



Pedagogická  
fakulta  
Faculty  
of Education

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Pedagogická fakulta

Katedra geografie

Bakalářská práce

**MOŽNOSTI VYUŽITÍ HRY  
GEOCACHING  
V ROZVOJI CESTOVNÍHO RUCHU  
V ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Vypracoval: Jan CEJPEK

Vedoucí práce: Mgr. Petra Karvánková, Ph.D.

České Budějovice 2016

## **Prohlášení**

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

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném 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 jejích 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 .....

Jan Cejpek

## **Poděkování**

Na tomto místě bych rád poděkoval Mgr. Petře Karvánkové, Ph.D. za cenné připomínky a odborné vedení k vypracování této bakalářské práce. Velké díky patří také mé rodině, která mě ve všech směrech podporovala v průběhu celého studia.

**CEJPEK, J. (2016): Možnosti využití hry geocaching v rozvoji cestovního ruchu v ORP České Budějovice. Bakalářská práce. Katedra geografie Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 78 s.**

**Anotace:**

Bakalářská práce se zabývá tématem využitelnosti hry geocaching v rozvoji cestovního ruchu v ORP České Budějovice. Hlavním cílem je vypracování vlastních námětů turistických tras po nových, či již existujících keších v takových lokalitách, kde by jejich lokalizace dle autora mohla případně pomoci k rozvoji cestovního ruchu v ORP České Budějovice. Nezbytnou součástí práce je provedení rozbor existujících keší na území zájmového obvodu a jejich využitelnost v rámci cestovního ruchu. Teoretická část práce je zaměřena na charakteristiku zájmového obvodu, především z hlediska cestovního ruchu, a na základní pojmy a zkratky používané ve hře geocaching. Autor následně popisuje samotné využití hry geocaching v cestovním ruchu.

**Klíčová slova:** geocaching, keš, kešer, rozvoj, cestovní ruch, ORP České Budějovice

**CEJPEK, J. (2016): the Potential of Geocaching for Tourism Development in the area of the Administrative District of the municipality with extended competence České Budějovice. Bachelor thesis. Department of geography, Pedagogical faculty, University of South Bohemia in České Budějovice, 78 p.**

**Annotation:**

This thesis deals with the potential of geocaching for tourism development in the area of the administrative district of the municipality with extended competence České Budějovice. The main objective is to create own suggestions of geocaching tourist routes along new or already published geocaches in locations where it could help for tourist development. An essential part of the thesis is an analysis of geocaches located in selected district and the usability of these caches for tourism development. The theoretical part of the thesis deals with the characterization of the district, mainly from the point of view of tourism. Next chapters of the theoretical part are about basic terms and abbreviations in geocaching and its potential in tourism.

**Keywords:** Geocaching, geocache, geocacher, development, tourism, České Budějovice

## Obsah

<b>1</b>	<b>ÚVOD A CÍL PRÁCE</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>DISKUSE S LITERATUROU</b> .....	<b>8</b>
2.1	Literatura vztahující se ke správnímu obvodu ORP České Budějovice .....	8
2.2	Literatura o hře geocaching a jejím využití v cestovním ruchu .....	8
<b>3</b>	<b>METODIKA PRÁCE</b> .....	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>CHARAKTERISTIKA ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE Z HLEDISKA CESTOVNÍHO RUCHU</b> .....	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>GEOCACHING – ZÁKLADNÍ POJMY A ZKRATKY</b> .....	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>VYUŽITÍ HRY GEOCACHING V CESTOVNÍM RUCHU</b> .....	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>ROZBOR KEŠÍ V SO ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> .....	<b>25</b>
7.1	Rozmístění keší v ORP České Budějovice .....	29
7.2	Rozbor keší v regionu ORP České Budějovice.....	31
<b>8</b>	<b>VLASTNÍ NÁMĚTY ZPŮSOBU VYUŽITÍ HRY GEOCACHING V CESTOVNÍM RUCHU V ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> .....	<b>40</b>
8.1	Líbezná Budějovice.....	40
8.2	Vesničky selské .....	51
8.3	Mezi Vltavou a Malší.....	58
<b>9</b>	<b>ZÁVĚR</b> .....	<b>72</b>
<b>10</b>	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A DALŠÍCH ZDROJŮ</b> .....	<b>73</b>
	<b>PŘÍLOHY</b> .....	<b>1 - 9</b>

# 1 ÚVOD A CÍL PRÁCE

Již přes devět let zná autor předkládané bakalářské práce pojem geocaching a postupem času tato hra stále více ovlivňuje způsob trávení jeho volného času. Tento celosvětový fenomén moderní doby se dostává do povědomí stále více lidem, pro které se geocaching stává důvodem pro uskutečnění výletů nebo doprovodným programem na nejrůznějších cestách. Hledání „pokladů“ tak dává procházkám a výletům vyšší smysl, mají konkrétní cíl. Ukrytí schránek na pěkných místech, o kterých mnohdy nemáme ani tušení, je jeden z předpokladů hry. LUTONSKÝ (2008) výstižně popsal důvod provozování takového koníčku: „Je to radost z pokoření určité výzvy. Víte, že na určitém místě na vás čeká „poklad“ a vy ho chcete najít.“ Vzhledem k neustálému progresu hry a popularitě této volnočasové aktivity v České republice se na hru nazírá jako na novou netradiční formu cestovního ruchu, která je moderní, zábavná a ideální pro rodiny s dětmi, neboť i děti mají motivaci nalézt ukrytý poklad. Autor bakalářské práce spatřuje v možnostech využití hry geocaching v cestovním ruchu velký potenciál, jenž byl důvodem výběru tohoto tématu do kvalifikační práce. Svě téma dále konkretizoval na zájmové území správního obvodu ORP České Budějovice.

