspělých zemích představuje masový nástroj a ekonomicky a sociologicky důležitý jev. Hovoří se o něm často, jako o „průmyslu bez továrních komínů“ (Hrala 2002, s. 7-9). Vliv cestovního ruchu jako národohospodářského odvětví nepřetržitě stoupá. Rychlost přírůstků příjmů ze světového cestovního ruchu je rychlejší než v zahraničním obchodu. Má tak hlavní podíl na regionálním rozvoji. V hierarchii potřeb se stává stále dominantnějším. Lidé si nahrazují své nedostatky spojené se současným životním stylem (Mirvald et al. 1996, s. 8). Současný rozmach turismu je již řadou let ovlivňován několika trendy - rozvojem technologií,

globalizací, deregulací a privatizačním procesem (Palatková 2006, s. 11). Cestovní ruch spadá do třetího hospodářského sektoru, přesněji do sféry služeb. Patří tak k nejvýznamnějším položkám světové ekonomiky i hospodářství. Zahrnuje zdroj finančních prostředků, nabízí volné pracovní příležitosti, tvoří podstatnou úlohu na tvorbě hrubého domácího produktu (Holeček, Mariot & Střída 1999, s. 14-15).

Členíme ho na domácí (vnitrostátní) a mezinárodní (Hrala 2002, s. 7). Domácí cestovní ruch je ukazatel životní úrovně a zahraniční cestovní ruch zahrnuje přechodné stěhování mezi státy (Šprincová 1981, s. 6-9).

Za nejčastější rozdělení se uvádí formy (hledisko motivů účasti na cestovním ruchu) a druhy (hledisko jevového průběhu cestovního ruchu) (Indrová et al. 2009, s. 17-18). Mezi základní druhy patří rekreační cestovní ruch, který se dále dělí na pobytový a aktivní turistiku, společensky zaměřený cestovní ruch, kulturní cestovní ruch, sportovní cestovní ruch a profesionálně zaměřený cestovní ruch (Holeček et al. 1999, s. 20). Další druhy členíme z hlediska místa realizace, délky trvání, vztahu k platební bilanci státu, způsobu zabezpečení jeho průběhu a způsobu účasti a formy úhrady nákladů na účasti (Čertík et al. 2001, s. 16).

Formy rozdělujeme na základní a specifické. Základní se účastní na cestovním ruchu. Specifické uspokojují potřeby zákazníků (Ryglová 2005, s. 8). Formy rozlišují kvalitativní vlastnosti cestovního ruchu. To má za příčinu nahlížení do vývoje, intenzity a struktury jednotlivých druhů (Holeček et al. 1999, s. 21). Podle upřednostňující činnosti frekventanta je dělíme:

- rekreační cestovní ruch (zaměřen na duševní a fyzické pohodlí)
- poznávací (seznámení s přírodou, kulturou, historií...)
- kulturní (poznávání památek)
- sportovně-turistický (konsolidace fyzické kondice)
- léčebný (poslání je prevence chorob, léčení úrazů)
- specifické formy (mototuristika, sociální, kongresový, atd.) (Mirvald et al. 1996, s. 11-13).

2.2 Systém cestovního ruchu

Systémem cestovního ruchu rozumíme množinu vzájemně propojených prvků, které tvoří určitý celek. Cestovní ruch představuje reálný socioekonomický volný systém, jehož

podstatu vytváří subsystémy (Štěpánek, Kopečka & Šíp 2001, s. 14). Ze systémového hlediska cestovní ruch rozkvétá v místech, kde k tomu jsou předpoklady a které lze popsat jako místo soustředěného cestovního ruchu (Vystoupil et al. 2006, s. 10).

Cestovní ruch je komplikovaným sociálně ekonomickým fenoménem. Dotýká se široké škály ekonomických a mimoekonomických procesů společnosti. Je odvětvím mnohostranným a průřezovým (Malá 1999, s. 5-6). O sektoru cestovního ruchu mluvíme jako o průřezovém. Středem zájmu služeb cestovního ruchu není nikdo jiný než člověk. Cílem je sledování ekonomického prostředí, sociálního, ekologického a technologického prostředí. Pod slovem „systém“ si představíme shluk různých prvků, mezi nimiž působí určité vztahy či vazby, které lze i vytvořit. Má vazbu k vnějšímu prostředí a jeho vnitřní vztahy spějí k podsystémům (Němčanský 1999, s. 40). Makroprostředí utváří společenské síly, na které nemají organizace kontrolu. Můžeme je pouze předpokládat a snažit se co nejlépe reagovat. Řadí se do čtyř kategorií: politických, ekonomických, sociálních a technologických. Dopadá na tři prvky marketingového systému: na produkt, trh a na způsoby nabídky produktu zákazníkovi. Fungují na třech geografických úrovních (národní měřítko, evropské měřítko a celosvětové). Mikroprostředí, představované faktory podnikatelským prostředím uvnitř organizace, bývají kontrolovány. Dělí se do pěti kategorií: samotná organizace, dodavatelé, marketingoví zprostředkovatelé, existující zákazníci a konkurenti. Organizace řídí tyto faktory a zohledňují stanovené cíle (Horner & Swarbrooke 2003, s. 123-139).

Mezi nadřazené a přiřazené systémy spadají prostředí:

- ekonomické (trhy potřebují kupní sílu a lidi, úspěšná kupní síla záleží na příjmech, cenách, úsporách atd.)
- sociální (společensko-kulturní, kupní síla je podle lidí zaměřována k určitým zbožím a službám)
- politické (na marketingové rozhodnutí má silný vliv politicko-právního prostředí složené ze zákonů, vládních úřadů atd.)
- technologické (ztvárnjuje lidské životy, každou novou technologii lze pojmenovat jako tvůrčí ničení)
- ekologické (neboli přírodní, představuje v celosvětovém měřítku problém budoucnosti) (Kotler & Keller 2007, s. 123-131).

Rozdělení lze rozšířit o tyto prostředí:

- ekonomické (rozvoj životní úrovně, fondu volného času)
- politické a bezpečnostní (mírové podmínky života)
- ekologické (přírodní a životní prostředí)
- demografické (složení obyvatelstva)
- personální zabezpečení (potřebný počet personálu s přiměřenou kvalifikací)
- organizační (infrastruktura, ubytovací kapacity, stravovací zařízení)
- administrativní (pasy, víza)
- zdravotní a bezpečnosti (minimalizace hrozby nákazy)

Tyto podmínky ovlivňují cestovní ruch, v jeho existenci, rozvoji, sférách růstu, fungování a i v jeho stagnaci (Francová 2003, s. 15-16).

Do podsystémů řadíme: podsystém subjekt cestovního ruchu a institucionální podsystémy, které se dále dělí na cílová místa cestovního ruchu, podmínky cestovního ruchu a organizace cestovního ruchu (Němčanský 1999, s. 41-42).

2.3 Předpoklady cestovního ruchu

Cestovní ruch je v poslední čtvrtině 20. století nejvýraznějším společenským, kulturním a ekonomickým jevem (Drobná & Morávková 2004, s. 20). Jeho předpoklady tvoří soubor přírodních a antropogenních aspektů (Pásková & Zelenka 2002, s. 231). Rozmístění a síla cestovního ruchu je podmíněna řadou skutečností společenského, geografického a technického charakteru. Nazýváme je předpoklady cestovního ruchu a rozdělujeme je systematicky či podle funkce. Podle funkčního charakteru jsou: umožňující, usměrňující a vyvolávající.

Někteří činitelé rozvoj cestovního ruchu zpomalují (Šprincová 1981, s. 23-24). Faktory, které ovlivňují cestovní ruch, jak jeho existenci, tak rozmach, se klasifikují podle předpokladů:

- lokalizačních (s cílem podotknout na význam kulturně-historických předpokladů a na kulturní význam) (Gehinová 2008, s. 8)
- selektivních (předpokládá způsobilost společnosti k podílu na cestovním ruchu) (Mirvald et al. 1996, s. 14)
- realizačních (zaručují zájem o cestovní ruch v rekreačních prostorech, které mají lokalizační předpoklady) (Mirvald et al. 1996, s. 22).

Cestovní ruch rozvíjí z geografické i ekonomické stránky selektivní (stimulační) faktory, které motivují ke vzniku cestovního ruchu ve funkci poptávky. Dalším odvětvím jsou činitelé, kteří tvoří možnosti pro jeho lokalizaci s vazbou nabídky území, a poslední faktor umožňuje realizaci. Společná vlastnost je projev v prostorovém, územním uspořádání (Hrala 2002, s. 11-12). Předpoklady cestovního ruchu pro úspěšný rozvoj členíme:

- přírodní (obsahují rysy terénu, klimatické podmínky, vodní plochy atd..)
- kulturně-historické (spadají sem architektonické památky, lidové tradice a umění)
- sociálně-ekonomické (představuje celkovou úroveň ekonomiky státu)
- materiálně-technické (vyznačují se úrovní sítě ubytování, dopravy, stravování atd..)
- politické (reprezentuje stabilita či nestabilita země)
- ekologické (rozumíme jím, příznivým přírodním prostředím, čistotou ovzduší a jiné)
- personální (zahrnuje stupeň profesionality pracovníků z cestovního ruchu)
- administrativní (udává zahraniční cestovní ruch)
- demografické (týká se obyvatelstva) (Čertík et al. 2001, s. 25-27)

2.4 Účastník cestovního ruchu

Definice pojmu účastníka cestovního ruchu skrývá osobu, která se pohybuje přechodně mimo místo svého běžného pobytu a podílí se na některém druhu nebo jeho formě. Motivace cesty nespočívá ve výdělečné činnosti v konkrétním místě (Pásková & Zelenka 2002, s. 301). Dalším termínem mohou být osoby, které cestují na dobu delší než 24 hodin do jiné země a však mimo své trvalé bydliště z důvodu zábavy, různých akcí, vyřizování záležitostí atd. Podle Světové organizace cestovního ruchu (WTO) je dělíme mezi turisty a výletníky. Turisté neboli provizorní návštěvníci se zdrží v dané zemi alespoň 24 hodin. Motívem je využití volného času nebo vyřizování svých záležitostí. Výletník působí v navštěvované zemi pouze 1 den bez přenocování. Tyto formulace nejsou přijaty všemi státy světa, proto existuje rozdíl i v definici účastníka cestovního ruchu (Petrů 1999, s. 31). Dlouhou řadu let se vědci zabývají typologií turistů a jejich chováním. Je důležité si uvědomit, jak se turisté vnímají mezi sebou. Vystává diskuze o tom, kdo je turista a kdo turista-průzkumník neboli objevitel. Turista je člověk kupující si výlet předem poskládaný ze služeb. Naopak objevitel je někdo, kdo si dovolenou naplánoval z vlastní iniciativy. Nejčastěji používanou typologií rozdělující účastníka cestovního ruchu je podle Smitha:

- objevitelé (neboli antropologové)
- elitní turisté (zkušební cestovatelé)
- nekonveční turisté (usilují o uniknutí ostatním turistům)
- neobvyklí turisté (využívají individuální výlety)
- nastávající masoví turisté (preferují věci blízké před kulturou)
- masoví turisté (prvek masového toku)
- charteroví turisté (nezajímá je cíl cesty) (Horner & Swarbrooke 2003, s. 65-66).

Studie zabývající se motivací k cestování můžou být základem mnoha spotřebitelských analýz v oblasti cestovního ruchu. Dobré představy by měly být pomocníkem v porozumění vhodně zvoleného cíle (Goeldner & Ritchie 2009, s. 249). Ke správnému pochopení přání a tužeb našich zákazníků potřebujeme znát faktory, které ovlivňují jejich chování. Spotřebním chováním, chápeme vystupování zákazníků při koupi, výběru, konzumaci zboží a služeb. Mezi takové činitele řadíme: potřeby, přání, motivace, vnímání, poznávání, osobnost, životní styl a sebeúctu.

Nejdůležitějším individuálním kritériem jsou potřeby lidí. Existuje škála motivací, které vedou návštěvníky k vycestování. Jako příklad uvedeme prázdniny, návštěvy známých, vzdělání, sport atd. Pokud budeme pečovat o své zákazníky, můžeme dokonale pochopit jejich potřeby. Segmentací trhu rozumíme rozřazení na různé skupiny zákazníků, kteří mají společný charakteristický znak. Pro stanovení segmentů trhu musíme mít segmentační základny tak zvané kritéria, podle kterých zákazníky vybíráme. K nejčastějším patří segmentační základy podle:

- typologie zákazníků (hledání společných vlastností)
- motivace zákazníků (porovnává kvalitu poskytnuté služby s předpokládanou užitečností)
- chování zákazníků (zaměřena na zřetel spotřebního chování zákazníka)
- distribučních cest (obchod přímo se zákazníky, pomocí zprostředkovatelů, kombinace distribučních cest) (Čertík et al. 2001, s.61-63).

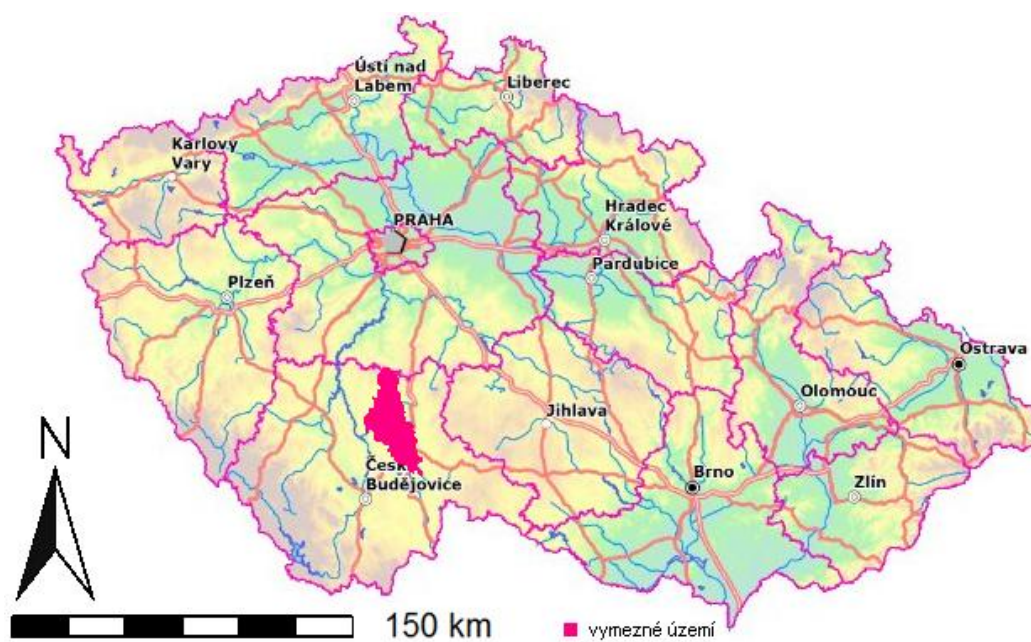
Zákazníci v oblasti cestovního ruchu preferují nezávislejší cestování před připravenou a organizovanou dovolenou (zájezdem). Vzniká problém pro cestovní kanceláře. Nynější zákazníci touží po celkovém využití volného času, hledají nové zážitky za vysoké ceny, chtějí se vzdělávat a v neposlední řadě pátrají po slevách (Horner & Swarbrooke 2003, s. 85).

2.5 Vybraná oblast

Jižní Čechy se řadí na první příčku v oblasti cestovního ruchu. Krajinným charakterem nejsou jen četné vodní toky, ale i lučiny a lesíky (Holeček et al. 1999, s. 47). Z přírodního stanoviska jsou uzavřeným celkem. Středovou oblast kraje utváří kotlina Jihočeských pánví. Po celém okruhu je lemována převážně lesy a vrchovinami. Je zdrojem vod a pramení zde několik významných toků například Vltava. Tuto oblast charakterizuje mírně teplé počasí. Oblast je významná i pro svůj přirozený ráz. Nejcennější přírodní území jsou zákonem chráněna. Mluvíme o takzvaném maloplošném a velkoplošném území (Chromý 2003, s. 7-14). Má nejnižší hustotu zalidnění se specifickou sídelní strukturou. Převažují zde vesnice. Výhodou kraje je slabý podíl na průmyslové produkci státu. Metropolí celého kraje jsou České Budějovice a druhou příčku si drží město Tábor. Zde dominuje strojírenství, textilní a oděvní průmysl (Baar 2002, s. 45).

Představy o Jihočeském kraji jsou mnohdy různé. Každý si pod tímto slovem představí něco jiného. Obecně je známo, že je to kraj rybníků a lesů a někteří vidí spojitost v historických památkách. Většina usoudí, že je to kraj krásy. Uvědomme si, kolik jen autorů, oslovili jižní Čechy a kolik z nich jim vzdalo úctu (Doležalová 2003, s. 8). Jižní Čechy nazývané kouzlem kraje, pod jehož vlivem působí většina Jihočechů. Podlehne jim nejen návštěvník (Flašková 2002, s. 5). O jihu Čech se mluví jako o místu blízkému srdci. Vypráví se o něm jako o kraji ryze českém a přesto pozoruhodném. Zvláštní je nejen svojí historií, ale i unikátním kouzlem krajiny obsahující místa četných dalekých rozhledů, zřícenin, které v nás vyvolávají nostalgii nad osudy dávných obyvatel. Jedinečná krajina je posypána perličky, jakými jsou města Bechyně, Chýnov, Soběslav, Veselí nad Lužnicí a řada jiných (Novotný 2005, s. 7). Tento kraj (obrázek 1.) byl jedním z ohnisek husitského revolučního hnutí. Tato doba je spjata s mnoha památníky. K nejnavštěvovanějším pamětihodnostem patří i zámek a kostel v Bečyni, zříceniny hradu Dobronice a město Soběslav. Cíle turistických cest jsou pestré. Mezi přírodní zajímavosti neodmyslitelně patří Lužické údolí v úseku mezi Tábořem a Bečyní, schované do zalesněné krajiny Chýnovské jeskyně (Chábera 1986, s. 177). Významné jsou i rovinatá blata s tradiční jihočeskou architekturou a rašeliništi. Návštěvníci se koncentrují do města Stádlec, kde stojí poslední řetězový most v České Republice a řadí se mezi unikátní a technické památky nebo do Dobronic kvůli zřícenině gotického hradu (Hájek 1995, s. 147-148).

Obrázek 1. Vymezení zájmového území.



Zdroj: Vlastní šetření

3 CÍLE A METODY

3.1 Cíle a hypotézy

3.1.1 Hlavní cíl:

Zhodnocení současného stavu cestovního ruchu ve vybrané oblasti

3.1.2 Dílčí cíle a hypotézy:

C1: Posouzení struktury předpokladů rozvoje cestovního ruchu ve vybrané oblasti.

H1.1: Ve vybrané oblasti existuje diverzifikovaná struktura předpokladů cestovního ruchu.

H1.2: Předpoklady cestovního ruchu jsou ve vymezené oblasti rozmístěny nerovnoměrně.

C2: Zhodnocení struktury současných návštěvníků vybrané oblasti.

H2.1: Existují rozdíly v návštěvnických charakteristikách mezi skupinami návštěvníků.

C3: Identifikace témat vhodných k optimalizaci využití oblasti cestovním ruchem a rekreací.

H3.1: Ve vymezené oblasti existují možnosti rozvoje cestovního ruchu.

3.2 Data a metody

Bibliografické záznamy, bibliografický soupis a citační odkazy na tištěné materiály se striktně drží pravidel daných časopisem *Tourism Management*. Bibliografické záznamy elektronických materiálů jsou založena na ČSN ISO 690-2. Tabulky a grafika jsou vypracovány podle pravidel daných Americkou psychologickou asociací (APA Style) (Navrátil 2011).

3.2.1 Předpoklady cestovního ruchu

Hodnocení předpokladů cestovního ruchu v této bakalářské práci vychází z modelu konkurenceschopnosti destinace (Goeldner & Ritchie 2009, s. 442) na jehož základě analyzuje primární předpoklady motivace k návštěvě destinace, označované jako jádrové zdroje a atraktivita (Ritchie & Crouch 2003, s. 68).

Jádrové zdroje a atraktivita představují prvky, které motivují k návštěvě destinace. Ostatní komponenty mají význam pro úspěch a ziskovost. Jádrové zdroje a atraktivita jsou jedním z důvodů, kdy návštěvník upřednostní jednu destinaci před druhou. Tvoří je následující skupiny předpokladů klasifikované do šesti kategorií (upraveno podle Ritchie & Crouch 2003, s. 68 a Navrátil 2011):

3.2.1.1 Fyziognomie (přírodní předpoklady)

1. předpoklady dané atmosférou – charakterizované klimatickými oblastmi a kvalitou ovzduší,
2. předpoklady dané hydrosférou – dané existencí vodních útvarů v krajině a jejich kvalitou, hodnotitelnými atraktivitami jsou: pramen, pramen minerální vody, ponor/vyvěračka, vodopád, povrchové vody využívané ke koupání,
3. předpoklady dané litosférou – charakterizované geomorfologií (typologií reliéfu), hodnotitelnými atraktivitami jsou: propast, krasový závrť, osamělá skála, osamělý balvan, skály,
4. předpoklady dané biosférou – charakterizované vegetačním pokryvem a výskytem živočichů, hodnotitelnými atraktivitami je výskyt maloplošně a velkoplošně chráněných území,
5. předpoklady dané krajinou – charakterizované využitím půdy podle údajů ČSÚ, hodnot koeficientu ekologické stability (KES), hodnotitelnými atraktivitami je místo výhledu, KES (Navrátil 2011).

3.2.1.2 Kultura (kulturně historické předpoklady)

Zahrnuje veškeré hodnoty vytvořené lidmi ve specifických podmínkách vymezeného území (Mariot 1983, s. 133).

Základem je charakteristika předpokladů ve smyslu výjimečnosti podle následující struktury (upraveno podle Ritchie & Crouch 2003, s. 116) : jazyk, náboženství a vzdělávání, tradice, odívání, gastronomie, řemesla, umění, architektura, historie. Hodnotitelnými nehmotnými atraktivitami je výskyt dějišť historických událostí a míst života významných osobností. Hodnotitelnými hmotnými atraktivitami jsou především historické památky mající charakter turistické superstruktury: poutní kostel, klášter, kaple, židovská památka, hrad, zámek, tvrziště, hradiště, zřícenina hradu či jiné památky, pomník významné osobnosti, pomník významné události, boží muka, kříž, smírčí kříž, historický hřbitov, vysídlené vesnice v pohraničí, hraniční kámen, památky lidové architektury, městská památková rezervace. Technické památky byly převzaty (JčK) nebo doplněny (ZčK, Vysočina, atd.) z vrstvy lokalizace technických památek (Katedra cestovního ruchu 2006).

3.2.1.3 Akce

Struktura je charakterizovaná a hodnocena na základě metodiky uváděné Bínou (Bína 2002, s. 3), která byla upravena do typů: kulturní akce, obchodní a podnikatelské akce, sportovní akce, vzdělávací a vědecké akce, církevní akce.

3.2.1.4 Zábava

Struktura vycházející z přehledu zábavních zařízení, mezi kterou v českém prostředí cestovního ruchu patří především tematické parky, aquaparky, offparky, apod., na nižší geografické úrovni pak i herny a kasina a noční podniky vůbec (Navrátil 2011).

3.2.1.5 Superstruktura

V rámci superstruktury je posuzována:

1. materiálně-technická základna cestovního ruchu – charakterizovaná existencí základních a doplňkových zařízení cestovního ruchu: ubytovací zařízení, stravovací zařízení, turistická/informační/návštěvnická centra; hodnotitelným ukazatelem je počet a struktura ubytovacích zařízení
2. zařízení umělých atraktivit - charakterizovaná existencí zařízení původně primárně určených k volnočasovým aktivitám s významem pro cestovní ruch, hodnotitelným ukazatelem je počet muzeí, skanzenů, galerií, divadel, hvězdáren a planetárií a existence dalších zařízení: rozhledna, ZOO, lyžařský můstek, jezdeckví, veřejné

koupaliště, krytý bazén, lanovka, vlek, sjezdovka, agroturistika, golfové hřiště, tenisový kurt, lázně, půjčovna lodí, horolezecké stěny (Navrátil 2011).

3.2.1.6 Aktivity

Možnost provozování aktivit cestovního ruchu je posouzena podle metodiky uváděné Bínou (Bína 2002, s. 3).

Hodnotitelé atraktivity byly zpracovány do prostorově lokalizované databáze v prostředí JANITOR J/2 (Pala 2008) na základě studia sekundárních zdrojů (AOPK ČR 2012a, AOPK ČR 2012b, AOPK ČR 2012c, AOPK ČR 2012d, AOPK ČR 2012e, AOPK ČR 2012f, AOPK ČR 2012g, AOPK ČR 2012h, AOPK ČR 2012ch, AOPK ČR 2012i, AOPK ČR 2012j, AOPK ČR 2012k, AOPK ČR 2012l, AOPK ČR 2012m, AOPK ČR 2012n, AOPK ČR 2012o, AOPK ČR 2012p, Apartmány Zámek Oltyně 2007-2009a, Apartmány Zámek Oltyně 2007-2009b, Atlas Česka 2007-2011a, Atlas Česka 2007-2011b, Atlas Česka 2007-2011c, Bartiková 2012, Bechyně 2012a, Bechyně 2012b, Bechyňsko 2010c, Beskydy 2002-2012, Bílková 2012, Blatský dvůr 2012, Camping Na Staré Papírně 2012, Camrová 2005, České výlety 2010, Český internet 2012, Čížek 1995-2012, Daněk 2007, Databáze ubytování v ČR 2012, Diblík 2012, Do kempu 2004-2012a, Do kempu 2004-2012b, Double fish europe 2012, Drhovice 2012, E-chalupy 2007-2010, eStránky 2012, FI-DU 2012, Firmy 2012a, Firmy 2012b, Firmy 2012c, Firmy 2012d, Firmy 2012e, Firmy 2012f, Hahnová 2012, Hotel Bechyně 2012, Hotel Lucia 2011, Hotel u Draka 2010, Chata Makra 2012, IIS Tábor 2012, JacobX 2010, Janoušková 2012, Jez Krkavec 2012, JHŠ Tábor 2007-2012, Joomla Templates 2012, Karvánky Auto Camp 2012, Kohl 2006-2012, Lázně Bechyně 2012a, Lázně Bechyně 2012b, Lázně Bechyně 2012c, Lázně Bechyně 2012d, Lázně Bechyně 2012e, Macek 2012, Mapy 2011a-bb, Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu 2012, Město Veselí nad Lužnicí 2012, Na dovču 2012, Nadační fond Hucul 2012, Navrátil 2011, Panství Bechyně 2012a, Panství Bechyně 2012b, Pávek 2008-2009, Pension-hostinec Na Soutoku 2012, Penzion Blažkův statek 2012, Penzion Elektra 2012, Penzion Fontána 2012, Penzion Hůrka 2012, Penzion Květa 2012, Penzion Mlýn na prádle 2012, Penzion nad lékárnou 2008, Penzion Nikola 2012, Penzion Pavla 2012, Penzion Příběnice 2004-2008, Penzion u Bechyně 2006, Penzion U Kaštanu 2012, Penzion U Pichlů 2004-2006, Penzionek na Mlýně Krkavci 2012, Penziony 2012a, Penziony 2012b, Penziony 2012c, Penziony 2012d, Penziony 2012e, Penziony 2012f, Penziony 2012g, Penziony 2012h, Penziony 2012ch,

Penziony 2012i, Penziony 2012j, Penziony 2012k, Penziony 2012l, Penziony 2012m, Penziony 2012n, Penziony 2012o, Penziony 2012p, Penziony 2012q, Penziony 2012r, Pizzeria Rosa 2012, Půjčovna lodí JOLA 2012, RegMark 2011, Simopt 2012, Soběslav 2008a, Soběslav 2008b, Summer Time 1994-2012, Swaby 2012, Šilhán 2012, Tábor 2012, TJ Lokomotiva 2009-2012, TJ Spartak Soběslav 2012, Travel guide 1998-2010, Turistická ubytovna v Nuzicích 2007, Turistik 2000-2012a, Turistik 2000-2012b, Turistik 2000-2012c, Ubytování „Ve mlýně“ 2012, Ubytování Jistebnice 2012, Ubytování Suchan 2010, Ubytování v ČR 2012, Ubytování 2002-2012a, Ubytování 2002-2012b, Ubytování 2002-2012c, Ubytování 2002-2012d, Ubytování 2002-2012e, Ubytování 2002-2012f, Ubytování 2002-2012g, Ubytování 2002-2012h, Ubytování 2002-2012ch, Vaňková 2012, Vila Liduška 2012, VTR Veronica 2004, Vystrčil 2008-2012).

Data byla ukládána do čtyř vrstev:

- fyziognomie – polygony, do atributové tabulky byly zaznamenávány (kód atraktivity, kód chráněného maloplošného území, kód chráněného území podle ÚSOP, název, charakter, zdroj informací),
- kultura – body, do atributové tabulky byly zaznamenávány (název atraktivity, typ, sezóna, otevírací doba, stručná charakteristika, webové stránky, zdroj informací), včetně údajů k muzeím, skanzenům, galeriím a divadlům,
- ubytovací zařízení – body, do atributové tabulky byly zaznamenávány (název, adresa ubytovacího zařízení, webové stránky, počet pokojů a lůžek, typ zařízení, charakteristika zařízení a zdroj informací),
- ostatní superstruktura – body, do atributové tabulky byly zaznamenávány (název, typ atraktivity, charakter, webové stránky a zdroj informací) (Navrátil 2011).

3.2.2 Návštěvníci

K dalším analýzám vedoucím k naplnění cíle práce byla data získána řízenými rozhovory prováděnými do standardizovaného formuláře (dotazníku). Jednotlivé části byly sestaveny vedoucím práce taktéž podle požadavků projektů Katedry obchodu a cestovního ruchu (Navrátil 2011).

3.2.2.1 Dotazníkové šetření

Dotazování bylo prováděno na dvou lokalitách ve vymezeném území na základě rozhodnutí vedoucího práce. První lokalitou byly lázně Bechyně, kde jsem dotazníky vyplňovala spolu s pacienty v přilehlém parku. Druhou lokalitou byl zámek Bechyně, dotazníky byly vyplňovány v zámecké zahradě.

Provést náhodný výběr vzorku mezi účastníky tak, aby jej šlo označit za náhodný (Ferjenčík 2000), je v cestovním ruchu prakticky nemožné (Navrátil, Pícha & Hřebcová 2010). Použitý výběr lze označit za nahodilý. Jeho statistická věrohodnost byla posílena způsobem výběru konkrétních respondentů – dotazování bylo prováděno o víkendech i v pracovních dnech a přístupováno bylo vždy ke každému návštěvníkovi na méně navštěvovaných lokalitách a ke každému pátému nebo desátému návštěvníkovi na intenzivně navštěvovaných lokalitách. Dotazování probíhalo osobně v období červenec a srpen 2011, dokud nebylo dosaženo stanoveného počtu dotazníků na každé lokalitě – 64.

3.2.2.2 Dotazovací nástroj

Pro každé místo byla zjišťována jeho **image** s využitím nestrukturovaného nástroje (Hsu, Wolfe & Kang 2004). Respondenti byli vyzváni, aby uvedli jediné slovo nebo slovní spojení, které je napadne ve spojení s navštíveným místem.