Hlavním cílem práce je zjištění potenciálu využití hry geocaching v cestovním ruchu ve správním obvodu ORP České Budějovice a v její praktické části následné vypracování vlastních návrhů turistických tras po nových, či již existujících keších v takových lokalitách zájmového obvodu, kde by případná propagace hry geocaching mohla pomoci k rozvoji cestovního ruchu. Praktické výstupy práce budou předloženy zástupcům dotčených obcí či mikroregionů, které je mohou propagovat například na svých internetových stránkách. Nedílnou součástí pro tvorbu praktické části bude rozbor založených keší na území ORP České Budějovice, kdy autor zachytí jejich koncentraci a prostorové rozmístění v krajině. Budou také provedeny nejrůznější statistiky s územním, celorepublikovým i světovým srovnáním.

Bakalářská práce je tudíž rozdělena na 3 části. V úvodní teoretické části se autor věnuje, vedle diskuze s literaturou a metodiky zpracování práce, charakteristice zájmového území ORP České Budějovice, především pak z hlediska cestovního ruchu. Následuje kapitola nejzákladnějších pojmů a zkratk používaných ve hře geocaching. Teoretickou část zakončuje kapitola samotného využití hry geocaching v cestovním ruchu. Dále se práce zabývá již zmíněnou rozborovou a praktickou částí.

## **2 DISKUSE S LITERATUROU**

Obsahem této kapitoly je diskuse nad literaturou vztahující se k předmětu této bakalářské práce. Použité zdroje jsou rozděleny do dvou podkapitol dle jejich tematického zaměření. Nejdříve je provedena diskuse nad literaturou vztahující se k zájmovému regionu, a poté práce rozebírá tituly náležící ke hře geocaching a jejím využití v cestovním ruchu.

### **2.1 Literatura vztahující se ke správnímu obvodu ORP České Budějovice**

Základní socioekonomická charakteristika zájmového území byla zpracována podle dostupných statistických dat z ČSÚ (2015a, 2015b, 2015c, 2015d). Pro fyzickogeografické aspekty správního obvodu byly využity publikace CHÁBERA (1998) či DEMEK, MACKOVČIN a kol. (2006), odkud bylo zpracováno geomorfologické členění na území. Na tyto publikace navázal CULEK (1995) s jeho biogeografickým rozdělením. Hydrogeografické informace o vodních tocích a místních předhradních nádržích byly brány z titulů VLČEK a kol. (1984) a TOUŠEK a kol. (2005).

Stěžejním zdrojem pro charakterizaci správního obvodu z hlediska cestovního ruchu byly publikace popisující strategii a koncepci rozvoje cestovního ruchu města České Budějovice a Jihočeského kraje (KOLEKTIV AUTORŮ 2008; KOLEKTIV AUTORŮ 2009; KOLEKTIV AUTORŮ 2015). Pro práci byly nezbytné také statistiky návštěvností objektů v zájmovém území. Tato data byla čerpána z Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu NIPOS (2015) a z jeho brožur základních statistických údajů o kultuře České republiky dle STUDENÍKOVÁ, ŠÍLOVÁ, PEROUTKOVÁ (2015) a ŠÍLOVÁ, LINDNEROVÁ (2015). Informativní popisy zajímavých míst ve vybraném regionu vycházejí především z CUKR (2011) a KOVÁŘ (2008).

### **2.2 Literatura o hře geocaching a jejím využití v cestovním ruchu**

Jelikož je hra geocaching poměrně novým produktem (rok založení 2000), literatura se vztahuje převážně na elektronickou podobu. Za nejdůležitější zdroj při tvorbě této bakalářské práce se dá považovat oficiální internetová stránka hry (GROUNDSPEAK, 2015; GROUNDSPEAK, 2016), kde se nacházejí veškeré potřebné informace k existujícím keším, pravidlům hry a nejrůznějším statistikám, které byly doplněny o další



statistiky z PROJECT-GC (2015a, 2015b, 2016a, 2016b). Česky psané knižní publikace o hře prozatím neexistují, ale mezi příklady zahraničních titulů se může jmenovat MCNAMARA (2004), DYER (2004), MARSH (2011), MIGLIORE (2013), které popisují pravidla hry, správné postupy při zakládání i hledání keší a učí nováčky základní práci s GPS přístrojem. Příručku hry geocaching pro rodiny s dětmi vytvořili autoři CAMERON, ULMER (2011), na níž se podílel samotný zakladatel hry Dave Ulmer.

Česká republika patří mezi geocachingovou velmoc, a proto můžeme nalézt mnoho českých internetových stránek zabývajících se touto hrou – například server GEOCACHING.CZ (2016) sdružuje české aktivní kešery, kteří na této webové stránce diskutují a blogují nad aktuálními tématy ze světa geocachingu. Stránka rovněž odkazuje na weby regionálních komunit kešerů po celé České republice. Nejobsáhlejší informace v českém jazyce ohledně veškerých pravidel a postupů nalezneme v internetové encyklopedii GEOWIKI (2016). O dalších informacích a zajímavostech se může dočíst také například na POKLADY.COM (2016) nebo KESKY.CZ (2016).