Emoční složka postojů návštěvníků k navštívenému místu byla zjišťována na základě standardizovaných sedmičlenných škál sémantického diferenciálu uváděných Mehrabianem a Russellem (Mehrabian & Russell 1974). Jsou jimi: potěšený – naštvaný, důležitý – bezvýznamný, ovládající – ovládaný, uvolněný – znuděný, přeplněný – nenaplněný, divoký – líný, povzbuzený – uvolněný, divoký – líný, povzbuzený – uvolněný, nabuzený – nenabuzený, uspokojený – neuspokojený, šťastný – nešťastný, rozrušený – otupený, svobodný – omezený, plný naděje – zoufalý, vzrušený – klidný, ovlivňující – ovlivněný, spokojený – sklíčený, bdělý – ospalý, dominantní – podřízený. Respondenti byli požádáni, aby uvedli míru, do jaké na ně dané místo v dané škále působí. Do dotazovacího nástroje byly emoce zařazeny v náhodném pořadí.

Základní měřicí nástroj emoční složky postojů byl doplněn konfirmačním měřicím nástrojem na standardizované sedmičlenné škále sémantického diferenciálu s vypovídací schopností o vnímání konkrétního místa (Findlay & Sparks 2002). Ten je složen:

maloměřítkové – velkoměřítkové, uspořádané – neuspořádané, souvislé – nesouvislé, známé – nové, vzdálené – blízké, jednotvárné – rozmanité, srovnatelné – odlišné, řídké – husté, stejnorodé – různorodé, běžné – vzácné, nenaplněné – přeplněné, jednoduché – složité, normální – překvapivé, symetrické – asymetrické. Taktéž tyto škály byly řazeny v náhodném pořadí.

Dalším významným sledovaným konceptem byly **motivy** k návštěvě daného místa. Motivy byly určeny vedoucím práce na základě studia literatury a zahrnují jak motivy „pull“, tak motivy „push“: Bavít se. Byl jsem k tomu donucen (rodinou, zaměstnavatelem). Být na místě, kde nebyli známí. Být s přáteli. Být s rodinou. Dozvěděl jsem se, že toto místo je zajímavé. Jde o chráněné území/památkový objekt. Je to blízko k našemu ubytování/domovu. Je to na cestě, kterou jsme si naplánovali. Je tu klid. Je tu zábava. Místo je kulturně/umělecky zajímavé. Místo je přístupné. Místo je přírodovědecky zajímavé (rostliny, živočichové). Místo je spojeno se zajímavou historií. Místo leží v zajímavé krajině. Možnost být tím, čím opravdu jsem. Možnost duchovního prožitku při kontaktu s přírodou, kulturou, historií, krajinou. Nedělat nic a jen relaxovat. Na místě vzpomínat na „staré dobré časy“. Navštívit zajímavá místa. Něčemu se naučit. Na místě jsou zpřístupněny informace (naučnou stezkou, informační tabulí, průvodcem). Po cestě si o zážitcích povídat s přáteli. Potkávat nové lidi. Poznávat nová místa. Prostředí je zde příjemné. Protože to je daná lokalita (lázně Bechyně, zámek Bechyně). Relaxovat fyzickou rekreační činností. Uvolnit se od stereotypu každodenního života a práce. Zažít dobrodružství. Změnit prostředí. Respondenti byli požádáni, aby u každého motivu na 5-ti stupňové Likertově stupnici označili míru významu každého motivačního prvku k aktuální návštěvě (1 = zcela nevýznamný, 2 = spíše nevýznamný, 3 = nedokážu se rozhodnout, 4 = spíše důležitý, 5 = velmi důležitý důvod) (Navrátil 2011).

Význam jednotlivých **rekreačních aktivit** v rámci aktuálního pobytu byl sledován na bance aktivit používaných vedoucím práce při výzkumech cestovního ruchu (Navrátil et al. 2010). Banka zahrnuje: cykloturistika, hry s dětmi, nakupování, návštěvy historických zajímavostí (hrady, zámky, atd.), návštěvy muzeí, galerií, historických slavností, apod., odpočinek, pěší turistika, pozorování přírody, pracovní aktivity, rekreačně sportovní aktivity (koupání, tenis, atd.), wellness aktivity a lázeňské procedury, zábava (včetně návštěv zábavních zařízení a akcí). Respondenti byli požádáni, aby u každé aktivity uvedli na 5-ti stupňové škále jak často se jednotlivým aktivitám věnovali (1 = nevěnuji se, 2 = věnuji se ojedinele, 3 = věnuji se občas, 4 = věnuji se často, 5 = věnuji se především).

Dotazník byl doplněn dotazy na obvyklá **segmentační kritéria**. Demografická segmentační kritéria byla zjišťována dotazy s výběrem odpovědí na pohlaví (muž, žena) a věk respondenta (18 -25, 26 - 35, 36 - 45, 46 - 55, 56 - 65, 66 - 75, nad 75 let). Z geografických segmentačních kritérií bylo použito dotazu s otevřenou možností odpovědí na místo trvalého bydliště, jež umožnilo zpracování odpovědí podle počtu obyvatel místa bydliště a vzdálenosti místa původu návštěvníka. Socio-ekonomická segmentace byla zjišťována dotazy s výběrem odpovědí na vzdělání (základní, střední bez maturity, střední s maturitou, vyšší odborné a vysokoškolské) a fáze životního cyklu respondenta (žiji s rodiči, svobodná/ý (rozvedená/ý) nežijící s rodiči, bezdětní s nejmladším dítětem do 6 let, rodina s nejmladším dítětem nad 6 let, děti odrostlé, ale na nás závislé, naše děti jsou na nás nezávislé, hlava rodiny je již v důchodu, pracující osamělý vdovec (vdova), osamělý vdovec (vdova) v důchodu. Z psychografických segmentačních kritérií byla použito dotazu s volbou odpovědí na preference výběru dovolené (nejlevnější nabídku uspokojující jen Vaše minimální nároky, nabídku nejvyšší kvality, nabídku pro Vás nejlepšího poměru kvalita/cena). Behavioristické segmentační kritéria byla rozdělena na dvě části (ve vztahu k cestování, ve vztahu k životnímu prostředí). Behavioristická segmentace ve vztahu k cestování odhalila délku dovolené respondenta s otevřenou možností odpovědí, opakovanost návštěvy (ano, ne) a typ cestování (výletu během dovolené, služební cesta, návštěva příbuzných a známých, cesta na dovolenou nebo z dovolené, exkurze, výlet z domova, a jiné). Behavioristická segmentace ve vztahu k životnímu prostředí byla prozkoumána dotazy s výběrem odpovědí (dávám přednost výrobkům šetrným k životnímu prostředí, dobrovolnický pracuji pro organizace starající se o životní prostředí, sám aktivně vyhledávám informace o ochraně životního prostředí, domácí odpad třídím) (Navrátil 2011).

3.2.2.3 Zpracování výsledků

Při statistickém průzkumu se nahromadí velké množství hodnot. Je třeba je zpracovat. Pro vystihnoutí podstatných rysů statistického souboru je přiměřené shromážděné hodnoty uspořádat prostřednictvím četností (Čermáková & Střeleček 1995, s. 7).

Četnosti charakterizují strukturu statistického souboru a to z hlediska zkoumaného statistického znaku. Podle statistické literatury (Čermáková & Střeleček 1995, s. 8) rozdělujeme četnosti na čtyři druhy:

- relativní

- absolutní
- kumulativní absolutní
- kumulativní relativní

Pojem absolutní četnost skrývá počet prvků s hodnotami znaku spadající do určité třídy, či náležející jedné hodnotě statistického znaku. Relativní četnost je podíl absolutní četnosti a celkové četnosti. Kumulativní četnost vzniká postupným načítáním četností jednotlivých hodnot či četností intervalů.

Četnosti můžeme rozdělit na prosté (pro diskrétní statistický znak), intervalové (pro spojitý statistický znak), jednorozměrné (při sledování jednoho statistického znaku) a vícerozměrné (při sledování více statistických znaků) (Brabenec, Kába & Svatošová 1988, s. 15).

Vypracované četnosti zapisujeme do tabulek skupinového rozdělení četností nebo do tabulek četností (Brázdil et al. 1989).

3.2.2.3.1 Grafické znázornění rozdělení četností

3.2.2.3.1.1 Histogram četností

Histogram četností znázorňuje intervalové rozdělení četností. Osa X zobrazuje meze intervalů hodnot znaku X. Nad hodnotami se zakreslují sloupce. Základna je rovna šířce intervalu a výška četnostem znaku (Čermáková & Střeleček 1995, s. 10).

Je grafickým vyjádřením intervalového rozdělení četností. Tvoří obrazec, který se skládá z pravoúhlých rovnoběžníků. Základny mají délku zvolených intervalů a výšky velikost příslušných intervalových četností (Brabenec, Kába, Svatošová 1988, s. 15).

3.2.2.3.1.2 Míry polohy

Charakteristiky polohy určují polohu středu daného rozdělení. Řadíme mezi ně průměry (aritmetický, harmonický, geometrický) a ostatní střední hodnoty (medián, modus) (Brabenec, Kába, Svatošová 1988, s. 15-16).

Aritmetický průměr udává tu část z úhrnu hodnot znaku, která připadá na jednu statistickou jednotku. Vypočítáme ho jako součet hodnot znaku dělený jejich počtem.

Modus neboli nejčastěji se opakující se hodnota znaku. Je typický pro daný znak. Snadno ji určíme, jestliže známe všechny hodnoty statistického znaku (Čermáková & Střeleček 1995, s. 14).

Prostřední hodnota řady pozorování, uspořádané podle velikosti nazýváme medián (Brabenec, Kába, Svatošová 1988, s. 16). Mezi výhody mediánu patří jednoduchý výpočet (Brázdil et al. 1989). Hodnoty musí být seřazené vzestupně podle velikosti. Pokud je lichý počet hodnot, medián je prostřední hodnota znaku. V sudém počtu hodnot jde o aritmetický průměr dvou prostředních hodnot (Čermáková & Střeleček 1995, s. 13).

3.2.2.3.1.3 Testy hypotéz na základě více než dvou výběrů

Mezi podmínky testování hypotéz potřebujeme **k** nezávislých výběrů, kde **k** > 2, z normálního rozdělení. Rozsah z těchto výběrů je **n**. Platí zde, že rozptyly všech rozdělení jsou shodné (Čermáková & Střeleček 1995, s. 71). Analýza rozptylu (ANOVA = Analysis of Variance) je metoda testování parametrických hypotéz. Je založená na analýze jednotlivých složek, na něž byl rozložen rozptyl sledovaného statistického znaku. Její nejjednodušší model (jednoduchá analýza rozptylu) umožňuje test hypotézy (Brabenec, Kába, Svatošová 1988, s. 34).

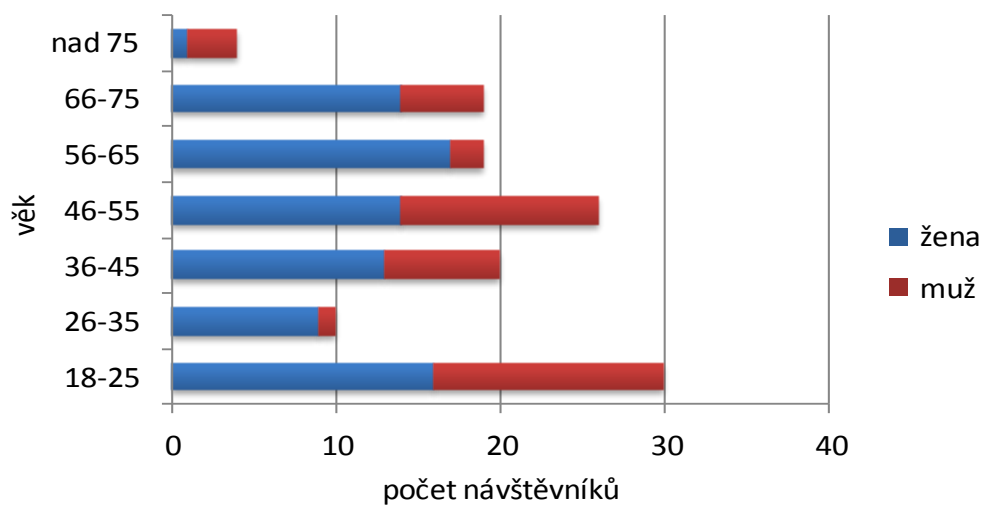
3.2.2.4 Výsledky marketingového výzkumu

Dotazovaný vzorek lze charakterizovat základními segmentačními kritérii (Horner & Swarbrooke 2003) skupin demografické, socioekonomické, geografické, psychografické a behavioristické segmentace.

3.2.2.4.1 Demografická segmentace

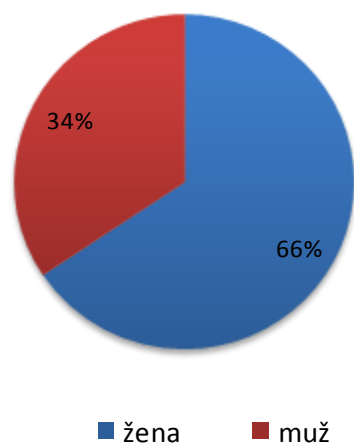
V dotazovaném vzorku (obrázek 2.) převládá mladší věková skupina 23 % (18 - 25 let) a dále střední skupina 20 % (46-55 let). Mladší věková skupina směřuje do města Bechyně kvůli památkám, přírodě a návštěvě přátel oproti střední skupině, která jezdí hlavně za léčbou a odpočinkem. V dotazované struktuře podle pohlaví (obrázek 3.) převažují ženy (66%) nad muži (34%).

Obrázek 2. Pohlaví a věk respondentů, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

Obrázek 3. Pohlaví respondentů, n=128.

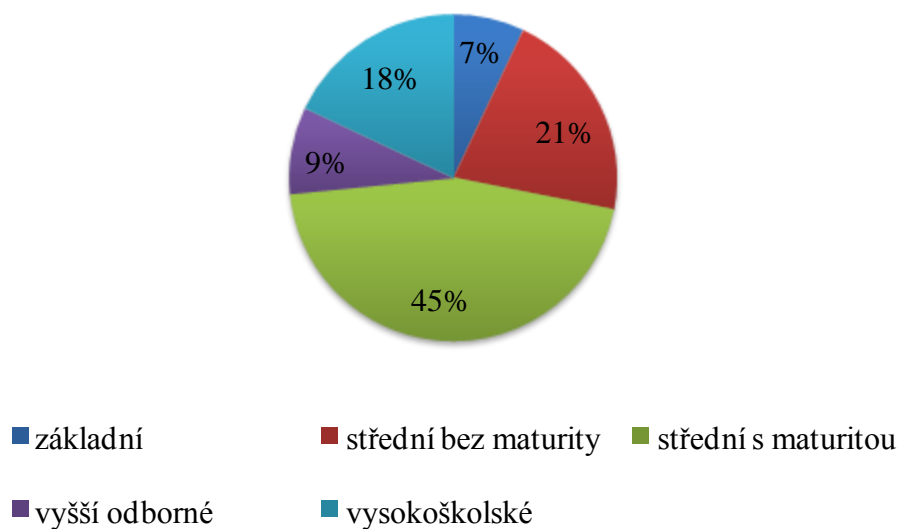


Zdroj: Vlastní šetření

3.2.2.4.2 Socio-ekonomická segmentace

Nejvíce respondentů (45%) uvedlo, že jejich nejvyšší dosažené vzdělání je střední s maturitou. Dále (21%) tázaných má střední vzdělání bez maturity a (18%) dotazovaných tvoří vysokoškolsky vzdělaní lidé (obrázek 4.). Střední vzdělání s maturitou je v dnešní době nezbytné.

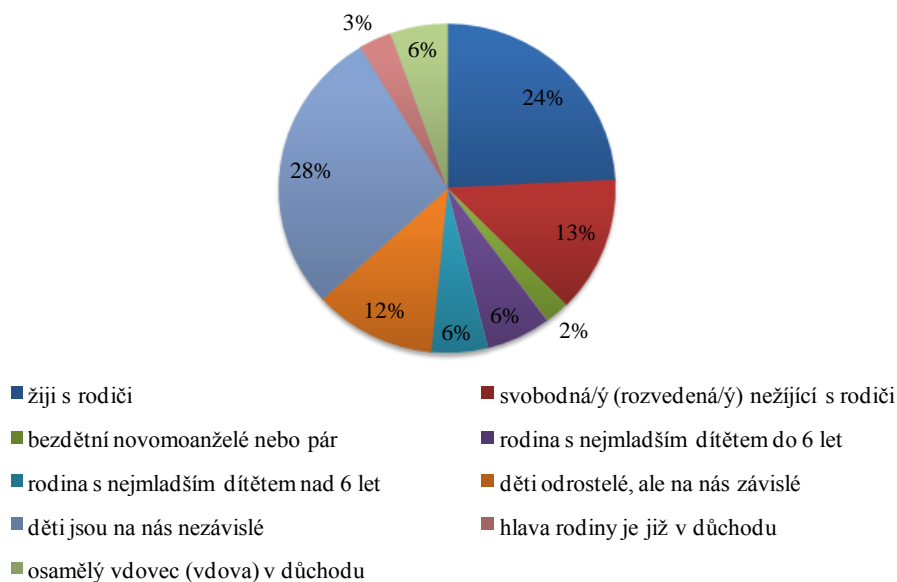
Obrázek 4. Vzdělání, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

V náhodném vybraném vzorku (obrázek 5.) převládají tázaní (28%), kteří žijí s rodiči. Výsledek je ovlivněn početnější věkovou skupinou (18-25 let) (obrázek 2.).

Obrázek 5. Fáze životního cyklu, n=128.

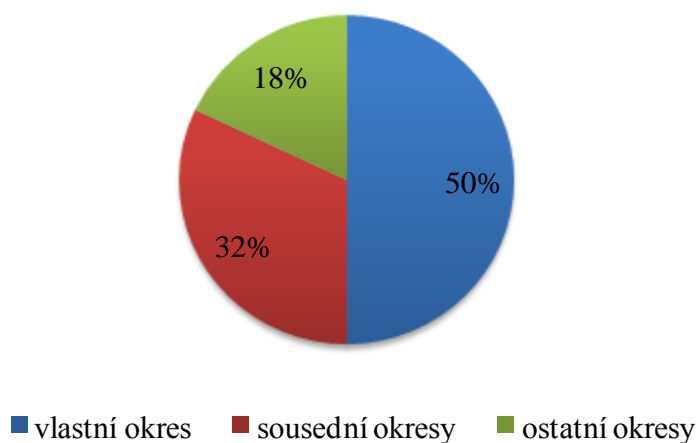


Zdroj: Vlastní šetření

3.2.2.4.3 Geografická segmentace

Pro propočet vzdálenosti místa bydliště (obrázek 6.), jsme rozdělili okresy podle krajů na vlastní okres (Jihočeský kraj), sousední okresy (Plzeňský kraj, Středočeský kraj, Vysočina, Jihomoravský kraj) a ostatní okresy (Karlovarský kraj, Ústecký kraj, hlavní město Praha, Liberecký kraj, Královéhradecký kraj, Pardubický kraj, Olomoucký kraj, Moravskoslezský kraj, Zlínský kraj). Největší počet návštěvníků je z Jihočeského kraje (50%), což je dáno velkou návštěvností místních lázní v Bechyni.

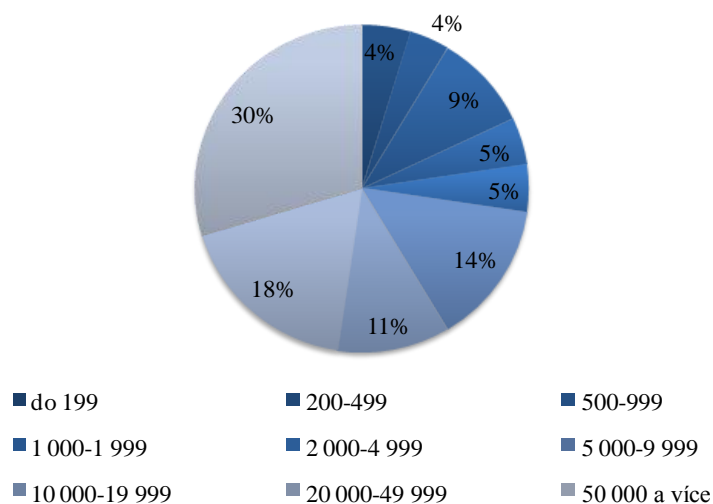
Obrázek 6. Vzdálenost místa bydliště, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

Velikost místa bydliště byla dopočítána podle údajů ve statickém lexikonu obcí ČR a rozdělena do kategorií podle ČSÚ. Většina (30%) dotazovaných pochází z velkých měst s počtem obyvatel 50 000 a více (obrázek 7.).

Obrázek 7. Velikost místa bydliště, n=128.

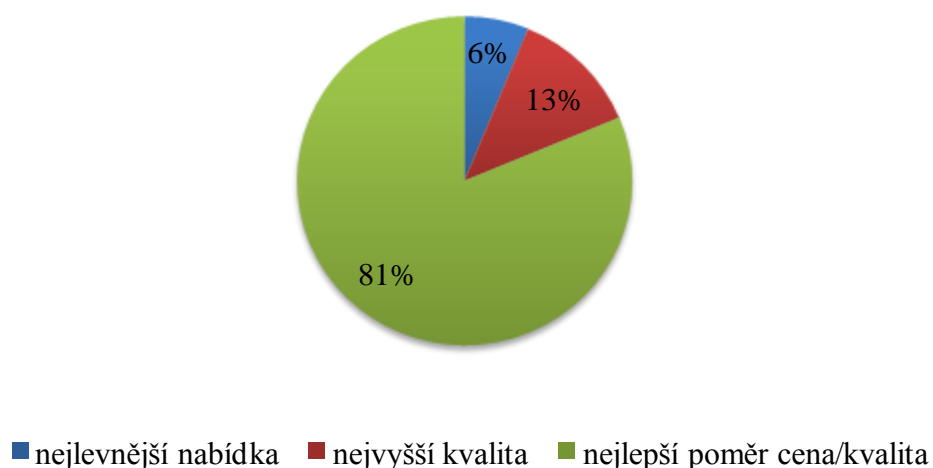


Zdroj: Vlastní šetření

3.2.2.4.4 Psychografická segmentace

Tázaní preferují při výběru dovolené nejlepší poměr cena a kvalita (81%) (obrázek 8.). Díky této volbě jsou uspokojeny všechny potřeby zákazníků. Nejlevnější nabídka je na úkor kvality a naopak nejvyšší kvalita na úkor ceny. Vysokou cenu si můžou dovolit movitější lidé.

Obrázek 8. Preference výběru dovolené, n=128.

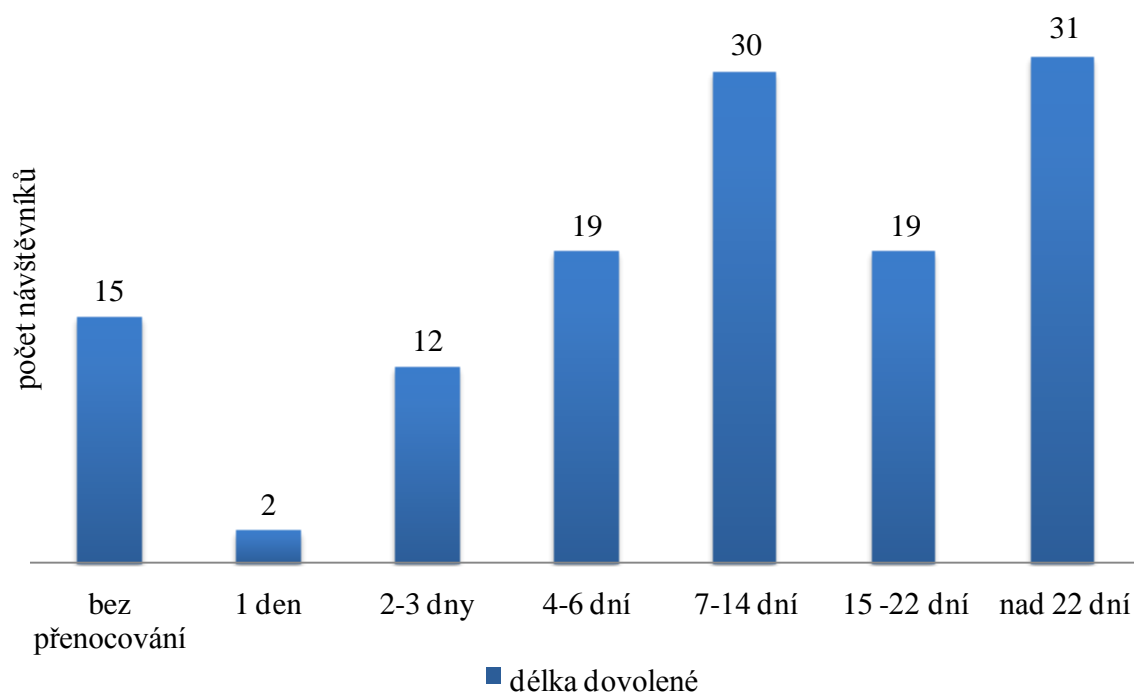


Zdroj: Vlastní šetření

3.2.2.4.5 Behavioristická segmentace ve vztahu k cestování

Lidé nejvíce vyjíždějí na dovolenou v délce nad 22 dnů (24%) (obrázek 9.). To je způsobeno návštěvou místních lázní, kdy běžný pobyt trvá kolem 20 dnů, záleží také na výběru pobytového balíčku nebo na doporučení ošetřujícího lékaře.

Obrázek 9. Délka dovolené, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

Při dotazu: Jste zde poprvé? (obrázek 10.) odpovědělo (52%) respondentů, že místo už navštívilo a zbytek (48 %) tázaných je zde poprvé. Z otázky nelze vyčíst jednoznačnou odpověď.

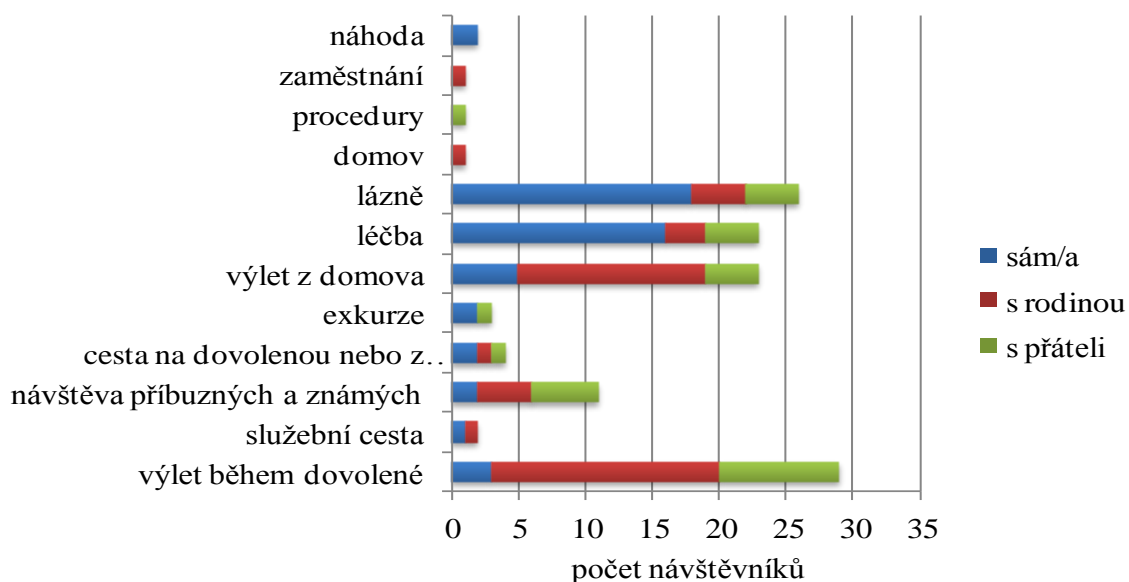
Obrázek 10. Opakovanost návštěvy, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

Lidé jsou na námi vybraných lokalitách převážně v rámci výletu během dovolené s rodinou či s přáteli (obrázek 11.). O vydání se sami na výlet během dovolené tolik tazatelé nepřemýšlejí. Raději jsou ve společnosti lidí, kdy se můžou o své zážitky podělit s ostatními. Oproti tomu při cestování za účelem návštěvy lázní a léčby cestují respondenti sami. Je to jejich individuální návštěva za uzdravením či rehabilitací.

Obrázek 11. Důvod k návštěvě, n=128.

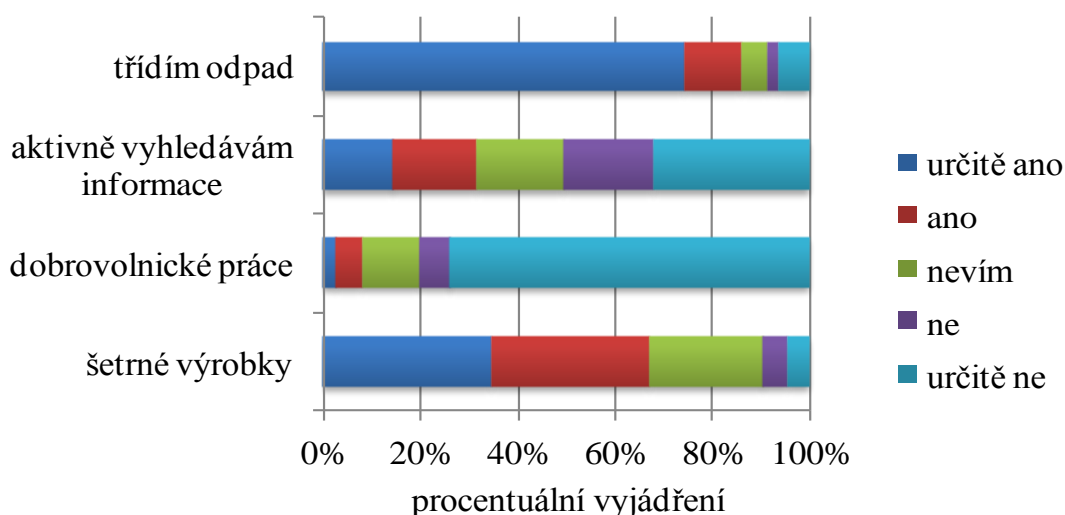


Zdroj: Vlastní šetření

3.2.2.4.6 Behavioristická segmentace ve vztahu k prostředí

V chování zákazníků v cestovním ruchu ve vztahu k životnímu prostředí (obrázek 12.) převládají výrobky šetrné k životnímu prostředí a třídění domácího odpadu. Tyto činnosti jsou nejjednodušší způsob, jak pomoci naší přírodě. Pro aktivní vyhledávání informací a dobrovolnickou práci se musí člověk o dané téma více zajímat.

Obrázek 12. Vztah k životnímu prostředí, n=128.

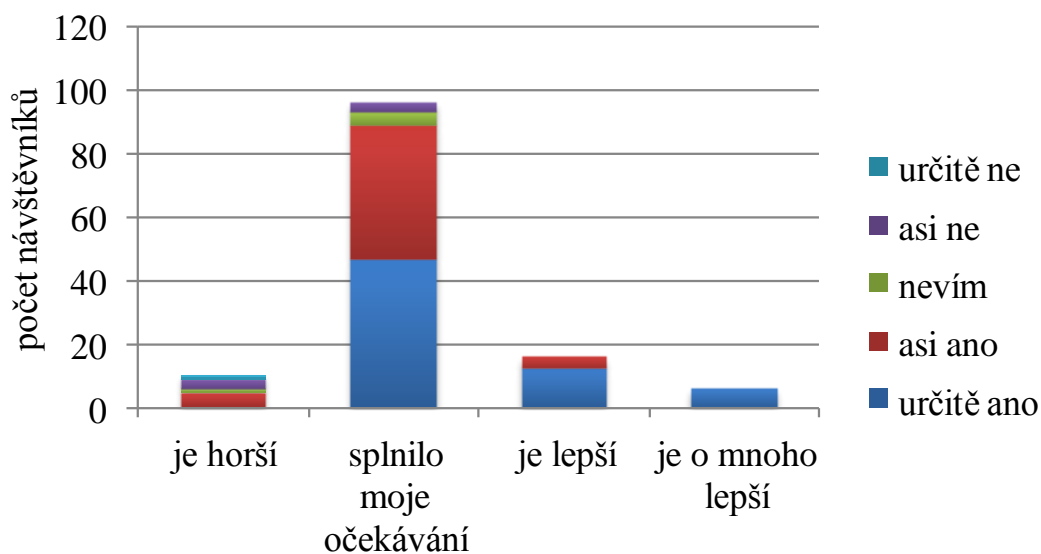


Zdroj: Vlastní šetření

K dalším zásadním prvkům studovaným v případě chování zákazníků v cestovním ruchu ve vztahu k destinaci patří percepce spokojenosti s místem a jeho ceny vyúsťující v proklamované další chování – vztah těchto tří prvků pro daný vzorek respondentů je v grafech vztahu spokojenosti a ceny a vztahu spokojenosti a dalšího chování (obrázek 13. a 14.) (Navrátil 2011).