Vzhledem k zábavnosti a modernosti této hry se spatřuje velký potenciál pro její využití ve školství. V posledních letech tak vznikla řada kvalifikačních prací zaměřujících se na možnosti využití geocachingu ve výuce a volnočasových aktivit žáků. Využitím geocachingu ve výuce zeměpisu se například zabývají práce DVOŘÁK (2014), POLÍVKOVÁ (2015) či NOVÁKOVÁ (2011). Kvalifikační práce BITTNEROVÁ (2012), KOČEROVÁ (2009), MAREŠOVÁ (2012) jsou psaná spíše v teoretičtější a obecnější rovině, kde autoři popisují převážně hru a její pravidla. Díky stále větší popularitě a růstu počtu kešerů, kteří hrou vyplňují svůj volný čas, se na geocaching pohlíží jako na novou netradiční formu cestovního ruchu (FORMÁNKOVÁ, VÁGNER, 2012; LEPKOVÁ, 2009). Tématem vlivu hry geocaching na cestovní ruch se zabývalo mnoho prací, mezi nimi kupříkladu ZÁBRANSKÁ (2012), KOVÁŘÍKOVÁ (2012), JACOLOVÁ (2015). Možnosti využití hry v rozvoji cestovního ruchu popisuje FORMÁNKOVÁ (2012), PAGÁČOVÁ (2013), MATĚJOVÁ (2015), využitelnost hry geocaching ve spojitosti s turistickou návštěvností pak HOCO VÁ (2011). Vznikají i práce se specifickým tématem této celosvětové hry - STANÍKOVÁ (2013) rozebírá využití geocachingu v knihovnictví. KRESTA (2010) se zase věnuje možnostem jejího využití informačními pracovníky. Nevšední námět probírá ve svém článku KLIMEŠ (2012), jež diskutuje nad využitím geocachingu pro vzdělávání v oblasti nebezpečí a rizika vzniku sesuvů.

### 3 METODIKA PRÁCE

Předkládaná bakalářská práce se zabývá hrou geocaching v konkrétní oblasti, s vlastními náměty způsobu využití této hry v místním cestovním ruchu. V tomto smyslu se práce ubírá obdobným směrem jako například již vzniklé kvalifikační práce - KUČERA (2015), který se zabýval propojením cykloturistiky a hry geocaching v okolí lipenské přehrady nebo HANIŠOVÁ (2014) představující realizaci prodlouženého víkendu v Blanském lese s výlety po zdejších keších. Po vytvoření cílů a zamyšlením se nad celkovým pojetím bakalářské práce začal autor v prvotní fázi shromažďovat literaturu a další zdroje nezbytné pro tvorbu předkládané kvalifikační práce.

Důležitou částí byl rozbor všech keší vztahujících se ke správnímu obvodu ORP České Budějovice. Autor tak získal veškeré informace o jednotlivých keších na území a mohl již s těmito údaji nadále pracovat. Vzhledem k poměrně velké hustotě založených keší na Českobudějovicku bylo stěžejní přesně stanovit, které keše do zájmového území patří, a které leží již mimo oblast. Finální počet keší byl určen za pomoci oficiálních internetových stránek hry, kde na základě filtru byly vybrány keše umístěné v Jihočeském kraji, a následně program GeoGet z této databáze vyseletoval keše uvnitř vybraného polygonu – v tomto případě ORP České Budějovice. Následoval samotný sběr informací terénním výzkumem, kdy autor během října až prosince (2015) obešel většinu keší a sledoval jejich stav, provedení úkrytu a jejich přístupnost, která hraje velkou roli při výběru keše do autorova vytvořených turistických tras. V průběhu terénního výzkumu nebyly prozkoumány nejtěžší keše, jak po stránce terénu, tak obtížnosti, kvůli jejich nevhodnosti zařazení do turistických okruhů. Výsledný seznam všech keší nacházejících se v ORP České Budějovice je zhotoven tabulkou v příloze této práce (Příloha č. 1). Součástí vytvořené tabulky je vedle názvu keše také její druh, velikost, obtížnost, terén, oblíbenost a tematické zaměření keší. Autor práce subjektivně vytvořil deset kategorií tematického zaměření (fyzickogeografická, historická, adrenalinová aj.), kam jednotlivé keše na základě jejich prostudování zařadil. Pro přehlednost jejich výskytu na území byla v programu ArcMap 10.2 vytvořena mapa (viz Obr. 5) s bodovým vyjádřením lokalizace jednotlivých keší, která je doplněna o polygony správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (POÚ). Při tvorbě mapového výstupu bylo použito takové měřítko mapy, aby nebylo možné přesně určit souřadnice keší, ačkoliv byly do mapy zadávány dle skutečných souřadnic uložení. Vzhledem k nečitelnosti přesné polohy ukrytých schránek tak bakalářská práce nijak

neporušuje pravidla geocachingu. Na základě rozboru keší byly následně vytvořeny veškeré tabulky a grafy, které byly interpretovány a srovnány s jinými oblastmi.

Rekognoskace keší v terénu umožnila vytvoření vlastních turistických tras v praktické části předkládané práce. Úvodem ke zhotoveným trasám je vždy popis průběhu cesty a motivace založení okruhu ve vybraných místech. Po sestavení hrubého náčrtku okruhů se autor práce vydal do terénu na potenciální místa tras předpokládaných okruhů, kde pořídil potřebnou fotodokumentaci a zaměřil přesné GPS souřadnice (použit outdoorový GPS přístroj Garmin Colorado 300). Součástí turistické trasy je taktéž orientační mapa okruhu, dále důležitá fakta o doporučené cílové skupině, přibližné délce okruhu, tematického zaměření, terénu, potřebě pomůcek pro cestu a celkové náročnosti trasy. Náročnost autor hodnotil subjektivně hodnotou 1 (nejlehčí obtížnost) až 5 (nejtěžší obtížnost), přičemž při rozhodování bral v potaz náročnost úkolů a jednotlivých keší, terén a ušlou/ujetou vzdálenost. Turistické trasy mohou být začleněny do nabídek služeb turistům, strategií cestovního ruchu dotčených obcí či mikroregionů, čímž vznikne další zajímavá služba veřejnosti. Bonusem by pro zájemce kupříkladu také mohlo být zhotovení dřevěných sběratelských předmětů (CWG – viz kap. 5) s logem a názvem turistické trasy. Všechny již existující keše začleněné do těchto tras nemají v bakalářské práci odkryté souřadnice z důvodu zachování pravidel hry. Souřadnice v popisu turistických tras se váží vždy na objekt, kvůli kterému je konkrétní keš založena. Pro snadné nalezení keše na oficiálních internetových stránkách v tomto případě slouží jedinečné kódy keší.