Návštěva tohoto místa splnila očekávání účastníka a určitě stála za vynaložený čas, peníze a úsilí (obrázek 13.). Výsledek je ovlivněn návštěvníky lázní, kteří jsou spokojeni s pobytem. Mají moderní zařízení, bohatou stravu, širokou nabídku výletů a přilehlý park s lavičkami a vodní fontánou.

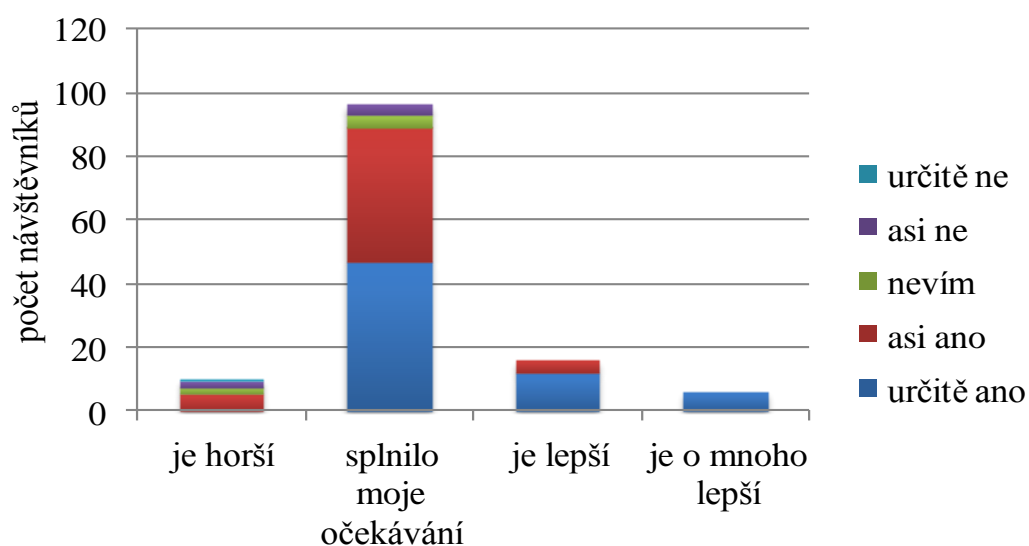
Obrázek 13. Vztah spokojenosti a ceny, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

Při srovnání do jaké míry splnilo toto místo Vaše očekávání (obrázek 14.) odpovědělo 96 dotazovaných, že splnilo očekávání a určitě by doporučili návštěvu toho místa svým známým. Město Bechyně je čisté, uspořádané a nabízí návštěvníkům všestranné možnosti vyžití od historie, přírody, kultury až po sport.

Obrázek 14. Vztah spokojenosti a dalšího chování, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

4 VÝSLEDKY

4.1 Diverzifikace struktury předpokladů cestovního ruchu.

4.1.1 Fyziognomie (přírodní předpoklady)

4.1.1.1 Předpoklady dané atmosférou

Vzhledem k vyšší nadmořské výšce zájmové oblasti spadne na území více srážek než v severněji ležících středních a severních Čechách (Chromý 2003, s. 12-13). Průměrně za rok napadne v západním Táborsku kolem 500 mm srážek (Bína et al. 2009, s. 15). Nejmenší průměrné roční srážky (570 až 600 mm) má území v pásu okolí Bechyňska a kotlina při řece Lužnici mezi Soběslaví a Planou nad Lužnicí (Chábera et al. 1986, s. 24).

Podnebí nevybočuje ze střeoevropského normálu. Oblast lze označit za mírně teplou. Nejchladnější měsíc bývá leden a nejteplejší červenec. Hodnoty teplot závisí na nadmořské výšce a místních podmínkách (Chromý 2003, s. 12-13).

4.1.1.2 Předpoklady dané hydrosférou

Synonym Táborska představuje řeka Lužnice. Jméno řeky se vyvinulo z názvu pro „lužní řeku, vodu protékající luhy“. Pramení v Rakousku v Reichellbergu. Cestu si razí plochou krajinou Třeboňské pánve k Táboru. Tomu se obloukem vyhýbá a pokračuje na jihozápad do Bechyně. V úseku od Veselí nad Lužnicí do Tábora a z Tábora do Bechyně poskytuje řeka ideální podmínky vodní turistiky (Vybíral & Třicátník 1999, s. 24). Největším přítokem Lužnice je Nežárka, která se do ní vlévá ve Veselí nad Lužnicí (Horejsková & Růžička 2006, s. 14).

Pravostranným přítokem Lužnice je Nadymač (zvaný též Valcha, Deštenský nebo Dírenský potok), ústící po 34,2 km nad Soběslaví. V Soběslavi ústí do Lužnice 35,8 km dlouhý Drnovický potok. Z levého přítoku Lužnice stojí za zmínku Bechyňský potok (zvaný též Rytíř), který přijímá v dolním toku 15 km dlouhou Blatskou stoku, která odvádí vody z rašelinné oblasti Mažických blat. Do Lužnice se vlévá pod Veselím nad Lužnicí. Židova strouha ústí do Lužnice pod městem Bechyně a vytváří na dolním toku romantické kaňonovité údolí (Chábera et al. 1986, s. 17-18).

4.1.1.3 Předpoklady dané litosférou

Táborskou pahorkatinu lze rozdělit na dva podcelky: Píseckou pahorkatinu na západě a Soběslavskou pahorkatinu na východě. Členitá Písecká pahorkatina zabírá plochu 1 146 km². Rozprostírá se jihovýchodně od Písku až k Týnu nad Vltavou. Severní část patří Milevské pahorkatině s erozně denudačním reliéfem. Soběslavskou pahorkatinu lze vymezit na dva geomorfologické okrsky: Malšická pahorkatina a Sezimoústecká pahorkatina. Malšická pahorkatina zabírá její západní část od Tábora v oblouku Lužnice. Plochá Sezimoústecká pahorkatina je východně od protáhlé sníženiny mezi Soběslaví a Tábořem (Chábera 1998, s. 85-87).

V zájmové oblasti převažuje hlinitopísčité až písčitohlinité půdní druhy. Vznikající ze zvětralin žul Českého masivu. Zemědělsky jsou hojně využívány. V táborské pahorkatině nalezneme jílovitohlinitou půdu, která váží dobře živiny a vlhkost (Bína et al. 2009, s. 18-19).

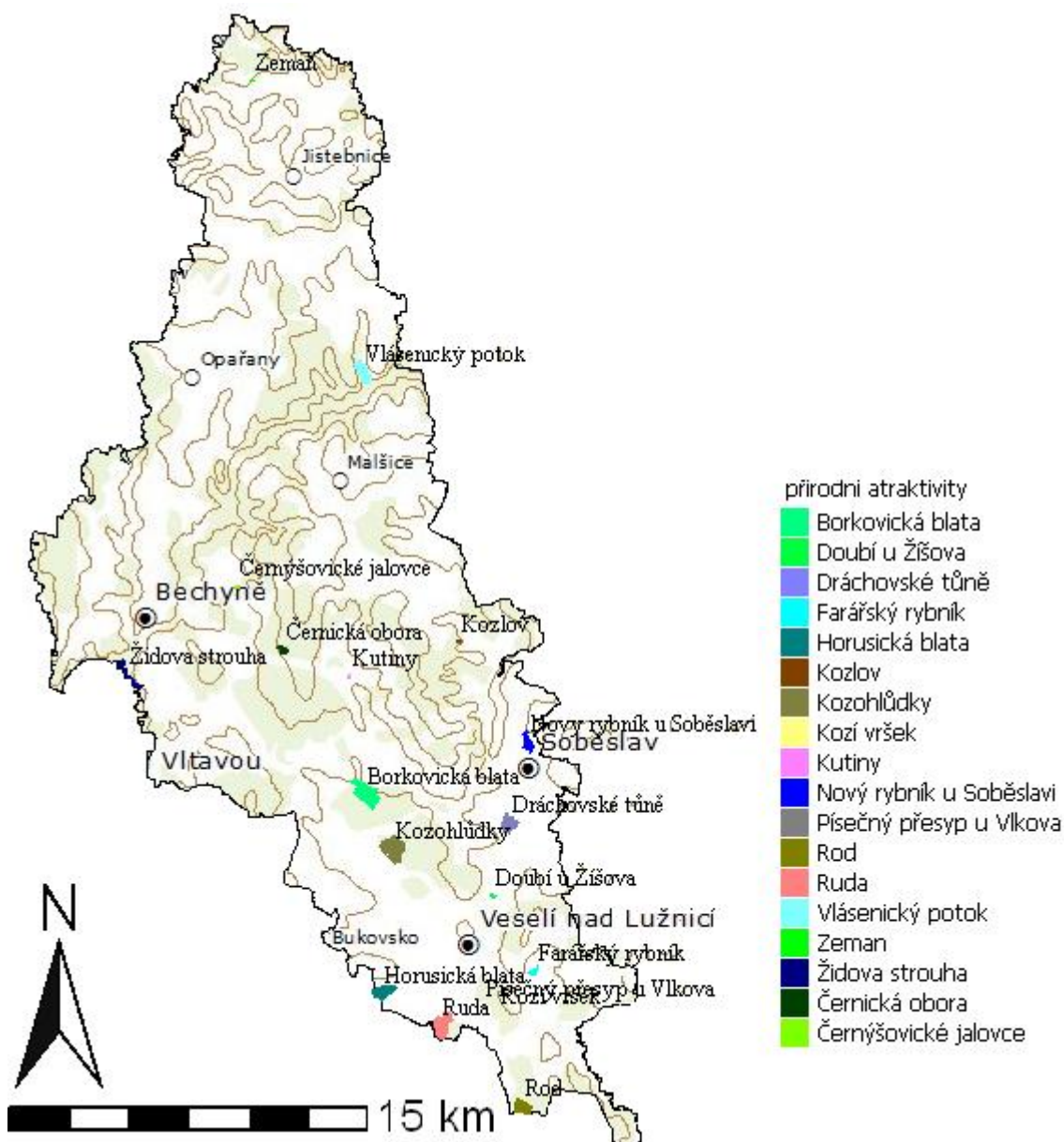
Největší rozšíření v zájmové oblasti má jednotvárná série (skupina), vyznačující se podílem vloček krystalických vápenců, dolomitů, erlánů, amfibolitů, křemenců. Leží mezi Vodňany, Týnem nad Vltavou, v širším okolí Soběslavi, mezi Veselím nad Lužnicí a Kamenicí nad Lipou (Chábera et al. 1986, s. 11).

Z hornin jsou zejména v okolí Bechyně zastoupeny ortorula, na západ od Tábora jsou vyvřelé horniny, reprezentované především táborským syenitem (Horejsková & Růžička 2006, s. 14).

4.1.1.4 Předpoklady dané biosférou

Krajinu oblasti tvoří mozaika lesů, luk a polí doplněná lidskými staveními a četnými vodními plochami. 28 % celkové rozlohy pokrývají lesy. Největší lesní komplexy (obrázek 15.) - Černická obora, lesy Plziny a Kukle na Bechyňsku - jsou chráněny formou přírodních parků. Lesy jsou většinou představovány smrkovou a borovou kulturou. Přirozené lesní porosty zůstaly zachovány pouze na několika místech oblasti. Kyselé a habrové doubravy nalezneme v Černické oboře. Dub letní, olši lepkavou, vrbu křehkou a střemchu obecnou potkáme podél Lužnice a Nežárky v jižní části regionu. Silná populace hrdličky divoké žije v Černické oboře a byl zde poprvé zaznamenán výskyt čápa černého (Horejsková & Růžička 2006, s. 16-17).

Obrázek 15. Chráněné krajinné oblasti.



Zdroj: Vlastní šetření

Kdo by hledal v naučném slovníku slovo blata, dozvěděl by se, že jde o bažinatou krajinu, kde je možno dobývat rašelinu a objevovat řadu rybníků (Doležalová 2003, s. 49). Borkovická blata představují zbytky třetihorního sladkovodního jezera. Přírodní naučná stezka vedoucí skrz blaty ukazuje typickou květenu rašelinišť, zejména břízy, borovice blatka, bílá tolie, rudý zábělník, hmyzožravá rosnatka, rojovník bahenní, vřesy a jiné (Vybíral & Trčátník 1999, s. 28). Rašeliny a půdy jsou tady chudé na minerální oleje a vysoce kyselé. Zachoval se zbytek blatkových borů, objevuje se rákos, ostřice a další typické druhy.

Dominující dřevinou této oblasti je borovice bahenní-blatka. Můžeme narazit i na „blatskou princeznu“. Jedna z nejstarších borovic, jejíž kmen je rozdvojen. Z živočichů zde hnízdí budníček menší, lelek lesní, cvrčilka zelená a bramborníček hnědý. Mihnou se i kukačka obecná, zmijska obecná, ještěrka obecná, skokan zelený, rosnička zelená, bělopásek tavolníkový, bělopásek topolovitý, žlutopáska vlochyňovitá a vodním tůňím vévodí čírka obecná. Negativní vliv na faunu mělo odvodňování pozemků. Později byla těžba rašeliny zastavena a odstoupilo se od rekultivace pozemků (David, Dobrovolná & Soukup 2006, s. 129-130).

V Soběslavské vrchovině se zachovaly početné zbytky smíšených porostů. Zjara v jejich porostu kvete vysoký počet bylinných druhů označovaný květnaté buničiny. Obsahující rostliny jako vraní oko čtyřlisté, žindava evropská, kyčelnice devítelistá a cibulkonosná a z keřů zimolez černý a dekorativní lýkovec jedovatý. Stromové patro tvoří převážně buk, jedle a smrk (Chábera et al. 1986, s. 28).

Z živočichů ve studované oblasti můžeme zahlédnout vzácně vydru říční kolem rybníků a při řece Lužnici. V okolí Bechyně jsou pěstovány listnaté porosty poskytující potravu oborním chovům jelenů, daňků, muflonů a divokých prasat. Výskyt mloka skvrnitého, sysla či křečka je ojedinělý právě v této oblasti oproti sousedním krajům (Chábera et al. 1986, s. 34-35). Tok Lužnice je ideální pro výskyt ptactva. Mezi nejatraktivnější zástupce patří ledňáček říční, skorec vodní a konipas horský. V okolních porostech žije populace lejska bělokrkého (Horejsková & Růžička 2006, s. 26).

Staré stromy dotvářejí krajinu území a pojí se k nim řada pověstí. Ozdobou blatských vesnic Vlastiboře a Mažic jsou 150 let staré jilmy drsné. V Olši dominuje mohutná hrušeň polnička (Horejsková & Růžička 2006, s. 24-25).

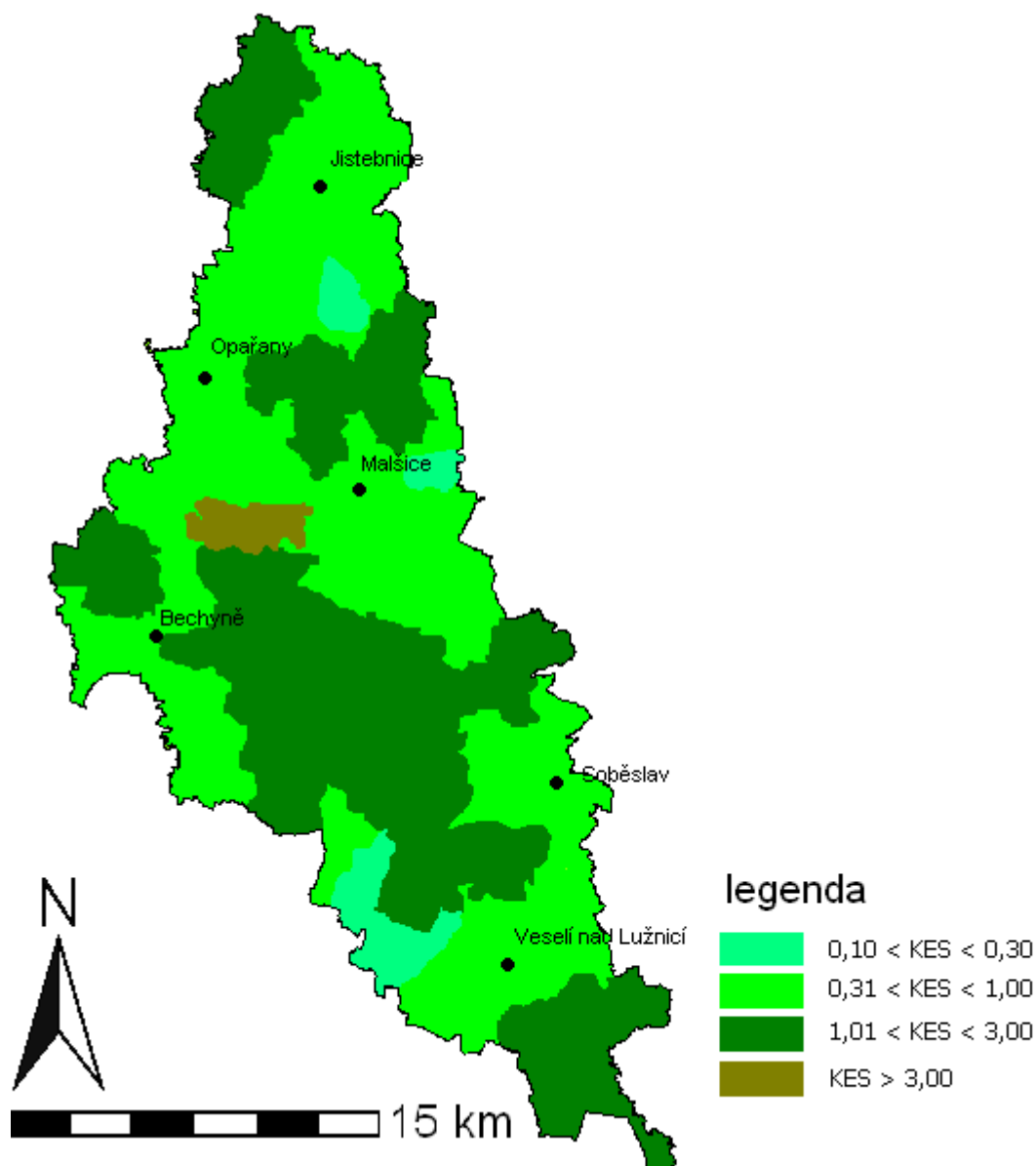
Ve Veselských pískovnách s chudým prostředím mokřých písků roste masožravá rosnatka okrouhlostá a vlhkomilná, silně ohrožená plavuňka zaplavovaná i kriticky ohrožená sítina hlavatá. Z „ostrova jihočeské pouště“ neboli Vlkovské pískovny je nejznámější brukvovitá rostlina nahoprutka písečná. Spolu s ní na jaře vykvétá koleneček Morisonův. (Horejsková & Růžička 2006, s. 37).

4.1.1.5 Předpoklady dané krajinou

Koeficient ekologické stability (KES) je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinotvorných prvků ve zkoumaném území. Mezi stabilní prvky patří lesní půda, vodní plochy a toky, trvalý travní porost, pastviny, mokřady, sady a vinice. Pod nestabilní prvky spadá orná půda, antropogenizované plochy a chmelnice (ČVUT 2004).

Hodnoty koeficientu ekologické stability jsou obecně tříděny do čtyř skupin (I. skupina $0,10 < KES < 0,30$; II. skupina $0,31 < KES < 1,00$; III. skupina $1,01 < KES < 3,00$; IV. skupina $KES > 3,00$) (ČVUT 2004). K znázornění hodnot koeficientu ekologické stability slouží databáze CORINE 2006 (obrázek 16.). První skupinu tvoří území nadprůměrné využívané, s jasně viditelným narušením přírodních struktur. Základní ekologické funkce zde jsou neustále nahrazovány technickými zásahy. Druhá skupina, která je ve sledovaném území nejčetnější, představuje krajinu intenzivně využívanou, zejména zemědělskou velkovýrobou. Třetí skupina je vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty poměrně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur s nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem, doplňuje skupina čtvrtá.

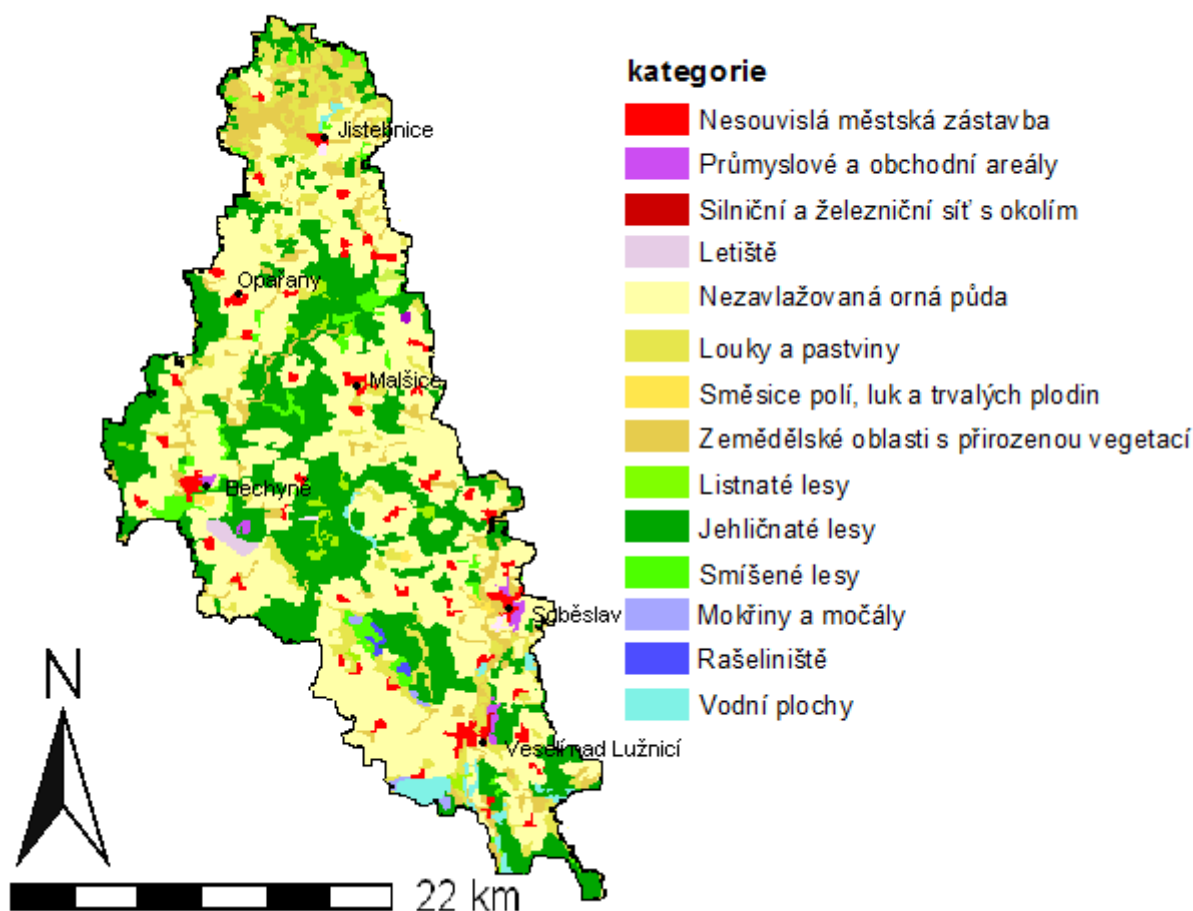
Obrázek 16. Klasifikace koeficientu ekologické stability ve vymezeném území.



Zdroj: Vlastní šetření

Největší část sledovaného území (obrázek 17.) pokrývá nezavlažovaná orná půda spolu s jehličnatými lesy, které se mísí s listnatými ve vnitru oblasti. Sever území pokrývají louky a pastviny. Rašeliniště, mokřady a močály jsou koncentrovány do blatské oblasti. Ojediněle objevíme průmyslové a obchodní areály (jihozápad, jihovýchod) a letiště v Hodonicích a u Soběslavi. Nesouvislá městská zástavba spolu se silniční a železniční sítí je rovnoměrně pokryta v celém území.

Obrázek 17. Využití půdy vymezeného území podle CORINE 2006.



Zdroj: CORINE 2006

4.1.2 Kultura (kulturně historické předpoklady)

4.1.2.1 Náboženství a vzdělávání

Zájmové území je známo židovským osídlením. Kdysi husté osídlení připomínají synagogy ve Stádlci a Bechyni a také hřbitovy v Sudoměřicích u Tábora, Stádlci a Bechyni (David et al. 2006, s. 15).

Nejstarší známá zmínka o pobytu Židů v Bechyni je dochována z roku 1570, tedy zde bydlelo pět židovských rodin. Nejvíce Židů bydlelo během let 1890-1898. Samostatná

židovská náboženská obec existovala od 17. století až do nacistické okupace, kdy zanikla v důsledku vyvraždění většiny jejích členů v období holocaustu (Holocaust 2011).

4.1.2.2 Tradice

Pro zvýšení atraktivit vybraných lokalit je zapotřebí propojení tradic do produktů cestovního ruchu. Publikace Hesková et al. (2006a, s. 30-34) rozděluje tradice do čtyř segmentů: folklórní festivaly, tradice s domácím a místním významem, tradice s mezinárodním aspektem a mezinárodní účastí a další pravidelné akce. Na našem území se nacházejí folklórní festivaly ve Veselí nad Lužnicí (Veselské slavnosti) a v Soběslavi (Kubešova Soběslav) a tradice s domácím a místním významem v Soběslavi (Stavění máje). Tradice s mezinárodním aspektem a mezinárodní účastí se konají v Bechyni jako Jihočeský hudební festival. Tradice s místním významem představuje Bechyňské perlení jako přehlídku amatérských divadelních souborů (Chromý 2003, s. 79).

Lidová obřadnost – tradice, zvyky a rituály provázejí lidi od pradávna. Byly prostředkem ke stmelování celé rodiny, obce i národa (Šottnerová 2008, s. 7). K nejnámějším a nejudržovanějším zvykům patří „Tří králů“ a masopustní průvody. Jaro ohlašují velikonoční svátky. Velikonoční vajíčka se původně barvila jen na červenou a barevných vajec mohlo být ve vsi podle počtu děvčat. Kraslice s upečeným piškotovým beránkem nesměly chybět na žádném svátečním stole. Poslední dubnovou noc se pálí čarodějnice. Dodnes se i v oblasti zachovaly dožínky a v zimních měsících zvyk zvaný Barborky (Chábera et al. 1986, s. 64-65).

4.1.2.3 Odívání

Rozmanitá lidová kultura vzniká díky pestrosti přírodních, hospodářských a kulturních podmínek země. Začaly se vytvářet etnografické regiony. Přispěly k tomu i oděvy lidí, které mají především charakter krojových okrsků. V průběhu let se u nás vytvořily hlavní krojové oblasti, do kterých spadá i Táborsko a jihočeská blata (Hesková et al. 2006a, s. 25).

Nejbohatším z jihočeských krojů je kroj blatský. Do krojů se obyvatelé blat strojili až do poloviny 19. století. Do napoleonských válek byl kroj zdoben jednoduchou žlutou, červenou a černou bavlnkovou výšivkou bez korálek, šmelce a penízků. Později se začal používat tyl k ozdobě fěrtochů, košile a kapesníků (Chábera et al. 1986, s. 64). Pokrývka hlavy odlišovala vdanou ženu od svobodné dívky. Košile měly barevnou nášivku a sukně byly

plátěně nebo kanafasové, sváteční pak soukenné. Nohy pokrývaly červené punčochy a černé pantoflíčky. Mužský kroj byl skromnější. Typickým znakem byl barevný šátek, který se vázal kolem krku a hlavu pokrýval plstěný širák (David et al. 2006, s. 130). Od přelomu 19. a 20. století se těžké látky ženského kroje nahrazovaly lehčími materiály. Dnes můžeme kroje obdivovat v soběslavském muzeu (Chábera et al. 1986, s. 64).

4.1.2.4 Gastronomie

Jihočeské vánoce se od jiných liší mnohde udržovanou specifikou jídla. Ve studované oblasti je to černá omáčka ze švestek zahuštěná perníkem podávaná na Štědrý den (Chábera et al. 1986, s. 65).

Kapři a další ryby, upravená zvěřina po zámeckém způsobu, šťouchané brambory s kysaným zelím, smetanová polévka kulajda a sladké lívance s rozvařenými borůvkami, to všechno jsou jedny z věhlasných jídel poctivé jihočeské gastronomie (Jižní Čechy 2003-2009b).

4.1.2.5 Řemesla

Z prvků tradiční lidové kultury jsou dnes nejvíce ohroženy tradiční lidová řemesla. Roku 1992 vzniklo Sdružení lidových řemeslníků a výrobců (Hesková et al. 2006a, s. 23). V Záluží u Vlastiboře se nachází kulturní památka Blatská kovárna, která slouží jako muzeum a je spojena s tradiční výrobou a prodejem loutek (Hesková et al. 2006b, s. 176).

Rozvoj hrnčířství v Bechyni se datuje od 15. století a průmyslová výroba keramiky od 19. století. Roku 1875 byla založena továrna na keramiku, kde se zpočátku vyráběla kachlová kamna. Později zde byla vybudována i střední keramická škola (Chromý 2003, s. 78).

Tradiční výrobu nábytku, dřevozpracující průmysl (Jihočeské dřevařské závody), strojírenský a textilní průmysl (Otavan) najdeme v Soběslavi (Chromý 2003, s. 125).

4.1.2.6 Umění

Největší dominantu sledované oblasti tvoří Veselí nad Lužnicí. Náměstí vévodí Stará radnice, pozdě renesanční objekt, postavený roku 1617 Benešem Vlachem. Později byla přistavěna věž (1763) a průčelí bylo zbarokizováno. V jinak ploché krajině tkví farní kostel Povýšení sv. Kříže (příloha 4.) a kaple sv. Floriána. V parku nalezneme pomník Jana Huse

(1915). Z královské středověké tvrze se do dnešní doby dochovalo tvrziště zvané Talíř s kruhovým půdorysem (Chromý 2003, s. 140).

Druhé největší město vymezeného okruhu patří Soběslavi. Mezi známé památky spadá děkanský kostel sv. Petra a Pavla (z roku 1280), kostel sv. Víta (příloha 2.) považovaným za nejceněnější krátké síňové dvoulodí na jihu Čech, hřbitovní kostel sv. Marka postavený roku 1651 Františkem de Garde. Malebnost města dokresluje několik kapliček, mariánský sloup, kašna se sochou sv. Floriána a pomník Jana Husa (Chromý 2003, s. 125-126).

V kopcovité krajině mezi Tábořem a Milevskem se tyčí bývalý poutní barokní chrám sv. Františka Xaverského v Opařanech. Kostel se stavěl od roku 1732 do roku 1735 a je jedním z vrcholných děl K. I. Dienzenhofera (Chromý 2003, s. 79). Kostel patřil bývalé rezidenci jezuitů v Opařanech a byl, vnímám v dějinách umění především jako pozoruhodná vrcholně barokní stavba (Gaži & Ouroda 2009, s. 87).

Starobylá Bechyně má v literatuře pevné místo. Zasahují sem všechny romány o Rožmbercích, jejichž zámek (příloha 1.) je jedním z dějišť rytířské veselohry V. K. Klinieho Lesní hvězda čili Charakterové (1856). Z okolí města je čerpáno pro román Jaromíra Hořejše Pod Černickou oborou (1944). Pochází odtud i jazykozpytec a literární historik Prokop Miroslav Haškovec (Chábera et al. 1986, s. 67-78).

4.1.2.7 Architektura

Dílo unikátní technické atraktivity jižních Čech poukazuje na bohatství místních technických atraktivit a chce motivovat zájem o jejich využití v cestovním ruchu. Meziměstská elektrická dráha Tábor-Bechyně, sdružený most v Bechyni, gotická sýpka a zámek v Bechyni, Řetězový most (Stádlec) a Blatská kovárna (Záluží u Vlastiboře) sem neodmyslitelně patří (Hesková et al. 2006b, s. 171-176).

Bažinaté louky pokryté rašelinou se od pradávna nazývaly blata. Proslavila se lidovou architekturou (příloha 3.) označovanou jako jihočeské selské baroko. Lidová architektura se uchovala v obcích Borkovice, Mažice, Zálší, Klečaty, Komárov a mnoho dalších (Vybíral & Třicátník 1999, s. 28). Etnografii oblasti blat nalezneme v muzeu Karla Weise ve Veselí nad Lužnicí (Chromý 2003, s. 140). Lidoví zedničtí mistři (Martin Paták, Jan Šoch a František Šoch) od 1. poloviny 19. století začali tvořit nový typ venkovského stavení s bohatým

členěním průčelí. Pro inspiraci používali stavební prvky z panských sídel nebo renesančních, barokních, či empírových městských domů (Vybíral & Třicátník 1999, s. 28).

4.1.2.8 Historie

Jedno z historicky důležitých měst je lázeňské město s centrem výroby tradiční jihočeské keramiky a hrnčářského zboží. Ve 12. století drželi zeměpanskou Bechyni pražští biskupové. Roku 1268 se dostala do moci krále Přemysla Otakara II. (Chromý 2003, s. 78). Za jeho vlády byl na nejjižnějším cípu vybudován kamenný hrad, příkopem oddělený od předhradí, kde osadu povýšil na město (Štraub & Lenková 2005, s. 24). Za dobu husitských válek bylo město značně poškozeno. Největší rozmach města proběhl za vlády Rožmberka Petra Voka (v letech 1569-1596) (Chromý 2003, s. 78).

Dalším typickým jihočeským městem s dlouhou historií je Veselí nad Lužnicí. Město bylo tehdy součástí třeboňského panství. Jeho majitelem byl arcivévoda Leopold Vilém (bratr císaře Ferdinanda III.) (Sassmann 2007, s. 90). Později bylo Veselí majetkem Rožmberků, za Karla IV. Dostalo městská práva a erb (1362). Roku 1660 se dostalo do moci Schwarzenberků. Stejný osud majitelů připadá městu Soběslav. Založeno bylo knížetem Soběslavem II okolo roku 1125 dále se vyvíjelo jako součást držav Rožmberků po celá tři století. Roku 1390 Jindřich z Rožmberka udělil Soběslavi svobodu v úrovni městských výsad. V období 1420 město ovládli husité. Prosperitu našlo v jagellonské době, kdy mělo vlastní panství, a rozvíjely se rybníky. Po úpadku třicetileté války připadlo vlastnictví Schwarzenberkům (Chromý 2003, s. 125, 140).

4.1.3 Akce

Mezi nejznámější kulturní akce ve studované oblasti patří bechyňské perlení (přehlídka divadelních souborů, národní festival divadelního a slovesného umění armády České Republiky v Bechyni, mezinárodní festival dechových hudeb v Soběslavi a Bechyni, jízda historickou mašinkou Františka Křižíka (turistické jízdy nejstarší elektrickou dráhou ve střední Evropě na trase Tábor-Bechyně) (Horejsková & Růžička 2006, s. 98).

Nejen zastupitelé obcí, ale i obyvatelé mají snahu pořádat kulturní, sportovní i vědecké akce. V obcích, které mají pouze 200 obyvatel, se dodnes zachovaly akce spojené s historií. Patří mezi ně zdobení vánočního stromku, vánoční zábava, sezóna plesů, masopustní

průvody, maškarní plesy, velikonoční pomlázka, pouťová zábava, dětský den, lampionové průvody i zabijačkové hody. Ze sportovních akcí zahlédneme místní fotbalové turnaje, hokejové zápasy, hasičské turnaje a rybářské akce. Vědecké akce bývají pořádané ve slavnostní den tábořskými archeology, kteří nás nechají obdivovat prehistorické nálezy. Velká města (Soběslav, Veselí nad Lužnicí, Bechyně) charakterizují všechny typy akcí od kulturních přes obchodní až po vzdělávací akce. Za zmínku stojí netradiční sportovní závod z roku 1971 v Bečyni nazývaný „Koloběžková Grand Prix“ s tratí dlouhou tři kilometry. Závod je „zpríjemněn“ pitím alkoholu a mléka (Město Bechyně 2012a).

4.1.4 Zábava

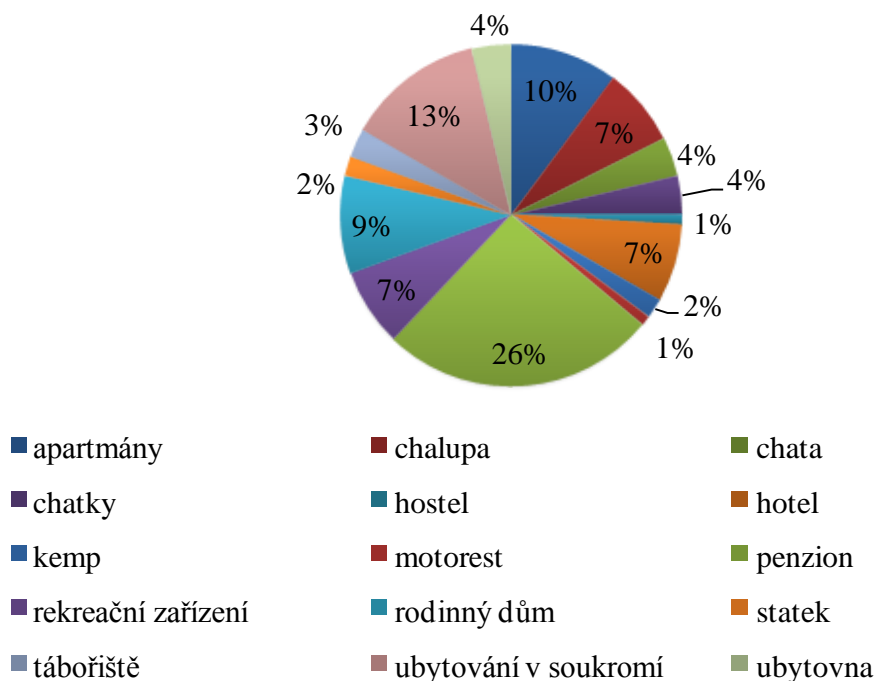
Struktura zábavních zařízení v popisovaném území není příliš pestrá. Ze zábavních podniků se vyskytují kina, kulturní domy, herny, kasina a noční podniky.

4.1.5 Superstruktura

4.1.5.1 Materiálně-technická základna cestovního ruchu

Cílem kapitoly je vytvoření prostorově lokalizované databáze ubytovacích zařízení ve vymezeném území s vypovídající schopností o využití území aktivitami cestovního ruchu. Ve vypracované databázi jsme monitorovali typy ubytovacích zařízení (apartmán, hotel, chalupa, chata, chatka, farma, hostel, hotel, kemp, konferenční centrum, motel, motorest, penzion, rekreační zařízení, rodinný dům, roubenka, statek, tábořiště, ubytování v soukromí, ubytovna) (Navrátil 2011). Typy ubytovacích zařízení jsou ve sledované oblasti rozmístěny rovnoměrně (obrázek 18.). Nejčetněji se vyskytují penziony (28) dále ubytování v soukromí (14), apartmány (11) a rodinné domy (10). Menší část zastupují chalupy (8), hotely (8) a rekreační zařízení (8).

Obrázek 18. Četnostní zastoupení typů ubytovacích jednotek, n=128.



Zdroj: Vlastní šetření

4.1.6 Vhodnost území pro provozování aktivit

V okolí Bechyně najdou milovníci turistiky lokality s dobře značenými stezkami jak pro pěší, tak pro cykloturisty. Nejnavštěvovanějším místem je údolí Lužnice pod Bechyní, kde skalní masiv obklopuje řeku a vytváří mimořádně romantická místa. Okouzující příroda s malebnými zákoutími láká i k posezení. Řeka Lužnice je rájem rybářů (Město Bechyně 2012b).

Klub českých turistů odbor Bechyně (2011) nabízí turistům pěší trasy (od pramene Židovy strouhy, pěšky na rozhlednu u Radětic, pěší trasu přes Nuzice, pěší trasu přes Hvoždany a bechyňské výhledy) a cyklotrasy dlouhé 45 km, 30 km a 18 km.

Bechyňsko nabízí i jiné sportovní aktivity jako je golf, jezdeckví na koni, koupaliště, rybaření, tenis, minigolf, bowling a lázeňství (Bechyňsko 2010a).

Město Veselí nad Lužnicí nabízí občanům a návštěvníkům četné možnosti sportovního vyžití. Mezi jednotlivé aktivity patří bowling, skate park, fit club, střelnice, jízdy na koni,

víceúčelové hřiště, plavecké bazény, fotbal, atletika, kanoistika, lední hokej, horolezectví a šachový klub (Veselí nad Lužnicí 2009).

Pro milovníky vodních sportů a rybaření je vhodná řeka Lužnice protékající Soběslaví. Dává mnoho příležitostí pro strávení volného času. Procházkou po proudu řeky je možné navštívit les Svákov se zachovalými valy předhistorického slovanského hradiště. V Soběslavi je rozsáhlý sportovní areál s možností všestranného sportovního využití. Na pravém břehu jižně od města je soběslavské letiště. Zde je možné provozovat letecké sporty a létat na ultralevých letadlech až po malá motorová letadla. Velmi zajímavé a turisticky atraktivní je množství rybníků, lesů a luk, které lze navštívit pěšky turisticky značenými cestami, případně na kole (Soběslav 2008c).

Lyžařskou turistiku najdeme v okolí Čertova Břemene nazývanou zimní lyžařské trasy greenways Čertovo Břemeno, která nabízí podmínky pro běžkování. Trasy vedou v okolí Jistebnice, Aleniny Lhoty, Křivošína, Cunkova, Ounuzu, Božejovic, Brtce, Mozolova a jiné (Kubec 2012).

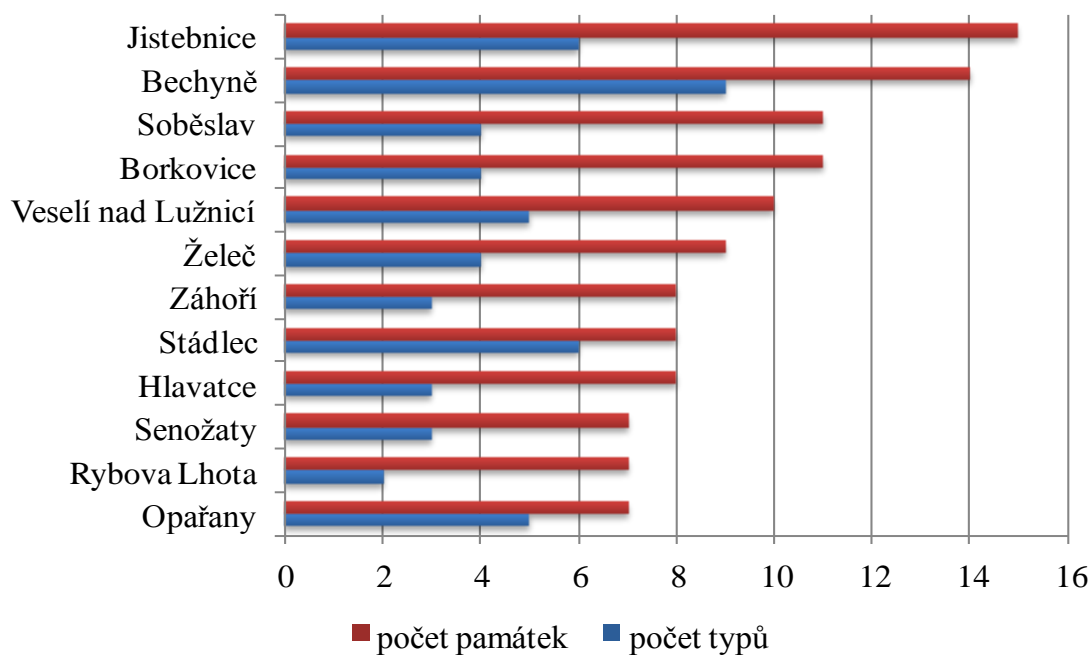
4.2 Rovnoměrnost rozmístění předpokladů cestovního ruchu.

4.2.1 Kulturně historické předpoklady

Z celkových 395 nalezených kulturně historických prvků se největší počet nachází na území obce Jistebnice a Bechyně (obrázek 19. a 20.). Jistebnice je jedna z obcí s největší rozlohou. Město Bechyně je známo opevněným hradištěm, kolem něhož vznikla osada. Říká se, že byla důležitou stanicí na zemské stezce, která vedla do Rakous (Bechyňsko 2010b). Díky tomu má i největší počet typů památek (klášter františkánů a kostel na nebevzetí panny Marie, kostel sv. Matěje, kostel sv. Michala, zámek Bechyně, muzeum Vladimíra Preclíka, Alšova Jihočeská galerie-muzeum keramiky, galerie u Hrocha, kaple u Hutě, pomník u Bechyně, kříž v Bechyni a zřícenina hradu Dobronice). Předpoklady pro rozvoj kulturně-historického cestovního uchu mají i Borkovice, Soběslav, Veselí nad Lužnicí a Želeč. Mezi společné typy památek patří kříž a pomník významné události. V městech Soběslav a Veselí nad Lužnicí nechybí kostel. Poslední skupinu tvoří Hlavatce, Stádlec, Rybova Lhota, Senožaty a Opařany s vyskytujícím se počtem osmi až sedmi památek, z nichž i Stádlec má jednu z nejširších škál typů památek (kostel, zámek, pomník významné události, kříž, kaple,

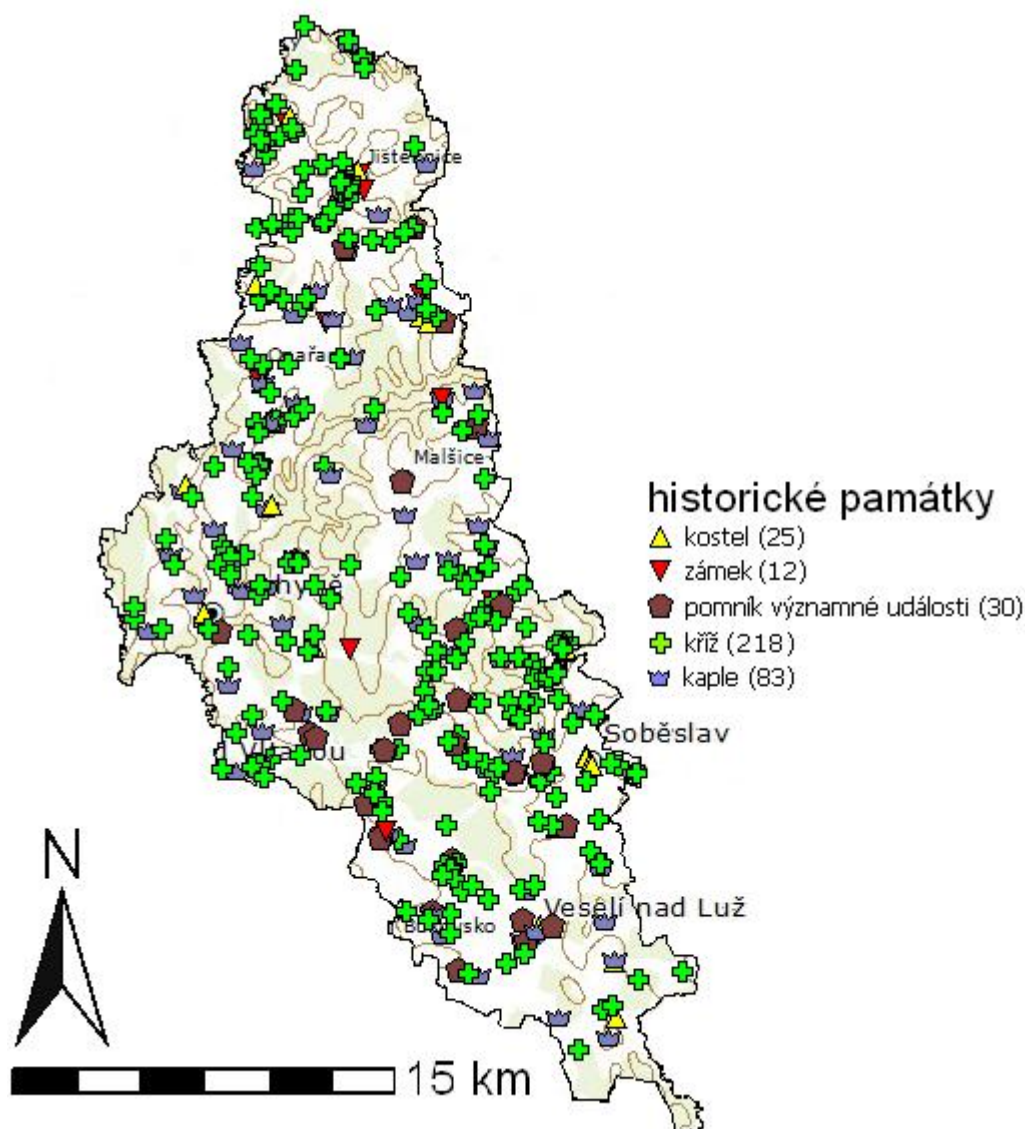
boží muka). Ostatní oblasti popisovaného území nedisponují takovým počtem památek a nemají dostatečný potenciál pro rozvoj kulturně-historického cestovního ruchu. Většinou jsou specifické jednou až šesti památkami, které jsou v chátrajícím až zničeném stavu.

Obrázek 19. Počet památek (n=115) a jejich typů (n=54) ve vybraných obcích.



Zdroj: Vlastní šetření

Obrázek 20. Nejčtenější typy památek ve sledovaném území, n=368.

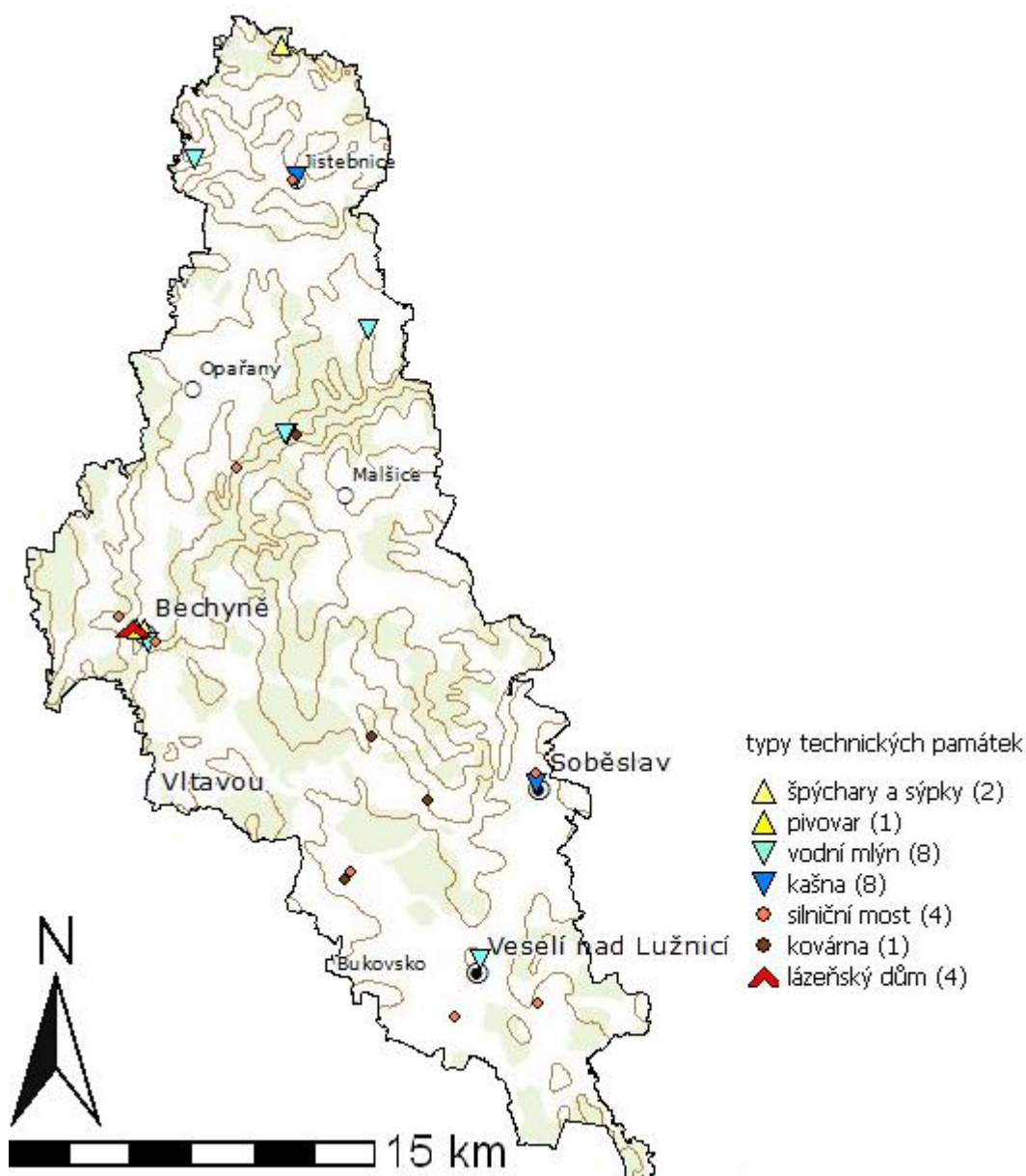


Zdroj: Vlastní šetření

Do kulturně historických předpokladů spadají i technické památky. Podle marketingové strategie rozvoje cestovního ruchu v regionu (2012) jde o stavby, technické zařízení nebo technické řešení, které již není využíváné, ale je zajímavé svým umístěním, provedením, zachovalostí i slohem. Předností technických památek je skutečnost, že nevytváří statickou kulisu, jako je tomu u hradů a zámků. Motivy k návštěvě jsou převážně vzdělávací a poznávací. Národní památkový ústav eviduje v České Republice 1 500 technických kulturních památek. Podle vypracované databáze se na zájmovém území nachází 28 technických památek (obrázek 21.). Nejvíce z nich zastupují vodní mlýny a kašny. Na vodní mlýn

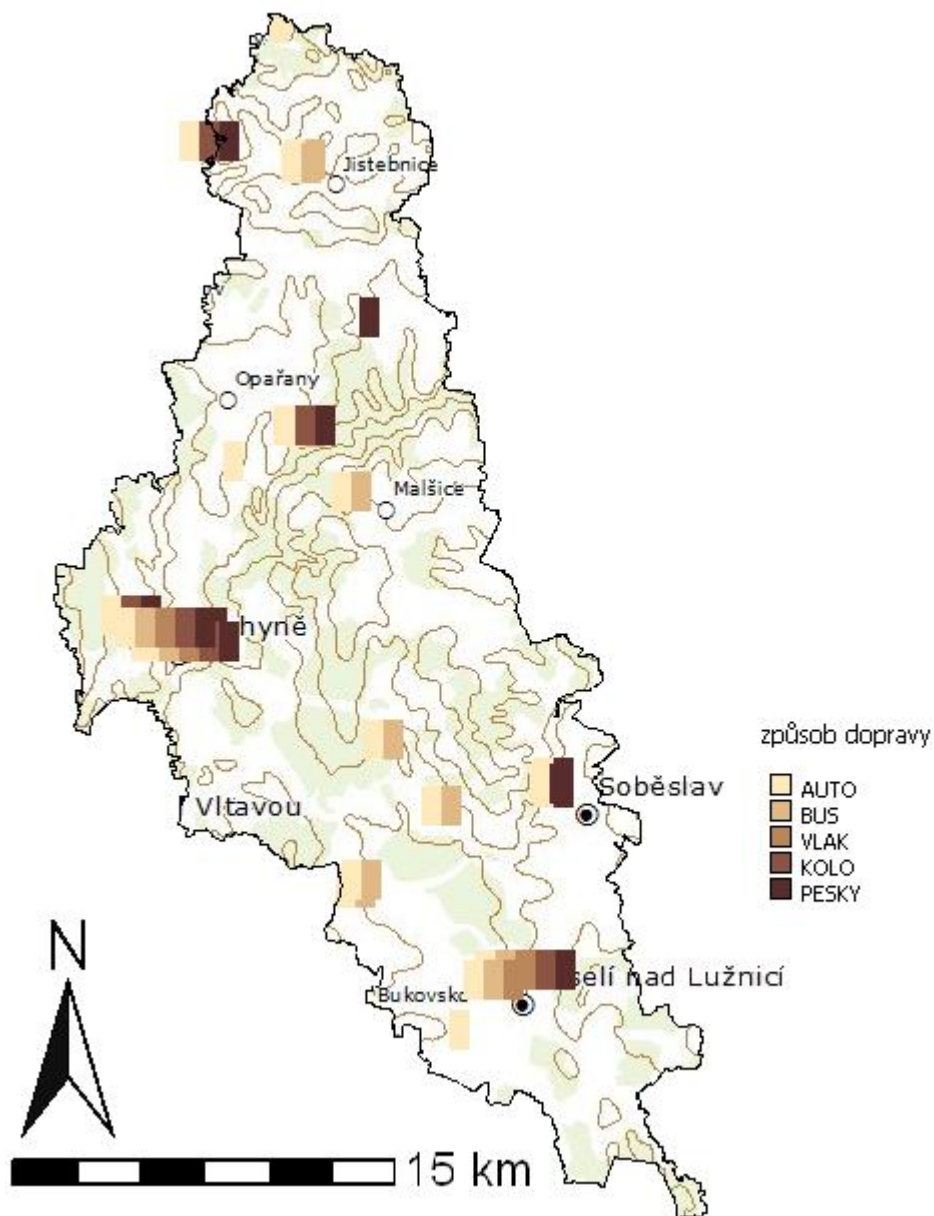
narazíme ve Veselí nad Lužnicí, dvakrát v Bečicích, Milevsku, Dražicích, Bechyni, Jistebnici a v Soběslavi. Kašnou oplývá Bechyně (2), Stádlce, Drahov, Jistebnice, Husovice, Soběslav a Mažice. Vytvořená databáze historických předpokladů má pět zajímavých záznamů. Jde o možnosti použití dopravních prostředků potřebné k návštěvě určité technické památky (obrázek 22.). Nejlépe se k dané památce dostaneme autem, následně autobusem a pěšky. To je dáno zachovalou silniční komunikací a značenými turistickými stezkami. Nejhůře dopadla železniční doprava, protože vybudování kolejí je v současnosti velmi nákladné.

Obrázek 21. Typy technických památek ve sledovaném území, n=28.



Zdroj: Vlastní šetření

Obrázek 22. Typy dopravních prostředků použitelné k návštěvě technických památek, n=67.



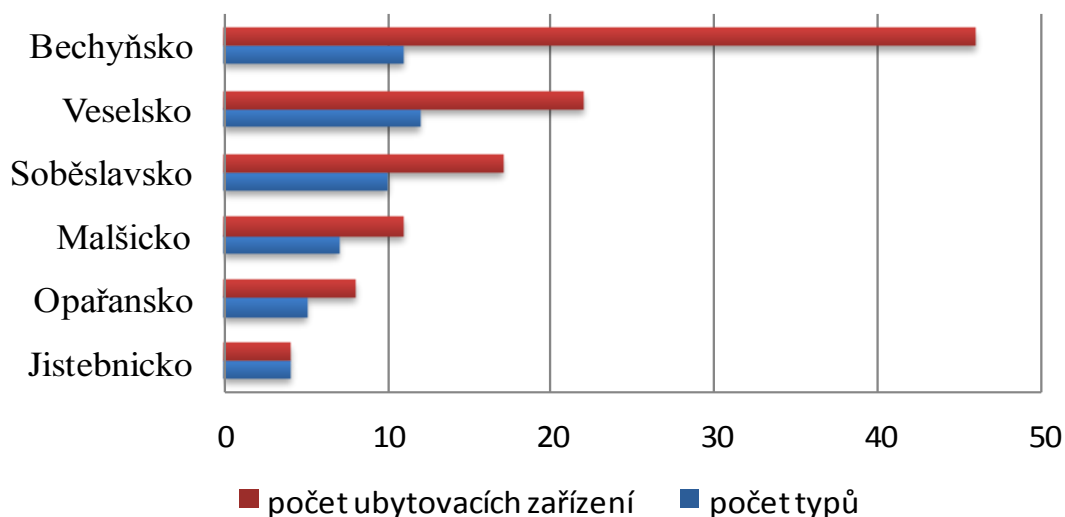
Zdroj: Vlastní šetření

4.2.2 Superstruktura

Podle počtu ubytovacích zařízení se nejvíce možností k ubytování nachází v okolí Bechyňska (obrázek 23. a 24.). Je to dáno statusem města, kterému se říká lázeňské, a dalším činitelem jsou přilehlé vesnice, které jsou do oblasti zařazeny (Bechyň, Bechyňská Smoleč,

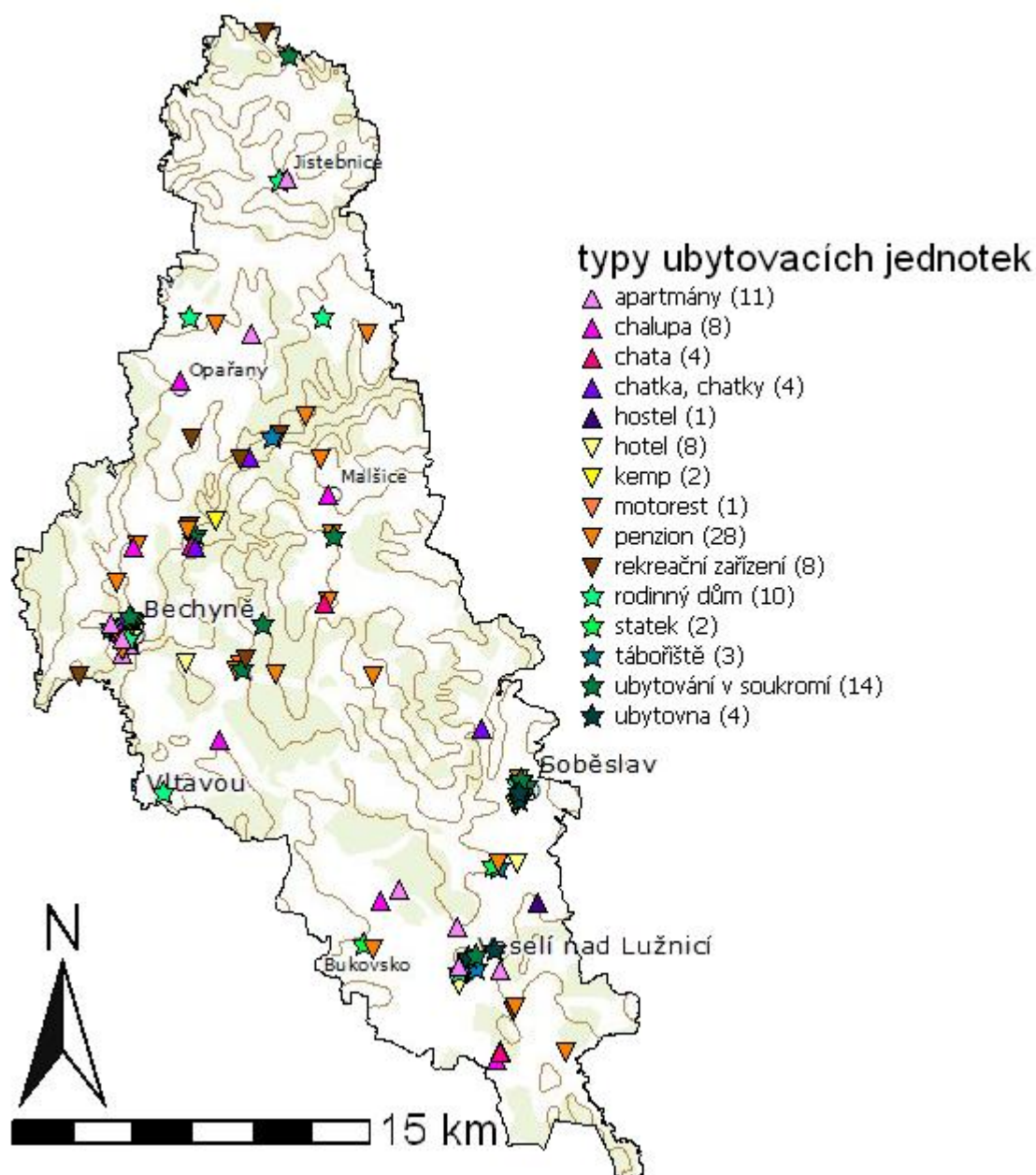
Blatec, Dobronice, Haškovcova Lhota, Hvožd'any, Záhoří, Sudoměřice u Bechyně, Bežerovice). Bechyně je nejvyhledávanější oblastí cestovního ruchu a to díky památkové zóně. Druhý největší výběr v ubytovacím zařízení a počtu typů ubytování má Veselsko (Veselí nad Lužnicí, Krkavec, Podhájek, Sviny, Žíšov, Vlkov, Val, Borkovice). Veselí nad Lužnicí je významným železničním uzlem a poskytuje návštěvníkům vysoké sportovní vyžití. Mezi další okruh s vysokým potenciálem materiálně-technické základny spadá Soběslavsko (Soběslav, Řípec, Dráčov), vyznačované historickou a průmyslovou zónou, památkovou zónou a blatskou architekturou. Ostatní oblasti (Malšicko, Opařansko, Jistebnicko) poskytují průměrný počet ubytovacích zařízení.