První okruh „*Líbezná Budějovice*“ provází návštěvníka po významných místech historického centra Českých Budějovic. Autor se domnívá, že tento okruh je pro návštěvníky velmi smysluplný a podpůrný, neboť doposud žádná keš nenabízela ucelený soubor nejzajímavějších míst v centru města. Druhá trasa „*Vesničky selské*“ byla vytvořena, dle autora, kvůli nenaplněnému potenciálu tohoto velmi pěkného území. Autor práce tak chce poukázat na další srovnatelně krásnou lidovou architekturu jako je v nedalekých Holašovicích. Cyklistický okruh přivádí návštěvníka do obce Záboří a jeho dalších dvou částí – vesnic Lipanovice a Dobčice. Jelikož se této oblasti žádná keš nevěnuje, vytvořená trasa je na myšlenku multi keše a během zhruba desetakilometrového výletu zájemce navštíví všechna tři místa. Poslední vlastní turistická trasa je pojmenována „*Mezi Vltavou a Malší*“, která využívá jedenácti stávajících tradičních keší po přibližně 45 kilometrovém cyklistickém okruhu.

Teoretická část práce patřila mezi poslední fáze tvorby bakalářské práce. V rámci této části autor popisuje například charakteristiku území ORP České Budějovice. Nejdříve kapitola hodnotí území z pohledu sociální a fyzické geografie, poté její převážnou částí z hlediska cestovního ruchu. Kapitulu uzavírá vytvořená obecně-geografická mapa správního obvodu. Teoretická část práce pokračuje kapitolou nejzákladnějších pojmů a zkratk používaných ve hře geocaching. Následná kapitola popisuje využití hry v cestovním ruchu. Na úplný závěr tvorby patří, společně s úvodem a závěrem práce, kapitoly Metodika práce a Diskuze s literaturou, kde autor rozebírá jednotlivé knihy a další zdroje věnující se geocachingu, cestovnímu ruchu, statistickým datům a dalším potřebným údajům k tvorbě práce.

## 4 CHARAKTERISTIKA ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE Z HLEDISKA CESTOVNÍHO RUCHU

Správní obvod ORP České Budějovice je v Jihočeském kraji jedním ze sedmnácti těchto zřízení. Nachází se v jeho centrální části a je čtvrtou největší oblastí (po ORP Český Krumlov, ORP Tábor a ORP Jindřichův Hradec) s rozlohou 92 377 hektarů (ČSÚ, 2015d). Populačně se ovšem bezkonkurenčně dostává na první místo. K 31. 12. 2014 zde žilo, jak uvádí ČSÚ (2015b), 157 018 obyvatel, což odpovídá zhruba čtvrtině obyvatel celého Jihočeského kraje, a nedá se tak srovnat se žádným jiným správním obvodem v kraji. Druhé nejvíce zalidněné území, ORP Tábor, má zhruba o polovinu obyvatel méně. Tato populační dominance ORP České Budějovice je dána přítomností krajského města, kde žije téměř 60 % obyvatel ze správního obvodu (ČSÚ, 2015c). Vzhledem ke svému postavení, jakožto správní a kulturní metropole Jihočeského kraje, se dá usuzovat, že je největší potenciál cestovního ruchu právě v této části kraje.

Správní obvod je tvořen samosprávným územím čtyř obcí s pověřeným obecním úřadem – POÚ České Budějovice, POÚ Hluboká nad Vltavou, POÚ Lišov a POÚ Zliv. Celkový počet obcí je 79, z toho pět měst (České Budějovice – statutární město, Hluboká nad Vltavou, Lišov, Zliv, Rudolfov) a dva městyse (Ledenice, Ševětín). Hranici 500 obyvatel nepřekračuje 47 obcí, tudíž se sídelní struktura zájmového území skládá z velké části z malých obcí s menším počtem obyvatel (ČSÚ, 2015c). Naproti tomu je však hustota zalidnění nadprůměrná (činí 170 obyv./km<sup>2</sup>), v porovnání s celorepublikovým průměrem (134 obyv./km<sup>2</sup>), vzhledem k přítomnosti populačně velkého krajského města.

Území SO ORP České Budějovice se rozkládá na pěti geomorfologických celcích. Jak uvádí například DEMEK, MACKOVČIN a kol. (2006), správní obvod se nachází v provincii Česká vysočina, a to ve dvou geomorfologických subprovinciích – Šumavská a Česko-moravská. V rámci Šumavské subprovincie zasahují na jih území geomorfologické celky Šumavské a Novohradské podhůří, které jsou součástí oblasti Šumavská hornatina. Již zmiňovanou Česko-moravskou subprovincií dělíme v území na oblasti Středočeskou pahorkatinu a Jihočeské pánve. Prvně zmiňovaná oblast leží na severu území, kde ji tvoří celek Táborská pahorkatina. Největší části správního obvodu se nacházejí na Jihočeských pánvích. Konkrétně západ je tvořen celkem Českobudějovická pánev a východ území pak Třeboňskou pánví. Největším vodním tokem ve správním obvodu je řeka Vltava, která teče středem území od jihu k severu.

Dle VLČKA a kol. (1984) se údolí Vltavy v Českobudějovické pánvi rozšiřuje a snižuje svůj spád. Dále u Hluboké nad Vltavou řeka vstupuje do Táborské pahorkatiny a protéká hlubokým údolím, což vytváří dobré podmínky pro existenci vodních nádrží. V nejsevernější části správního obvodu stojí vodní nádrž Hněvkovice, vybudovaná v souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín (TOUŠEK a kol., 2005). Největším přítokem Vltavy je řeka Malše, která je jejím pravostranným přítokem, a soutok těchto řek se nachází v Českých Budějovicích. Na jižní hranici správního obvodu, asi 14 kilometrů od Českých Budějovic, se na řece Malše nachází vodní nádrž Římov, která slouží jako rezervoár pitné vody pro poměrně velkou část Jihočeského kraje (VLČEK a kol., 1984; TOUŠEK a kol., 2005). Jako pravostranný přítok Malše protéká malou částí územím řeka Stropnice. Správní obvod je tvořen, jak uvádí CULEK (1995), čtyřmi bioregiony. Na nejsevernějším území je to Bechyňský bioregion, který se svojí polohou převážně shoduje s geomorfologickým celkem Táborská pahorkatina. Geomorfologický celek Českobudějovická pánev zabírá bioregion Českobudějovický, pro který je charakteristický výskyt mokřadních a vodních stanovišť. Do území zasahují také bioregiony Třeboňský a Českokrumlovský. Druhý zmiňovaný zasahuje do geomorfologických celků Šumavské a Novohradské podhůří. Je příznačný vysokou biodiverzitou a jeho hranice s bioregiony Českobudějovický a Třeboňský je dána zejména vyšším reliéfem. Pro ORP je charakteristický vysoký podíl vodních ploch a s tím související i tradice rybníkářství. Největšími rybníky jsou Bezdrev (2. největší v ČR) a Dvořiště (4. největší v ČR).

Jihočeský kraj je považován za jeden z turisticky nejatraktivnějších regionů České republiky. Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu jsou zde na rozdíl od jiných regionů České republiky nadstandartní – především díky bohatému propojení přírodního, kulturního a historického bohatství, včetně lázeňské tradice (KOLEKTIV AUTORŮ, 2009).

V samotném zájmovém správním obvodu ORP České Budějovice se nachází několik turisticky zajímavých a vyhledávaných míst s řadou významných přírodních, kulturních a uměleckých památek. Silnou stránkou tohoto území je infrastruktura pro cykloturistiku, což dává i dobré podmínky pro in-line skating především na nejznámější trase v území – z Českých Budějovic do Hluboké nad Vltavou. Rovněž je rozvinutá síť značených turistických stezek. Na území lze provozovat i další formy aktivní turistiky. V historickém zámeckém parku v Hluboké nad Vltavou se nachází osmnácti jamkové a devíti jamkové golfové hřiště, které patří k jedním z nejlepších v České republice.

Golf se stává stále významnějším turistickým lákadlem a jižní Čechy v něm mají velký turistický potenciál (KOLEKTIV AUTORŮ, 2015). Zdejší příroda je vhodná také pro hipoturistiku, což může společně s agroturistikou hrát význam k posílení venkovského cestovního ruchu. Jihočeský kraj disponuje rozvinutým systémem hipotras, hipostanic a odpočívadel pro putování krajinou s koněm. Na území kraje je vybudovaná síť 500 kilometrů těchto stezek a na území ORP České Budějovice některé z nich zasahují, zejména na jihu správního obvodu, například stezka Mladošovice – Komařice – Doudleby – Kamenný Újezd – Boršov nad Vltavou – Vrábče – Lipí – Dubné (JIHOČESKEHIPOSTEZKY, 2016; GEOPORTAL, 2015). V období letní sezóny je v obci Boršov nad Vltavou mimořádný příliv turistů, a to vodáků, kteří splouvají nejfrekventovanější úsek vodního toku v České republice Vyšší Brod – Boršov nad Vltavou. V místním kempu většinou zakončují svoji výpravu a vodáctví se tak v tomto období stává významnou oblastí cestovního ruchu.

Zásadní roli v cestovním ruchu sehrává zámek Hluboká, která patří po Státním hradu a zámku v Českém Krumlově nejnavštěvovanějším místem celého kraje. V roce 2008 na zámek zavítalo 255 tisíc návštěvníků. Nemálo oblíbeným místem je také nedaleká hlubocká Zoo Ohrada, kam se podívalo v tomtéž roce 230 tisíc lidí (KOLEKTIV AUTORŮ, 2009). V roce 2014 pak dle KÖSSLA (2015) zoologickou zahradu navštívilo přes 270 tisíc lidí, což byla druhá nejvyšší návštěvnost v historii zoo, a předčila tak i zámek v Hluboké nad Vltavou, kam na prohlídku zavítalo, jak uvádí ŠÍLOVÁ, LINDNEROVÁ (2015), přes 263 tisíc návštěvníků.

Hlubocké památky, a to zámek Hluboká se zámkem Ohrada, jsou společně s Koněšpřežní železnicí České Budějovice – Linec, na seznamu národních kulturních památek (NPÚ, 2015). Na typickou českou lidovou architekturu tzv. selské baroko láká vesnice Holašovice, která je díky unikátně dochovanému jihočeskému stylu zapsána spolu s dalšími 11 památkami v České republice na Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO. Tento stavební sloh lidové architektury se na území ORP v zachovalém stavu nachází na více místech, avšak již bez většího zájmu turistů. Některé jsou vesnickou památkovou rezervací či vesnickou památkovou zónou (NPÚ, 2015). PIKOUS (2010) uvádí, že selské baroko můžeme spatřit převážně v oblasti Zbudovských blat, která se nachází na severozápadě správního obvodu. Kromě již zmíněných Holašovic jsou vesnickou památkovou rezervací například vesnice Malé Chrást'any a Plástovice, a také obce Záborejší a Mazelov. Historické jádro Břehova s dochovanými usedlostmi jsou vesnickou památkovou zónou, stejně tak jako Vitín,