Obrázek 23. Počet ubytovacích zařízení (n=108) a jejich typů (n=49) podle obcí ve sledovaném území.



Zdroj: Vlastní šetření

Obrázek 24. Typy ubytovacích jednotek ve sledovaném území, n=108.



Zdroj: Vlastní šetření

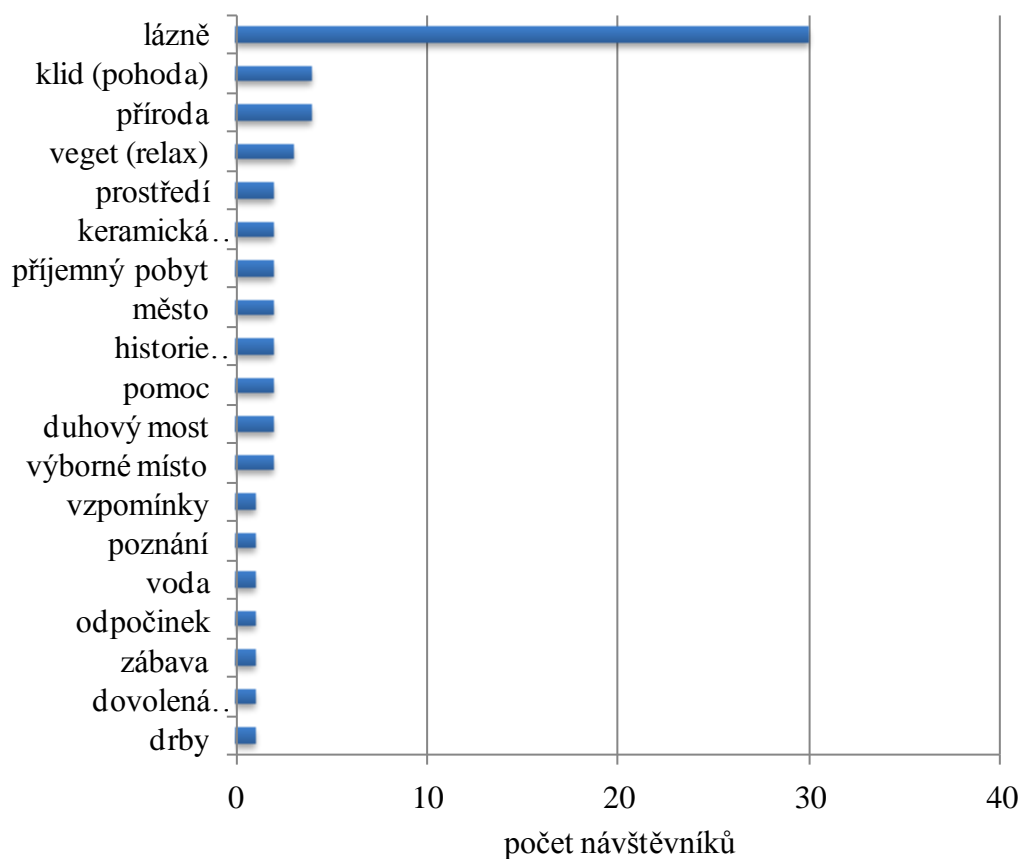
4.3 Návštěvníci atraktivit oblasti

4.3.1 Image

V souvislosti s místem lázně Bechyně se 30 lidem nejvíce vybavilo slovo lázně. Dále 4 dotazovaní odpověděli slovem příroda a 4 lidé uvedli slovo klid (pohoda). To vysvětluje

charakter místa (obrázek 25.). Většina dotazovaných navštívila místo díky zmiňovaným a vyhlášeným lázním, které se datují již před více než 300 lety. Klid, pohoda a rozmanitá příroda dokreslují atmosféru kolem lázní.

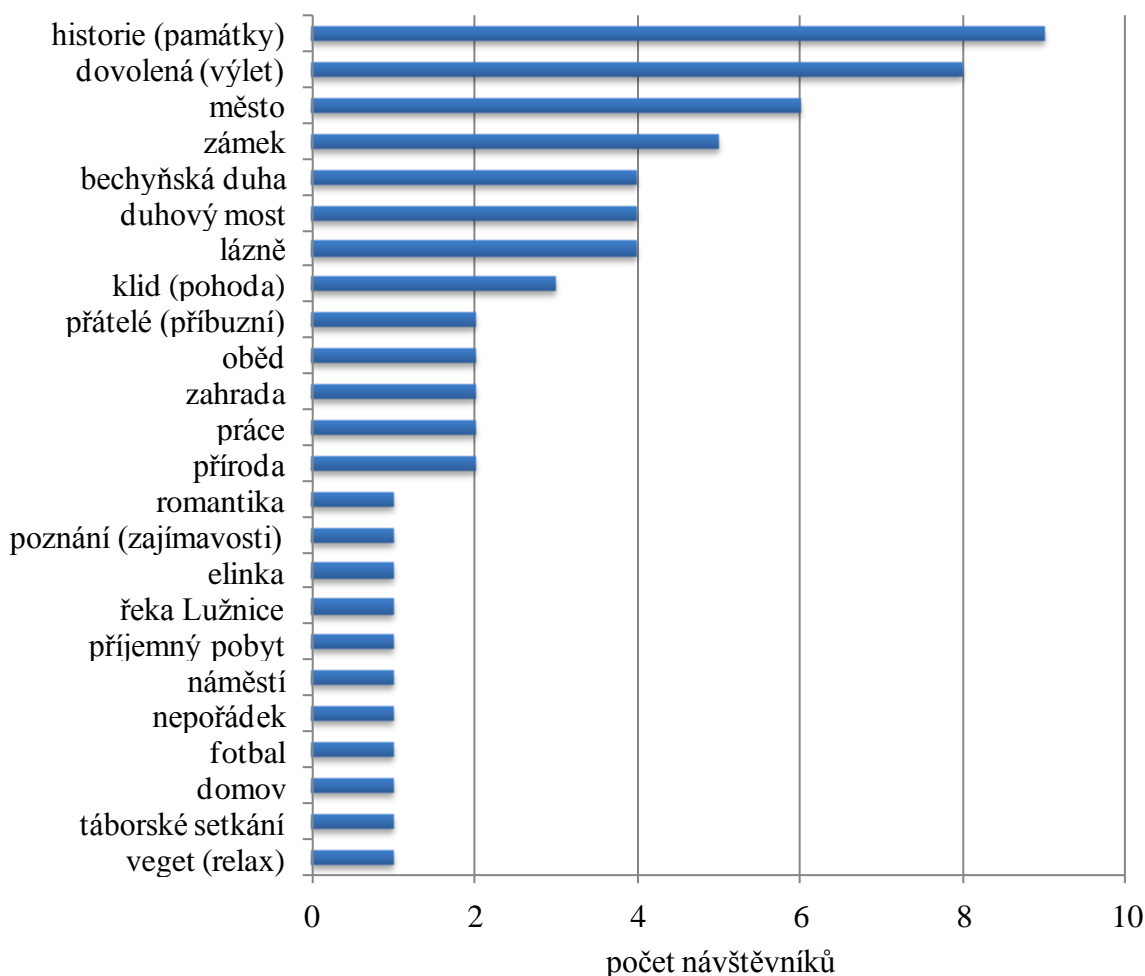
Obrázek 25. Image-lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazníků).



Zdroj: Vlastní šetření

Na stejnou otázku jako u předešlého grafu (obrázek 25.) si 9 lidí na zámku Bechyně vzpomnělo na slovo historie (památky) a dále 8 respondentů na dovolenou či výlet (obrázek 26.). Příčinou odpovědi je neodmyslitelně pestrá historie města Bechyně a nespočet pamětihodností v tomto městě. Pro své mimořádné historicko-architektonické kvality bylo v roce 1990 vyhlášeno městskou památkovou zónou.

Obrázek 26. Image-zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazníků).

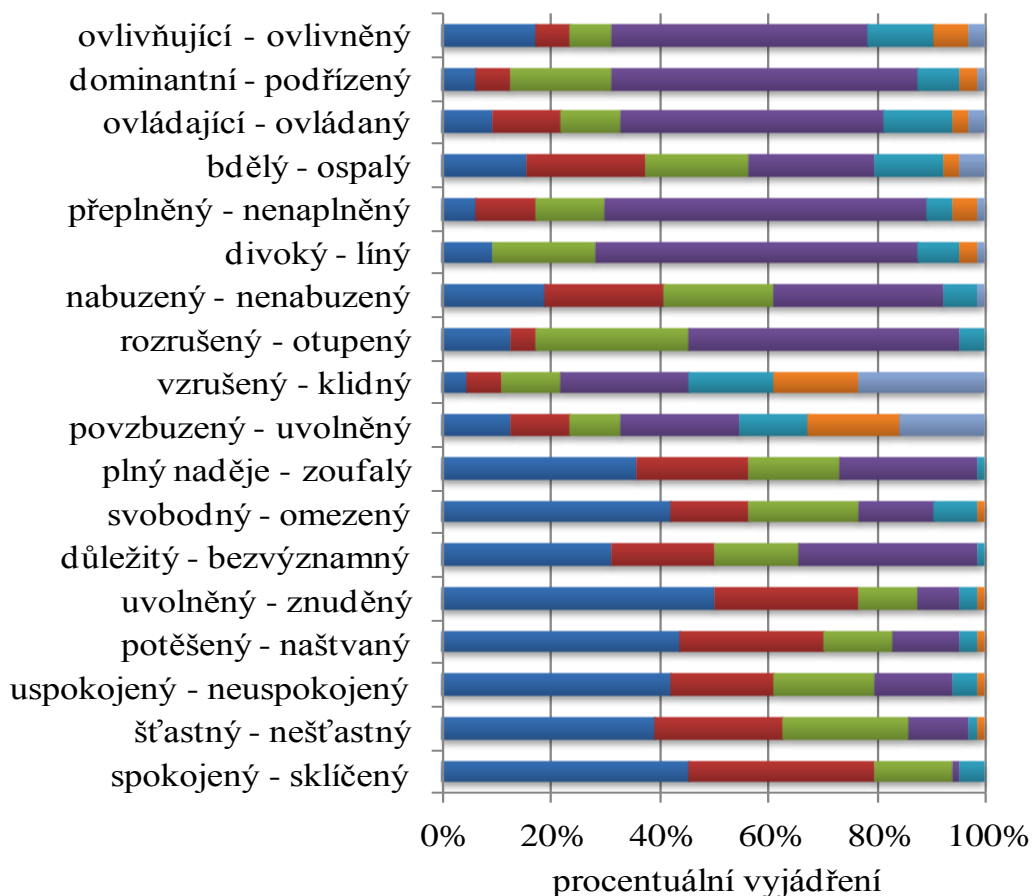


Zdroj: Vlastní šetření

4.3.2 Zažívané emoce na lokalitách

Na lokalitě lázně Bechyně respondenti vyjadřovali intenzitu pocitů (obrázek 27.), které zažívali na tomto místě s největším počtem přeplněný (38%) a divoký (38%). Podle intenzity 1 převažuje výběr uvolněný a naopak podle intenzity 7 volba klidný. Na dovolené by se člověk měl cítit uvolněně a klidně, aby si fyzicky i psychicky odpočinul. Při postoji, kdy se tázaný nemohl rozhodnout, převládá pocit přeplněný - nenaplněný a divoký - líný.

Obrázek 27. Zažívané emoce-lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).

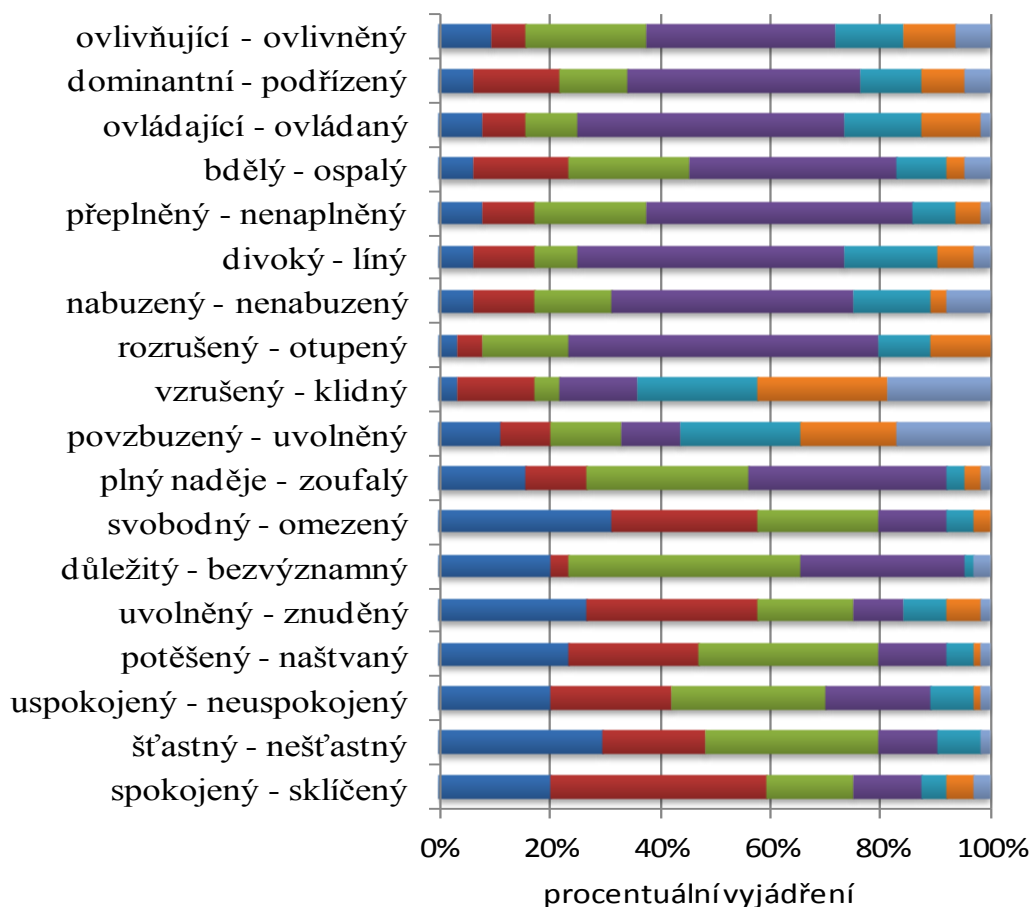


Pozn.: 1 - zažívám pocit vlevo, 4 - neutrální postoj, 7 - zažívám pocit vpravo.

Zdroj: Vlastní šetření

Navržený pocit (rozrušený – otupený) převažuje na zámku Bechyně (36%). V míře intenzity 1 lidé preferují dojem svobodný (20%) a v míře intenzity 7 pocit klidný (12%). Příčinou je okolní zahrada, kde člověk odhodí své starosti a cítí se klidně a svobodně. Nejvíce nerozhodnutých respondentů bylo v části rozrušený – otupený (obrázek 28.).

Obrázek 28. Zažívané emoce-zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Pozn.: 1 - zažívám pocit vlevo, 4 - neutrální postoj, 7 - zažívám pocit vpravo.

Zdroj: Vlastní šetření

Zjištěny byly rozdíly v pocitech: spokojený – sklíčený, uspokojený – neuspokojený, potěšený – našťvaný, uvolněný – znuděný, důležitý – bezvýznamný, plný naděje – zoufalý, rozrušený – klidný a nabuzený – nenabuzený (tabulka 1.). Z Nejpatrnějších diferencí mezi lázněmi a zámkem jsou dojmy uspokojený – neuspokojený, potěšený – našťvaný a důležitý – bezvýznamný.

Tabulka 1. Porovnání rozdílů zažívaných emocí na lokalitách, n=128.

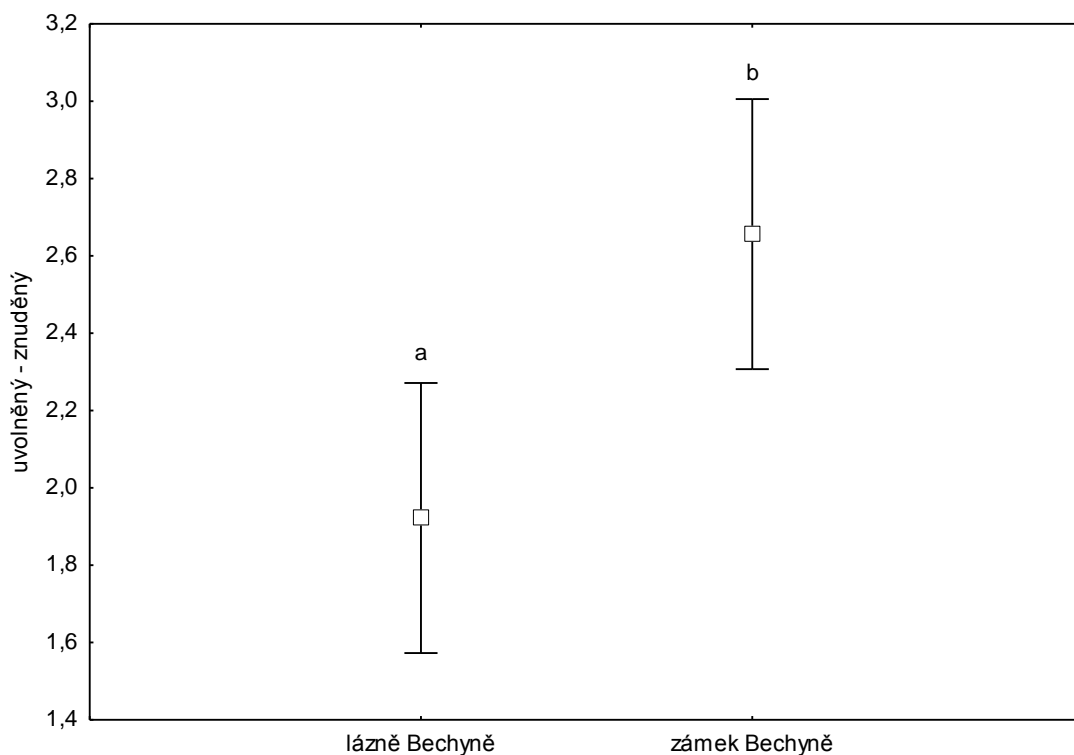
	lázně Bechyně		zámek Bechyně		F
	průměr	s. odch.	průměr	s. odch.	
spokojený - sklíčený	1,86 a	1,04	2,69 b	1,54	12,7141 ***
šťastný - nešťastný	2,17 a	1,20	2,55 a	1,37	2,7133 n.s.
uspokojený - neuspokojený	2,25 a	1,35	2,83 a	1,39	5,7318 *
potěšený - našťvaný	2,09 a	1,27	2,63 a	1,33	5,3566 *
uvolněný - znuděný	1,92 a	1,21	2,66 b	1,59	8,6617 **
důležitý - bezvýznamný	2,55 a	1,28	3,02 a	1,32	4,1624 *
svobodný - omezený	2,36 a	1,43	2,42 a	1,34	0,0650 n.s.
plný naděje - zoufalý	2,36 a	1,25	3,16 b	1,32	12,2405 ***
povzbuzený - uvolněný	4,25 a	1,97	4,44 a	1,95	0,2930 n.s.
vzrušený - klidný	4,80 a	1,76	4,83 a	1,76	0,0101 n.s.
rozrušený - otupený	3,30 a	1,08	3,97 b	1,08	12,3567 ***
nabuzený - nenabuzený	2,91 a	1,34	3,89 b	1,46	15,7748 ***
divoký - líný	3,72 a	1,15	3,91 a	1,34	0,7218 n.s.
přeplněný - nenaplněný	3,66 a	1,18	3,59 a	1,24	0,0847 n.s.
bdělý - ospalý	3,23 a	1,61	3,55 a	1,61	1,3799 n.s.
ovládající - ovládaný	3,64 a	1,37	3,92 a	1,36	1,3552 n.s.
dominantní - podřízený	3,69 a	1,13	3,78 a	1,46	0,1651 n.s.
ovlivňující - ovlivněný	3,63 a	1,56	3,88 a	1,55	0,8289 n.s.

*Pozn.: Zobrazeny jsou průměry, směrodatné odchylky a hodnota F-statistiky jednofaktorové analýzy variance se signifikací rozdílů (n.s. = rozdíl není signifikantní, * = $p < 0,05$, ** = $p < 0,01$, *** $p < 0,001$). Průměry se stejnými písmeny se neliší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).*

Zdroj: Vlastní šetření

V lázních Bechyně se lidé cítí více uvolněný než na zámku Bechyně, kde převládá pocit znuděný (obrázek 29.). Lidé na zámku Bechyně se můžou cítit znuděně z důvodu výkladu průvodce či atmosféře, která zde působí.

Obrázek 29. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu uvolněný-znuděný. Současný efekt $F(18,109)=2,8186$, $p=0,00048$. Počet odpovědí $n=128$.



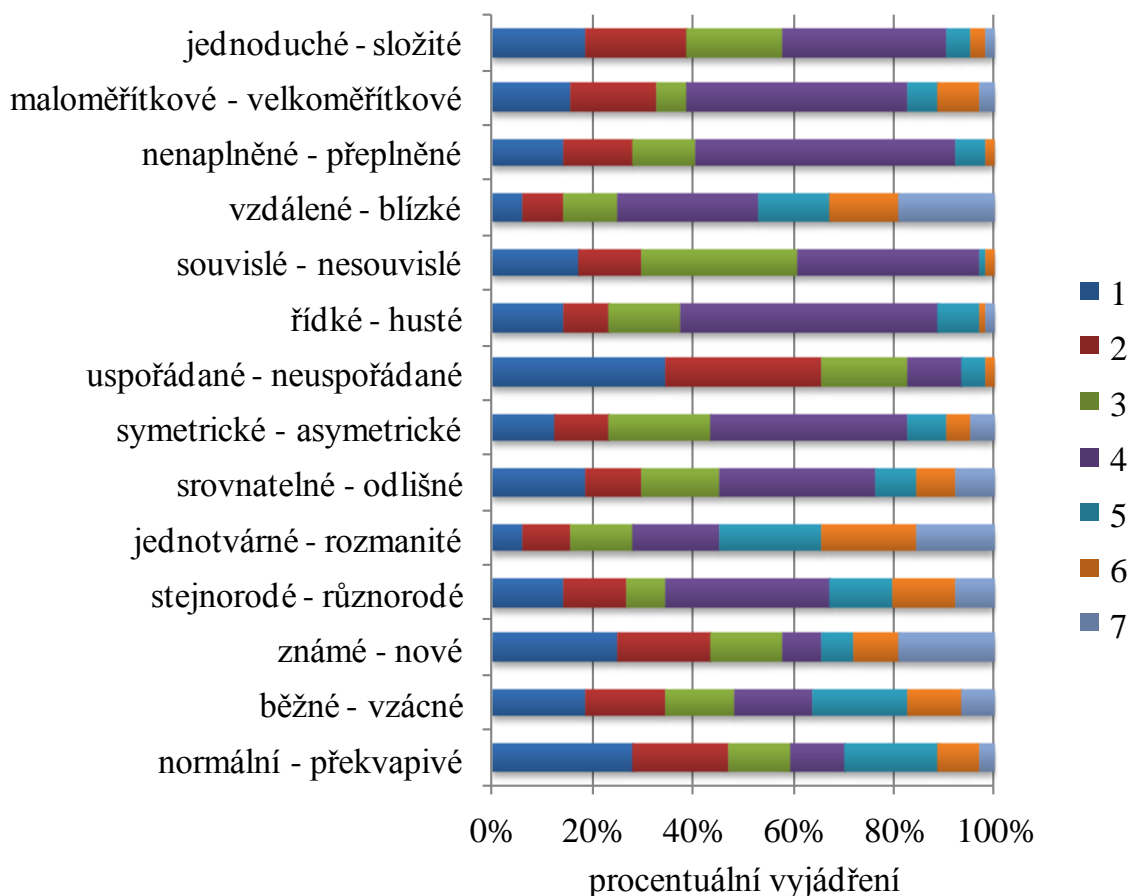
Pozn.: Zobrazeny jsou průměrné hodnoty odpovědí a 95% interval spolehlivosti. Průměry s odlišnými písmeny se liší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

Zdroj: Vlastní šetření

4.3.3 Vnímání lokalit

Na lokalitě lázně Bechyně byli respondenti nerozhodní mezi tvrzením řídké – husté (33%) a nenaplněné – přeplněné (33%). Výsledek je ovlivněn špatnou představivostí pod těmito pojmy. Tázání se nejvíce shodli na tvrzení, že místo je uspořádané (22%) (obrázek 30.). Lázně Bechyně zejména hlavní část je jednou z nejmodernějších budov v Bechyni a charakterizují ji jednoduché zařízení.

Obrázek 30. Vnímání lokality lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).

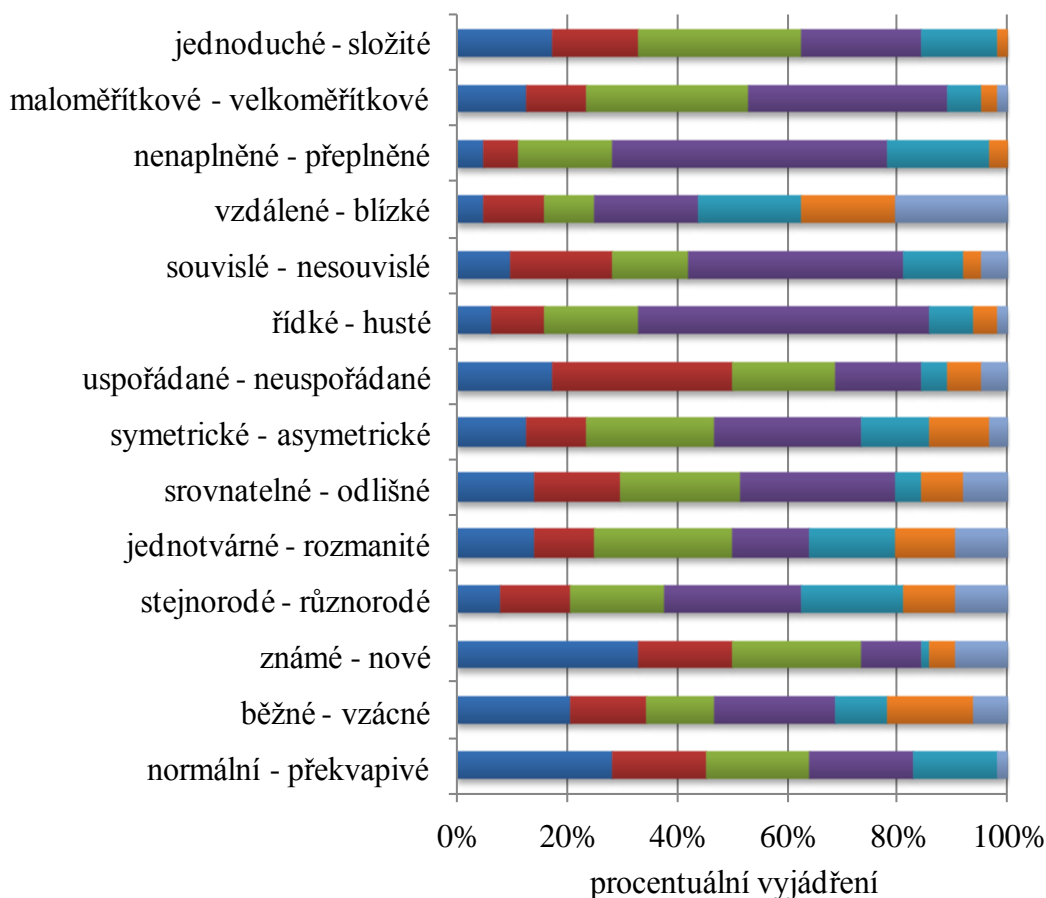


Pozn.: 1 - zažívám pocit vlevo, 4 - neutrální postoj, 7 - zažívám pocit vpravo.

Zdroj: Vlastní šetření

Vnímání lokality zámek Bechyně (obrázek 31.) dopadlo obdobně jako u předešlého grafu (obrázek 30.). Lidé se nemohli rozhodnout, zda místo působí řidce - hustě (34%) a nenaplněné – přeplněné (32%). Převažuje však pocit, že místo je známé. Zámek Bechyně stojí na nejjižnějším skalním výběžku nad soutokem říčky Smutná a řeky Lužnice a to dělá z místa jedinečné.

Obrázek 31. Vnímání lokality zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Pozn.: 1 - zažívám pocit vlevo, 4 - neutrální postoj, 7 - zažívám pocit vpravo.