Dynín, Zbudov, Munice, Lipanovice, Opatovice nebo městská čtvrť Českých Budějovic – Rožnov. V seznamu vesnických památkových zón figurují také obce a vesnice, které se nějakým způsobem dostaly do širšího povědomí veřejnosti. Například obec Bošilec, některými znám z lidové písně o místním mostku, nebo malá vesnice Dobčice, která se díky stylu typické jihočeské vesnice s rybníčkem na návsi stala hlavním dějištěm filmové trilogie Babovřesky (KUBÁT, 2012). Zejména v letní sezóně je ovšem nejnavštěvovanější vesnická památková zóna Bavorovice, která těží především z toho, že leží na nejznámější cyklostezce z Českých Budějovic do Hluboké nad Vltavou. Vzhledem ke své poloze je tak oblíbeným místem, kde mnoho lidí, nejen cyklistů, zastaví a občerství se v místních hospůdkách. Díky zapojení barokní architektury do rozmanité krajiny vznikl v okolí Římovska jedinečný komplex, který byl roku 1996 zařazen do krajinné památkové zóny Římovsko, v němž můžeme ocenit například zdejší křížovou cestu s 25 zastaveními nejčastěji v podobě kapliček. Tyto kapličky pak spojují značený turistický pětakilometrový okruh (CUKR, 2011). Samostatné turistické produkty vytváří také například městečko Rudolfovo se svou havířskou historií nebo přírodní rezervace Vrbenské rybníky na severozápadním okraji Českých Budějovic (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008). Jak uvádí CUKR (2011, s. 28): „Jedinečnost tohoto krajinného a biologického komplexu spočívá také v jeho zachovalosti vzhledem k blízkosti města, pro něž zdejší rybníky od 16. století představovaly nejvýraznější centrum městského rybníkářství.“

Míst k navštívení na území správního obvodu ORP České Budějovice je mnoho. Pochopitelně i samotná krajská metropole nabízí řadu památek. Historické vnitřní město, které bylo prohlášeno za městskou památkovou rezervaci, poskytuje velké množství pozoruhodných pamětihodností. Jeho středem je čtvercové náměstí Přemysla Otakara II. s barokní Samsonovou kašnou, jenž je největší kašnou v České republice. Na náměstí můžeme nalézt také soubor měšťanských domů s podloubím a radnicí, která je nejvýraznějším objektem a patří k dalším symbolům města (CUKR, 2011; KOVÁŘ, 2008). U nedaleké katedrály sv. Mikuláše stojí českobudějovická dominanta Černá věž, která byla v roce 2014 s 29 770 návštěvníky druhou nejnavštěvovanější památkou českobudějovického okresu (NIPOS, 2015). Ze zbytku městských hradeb jsou k vidění hradební věže – nejznámější a nejhezčí z nich, Rabenštejnská, se nachází na konci Panské ulice. Mezi další z nepřeberného množství památek patří například nejstarší zachovalá stavba ve městě - dominikánský klášter na přilehlém Piaristickém náměstí - nebo proslulá pivnice Masné krámy v Krajinské ulici (CUKR, 2011; KOVÁŘ, 2008).



I přes existenci velkého počtu pamětihodností je role cestovního ruchu v Českých Budějovicích velmi obtížně definovatelná. Město disponuje významnými historickými objekty, ale pořád zůstávají za dalšími jihočeskými památkami, jako je zámek v Českém Krumlově nebo například zámek Hluboká. Ovšem zdařilá struktura ubytovacích kapacit dělá z města dobré zázemí pro návštěvníky výletních cílů jak na Českokbudějovicku, tak v celých jižních Čechách, přičemž město může těžit z centrální polohy v rámci kraje také z dostupnosti zajímavých míst ve svém okolí. Tato výhoda „máme to všude blízko“ může, na rozdíl od jiných měst, být brána v potaz při rozhodování potenciálních návštěvníků města o výběru výletních cílů (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008). S alespoň jedním noclehem navštíví České Budějovice během roku přes 112 tisíc návštěvníků, jak popisuje KOLEKTIV AUTORŮ (2008). Mimo již popsané památky patří k nejnavštěvovanějším místům také kulturní objekty, jako je Jihočeské divadlo (přes 140 tisíc návštěvníků v roce 2014), Jihočeské muzeum (přes 72 tisíc) a Pivovar Budvar, který si v roce 2015 prohlédlo přes 51 tisíc lidí (STUDENÍKOVÁ, ŠÍLOVÁ, PEROUTKOVÁ, 2015; ŠÍLOVÁ., LINDNEROVÁ, 2015; SAMEC, 2016). Kultura je tak jeden ze stěžejních pilířů pro oživení cestovního ruchu ve městě, kdy některé akce, například hudební slavnosti Emy Destinové či festival Múzy na vodě, mají potenciál přilákat lidi i ze vzdálenějších míst, případně ze zahraničí (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008). Gastroturistika se v Českých Budějovicích těší také oblíbenosti, přičemž se zvláštní pozornost v posledních letech věnuje rozvoji regionální gastronomie. Turisté dostávají na infocentrech tipy na výlety, třeba na prohlídku rodinné palírny v Poněšicích nebo na jiná jihočeská místa. Město České Budějovice zase láká na celorepublikově známé Pivní slavnosti na Výstavišti (RYŠAVÝ, 2010). Zdejší gastronomie je postavena na evropsky známém pivu Budvar, jenž přitahuje české i zahraniční turisty. Tato obliba je patrná i z počtu návštěvníků prohlídky pivovaru. Gastronomický festival Gastrofest má v Českých Budějovicích silnou tradici. Koná se v listopadu a může tak být příkladem oživení města mimo letní sezónu, jelikož na festival přijíždí do města několik tisíc návštěvníků a díky přítomnosti médií a zastoupení odborné veřejnosti pomáhá šířit povědomí o Českých Budějovicích (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008). Výstavnictví je tradiční a velmi specifické odvětví přesahující oblast cestovního ruchu. Na konci srpna probíhá každoročně výstava Země živitelka, na kterou v minulém roce zavítalo 102 000 návštěvníků (VCB, 2016). Na českokbudějovickém výstavišti proběhne v roce přes dvacet výstav. Mezi další

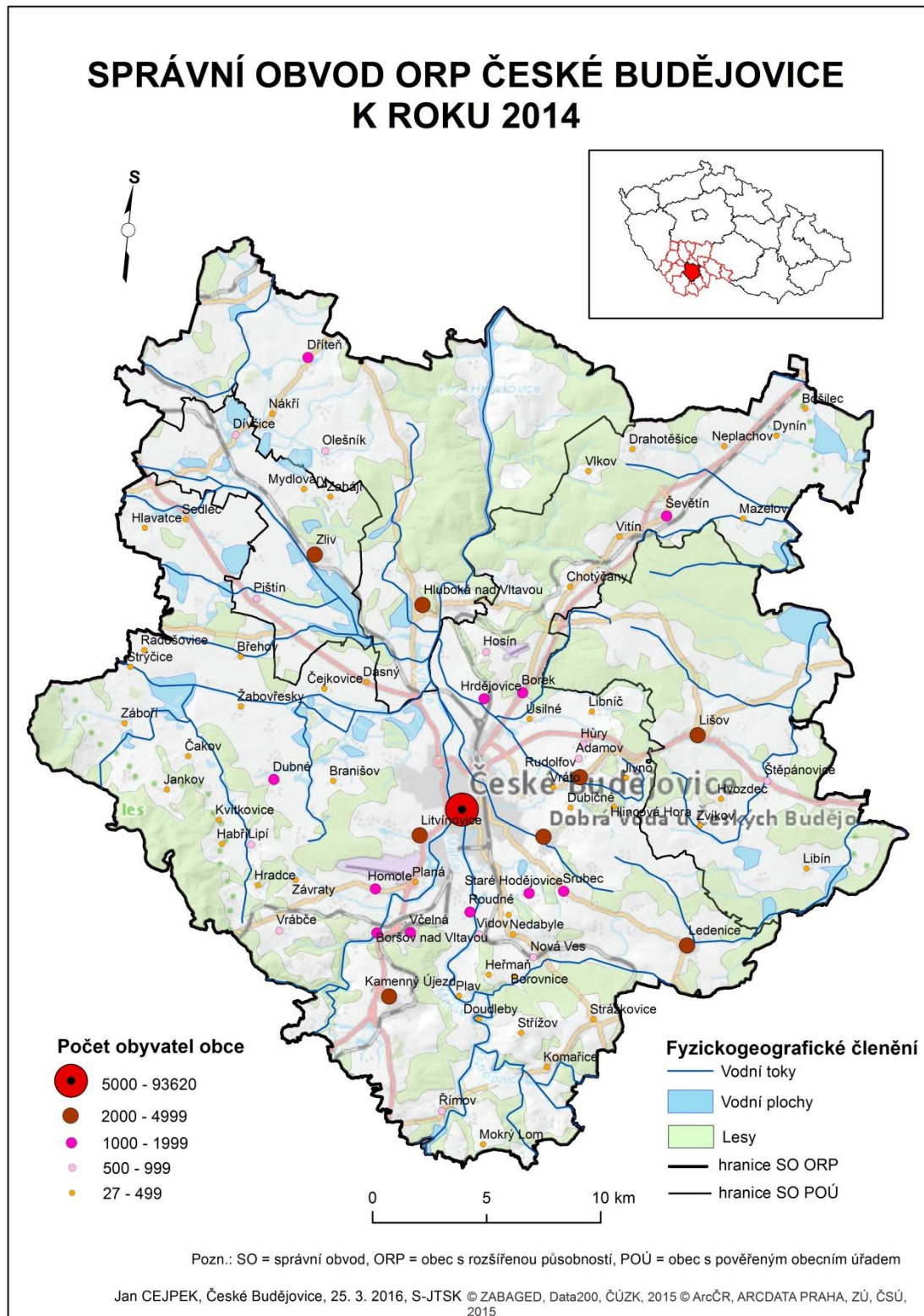
významné akce v tomto oboru patří již zmiňovaný gastronomický festival Gastrofest a Tourfest (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008).

Zajímavý potenciál pro rozvoj mají některé další oblasti nabídky cestovního ruchu. Zážitková turistika může například mířit k segmentu rodin s dětmi (např. kostýmové noční prohlídky města), nebo souviset s kulturou (KOLEKTIV AUTORŮ, 2008). Pod tuto oblast cestovního ruchu bychom mohli zařadit také projekt s názvem „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku České Budějovice – Hluboká nad Vltavou“, který od roku 2011 dává zájemcům možnost splout rekreačním plavidlem řeku Vltavu od centra Českých Budějovic do Hluboké nad Vltavou. Kongresová turistika je další oblastí, která má v krajském městě potenciál pro rozmach, jelikož nabízí dobré zázemí pro pořádání kongresů, konferencí a dalších firemních akcí. Významná je především z důvodu velkého ekonomického dopadu, neboť účastník kongresu utratí v průměru dvakrát až třikrát více peněz než jiní účastníci cestovního ruchu (KOLEKTIV AUTORŮ, 2015). Největší zasedací kapacitu má v současnosti nově vybudovaný Pavilon T na českobudějovickém výstavišti, který umožňuje realizaci akcí až pro 2 240 osob, dále také Pavilon Z – 800 osob. K dalším vhodným místům k uspořádání kongresů patří například Clarion Congress Hotel České Budějovice (640 míst), společenský sál Metropol (406 míst) nebo konferenční sál Grandhotelu Zvon se 150 místy. Rozvoj kongresové turistiky v celém Jihočeském kraji ovšem naráží na bariéru špatné dopravní dostupnosti regionu (KOLEKTIV AUTORŮ, 2009; KOLEKTIV AUTORŮ, 2015). Technické památky v poslední době čím dál více získávají na popularitě a mohou se tak stát návštěvnickým cílem mnoha turistů. Nejviditelnější technickou památkou je v krajském městě továrna Koh-i-noor. Ve správním obvodu ORP České Budějovice bychom mohli zahrnout do oblasti technických památek a možnosti jejich navštívení například Muzeum koněpřežky, Muzeum energetiky, Vodárenskou věž (České Budějovice), Eliášovu dědičnou štolu v obci Úsilné, Vorařské muzeum v Purkarcu nebo skelnou huť U Hluboké.