Zdroj: Vlastní šetření

Lidé pocítují rozdíly ve vnímání jednotlivých lokalit u dvojic jednotvárné – rozmanité, uspořádané – neuspořádané, souvislé – nesouvislé a nenaplněné – přeplněné (tabulka 2.). Lokalita lázní se jeví spíše jednotvárně než lokalita zámek. Někteří pacienti mohou považovat pobyt za monotónní, pokud ho navštěvují několikrát za rok z důvodů uzdravení.

Tabulka 2. Porovnání rozdílů vnímání lokalit, n=128.

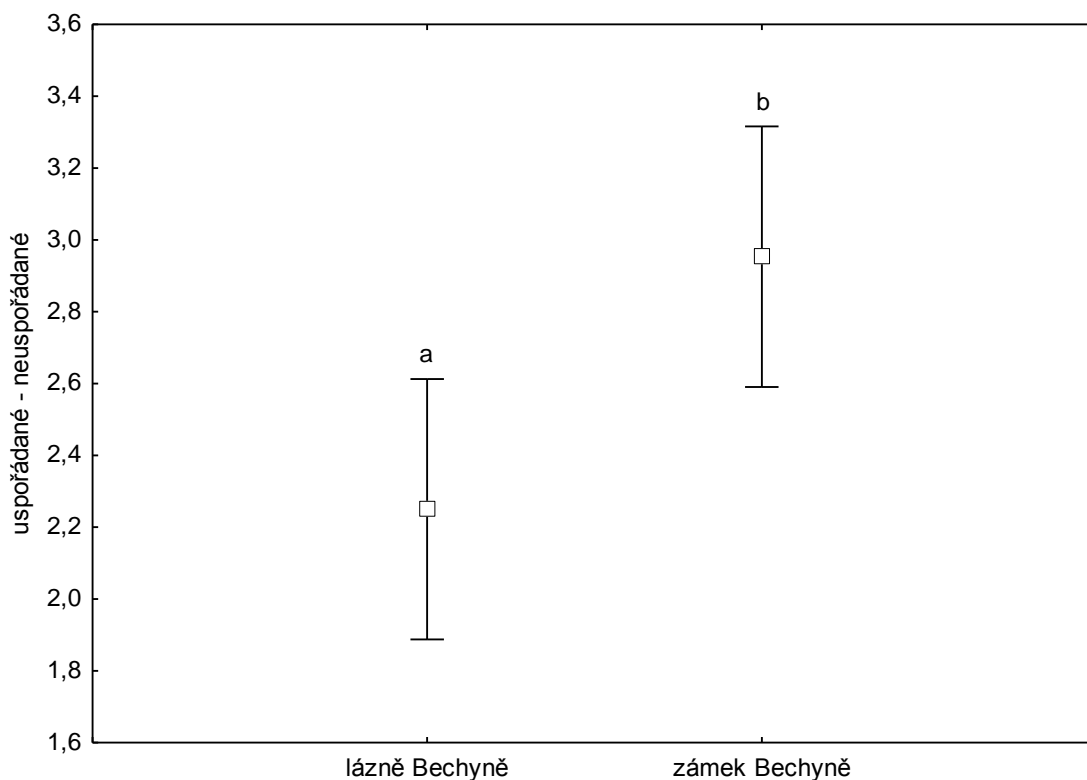
	lázně Bechyně		zámek Bechyně		F
	průměr	s. odch.	průměr	s. odch.	
normální - překvapivé	3,09 a	1,85	2,83 a	1,54	0,7804 n.s.
běžné - vzácné	3,58 a	1,88	3,58 a	1,92	0,0000 n.s.
známé - nové	3,55 a	2,27	2,83 a	1,90	3,7805 n.s.
stejnorodé - různorodé	3,86 a	1,79	4,00 a	1,68	0,2100 n.s.
jednotvárné - rozmanité	4,55 a	1,78	3,77 a	1,84	5,9537 *
srovnatelné - odlišné	3,53 a	1,79	3,48 a	1,72	0,0228 n.s.
symetrické - asymetrické	3,52 a	1,50	3,61 a	1,59	0,1176 n.s.
uspořádané - neuspořádané	2,25 a	1,26	2,95 b	1,65	7,3594 **
řídke - husté	3,41 a	1,32	3,67 a	1,20	1,4257 n.s.
souvislé - nesouvislé	2,97 a	1,18	3,52 a	1,48	5,3375 *
vzdálené - blízké	4,53 a	1,77	4,69 a	1,80	0,2451 n.s.
nenaplněné - přeplněné	3,27 a	1,25	3,81 b	1,07	7,0835 **
maloměřítkové - velkoměřítkové	3,44 a	1,59	3,28 a	1,30	0,3691 n.s.
jednoduché - složité	3,00 a	1,43	3,05 a	1,34	0,0368 n.s.

Pozn.: Zobrazeny jsou průměry, směrodatné odchylky a hodnota F-statistiky jednofaktorové analýzy variance se signifikací rozdílů (n.s. = rozdíl není signifikantní, * = $p < 0,05$, ** = $p < 0,01$, *** $p < 0,001$). Průměry se stejnými písmeny se neliší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

Zdroj: Vlastní šetření

Odpovědi ve vnímání zkoumaných lokalit se liší u návštěvníků lázní Bechyně a zámku Bechyně. Místo lázně Bechyně vnímají tazatelé spíše uspořádané, naopak zámek Bechyně vidí neuspořádaně (obrázek 32.). Na zámku Bechyně průvodce nemusí splnit požadavky respondentů a může působit roztržitě. Jde o hlavně letní měsíce, kdy provádí studenti a nemají takové zkušenosti jako zaměstnanci zámku.

Obrázek 32. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu uspořádané-neuspořádané. Současný efekt $F(14,113)=2,2281$, $p=0,01057$. Počet odpovědí $n=128$.



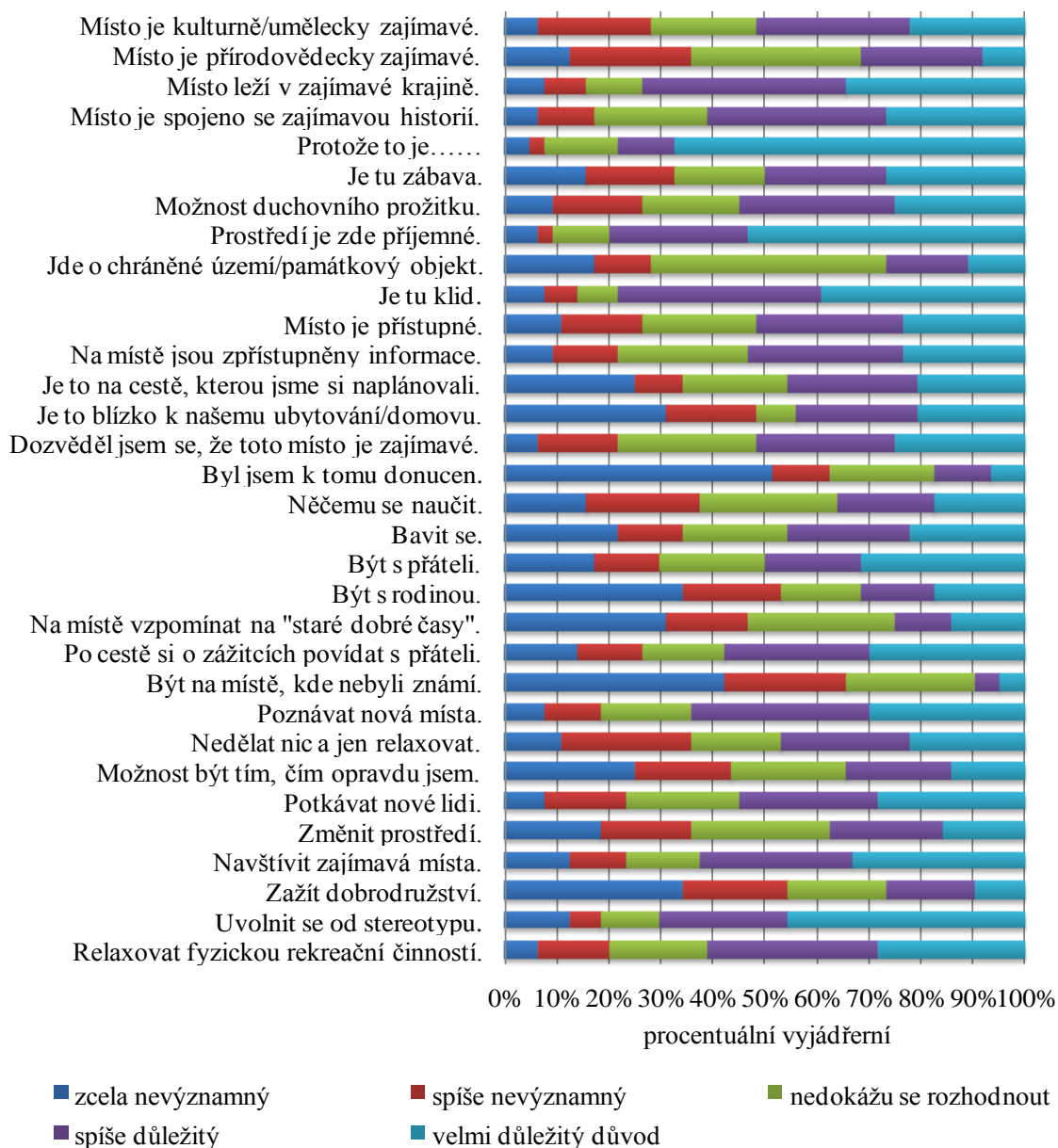
Pozn.: Zobrazeny jsou průměrné hodnoty odpovědí a 95% interval spolehlivosti. Průměry s odlišnými písmeny se liší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

Zdroj: Vlastní šetření

4.3.4 Motivace k návštěvě

Nejčastěji se opakoval motiv návštěvy: „Protože to jsou lázně Bechyně“. Za zcela nevýznamný podnět (obrázek 33.) považují tázaní být na místě, kde nebyli známí. Lázně Bechyně jsou jedny z nejstarších lázní v Čechách, dříve i dne známe pro svůj vysoký léčebný standard a proklientský přístup. Motivace k návštěvě: být na místě, kde nebyli známí, není v současnosti podstatné. Do lázní se nejedí lidé zviditelnit, ale zotavit se a načerpat nové síly.

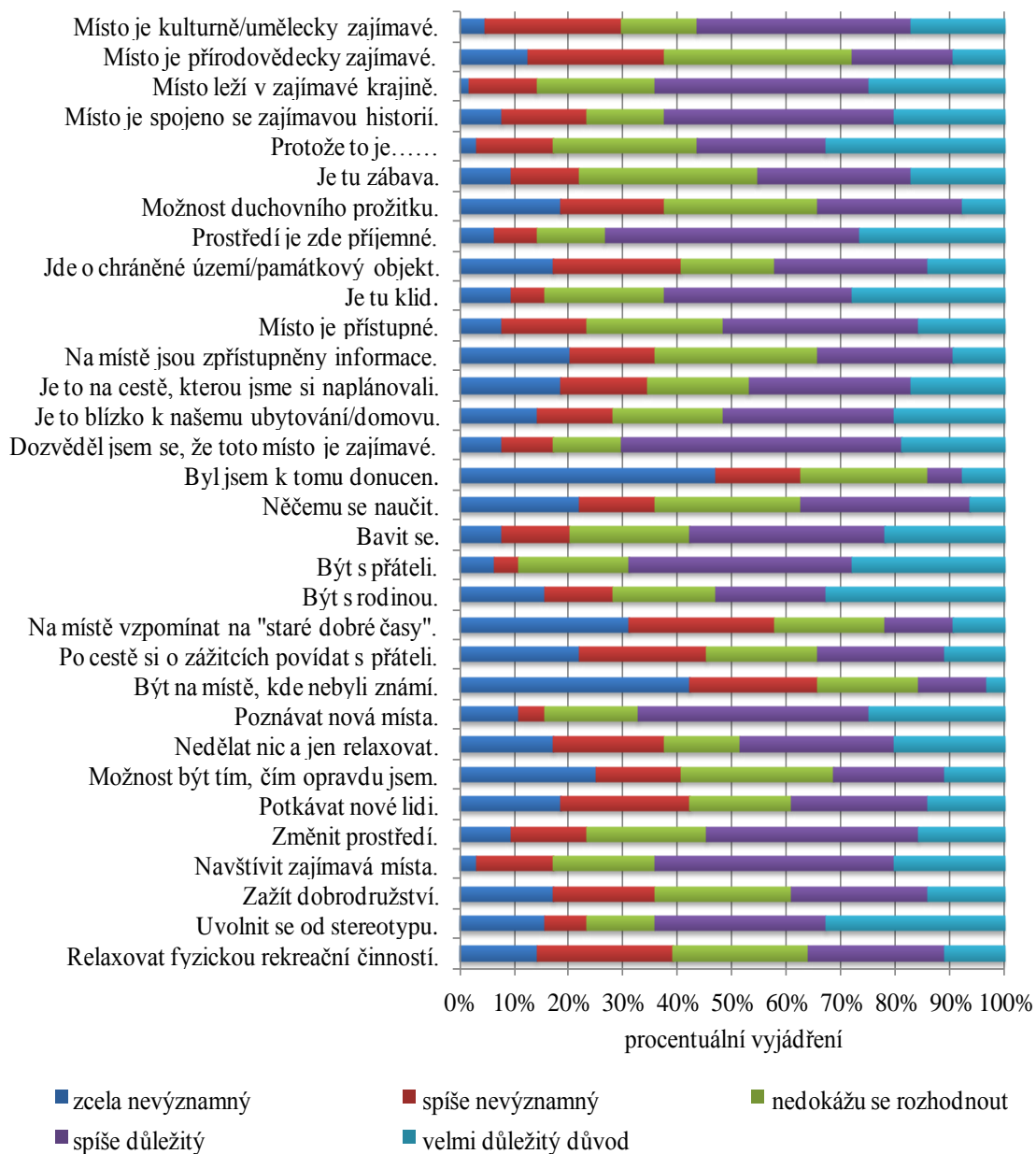
Obrázek 33. Motivace k návštěvě lázní Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Zdroj: Vlastní šetření

Při hodnocení motivace k návštěvě lokality zámku Bechyně (obrázek 34.) lidé nejvíce uvedli motiv návštěvy: „Protože to je zámek Bechyně“, „Být s rodinou“ a „Uvolnit se od stereotypu každodenního života a práce“. Zcela nevýznamný motiv návštěvy zvolili „Místo leží v zajímavé krajině“. Výlet pomůže každému z nás uvolnit se od stereotypu. Hlavně v uspěchané době, která nás obklopuje je čas, který si uděláme sami na sebe významný.

Obrázek 34. Motivace k návštěvě zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Zdroj: Vlastní šetření

Zjištěné rozdíly motivů ve vnímání zkoumaných lokalit byly: relaxovat fyzickou rekreační činností, zažít dobrodružství, potkávat nové lidi, po cestě si o zážitcích povídat s přáteli, být s rodinou, na místě jsou zpřístupněny informace, možnost duchovního prožitku, a protože to je....(konkrétní lokalita) (tabulka 3.). Největší rozdíl je patrný u motivu možnost duchovního prožitku, kdy lidé z lázní Bechyně se s tímto motivem spojují, kdežto respondenti ze zámku

Bechyně nikoliv. Je to díky věkové skupině, která lázně navštěvuje. Většinou jde o starší obyvatele, kteří v duchovnost věří.

Tabulka 3. Porovnání rozdílů v motivaci k návštěvě, n=128.

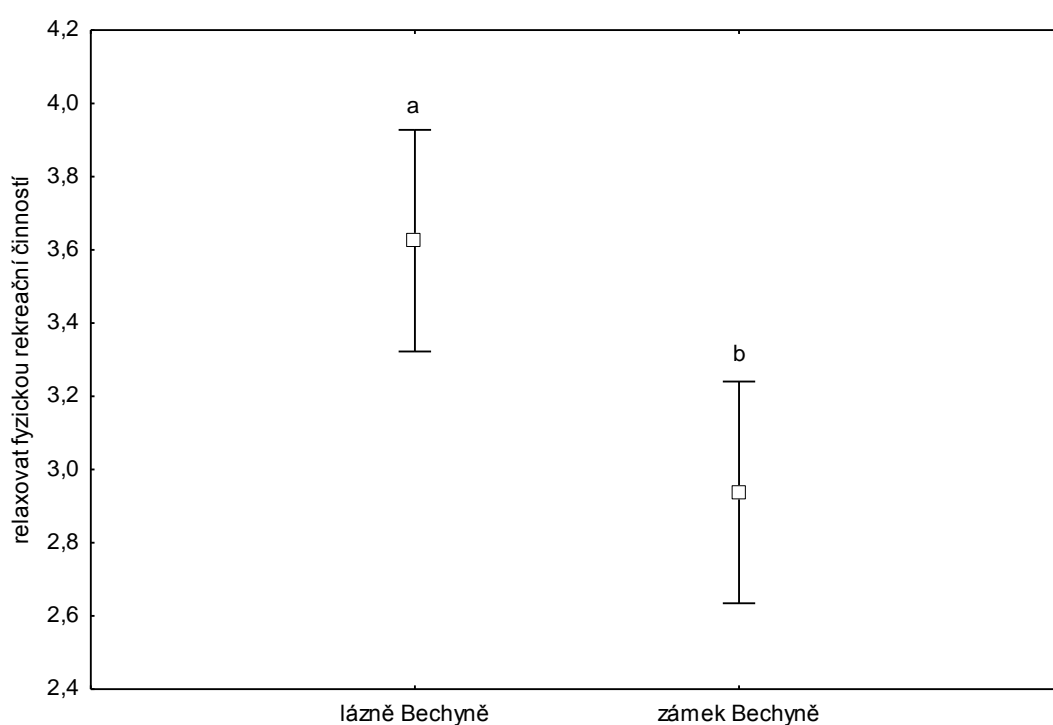
	lázně Bechyně		zámek Bechyně		F
	průměr	s. odch.	průměr	s. odch.	
Relaxovat fyzickou rekreační činností.	3,63 a	1,21	2,94 b	1,23	10,09669 **
Uvolnit se od stereotypu.	3,84 a	1,39	3,58 a	1,42	1,13772 n.s.
Zažít dobrodružství.	2,47 a	1,37	3,00 a	1,31	5,03651 *
Navštívit zajímavá místa.	3,59 a	1,38	3,64 a	1,06	0,04659 n.s.
Změnit prostředí.	2,98 a	1,34	3,38 a	1,19	3,04595 n.s.
Potkávat nové lidi.	3,52 a	1,27	2,92 a	1,35	6,56269 *
Možnost být tím, čím opravdu jsem.	2,80 a	1,39	2,77 a	1,33	0,01684 n.s.
Nedělat nic a jen relaxovat.	3,22 a	1,34	3,14 a	1,41	0,10311 n.s.
Poznávat nová místa.	3,67 a	1,24	3,66 a	1,22	0,00517 n.s.
Být na místě, kde nebyli známí.	2,06 a	1,14	2,11 a	1,18	0,05212 n.s.
Po cestě si o zážitcích povídat s přáteli.	3,47 a	1,40	2,78 b	1,33	8,11389 **
Na místě vzpomínat na "staré dobré časy".	2,61 a	1,40	2,42 a	1,31	0,61405 n.s.
Být s rodinou.	2,61 a	1,51	3,42 b	1,46	9,61463 **
Být s přáteli.	3,34 a	1,47	3,80 a	1,10	3,89037 n.s.
Bavit se.	3,11 a	1,46	3,52 a	1,20	2,96780 n.s.
Něčemu se naučit.	3,00 a	1,32	2,86 a	1,26	0,38017 n.s.
Byl jsem k tomu donucen.	2,09 a	1,32	2,13 a	1,29	0,01836 n.s.
Dozvěděl jsem se, že toto místo je zajímavé.	3,48 a	1,21	3,64 a	1,13	0,56993 n.s.
Je to blízko k našemu ubytování/domovu.	2,84 a	1,58	3,30 a	1,33	3,09137 n.s.
Je to na cestě, kterou jsme si naplánovali.	3,06 a	1,48	3,11 a	1,38	0,03434 n.s.
Na místě jsou zpřístupněny informace.	3,45 a	1,25	2,88 b	1,27	6,77670 *
Místo je přístupné.	3,38 a	1,30	3,36 a	1,16	0,00513 n.s.
Je tu klid.	3,95 a	1,20	3,66 a	1,22	1,91778 n.s.
Jde o chráněné území/památkový objekt.	2,92 a	1,19	2,98 a	1,34	0,07813 n.s.
Prostředí je zde příjemné.	4,17 a	1,15	3,80 a	1,12	3,51152 n.s.
Možnost duchovního prožitku.	3,44 a	1,30	2,86 b	1,23	6,68841 *
Je tu zábava.	3,28 a	1,43	3,31 a	1,18	0,01817 n.s.
Protože to je.....	4,33 a	1,13	3,69 b	1,17	9,97673 **
Místo je spojeno se zajímavou historií.	3,64 a	1,17	3,52 a	1,21	0,35251 n.s.
Místo leží v zajímavé krajině.	3,84 a	1,21	3,73 a	1,03	0,30351 n.s.
Místo je přírodovědecky zajímavé.	2,91 a	1,14	2,88 a	1,15	0,02395 n.s.
Místo je kulturně/umělecky zajímavé.	3,39 a	1,23	3,39 a	1,18	0,00000 n.s.

Pozn.: Zobrazeny jsou průměry, směrodatné odchylky a hodnota F-statistiky jednofaktorové analýzy variance se signifikací rozdílů (n.s. = rozdíl není signifikantní, * = $p < 0,05$, ** = $p < 0,01$, *** $p < 0,001$). Průměry se stejnými písmeny se neliší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

Zdroj: Vlastní šetření

S 95% spolehlivostí Tukeyho testu testové statistiky F signifikantní na hladině $p < 0,01$ jsme zjistili, že návštěvníky v lázních Bechyně ovlivňuje relaxace fyzickou rekreační činností více než na zámku Bechyně (obrázek 35.). Výsledek je ovlivněn délkou dovolené, která převažuje při návštěvě lázní Bechyně. Lázně také nabízí sportovní vyžití jako je tenis, hraní kuželek, Nord walking, plavání v bazénu, posilování na rotopedech, cvičení s míčem a jiné aktivity.

Obrázek 35. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu relaxovat fyzickou rekreační činností. Současný efekt $F(32,95)=2,5410$, $p=0,00026$. Počet odpovědí $n=128$.



Pozn.: Zobrazeny jsou průměrné hodnoty odpovědí a 95% interval spolehlivosti. Průměry s odlišnými písmeny se liší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

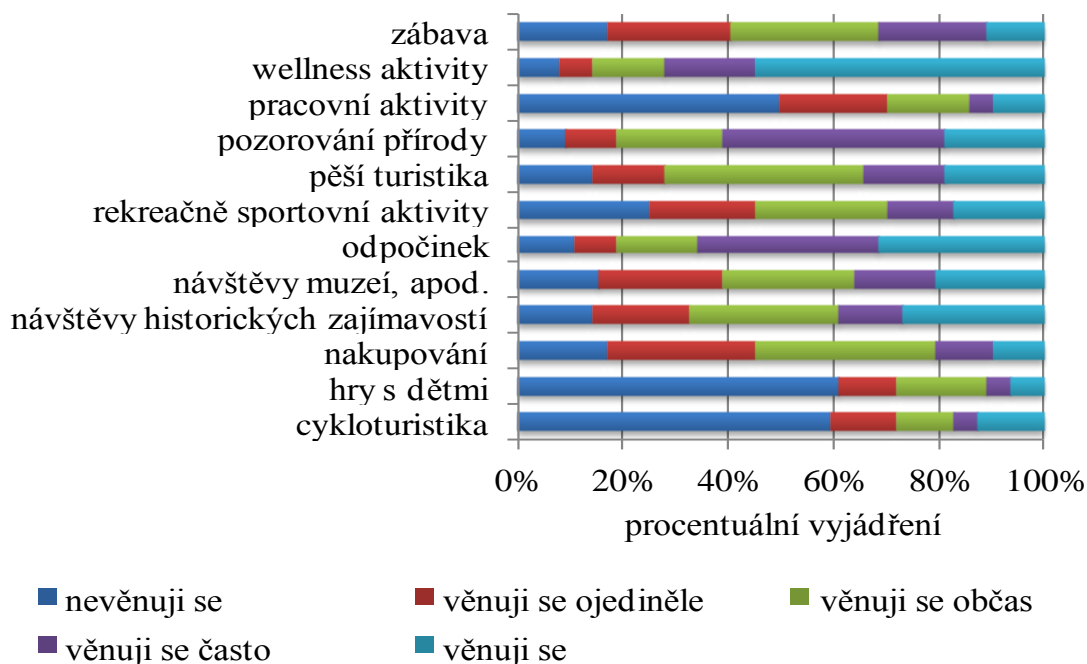
Zdroj: Vlastní šetření

4.3.5 Aktivity provozované v rámci cesty

V rámci cesty do lázní Bechyně (obrázek 36.) se tázaní především věnují aktivitám v oblasti wellness aktivity a lázeňské procedury (35%). Dle výzkumu se návštěvníci nevěnují

aktivitám, jako jsou hry s dětmi (39%). Při návštěvě lázní cestujeme sami bez ratolestí. Potřeba odpočinout si je v této lokalitě důležitá pro náš organismus.

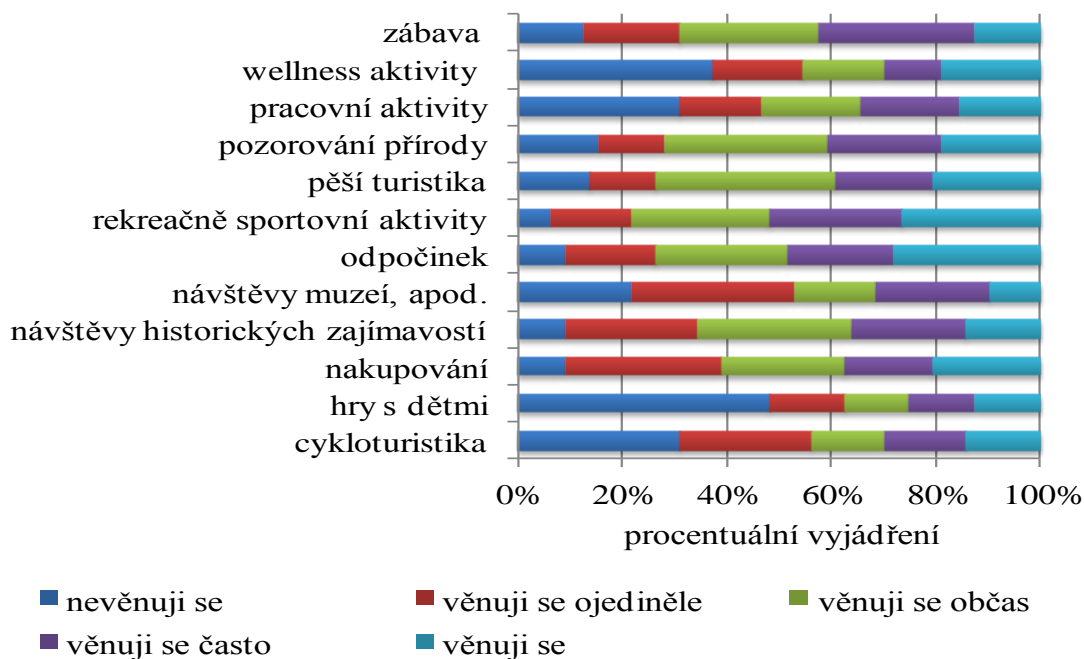
Obrázek 36. Aktivity provozované v rámci cesty do lázní Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Zdroj: Vlastní šetření

Návštěvníci zámku Bechyně se věnují často aktivitě odpočinek (18%) a nevěnují se činnostem, jako jsou hry s dětmi (31%) (obrázek 37.). Jak už bylo zmíněno, při cestování chtějí lidé načerpat nové síly a odpoutat se od rutinního života.

Obrázek 37. Aktivity provozované v rámci cesty do zámku Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).



Zdroj: Vlastní šetření

Rozdílné jsou aktivity provozované v rámci dovolené/cesty: cykloturistika, rekreačně sportovní aktivity, pracovní aktivity a wellness aktivity (tabulka 4.). Nejvíce signifikantní rozdíl je u aktivity cykloturistika. Zámek Bechyně disponuje lepším přístupem pro cykloturisty. Můžou se zde zastavit milovníci kol v rámci poskytovaných cyklotras.

Tabulka 4. Porovnání rozdílů aktivit provozovaných v rámci dovolené/cesty, n=128.

	lázně Bechyně		zámek Bechyně		F
	průměr	s. odch.	průměr	s. odch.	
cykloturistika	1,98 a	1,43	2,56 a	1,44	5,2085 *
hry s dětmi	1,84 a	1,24	2,27 a	1,48	3,0547 n.s.
nakupování	2,67 a	1,17	3,09 a	1,29	3,7464 n.s.
návštěvy historických zajímavostí	3,19 a	1,39	3,06 a	1,19	0,2979 n.s.
návštěvy muzeí, apod.	3,02 a	1,36	2,66 a	1,30	2,3307 n.s.
odpočinek	3,67 a	1,30	3,41 a	1,32	1,3198 n.s.
rekreačně sportovní aktivity	2,77 a	1,41	3,50 b	1,22	9,9072 **
pěší turistika	3,11 a	1,27	3,19 a	1,30	0,1183 n.s.
pozorování přírody	3,52 a	1,18	3,16 a	1,31	2,6511 n.s.
pracovní aktivity	2,03 a	1,31	2,72 b	1,47	7,7825 **
wellness aktivity	4,05 a	1,29	2,56 b	1,54	34,8926 ***
zábava	2,84 a	1,25	3,11 a	1,22	1,4765 n.s.

Pozn.: Zobrazeny jsou průměry, směrodatné odchylky a hodnota F-statistiky jednofaktorové analýzy variance se signifikací rozdílů (n.s. = rozdíl není signifikantní, * = $p < 0,05$, ** = $p < 0,01$, *** $p < 0,001$). Průměry se stejnými písmeny se neliší signifikantně (na základě Tukeyho HSD testu; hladina významnosti $p < 0,01$).

Zdroj: Vlastní šetření

5 NÁVRHY OPTIMALIZACE VYUŽITÍ ÚZEMÍ CESTOVNÍM RUCHEM

Na základě provedených výzkumů nabídky a poptávky cestovního ruchu ve vymezeném území lze nejen identifikovat potenciál rozvoje cestovního ruchu oblasti, ale i rámcově navrhnou doporučení pro podnikatelskou praxi cestovního ruchu ve vybraném území (Navrátil 2011).

5.1 Potenciální možnosti dalšího rozvoje cestovního ruchu

5.1.1 Nedostatek zábavních zařízení

Sledovaná oblast nedisponuje dostatečným množstvím zábavních zařízení. Na geografické úrovni jsou pouze herny, kasina, noční podniky, kina a kulturní domy.

Popisované území postrádá tematické parky, aquaparky, offparks apod. Tematické parky ožíví prvky krajiny a podpoří propagaci lokalit. Vhodným umístěním jsou lázně Bechyně, které jsou obklopeny parkem. Park je často frekventovaný a návštěvníci lázní se chodí do parku odreagovat a odpočinout si.

5.1.2 Absence zařízení umělých atraktivit

Analýza struktury volnočasových aktivit je na území nerovnoměrná. Zájmové území disponuje golfovými hřišti, jezdeckým, lázněmi a půjčovnou lodí. Vzhledem k významu místa pro cestovní ruch je skutečnost nedostačující. Pro posílení cestovního ruchu je třeba rozšířit zařízení umělých atraktivit, jako jsou hvězdárny a planetária, ZOO, agroturistika, horolezecké stěny a jiné. Právě agroturistika by mohla rozvinout cestovní ruch v dané oblasti. Neboť většinu území tvoří venkov spojený s kulturními a sociálními tradicemi.

5.1.3 Rozmístění ubytovacích zařízení

Ubytovací jednotky jsou soustředěny do nejatraktivnějších lokalit. Vytvořená prostorová analýza potvrdila, že většina území má vysoký potenciál materiálně-technické základny. Přesto jsou některé oblasti nevyužity. Jedná se o město Jistebnice, městys Malšice, obce Opařany a Vlastiboř. Konkrétně město Jistebnice nabízí návštěvníkům tvrz, zámek, zámeček Vlašský dům, kostel Archanděla Michaela, kapli sv. Magdalény, židovský hřbitov a v okolí četné rybníky. Prostředí dotváří přírodně chráněné památky a rezervace, které je třeba využít. Motivují k návštěvě lokalit a vzbuzují zájem o přírodu.

5.1.4 Potenciál území pro provozování aktivit

Vhodnost oblasti pro provozování aktivit je značně vysoká. Pro optimalizaci využití oblasti cestovním ruchem a rekreací je třeba rozšířit škálu nabídky aktivit. Ve vymezeném území existuje řada možností rozvoje cestovního ruchu. Jednou z nich je rekreace u vody, profesní cestovní ruch a veletrhy a tematické trhy. Tematické trhy by pozvedly popularitu lokality. Za zamyšlení stojí téma vánočních trhů, které jsou dnes oblíbené. Náměty může doplňovat farmářský jarmark, velikonoční či pivní.

5.1.5 Podpora lidové kultury

Lidovou kulturu ovlivňovaly přírodní podmínky, hospodářské potřeby, ekonomické možnosti venkova a sociální postavení obyvatel (Stymal 2001). Na tradiční řemesla a lidové techniky se v současnosti zapomíná. Tvoří nedílnou součást kulturního dědictví každé země. Je třeba seznámit a ukázat novým generacím, čím se jednotlivé oblasti vyznačovaly. Dříve byla tradice lidového řemesla symbol obživy. Jde o živé kulturní dědictví, které si musíme chránit. V určeném území neexistují akce či galerie, které by seznamovaly občany s historií lidové kultury. Bechyně nabízí mezinárodní muzeum keramiky a Záluží u Vlastiboře Blatskou kovárnu zaměřenou na dobové nářadí a nábytek. Ze sledované oblasti je to jen malý zlomek.

5.2 Doporučení pro praxi

5.2.1 Lázně Bechyně

Zažívané emoce v lázních Bechyně jsou jednoznačně pozitivní. Jediná negace oproti zámku je v jednotvárnosti místa. Pro klienty, kteří navštěvují lokalitu opakovaně, může být pobyt jednotvárný. Je třeba obnovit balíček procedur, nabídnout novou službu, o kterou by měli pacienti zájem. Zákazníky z většiny části tvoří lidé neproduktivního věku, kteří si nemohou dovolit koupit další procedury. Z tohoto důvodu je třeba vyjít vstříc a snažit se vytvořit kompromis pro jejich uspokojení. Za rozšíření a obměnění stojí i jídelní menu, které se často opakuje. Lidé si stěžují na malé porce i design jídelny stojí za popřemýšlení. Každý týden by mohla být kuchyně z jiných zemí světa, samozřejmě s ohledem na předepsané standardy a omezení. Večerní společenské akce a kulturní akce pořádají lázně každoročně. Pokud se do lázní vrátíme, dostaneme stejný výběr akcí jako posledně. Je třeba inovace, aby se lidé rádi vraceli a těšili na nové nápady z řad kulturních referentů. Stačí pozvat na večerní posezení jinou hudební skupinu nebo zajistit předtančení a lidé to ocení. Večer v různých stylech (v maskách, plesové róbě, country) oživí všední den.

5.2.2 Zámek Bechyně

V zámku Bechyně je alarmující pocit nenabuzený, znuděný a lokalita je vnímána neuspořádaně. Určitou váhu má špatný výklad průvodce. Průvodce by měl mít zajímavý hlas,

dokonale znát zákoutí zámku, hbitě reagovat na dotazy přítomných a umět se přizpůsobit generacím návštěvníků. Brigádnici v letních měsících musí provádět na stejné úrovni jako zaměstnanci. Měli by perfektně ovládat cizí jazyk. Pro nabuzený dojem postačí zpestřit výklad hádankou, osobní či strašidelnou historkou nebo otázkou z dovykládaného textu. Návštěvníci pečlivěji poslouchají. Průvodce může přidat skrytou komnatu jako bonus. Cena vstupného je zbytečně vysoká a fotografování je povoleno pouze za poplatek. Studentům je poskytnuta sleva, ale i tak je cena nepřiměřená. Řešením by mohlo být zkrácení prohlídky a snížení ceny. Dobové kostýmy a historická hudba hrající v sálech pozvedne popularitu a motivuje více návštěvníků k prohlídce. Důležitá je i propagace zámku a spolupráce s ostatními institucemi. Navázání partnerství s lázněmi Bechyně přináší určité výhody na obou stranách. Zámek by dostával pravidelný přísun návštěvníků a lázně by mohly rozšířit nabídku výletů. Oběd v ceně prohlídky by byl pro pacienty lázní podnět k návštěvě.

6 ZÁVĚR

Ve studované oblasti existuje diverzifikovaná struktura předpokladů cestovního ruchu. Tvoří ji přírodní předpoklady a kulturně-historické předpoklady. V krajině jsou rozmístěny nerovnoměrně. Přírodní předpoklady se nejvíce nachází na jihu určeného území. Za zmínku stojí PR Rod, NPP Ruda, PR Písečný přesyp u Vlkova, PR Horusická blata, PP Farářský rybník a další. Vyskytují se zde chráněné rostliny a živočichové, díky kterým je místo unikátní. Kulturně historické předpoklady jsou směřovány do oblastí s dlouholetou tradicí. Kdo by neznal jihočeská blata díky nejbohatším z jihočeských krojů, bažinaté louky pokryté rašelinou a proslavené lidovou architekturou označovanou za jihočeské selské baroko. Patří sem i lázeňské město Bechyně, dominanta sledované oblasti Veselí nad Lužnicí a druhé největší město vymezeného okruhu Soběslav.

O nerovnoměrnosti předpokladů cestovního ruchu ve vymezené oblasti vypovídají historické památky, které jsou soustředěny kolem hranic zájmového území. Střed oblasti není z velké části obsazen. Nejvíce se vyskytují sakrální památky. Ubytovací zařízení je koncentrováno do turistických center. Většina území má vysoký potenciál materiálně-technické základny, který není maximálně využit.

Členitost krajiny je vhodná pro provozování aktivit. Sledované území disponuje širokou nabídkou rekreačních činností, které jsou s ohledem na předpoklady cestovního ruchu rozvíjeny pravidelně.

Z velké části jsou návštěvníky lidé z vlastních a sousedních okresů. Motivem příjezdu bývá návštěva lázní, léčba nebo výlet během dovolené. Nejraději cestují sami. Místo splnilo jejich očekávání a jsou ochotni doporučit návštěvu známým. Image lázní dokresluje rozmanitá příroda, klid, pohoda, příjemný pobyt, prostředí, čehož si lidé všímají. Emočně jsou respondenti uvolnění, cítí se svobodně a spokojeně. Celkově lokalitu vnímají uspořádaně. Zámek Bechyně charakterizuje historie, památky, zahrada, romantika a zajímavosti. Je to ideální místo pro odpočinek, zavzpomínání na staré časy a odreagování se od stereotypu. Převažují pocity svobodný, šťastný a uvolněný. Místo na tazatele působí charakterem známosti. Na obou lokalitách se nejraději věnují odpočinku, kterému přispívá pestrá příroda. Výrazné rozdíly mezi skupinami návštěvníků byly zjištěny v zažívaných emocích na

lokality a v jejich vnímání. Zámek Bechyně působí zrudně a neuspořádaně naopak lázně Bechyně jednotvárně.

Jako hlavní návrh bych doporučila zvýšit počet zábavních zařízení v zájmové oblasti. Sledovaná oblast nedisponuje dostatečným množstvím zařízení. Rozvoj zábavních zařízení napomůže vývoji cestovního ruchu. Další možností je rozšíření volnočasových aktivit, které sníží nerovnoměrnosti výskytu aktivit. Agroturistika má vysoký předpoklad pro vznik a rozvoj cestovního ruchu v dané oblasti. Potenciál pro provozování aktivit je vysoký a je třeba ho využít. Tematické trhy, farmářské jarmarky, velikonoční či pivní trhy zvýší vlnu popularity. Samostatné lázně Bechyně volají po změně, aby nevyvolávaly pocit jednotvárnosti. Obměna procedur, jídelní nabídky, designu jídelny, večerních a kulturních akcí by mohlo být jedním z řešení. Zámek Bechyně stojí za inovaci pro lepší přitažlivost místa, například: obové kostýmy, historická hudba, spolupráce s lázněmi nebo snížení ceny může přilákat nové návštěvníky.

Současný stav cestovního ruchu ve vybrané oblasti je dostačující. Výsledky práce vypovídají o potenciálním rozvoji cestovního ruchu. Především se jedná o přírodní potenciál. Zvýšená pozornost náleží ubytovacím zařízením. Zmapováním stavu nabídky jsme vyvodili budoucí rozvoj této oblasti. Výsledky práce jsou využitelné pro tvorbu nových podnikatelských záměrů a díky rozboru zákaznického segmentu lze zlepšit situaci dotazovaných lokalit.

7 SUMMARY

There is a diversified structure of assumptions of tourism in the studied area. It consists of natural and cultural-historical assumptions. They are spread unevenly in the landscape. Natural conditions are located mostly in the south of the area. Cultural-historical assumptions can be found in the areas with a long tradition.

Significant differences have been found among groups of visitors in their emotions and perception. Castle Bechyně seems to be boring and disordered for them. On the other side Spa Bechyně seems to be organized.

I would recommend increasing the number of entertainment facilities in the area of interest. This step would contribute to the development of tourism. Another option is the extension of leisure activities which would reduce the inequality of them. Agrotourism has got a big potential for establishment and development of tourism in this area.

The current state of tourism in the selected area is sufficient. The results of this thesis confirm the potential development of tourism there. It is mainly a natural potential. Increased attention is paid to establishment of accommodation. We deduced the future development of this area with mapping of the current state of supply. The results of the thesis are useful for creations of new business plans and the situation of selected area can be improved thanks to the analysis of customer segment.

8 SEZNAM PRAMENŮ A POUŽITÉ LITERATURY

Seznam použité literatury:

BAAR, V. *Hospodářský zeměpis: Regionální aspekty světového hospodářství: učebnice pro obchodní akademie a jiné střední školy*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství české geografické společnosti, 2002. 111 s. ISBN 80-86034-50-X.

BÍNA, J. (2002). Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích České Republiky. *Urbanismus a územní rozvoj*, 5(1): 2-11.

BÍNA, J. et al. *Zeměpis České Republiky: Učebnice pro střední školy*. 2. upravené vyd. Praha: Nakladatelství české geografické společnosti, 2009. 95 s. ISBN 978-80-86034-89-8.

BRABENEC, V., KÁBA, B., & SVATOŠOVÁ, L. *Cvičení ze statistiky*. 1. vyd. Praha: VŠZ, 1988. 112 s.

BRÁZDIL, R. et al. *Statistické metody v geografii: Cvičení*. 2. vyd. Brno: Rektorát Masarykovy univerzity Brno, 1989. 177 s. ISBN 80-210-0041-4.

ČERMÁKOVÁ, A., & STŘELEČEK, F. *Statistika I*. 1. vyd. České Budějovice: Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, 1995. 167 s. ISBN 80-7040-126-5.

ČERTÍK, M. et al. *Cestovní ruch: vývoj, organizace a řízení*. 1. vyd. Praha: OFF, 2001. 352 s. ISBN 80-238-6275-8.

DAVID, P., DOBROVOLNÁ, V., & SOUKUP, V. *Táborsko: Průvodce po Čechách, Moravě, Slezsku*. 1. vyd. Praha: S&D, 2006. 192 s. ISBN 80-86899-97-7.

DOLEŽALOVÁ, J. *Jižní Čechy: Tajemné stezky*. 1. vyd. Praha: Regia, 2003. 205 s. ISBN 80-86367-33-9.

DROBNÁ, D., & MORÁVKOVÁ, E. *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*. 1. vyd. Praha: Fortuna, 2004. 205 s. ISBN 80-7168-901-7.

FERJENČÍK, J. *Úvod do metodologie psychologického výzkumu*. 1. vyd. Praha: Portál, 2000. 255 s. ISBN 80-7178-367-6.

FINDLAY, A. M., & SPARKS, L. *Retailing: Critical concepts, retail practices and operations*. London & New York: Wiley, 2009.

FLAŠKOVÁ, Z. *Kouzlo Jižních Čech*. 1. vyd. České Budějovice: Kopp, 2002. 143 s. ISBN 80-7232-170-6.

FRANCOVÁ, E. *Cestovní ruch*. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2003. 119 s. ISBN 80-244-0719-1.

GAŽI, M., & OURODA, V. *Památky Jižních Čech 2. díl*. 1. vyd. České Budějovice: Národní památkový ústav, 2009. 191 s. ISBN 978-80-85033-24-3.

GEHINOVÁ, B. *Geografie cestovního ruchu: Vymezení teritoriálních forem cestovního ruchu a hodnocení jejich funkcí v území*. 1. vyd. České Budějovice: Ekonomická fakulta Jihočeská univerzita, 2008. 83 s. ISBN 978-80-7394-142-0.

GOELDNER, CH. R., & BRENT RITCHIE, J. R. *Tourism: Principles, Practices, Philosophies*. 11th edition. New York: Wiley, c2009. 624 p. ISBN 978-0-470-08459-5.

HÁJEK, P. *Turistický průvodce*. 54. publikace. České Budějovice: Jih, 1995. 184 s. ISBN 80-900351-5-9.

HESKOVÁ, M. et al. [a]. *Cestovní ruch, regionální rozvoj a školství: Využití tradic v cestovním ruchu: recenzovaný sborník referátů*. 1. vyd. Tábor: Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, 2006. 109 s. ISBN 80-7040-895-2.

HESKOVÁ, M. et al. [b]. *Unikátní technické atraktivity Jižních Čech*. 1. vyd. Praha: Profess Consulting, 2006. 182 s. ISBN 978-80-7259-053-7.

HOLEČEK, M., MARIOT, P., & STRÍDA, M. *Zeměpis cestovního ruchu: Učebnice pro hotelové a jiné střední školy, příručka pro průvodce cestovního ruchu*. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 1999. 99 s. ISBN 80-86034-39-9.

HOREJSKOVÁ, L., & RŮŽIČKA, R. *Vítejte na Táborsku*. Tábor: Město Tábor, 2006. 130 s. ISBN 80-239-7075-5.

HORNER, S., & SWARBROOKE, J. *Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času: Aplikovaný marketing služeb*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2003. 486 s. ISBN 80-247-0202-9.

HRALA, V. *Geografie cestovního ruchu*. 4. upravené vyd. Praha: Idea servis, 2002. 173 s. ISBN 80-85970-36-8.

HSU, C. H. C., WOLFE, K., & KANG, S. K. (2004). Image assessment for a destination with limited comparative advantages. *Tourism Management*, 25, 121-126.

CHÁBERA, S. et al. *Jižní Čechy: Turistický průvodce ČSSR*. 1. vyd. Praha: Olympia, 1986. 383 s. ISBN 27-058-86.

CHÁBERA, S. *Fyzický zeměpis Jižních Čech: Přehled geologie, geomorfologie, horopisu a vodopisu*. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeský univerzita v Českých Budějovicích, 1998. 138 s. ISBN 80-7040-218-0.

CHROMÝ, P. *Jižní Čechy: Průvodce po České Republice*. 1. vyd. Praha: Kartografie, 2003. 158 s. ISBN 80-7011-734-6.

INDROVÁ, J. et al. *Cestovní ruch (základy)*. 2. vyd. Praha: Vysoká škola ekonomická, 2009. 122 s. ISBN 978-80-245-1569-4.

Katedra cestovního ruchu, (2006). *Technické památky v produktech cestovního ruchu: vrstva lokalizace technických památek v měřítku 1 : 500 000, JTSK* [CD-ROM]. Tábor: Katedra cestovního ruchu.

KOTLER, P., & KELLER, K. L. *Marketing management*. 12. vyd. Praha: Grada, 2007. 788s. ISBN 978-80-247-1359-5.

MALÁ, V. *Cestovní ruch: Vybrané kapitoly*. 1. vyd. Praha: VŠTE, 1999. 83 s. ISBN 80-7079-443-7.

MAREK, M., & SLÁDKOVÁ, J. *Mikroregion Bechyňsko: cykloturistická mapa 1:50 000*. Praha: Kartografie Praha, 2007. ISBN 978-80-7011-864-1.

Mariot, P. (1983). *Geografia cestovného ruchu*. (1. vydání). Bratislava: Akadémia.

MEHRABIAN, A., & RUSSELL, J. A. *An approach to environmental psychology*. Cambridge: Cambridge & London: MIT Press, 1974.

MIRVALD, S. et al. *Geografie cestovního ruchu*. 3. upravené vyd. Plzeň: Západočeská univerzita, 1996. 128 s. ISBN 80-7082-288-0.

NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., & HŘEBCOVÁ, J. (2010). The importance of historical monuments for domestic tourists: The case of South-western Bohemia (Czech Republic). *Moravian Geographical Reports*, 18(1): 14-30.

NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., & NAVRÁTILOVÁ, J. (2011). Impact of visit on visitors' perceptions of the environments of nature-based tourism sites. *Tourism*, 59(1): 7–23.

NĚMČANSKÝ, M. *Odvětví cestovního ruchu: Vybrané kapitoly I. díl*. 1. vyd. Karviná: Slezská univerzita (Opava), 1999. 274 s. ISBN 80-7248-034-0.

NOVOTNÝ, J. *Táborsko*. Chýnov: Město Chýnov, 2005. 107 s. ISBN 80-239-7124-7.

PALATKOVÁ, M. *Marketingová strategie destinace cestovního ruchu: Jak získat více příjmů z cestovního ruchu*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2006. 341 s. ISBN 80-247-1014-5.

PÁSKOVÁ, M., & ZELENKA, J. *Výkladový slovník cestovního ruchu*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj Česká Republika, 2002. 448 s.

PETRŮ, Z. *Základy ekonomiky cestovního ruchu*. 1. vyd. Praha: Idea Servis, 1999. 107 s. ISBN 80-85970-29-5.

PLÍCKA, A. *Ročenka cestovního ruchu, ubytování a pohostinství České Republiky 2005*. 1. vyd. Praha: MAG Consulting, 2005. 218 s. ISBN 80-86724-06-9.

Ritchie, J. R. B., & Crouch G. I. (2003). *The Competitive Destination: A Sustainable Tourism Perspective*. (1. vydání). Oxon: CABI Publishing.

RYGLOVÁ, K. *Cestovní ruch*. 1. vyd. Brno: Brno International, 2005. 67 s. ISBN 80-86575-92-6.

SASSMANN, A. *Kořeny: Putování po starých rodech, aneb, co jste na jihočeské frekvenci 106,4 FM neslyšeli*. České Budějovice: Karmášek, 2007. 162 s. ISBN 978-80-239-8558-0.

ŠOTTNEROVÁ, D. *Lidové tradice*. 1. vyd. Olomouc: Rubico, 2008. 253 s. ISBN 978-80-7346-096-9.

ŠPRINCOVÁ, S. *Úvod do geografie cestovního ruchu*. 2. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 1981. 74s.

ŠTĚPÁNEK, V., KOPEČKA, L., & ŠÍP, J. *Geografie cestovního ruchu*. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova - Karolinum, 2001. 228 s. ISBN 80-246-0172-9.

ŠTRAUB, M., & LENKOVÁ, J. *Tajemné podzemí IV. díl*. 1. vyd. Praha: REGIA, 2005. 191 s. ISBN 80-86367-49-5.

VYBÍRAL, Z., & TŘICÁTNÍK, J. *Tábor*. 1. vyd. Tábor: Město Tábor, 1999. 32 s.

VYSTOUPIL, J. et al. *Atlas cestovního ruchu Česká Republika*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj České Republiky, 2006. 157 s. ISBN 80-239-7256-1.

Seznam použitých pramenů:

AOPK ČR [a]. *PP Černýšovické jalovce* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1071>.

AOPK ČR [b]. *PP Farářský rybník* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1072>.

AOPK ČR [c]. *PP Židova strouha* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1074>.

AOPK ČR [d]. *PP Kozlov* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1287>.

AOPK ČR [e]. *PR Horusická blata* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1291>.

AOPK ČR [f]. *PR Rod* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1292>.

AOPK ČR [g]. *PR Kozohlůdky* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1294>.

AOPK ČR [h]. *PP Zeman* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1666>.

AOPK ČR [ch]. *PR Dráčovské tůně* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjcky/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1814>.

AOPK ČR [i]. *PP Kutiny* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1841>.

AOPK ČR [j]. *PP Kozí vršek* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=194>.

AOPK ČR [k]. *PP Nový rybník u Soběslavi* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=281>.

AOPK ČR [l]. *PR Písečný přesyp u Vlkova* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=311>.

AOPK ČR [m]. *PP Vlášnický potok* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=508>.

AOPK ČR [n]. *PP Černická obora* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=52>.

AOPK ČR [o]. *PR Borkovická blata* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=670>.

AOPK ČR [p]. *PP Doubí u Žižova* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=82>.

Apartmány Zámek Oltyň [a]. *Ubytování* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.oltyne.cz/cs/ubytovani/>>.

Apartmány Zámek Oltyň [b]. *Úvod* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.oltyne.cz/cs/uvod/>>.

Atlas Česka [a]. *Hotel Sloup-Soběslav* [online]. c2007-2011. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.atlasceska.cz/hotel-sloup-sobeslav/>>.

Atlas Česka [b]. *Ilona Davey-Bechyně* [online]. c2007-2011. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.atlasceska.cz/apartmany-ilona-davey-bechyne/>>.

Atlas Česka [c]. *Podhájek-Veselí nad Lužnicí* [online]. c2007-2011. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.atlasceska.cz/apartmany-podhajak-veseli-nad-luznici/>>.

Atlas Česka [d]. *Lázně Bechyně* [online]. c2007-2011. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.atlasceska.cz/jihocesky-kraj/lazne-bechyne/>>.

Bartiková, M. *Ubytování v soukromí-Jistebnice* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.clair.cz/jistebnice/vybaveni.html>>.

Bechyně [a]. *Židova strouha-chaty k pronájmu* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyne.cms.advice.cz/customers/bechyne/ftp/www/turistika/firmy/tj-jiskra/>>.

Bechyně [b]. *Václav Chalupský ubytování* [online]. c2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyne.cms.advice.cz/customers/bechyne/ftp/www/turistika/firmy/chalupsky/>>

Bechyňsko [a]. *Sport a volný čas* [online]. 2010. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyňsko.cz/sport-a-volny-cas/>>.

Bechyňsko [b]. *Pamětihodnosti* [online]. 2010. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyňsko.cz/pametihodnosti/bechyne/>>.

Bechyňsko [c]. *Ubytování v Bechyni a okolí* [online]. 2010. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyňsko.cz/ubytovani-v-bechyni-a-okoli/privaty/>>.

Beskydy. *Info Česko* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://kultura.infocesko.cz/content/jizni-cechy-kultura-muzea-blatske-muzeum-ve-veseli-nad-luznici.aspx>>.

Bílková, N. *Ubytování na chalupě v Bechyni* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovanicechy.org/>>.

Blatský dvůr. *Ubytování Jižní Čechy* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <www.blatsky-dvur.eu >.

Camping Na Staré Papírně [online]. 2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.nastarepapirne.com/html/eng/campinge.htm>>.

Camrová, M. *Ubytování* [online]. c2005. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://m.camrova.sweb.cz/profile.html>>.

České výlety. *Koupaliště Bechyně* [online]. c2010. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.ceskevylety.cz/aktivity.php?kod=2824_koupaliste-bechyne>.

Český internet. *Jihočeský internet* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://firmy.jihoceskyinternet.cz/ubytovani/malsice/seznam/?ok=1>>.

Čížek, J. *Zálsí* [online]. c1995-2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.hrady.cz/index.php?OID=1561>>.

ČVUT [online]. 2004. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://storm.fsv.cvut.cz/on_line/tok1/stabilita%20vzorce.pdf>.

Daněk, P. *Vodácké tábořiště „OSTROV“ Veselí nad Lužnicí* [online]. c2007. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.vztechnik.cz/taboriste-veseli/okempu.html>>.

Databáze ubytování v ČR. *Chalupa Blatec* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.e-ubytovani.eu/ubytovani/chalupa/blatec-posta-bechyne/chalupa-blatec/1185/>>.

Diblík, J. *Penzion pod Skalou* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.diblik.tym.cz/index.php>>.

Do kempu [a]. *Dráčov* [online]. c2004-2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.dokempu.cz/kempy/cr/jihocesky-kraj/sobeslav/kemp-drachov-52/>>.

Do kempu [b]. *Kemp Country Bečice* [online]. c2004-2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.dokempu.cz/kempy/cr/jihocesky-kraj/malsice/kemp-kemp-country-becice-64/>>.

Double fish europe. *Blatec* [online]. c2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <www.doublefish.cz/blatec/>.

Drhovice. *Ubytování* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.drhovice.cz/>>.

E-chalupy. *Chalupa k pronajmutí -Malšice* [online]. c2007-2010. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.e-chalupy.cz/jizni_cechy/ubytovani-malsice-chalupa-k-pronajmuti-3176.php>.

eStránky. *Jezdecký klub Dolli Zálší* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jkdolli.estranky.cz>>.

FI-DU. *Ubytování a rekreace* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.fidu.cz/chalupa.php>>.

Firmy [a]. *Dětský tábor SUMMER TIME* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/detail/2292425-detsky-tabor-summer-time-stadlec-slavnovice.html>>.

Firmy [b]. *Jízdárny a koňské ranče* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/Remesla-a-sluzby/Sportovni-sluzby/Sportovni-centra-a-sportoviste/Jizdarny-a-konske-rance/reg/tabor>>.

Firmy [c]. *Irena Průšová* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/detail/2472240-irena-prusova-stadlec.html>>.

Firmy [d]. *Marie Janoušková-vila Milan* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/detail/1526809-marie-janouskova-vila-milan-malsice-cenkov.html>>.

Firmy [e]. *Půjčovny lodí* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/Remesla-a-sluzby/Pujcovny/Pujcovny-sportovnich-potreb/Pujcovny-lodi/reg/tabor>>.

Firmy [f]. *Vladimír Vopravil* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.firmy.cz/detail/341466-vladimir-vopravil-jistebnice-cunkov.html>>.

Hahnová, M. *Ubytování* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyne.cms.advice.cz/customers/bechyne/ftp/www/turistika/firmy/hahnova/>>.

Holocaust. *Pozvánka na výlet: Bechyně* [online]. 2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.holocaust.cz/cz2/resources/ros_chodes/2006/08/bechynsko>.

Hotel Bechyně. *Ubytování v Bechyni* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.panstvi-bechyne.cz/hotel-cz/ubytovani/hotel-bechyne/>>.

Hotel Lucia [online]. c2011. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.hotellucia.cz/>>.

Hotel u Draka [online]. c2010. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.hotel-u-draka.cz/cz/ubytovani>>.

Chata Makar. *Ubytování v Bechyni* [online]. 2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.pension-chata-makar-bechyne.cz/ubytovani.net/>>.

IIS Tábor. *Rekreační středisko Lužnice-Dobronice u Bechyně* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.rsluznice.cz/default.aspx?menu=ubytovani>>.

JacobX. *Pony Cross* [online]. c2010. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ponycross.cz>>.

Janoušková, M. *Ubytování Skrychov* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.skrychovubytovani.ic.cz/>>.

Jez Krkavec [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.alpabusy.cz/index.php?option=com_content&view=article&id=63&Itemid=76>.

JHŠ Tábor. *Vlkov nad Lužnicí* [online]. c2003-20092. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.vlkov.eu/ubytovani.php>>.

Jižní Čechy [a]. *O kraji* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jiznicechy.cz/cs-CZ/jizni-cechy/o-kraji.html>>.

Jižní Čechy [b]. *Gastronomie* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jiznicechy.cz/cs-CZ/jizni-cechy/temata-a-aktivita/gastronomie.html>>.

Jižní Čechy [c]. *Cykloturistika* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jiznicechy.cz/cs-CZ/jizni-cechy/temata-a-aktivita/cykloturistika.html>>.

Jižní Čechy [d]. *Lázně-wellness-zdraví* [online]. c2007-2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jiznicechy.cz/cs-CZ/jizni-cechy/temata-a-aktivita/lazne-wellness-zdravi.html>>.

Joomla Templates. *Statek beránka* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.statekberanka.cz/index.php/cs/ubytovani/79-chalupa>>.

Karvanky Auto Camp. *Karvanky Soběslav* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.karvanky.cz/>>.

Klub českých turistů. *Odbor Bechyně* [online]. 2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.kctbechyne.chci-webove-stranky.cz/cyklotrasy/>>.

Kohl, P. *Rozhledny* [online]. c2006-2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://rozhledny.kohl.cz/rozhledna-radetice-u-bechyne>>.

Kubec, V. *Informace o stavu lyžařských tras* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://jistebnice.cz/soubory/6117/informace%20o%20stavu%20ly%9Ea%F8sk%FDch%20tras%2024.02.%202012.xls>>.

Lázně Bechyně [a]. [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.laznebechyne.cz/>>.

Lázně Bechyně [b]. *Kláster* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lazne-bechyne.cz/klaster.php>>.

Lázně Bechyně [c]. *Kostel sv. Matěje* [online]. 2012. [cit. 2011-02-15]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lazne-bechyne.cz/kostel-mateje.php>>.

Lázně Bechyně [d]. *Kostel sv. Michala* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lazne-bechyne.cz/kostel-michala.php>>.

Lázně Bechyně [e]. *Muzea a galerie* [online]. 2012. [cit. 2011-02-15]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lazne-bechyne.cz/bechyne-muzea-galerie.php>>.

Lázně Bechyně [f]. *Bechyně dnes* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lazne-bechyne.cz/bechyne-dnes.php>>.

Macek, J. *Půjčovna plavidel Vážka* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.lodapadlo-tojezradlo.cz>>.

Mapy [a]. *Bechyně* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=PfTtTcFP@sa=s@st=s@ssq=u%20n%C3%A1dra%C5%BE%C3%AD%20602%2C%20bechyn%C4%9B@sss=1@ssp=133154000_133127280_133168464_133138624@x=133181131@y=133151602@z=15>.

Mapy [b]. *Bečice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=TTtTcP@sa=s@st=s@ssq=be%C4%8Dice@sss=1@ssp=133266560_133401984_133382272_133492736@x=133366272@y=133468288@z=13>.

Mapy [c]. *Bezděčín* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=TTtTcP@sa=s@st=s@ssq=bezd%C4%9B%C4%8D%C3%ADn@sss=1@ssp=133485696_133206528_133601408_133297280@x=133522173@y=133244132@z=13>.

Mapy [d]. *Borkovice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=PfTTtTcP@sa=s@st=s@ssq=borkovice@sss=1@ssp=133259559_135738138_133375271_135828890@x=133554944@y=132824576@z=13>.

Mapy [e]. *Březnice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#q=b%C5%99eznice&qp=14.466271_49.499922_14.472490_49.502748_16&z=12&t=s&x=14.538836&y=49.252249&d=muni_1040_0_1>.

Mapy [f]. *Cunkov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=TTtTcP@sa=s@st=s@ssq=cunkov@sss=1@ssp=133212544_133869568_133328256_133960320@x=133225984@y=134004736@z=13>.

Mapy [g]. *Čenkov u Bechyně* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=TP@sa=s@st=s@ssq=%C4%8Denkov%20u%20bechyn%C4%9B@sss=1@ssp=134182904_136673742_134414328_136855246@x=133234176@y=132904576@z=13>.

Mapy [h]. *Čeraz* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=PfTTtTcP@sa=s@st=s@ssq=%C4%8Deraz@sss=1@ssp=133578880_132814848_133694592_132905600@x=133605248@y=132970368@z=13>.

Mapy [ch]. *Černýšovice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#mm=TP@sa=s@st=s@ssq=%C4%8Dern%C3%BD%C5%A1ovice@sss=1@ssp=133163264_133390720_133278976_133481472@x=133304192@y=133196288@z=13>.

Mapy [i]. *Dobronice u Bechyně* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#mm=TP@sa=s@st=s@ssq=dobronice@sss=1@ssp=133166720_133271296_133282432_133362048@x=133216640@y=133297664@z=13>.

Mapy [j]. *Dobřejice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#c=h-r-f-c-t&q=dob%C5%99ejice&qp=14.449720_49.357426_14.549007_49.402616_12&z=13&t=s&x=14.538928&y=49.366164&d=ward_1266_1>.

Mapy [k]. *Drahnětice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#c=h-r-f-c-t&q=drahn%C4%9Btice&qp=14.503783_49.354828_14.553426_49.377411_13&z=13&t=s&x=14.520350&y=49.463558&d=ward_669_1>.

Mapy [l]. *Dráčov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=dr%C3%A1chov&qp=14.519691_49.378463_14.569365_49.401038_13&z=12&t=s&x=14.731464&y=49.226879&d=muni_1054_0_1>.

Mapy [m]. *Dražičky* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=dra%C5%BEi%C4%8Dky&qp=14.661298_49.204314_14.760473_49.249323_12&z=12&t=s&x=14.623682&y=49.399501&d=muni_1056_1>.

Mapy [n]. *Drhovice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=drhovice&qp=14.553321_49.376871_14.652743_49.421971_12&z=12&t=s&x=14.583371&y=49.433328&d=muni_1762_1>.

Mapy [o]. *Hamr* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=hamr&qp=14.583371_49.433328_14.652743_49.421971_12&z=12&t=s&x=14.583371&y=49.433328&d=muni_1762_1>.

t&q=hamr&qp=14.512980_49.410673_14.612433_49.455808_12&z=13&t=s&x=14.772991
&y=49.156372&d=ward_11853_0_1>.

Mapy [p]. *Hnojná Lhota* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#mm=PfTTtTcP@sa=s@st=s@ssq=hnojn%C3%A1%20lhota@sss=1@ssp=133480192_133414016_133595904_133504768@x=133507840@y=133514240@z=13>.

Mapy [q]. *Hodětín* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=hod%C4%9Bt%C3%ADn&qp=14.737940_49.145108_14.787480_49.167590_13&z=12&t=s&x=14.573571&y=49.252670&d=muni_3369_1>.

Mapy [r]. *Hodonice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=hodonice&qp=14.503441_49.230009_14.602522_49.275153_12&z=12&t=s&x=14.512286&y=49.269051&d=muni_1722_0_1>.

Mapy [s]. *Horusice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=horusice&qp=14.442162_49.246353_14.541220_49.291549_12&z=13&t=s&x=14.686372&y=49.164229&d=ward_3040_0_1>.

Mapy [t]. *Hvožd'any* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=hvo%C5%BE%C4%8Fany&qp=14.651336_49.152939_14.700845_49.175458_13&z=13&t=s&x=14.443808&y=49.285724&d=ward_3404_0_1>.

Mapy [u]. *Jistebnice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=jistebnice&qp=14.408741_49.274360_14.458260_49.296983_13&z=12&t=s&x=14.552660&y=49.486031&d=muni_1076_0_1>.

Mapy [v]. *Klenovice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=klenovice&qp=14.482208_49.463358_14.581739_49.508519_12&z=12&t=s&x=14.740530&y=49.279216&d=muni_1828_0_1>.

Mapy [w]. *Komárov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.618880&y=49.250525&z=12&t=s&q=kom%C3%A1rov&qp=10.883125_48.311658_20.006673_51.142517_6&d=muni_3383_0_3>.

Mapy [x]. *Křída* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.502292&y=49.360651&z=13&t=s&q=k%C5%99%C3%ADda&qp=10.883125_48.311658_20.006673_51.142517_6&d=ward_10237_0_1>.

Mapy [y]. *Kundratice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.656757&y=49.178142&z=13&t=s&q=kundratice&qp=10.883125_48.311658_20.006673_51.142517_6&d=ward_10848_0_9>.

Mapy [z]. *Malšice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.603677&y=49.364389&z=12&d=muni_1078_1&t=s&q=mal%C5%Alice&qp=10.883125_48.311658_20.006673_51.142517_6>.

Mapy [aa]. *Meziříčí* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=mezi%C5%99%C3%AD%C4%8D%C3%AD&qp=12.532424_48.697507_15.701481_50.154100_7&z=12&t=s&x=14.600002&y=49.437056&d=muni_1755_0_6>.

Mapy [ab]. *Nadějkov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.504217&y=49.503248&z=12&t=s&q=nad%C4%9Bjkov&qp=14.548732_49.227892_14.647851_49.272998_12&d=muni_898_1>.

Mapy [ac]. *Nedvědice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.687483&y=49.275270&z=13&t=s&q=nedv%C4%9Bdice&qp=14.467159_49.349304_14.516780_49.371902_13&d=ward_12147_0_1>.

Mapy [ad]. *Nové Dvory* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.511340&y=49.425922&z=13&t=s&q=nov%C3%A9%20dvory&qp=14.621717_49.166842_14.671227_49.189374_13&d=ward_9883_0_1>.

Mapy [ae]. *Olší* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.521540&y=49.437730&z=13&d=ward_9884_0_1&t=s&q=ol%C5%A1%C3%AD&qp=14.533374_49.341747_14.632707_49.386865_12>.

Mapy [af]. *Opařany* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=opa%C5%99any&qp=14.529598_49.414412_14.629074_49.459533_12&z=12&t=s&x=14.506387&y=49.397260&d=muni_1088_1>.

Mapy [ag]. *Ounuz* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.520160&y=49.539474&z=13&t=s&q=ounuz&qp=14.433763_49.480545_14.533284_49.525748_12&d=ward_4176_1>.

Mapy [ah]. *Padařov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.539496&y=49.452770&z=13&t=s&q=pada%C5%99ov&qp=14.652368_49.263980_14.701989_49.286499_13&d=ward_6234_0_1>.

Mapy [ach]. *Podboří* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.475887&y=49.409036&z=13&t=s&q=podbo%C5%99%C3%AD&qp=14.476158_49.414578_14.525849_49.437172_13&d=ward_7819_0_1>.

Mapy [ai]. *Pohořelice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.502956&y=49.524110&z=13&d=ward_14100_0_1&t=s&q=poho%C5%99elice&qp=14.486348_49.426389_14.536055_49.448979_13>.

Mapy [aj]. *Radětice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=rad%C4%9Btice&qp=14.436084_49.374559_14.535393_49.419760_12&z=12&t=s&x=14.466211&y=49.319868&d=muni_1100_0_1>.

Mapy [ak]. *Řípec* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.761629&y=49.214639&z=12&t=s&q=%C5%99%C3%ADpec&qp=14.484896_49.528133_14.534705_49.550723_13&d=muni_3374_1>.

Mapy [al]. *Senožaty* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.492243&y=49.320057&z=13&t=s&q=seno%C5%BEaty&qp=14.504289_49.441435_14.554019_49.464017_13&d=ward_118_0_1>.

Mapy [am]. *Skalice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.720152&y=49.303851&z=12&t=s&q=skalice&qp=14.440725_49.397681_14.490382_49.420290_13&d=muni_1113_0_1>.

Mapy [an]. *Soběslav* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.743487&y=49.260368&z=12&d=muni_1116_1&t=s&q=sob%C4%9Bslav&qp=14.673268_49.237811_14.772521_49.282809_12>.

Mapy [ao]. *Stádlec* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=st%C3%A1dlec&qp=14.396035_49.297142_14.495152_49.342378_12&z=12&t=s&x=14.520006&y=49.380119&d=muni_1117_1>.

Mapy [ap]. *Sudoměřice u Bechyně* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.563346&y=49.290196&z=12&t=s&q=sudom%C4%9B%C5%99ice%20u%20bechyn%C4%9B&qp=14.691466_49.192093_14.790644_49.237076_12&d=muni_1118_1>.

Mapy [aq]. *Svinky* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.626566&y=49.273542&z=13&t=s&q=svinky&qp=14.457141_49.308708_14.506717_49.331310_13&d=ward_12380_0_1>.

Mapy [ar]. *Sviny* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.660753&y=49.187617&z=12&t=s&q=sviny&qp=14.649882_49.281279_14.749200_49.326297_12&d=muni_1120_0_1>.

Mapy [as]. *Svoříž* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.505849&y=49.472816&z=13&d=ward_671_1&t=s&q=svo%C5%99%C3%AD%C5%BE&qp=14.673268_49.237811_14.772521_49.282809_12>.

Mapy [at]. *Vesce* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=vesce&qp=14.449721_49.357282_14.549009_49.402472_12&z=12&t=s&x=14.701768&y=49.250122&d=muni_1128_0_1>.

Mapy [au]. *Veselí nad Lužnicí* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <http://mapy.cz/#x=14.505849&y=49.472816&z=13&d=ward_671_1&t=s&q=svo%C5%99%C3%AD%C5%BE&qp=14.673268_49.237811_14.772521_49.282809_12>.

<http://mapy.cz/#x=14.722251&y=49.184759&z=12&t=s&q=vesel%C3%AD%20nad%20lu%C5%BEic%C3%AD&qp=14.652149_49.162188_14.751231_49.207205_12&d=muni_1129_0_2>.

Mapy [av]. *Vlásenice* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.574843&y=49.468988&z=13&t=s&q=vl%C3%A1senice&qp=14.591466_49.262234_14.641057_49.284778_13&d=ward_6236_0_1>.

Mapy [aw]. *Vlastiboř* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.661588&y=49.258430&z=12&t=s&q=vlastibo%C5%99&qp=14.590675_49.165009_14.689707_49.210079_12&d=muni_1131_0_1>.

Mapy [ax]. *Vlkov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.750083&y=49.151647&z=12&d=muni_1133_0_2&t=s&q=vlkov&qp=14.470636_49.461470_14.520371_49.484067_13>.

Mapy [ay]. *Záluží* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#l=2&c=h-c-t&q=z%C3%A1lu%C5%BE%C3%AD&qp=14.631582_49.227539_14.730776_49.272573_12&z=13&t=s&x=14.670449&y=49.248525&d=ward_12382_0_1>.

Mapy [az]. *Zvěstonín* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.515349&y=49.489335&z=13&t=s&q=zv%C4%9Bston%C3%ADn&qp=14.652149_49.162188_14.751231_49.207205_12&d=ward_4180_1>.

Mapy [ba]. *Želeč* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.671521&y=49.318835&z=12&t=s&q=%C5%BEele%C4%8D&qp=14.539616_49.457664_14.589379_49.480231_13&d=muni_1143_0_1>.

Mapy [bb]. *Žišov* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web:

<http://mapy.cz/#x=14.718210&y=49.200437&z=12&t=s&q=%C5%BE%C3%AD%C5%A1ov&qp=14.591409_49.235823_14.690583_49.280892_12&d=muni_1819_0_1>.

Mapy [bc]. *Komárovský rybník* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://foto.mapy.cz/267255-Komarovsky-rybnik>>.

Mapy [bd]. *Soběslavská blata* [online]. c2011. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://foto.mapy.cz/264789-Sobeslavka-Blata-jihoceske-selske-baroko-v-obci-Komarov>>.

Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu. *Technické památky a atraktivita* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/cr/rr_ms_12.doc>.

Město Bechyně [a]. *Kultura, sport, každoroční akce* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.mestobechyne.cz/cz/kultura-sport/kazdorocni-akce/>>.

Město Bechyně [b]. *Turistika* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.mestobechyne.cz/cz/turistika/>>.

Město Bechyně [c]. *Kultura, sport, koupaliště* [online]. 2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.mestobechyne.cz/cz/kultura-sport/koupaliste/>>.

Město Veselí nad Lužnicí. *Ubytování ve Veselí nad Lužnicí* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <www.ubytuj.wz.cz>.

Na dovču. *Ubytování Malšice* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.nadovcu.cz/ubytovani-malsice/>>.

Nadační fond Hucul. *Farma/Y* [online]. 2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.volny.cz/hucul>>.

Navrátil J. (2011): Struktura jádrových zdrojů a atraktivit, verze 11. 2. 2001. [online]. c2011. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na: <<http://moodle09.ef.jcu.cz/mod/resource/view.php?id=7429>>.

Pala, P. *Manuál k aplikaci JanMap v.2.4.7* [online]. c2008. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na: <<http://janitor.cenia.cz/www/public/manual/janmap/index.html>>.

Panství Bechyně [a]. *Golf* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.panstvi-bechyne.cz/golf-cz/>>.

Panství Bechyně [b]. *Panství Bechyně* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.panstvi-bechyne.cz>>.

Pávek, M. *U Faflíka Vlkov* [online]. c2008-2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.vlkov.tv/>>.

Pension-hostinec Na Soutoku. *Veselí nad Lužnicí* [online]. c2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.pension-soutok.cz/cs/jizni-cechy-ubytovani-veseli-nad-luznici.html>>.

Penzion Blažkův statek. *Ubytování Jižní Čechy* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.allczech.cz/>>.

Penzion Elektra. *Bechyně* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <www.penzionelektra.cz>.

Penzion Fontána. *Sudoměřice u Bechyně* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzionfontana.unas.cz/index.htm>>.

Penzion Hůrka. *Ubytování nedaleko Jistebnické vrchoviny* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzion.info/>>.

Penzion Května [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://ubytovani.bechyne.sweb.cz/pokoje.htm>>.

Penzion Mlýn na prádle [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.mlynnapradle.cz/>>.

Penzion nad lékárnou [online]. c2008. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://psalvia.webnode.cz/ubytovani/>>.

Penzion Nikola [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzion-nikola.wz.cz/nabidka.html>>.

Penzion Pavla [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzion-pavla.cz/ubytovani.html>>.

Penzion Příběnice. *Ubytování* [online]. c2004-2008. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.pribenice.cz/ubytovani.php>>.

Penzion u Bechyně. *Ubytování* [online]. 2006. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzionubechyne.wz.cz/4.htm>>.

Penzion U Kaštanu. *Dobronice* [online]. c2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzionukastanu.cz/>>.

Penzion U Pichlů. *Bechyně* [online]. c2004-2006 [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penzionupichlu.cz/penzion/>>.

Penziónek na Mlýně Krkavci [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <www.mlyn-krkavec.cz>.

Penziony [a]. *Blatský dvůr* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/borkovice/blatsky-dvur/>>.

Penziony [b]. *Borkovická chalupa* [online]. c2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/borkovice/borkovicka-chalupa/>>.

Penziony [c]. *Camp Javorová skála* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/jistebnice/camp-javorova-skala-sro/>>.

Penziony [d]. *Domek Smrž* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/dudov/domek-smrz/>>.

Penziony [e]. *Hotel Trilobit* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/veseli-nad-luznici/hotel-trilobit/>>.

Penziony [f]. *Pension Adamita* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/val/pension-adamita/>>.

Penziony [g]. *Penzion Elektra* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/bechyne/penzion-elektra/>>.

Penziony [h]. *Penzion Golf* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/bechyne/penzion-golf/>>.

Penziony [ch]. *Pension Lesní dům* [online]. c2012. [cit. 2011-02-15]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/bechyne/pension-lesni-dum/>>.

Penziony [i]. *Pension Zvon* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/veseli-nad-luznici/pension-zvon/>>.

Penziony [j]. *Penzion Dagmar Rybová* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/sudomerice-u-bechyne/penzion-dagmar-rybova/>>.

Penziony [k]. *Penzionek Na Mlýně Krkavci* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/veseli-nad-luznici/penzionek-na-mlyne-krkavci/>>.

Penziony [l]. *Rekreační středisko Summer Time* [online]. c2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/stadlec/rekreacni-stredisko-summer-time/>>.

Penziony [m]. *U Faflíka* [online]. c2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/vlkov-nad-luznici/u-faflika/>>.

Penziony [n]. *Ubytování na kopečku* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/veseli-nad-luznici/ubytovani-na-kopecku/>>.

Penziony [o]. *Ubytování Písecká 210* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/bechyne/ubytovani-pisecka-210/>>.

Penziony [p]. *Ubytování U Lávký* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/veseli-nad-luznici/ubytovani-u-lavky/>>.

Penziony [q]. *Ubytování U Pávka* [online]. c2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/vlkov-nad-luznici/ubytovani-u-pavka/>>.

Penziony [r]. *Venkovský statek* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.penziony.cz/drachov/venkovsky-statek/>>.

Pizzeria Rosa. *Italská stylová restaurace v Soběslavi* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.pizzeria-rosa.cz/ubytovani.html>>.

Půjčovna lodí JOLA [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.jolabechyne.wz.cz/index.htm>>.

RegMark. *Penzion na Pastoušce* [online]. 2011. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <www.napastousce.cz>.

Simopt. *Čertovo břemeno golf* [online]. c2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.musobeslav.cz/informacni-stredisko/volny-cas/2008-02-26.html>>.

Soběslav [a]. *ARVI penzion* [online]. c2008. [cit. 2011-02-15]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.arvi.cz/ubytovani/>>.

Soběslav [b]. *Hospůdka v Růžku* [online]. 2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.sobeslav.cz/ovo/>>.

Soběslav [c]. *Informační-středisko* [online]. 2008. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <www.cebr.cz>.

Stymal, I. *Lidové zvyky, tradice a řemesla* [online]. c2001. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.klic.cz/remesla/uvodem.htm>>.

Summer Time. *Letní dětský tábor* [online]. c1994-2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.detskytabor.cz>>.

Swaby, J. *U klášterní zahrady* [online]. c2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.uklasternizahrady.cz/node/1>>.

Šilhán, M. *Chatový Tábor Hvožd'any* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.euroregin.cz/prezentace/jihocesky/hvozdany/index.php?page=ubytovani>>.

Tábor. *Oficiální web města* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.taborcz.eu/ubytovani/ms-1054/p1=1054>>.

TJ Lokomotiva. *Ubytování* [online]. c2009-2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.loko-veseli.cz/ubytovaniroz.html>>.

TJ Spartak Soběslav. *Tělovýchovná jednota Spartak* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.spartaksobeslav.cz/>>.

Travel guide. *Lázně Bechyně* [online]. c1998-2010. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.travelguide.cz/cz/lazne/lazne-bechyne>>.

Turistická ubytovna v Nuzicích. *Ubytování v soukromí v Bechyni* [online]. 2007. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://sunova.wz.cz/>>.

Turistik [a]. *Golf klub Čertovo břemeno* [online]. c2000-2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.turistik.cz/cz/kraje/jihocesky-kraj/okres-tabor/jistebnice/golfovy-areal-certovo-bremeno/>>.

Turistik [b]. *Hotel Golfové hřiště Bechyně* [online]. c2000-2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.turistik.cz/cz/kraje/jihocesky-kraj/okres-tabor/bechyne/golfove-hriste-bechyne/>>.

Turistik [c]. *Muzeum Vladimíra Preclíka v Bechyni* [online]. c2000-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.turistik.cz/cz/kraje/jihocesky-kraj/okres-tabor/bechyne/muzeum-vladimira-preclika-bechyne/>>.

Ubytování [a]. *HGW-world* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-10]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/sviny/hgw-world/15300/>>.

Ubytování [b]. *Chalupa s bazénem* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/veseli-nad-luznici/chalupa-s-bazenem/93905/>>.

Ubytování [c]. *Chalupa u malíře* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/oparany/chalupa-u-malire/107028/>>.

Ubytování [d]. *Chata v Jižních Čechách* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/sobeslav/chata-v-jiznich-cechach/107210/>>.

Ubytování [e]. *Mareš Dobronice* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/dobronice-u-bechyne/ubytovani-mares-dobronice/112087/>>.

Ubytování [f]. *Penzion Hlavatce* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/hlavatce/penzion-hlavatce/111760/>>.

Ubytování [g]. *Rekreační chalupa Jižní Čechy* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/sudomerice-u-bechyne/rekreacni-chalupa-jizni-cechy/55085/>>.

Ubytování [h]. *U Rudé Růže* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/ripec-u-veseli-nad-luznici/ubytovani-u-rude-ruze/82631/>>.

Ubytování [ch]. *U Šibalů* [online]. c2002-2012. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovani.cz/jizni-cechy/haskovcova-lhota/u-sibalu/67227/>>.

Ubytování „Ve mlýně“ [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.mlynbechyne.ic.cz/>>.

Ubytování Jistebnice [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://ubytovanijistebnice.unas.cz/rubriky/CENIK/>>.

Ubytování Suchan. *Sudoměřice u Bechyně* [online]. 2010. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovanisuchan.wz.cz/>>.

Ubytování v ČR. *Apartment Stanislav Pražma Žišov* [online]. 2012. [cit. 2011-02-13]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.ubytovanivcr.cz/apartman-stanislav-prazma-katalog-4136.html>>.

Vaňková, H. *Ubytování* [online]. 2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.bechyne.cms.advice.cz/customers/bechyne/ftp/www/turistika/firmy/vankova/>>.

Veselí nad Lužnicí [a]. *Sportoviště* [online]. 2009. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.veseli.cz/sportoviste/os-27556/p1=35375>>.

Veselí nad Lužnicí [b]. *Příroda, okolí Veselí nad Lužnicí* [online]. 2009. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.veseli.cz/priroda-okoli-veseli-n-l/gs-1613/p1=35800>>.

Veselí nad Lužnicí [c]. *Současnost* [online]. 2009. [cit. 2011-02-14]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.veseli.cz/soucasnost/d-13721/p1=7258>>.

Vila Liduška. *Ubytování v secesní vile* [online]. 2012. [cit. 2011-02-11]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.vilaliduska.kvalitne.cz/>>.

VTR Veronica. *Vodácký servis na Lužnici, Nežárce, Otavě a Vltavě* [online]. c2004. [cit. 2011-02-15]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.vtrcomp.cz/veronica/index.htm>>.

Vystrčil, R. *Vojenský hotel, Sudoměřice u Bechyně-Bežerovice* [online]. c2008-2012. [cit. 2011-02-12]. Dostupné na World Wide Web: <<http://www.levneubytovani.net/ubytovani/vojensky-hotel-bechyne.htm>>.

9 SEZNAM TABULEK

Tabulka 1. Porovnání rozdílů zažívaných emocí na lokalitách, n=128.	59
Tabulka 2. Porovnání rozdílů vnímání lokalit, n=128.	63
Tabulka 3. Porovnání rozdílů v motivaci k návštěvě, n=128.	67
Tabulka 4. Porovnání rozdílů aktivit provozovaných v rámci dovolené/cesty, n=128.	71

10 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1. Vymezení zájmového území.....	16
Obrázek 2. Pohlaví a věk respondentů, n=128.	27
Obrázek 3. Pohlaví respondentů, n=128.	27
Obrázek 4. Vzdělání, n=128.	28
Obrázek 5. Fáze životního cyklu, n=128.	28
Obrázek 6. Vzdálenost místa bydliště, n=128.	29
Obrázek 7. Velikost místa bydliště, n=128.	30
Obrázek 8. Preference výběru dovolené, n=128.....	30
Obrázek 9. Délka dovolené, n=128.	31
Obrázek 10. Opakovanost návštěvy, n=128.	32
Obrázek 11. Důvod k návštěvě, n=128.	32
Obrázek 12. Vztah k životnímu prostředí, n=128.....	33
Obrázek 13. Vztah spokojenosti a ceny, n=128.	34
Obrázek 14. Vztah spokojenosti a dalšího chování, n=128.	34
Obrázek 15. Chráněné krajinné oblasti.	37
Obrázek 16. Klasifikace koeficientu ekologické stability ve vymezeném území.	40
Obrázek 17. Využití půdy vymezeného území podle CORINE 2006.	41
Obrázek 18. Četnostní zastoupení typů ubytovacích jednotek, n=128.	47
Obrázek 19. Počet památek (n=115) a jejich typů (n=54) ve vybraných obcích.	49
Obrázek 20. Nejčetnější typy památek ve sledovaném území, n=368.	50
Obrázek 21. Typy technických památek ve sledovaném území, n=28.....	51
Obrázek 22. Typy dopravních prostředků použitelné k návštěvě technických památek, n=67.	52

Obrázek 23. Počet ubytovacích zařízení (n=108) a jejich typů (n=49) podle obcí ve sledovaném území.	53
Obrázek 24. Typy ubytovacích jednotek ve sledovaném území, n=108.	54
Obrázek 25. Image-lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazníků).	55
Obrázek 26. Image-zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazníků).	56
Obrázek 27. Zažívané emoce-lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	57
Obrázek 28. Zažívané emoce-zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	58
Obrázek 29. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu uvolněný-znuděný. Současný efekt $F(18,109)=2,8186$, $p=0,00048$. Počet odpovědí n=128.	60
Obrázek 30. Vnímání lokality lázně Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	61
Obrázek 31. Vnímání lokality zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	62
Obrázek 32. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu uspořádané-neuspořádané. Současný efekt $F(14,113)=2,2281$, $p=0,01057$. Počet odpovědí n=128.	64
Obrázek 33. Motivace k návštěvě lázní Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	65
Obrázek 34. Motivace k návštěvě zámek Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	66
Obrázek 35. Rozdíly ve vnímání zkoumaných lokalit na škále sémantického diferenciálu relaxovat fyzickou rekreační činností. Současný efekt $F(32,95)=2,5410$, $p=0,00026$. Počet odpovědí n=128.	68
Obrázek 36. Aktivity provozované v rámci cesty do lázní Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	69
Obrázek 37. Aktivity provozované v rámci cesty do zámku Bechyně, n=128 (z 64 dotazovaných).	70

11 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1. Bechyně.....	108
Příloha 2. Soběslav.....	109
Příloha 3. Soběslavská blata.....	110
Příloha 4. Veselí nad Lužnicí.....	111

12 PŘÍLOHY

Příloha 1. Bechyně.



Náměstí v Bechyni



Bechyňský zámek



"Bechyňská duha"

Zdroj: Vlastní šetření

Příloha 2. Soběslav.



Husitské muzeum v Soběslavi



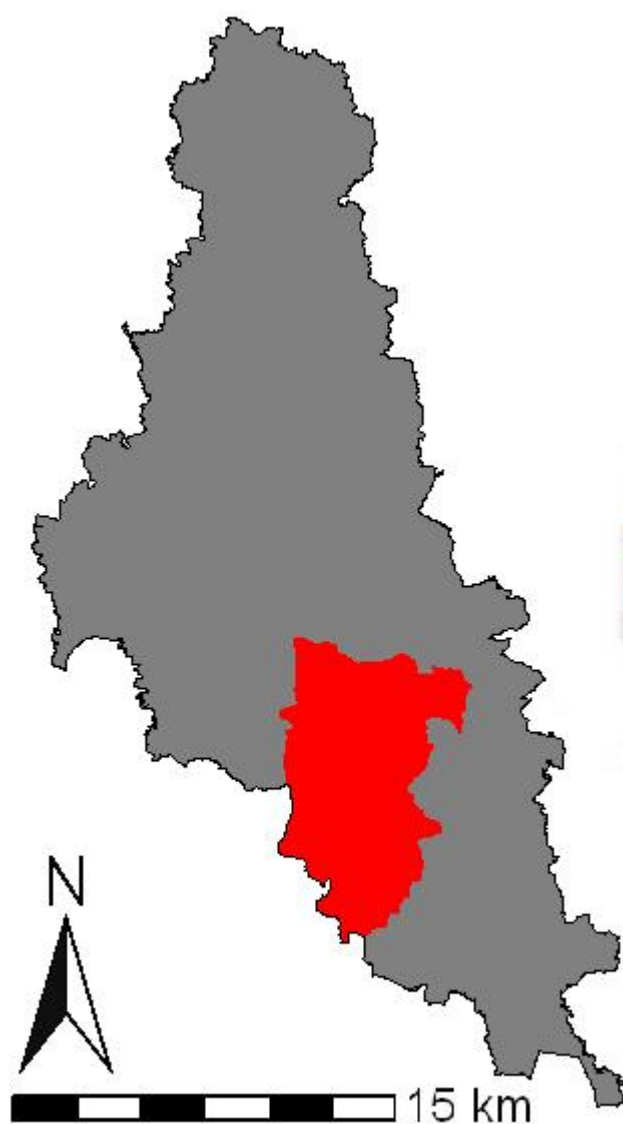
Kostel sv. Petra a Pavla



Stará radnice a kostel sv. Víta

Zdroj: Vlastní šetření

Příloha 3. Soběslavská blata.



Kaplička v Klečatech



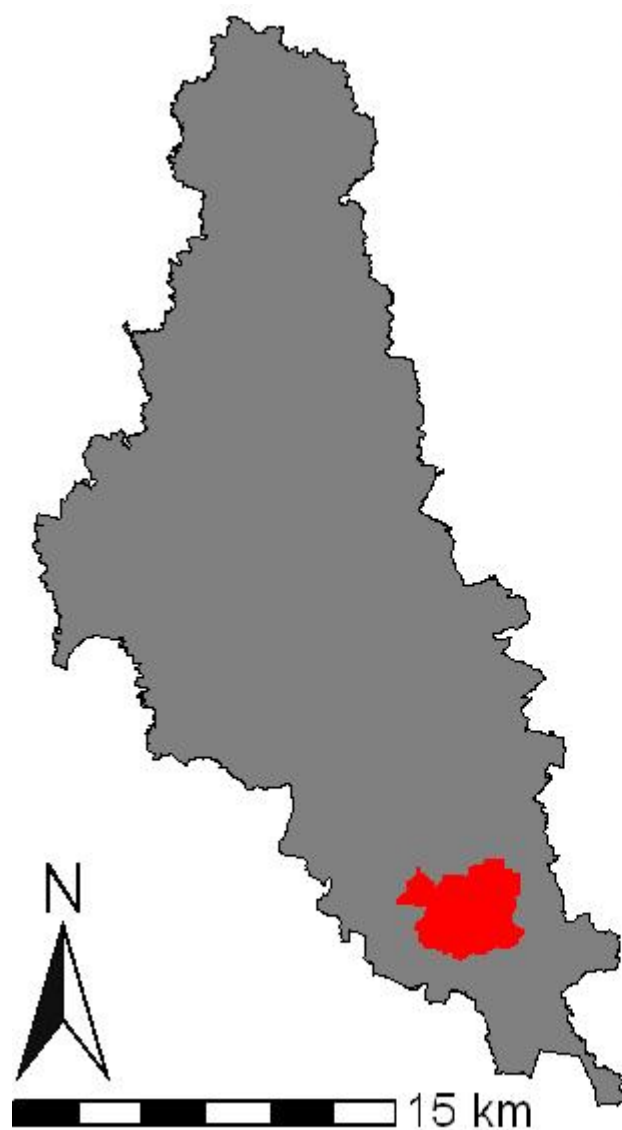
Jihočeské selské baroko v obci Komárov



Komárovský rybník

Zdroj: Vlastní šetření

Příloha 4. Veselí nad Lužnicí.



Náměstí T. G. Masaryka



Kostel Povýšení sv. Kříže



Radnice ve Veselí nad Lužnicí

Zdroj: Vlastní šetření