Z již popsané charakteristiky cestovního ruchu má zájmové území velký potenciál v oblasti turismu. V rámci kraje však největší návštěvnost památek vykazuje ORP Český Krumlov, a to především díky Státnímu hradu a zámku Český Krumlov (UNESCO), Státnímu hradu Rožmberk, klášteru ve Zlaté Koruně a klášteru ve Vyšším Brodě (NIPOS, 2015). Navíc turisty přitahuje zdejší příroda, například Chráněné krajinné oblasti Blanský les (Klet') nebo z části zasahujícího Národního parku Šumava. Rovněž je na území populární vodní putování na řece Vltavě nebo rekreace v oblasti

přehradní nádrže Lipno, která se v létě roku 2016 promění v olympijský park v rámci projektu „Jižní Čechy olympijské“, což přiláká ještě více návštěvníků (MACEK, 2015). V zimní sezóně pak Lipensko nabízí sportovní vyžití v místním skiareálu.

Obr. 1



## 5 GEOCACHING – ZÁKLADNÍ POJMY A ZKRATKY

V této kapitole autor vysvětlí nejzákladnější pojmy a zkratky používané ve hře geocaching (GEOWIKI, 2016). Jelikož se veškerému dělení, pravidlům a principům hry věnuje nespočet prací a internetových stránek, omezí se autor pouze na ty, které budou použity v rámci práce.

- **Keš / Keška** – ukrytá schránka, poklad, cíl hledačů
- **Kešer / Kačer** – osoba provozující geocaching, hledač ukrytých schránek
- **Mudla** – osoba nezasvěcená do hry geocaching
- **Listing** – zadání keše, dostupné na oficiální internetové stránce hry, obsahuje veškeré potřebné informace o dané keši i lokalitě úkrytu
- **Trackovatelné předměty** – putovní předměty, které kešeři vkládají z keše do keše, nejčastěji psí známky (Travelbugy - TB) nebo mince (Geocoiny - GC), jež nesou jedinečný kód, díky němuž se předmět najde na internetu a sleduje se jeho cesta
- **CWG** – dřevěné kolečko, oblíbený předmět na výměnu do keší, od TB a GC se liší tím, že nemá svůj kód, po jeho nalezení v keši si ho hráč může za výměnu nechat
- **Prémiové členství** – platící hráč geocachingu, může například udělovat keším oblíbenost, vytvářet statistiky, hledat keše založené pouze pro prémiové členy aj.

### Typy keší

**Tradiční keš** – nejběžnější typ keše, nachází se přímo na uvedených souřadnicích

**Mystery keš** – souřadnice ukryté keše získáme výpočtem, luštěním šifer, hádanek atd.

**Multi keš** – souřadnice keše získáme ze vzorečku, kam dosadíme zjištěné hodnoty, jež jsme získali v terénu u jedné a více stanovišť

**Earth keš** – nemá fyzickou schránku, na souřadnicích se nachází geologický jev, o kterém jsou v listingu napsány otázky, keš ulovíme jejich správným zodpovězením

**Letterbox hybrid** – cesta ke keši se skládá z několika stanovišť, na každém zastavení jsou informace potřebné k nalezení následující a udávají tak cestu až k finální schránce

**Wherigo keš** – nejnovější typ keše, hráč musí mít potřebnou aplikaci v GPS navigaci nebo chytrém telefonu, keš se loví pomocí hry v rámci reálného světa, hráč postupuje dle scénáře hry, která je nahraná v zařízení, na konci hra zavede až ke schované keši

**Event** - setkání kešerů za účelem seznamování, výměny zkušeností, TB, GC, CWG



## 6 VYUŽITÍ HRY GEOCACHING V CESTOVNÍM RUCHU

Vzhledem k odlišným nárokům jednotlivých hráčů geocachingu je obtížné tuto hru jednoznačně po stránce cestovního ruchu definovat. Hledání „pokladů“ je pro některé kešery pouze občasnou zálibou, pro jiné zase něco, čemu věnují veškerý volný čas. Geocaching se během 15 let své existence stává čím dál významnější volnočasovou aktivitou a neustále roste počet lidí se zájmem o tento koníček.

Geocaching se dá zařadit do rekreační turistiky a sportu. Dle FORET, FORETOVÁ (2001, s. 17) je rekreační turistika *„realizována ve vhodném přírodním prostředí s cílem odpočinku a zlepšení fyzické a psychické kondice zpravidla krátkodobějšího trvání“* – což souhlasí s pojetím této hry, která z pohledu forem cestovního ruchu odpovídá měkkým, případně alternativním formám. Ty lze například podle GALVASOVÁ a kol. (2008) či LEPKOVÁ (2009) definovat jako aktivní cestování menší skupiny návštěvníků bez negativních vlivů na životní prostředí a maximálním potěšením z kontaktu s přírodou. Geocaching můžeme brát jako doplňkovou aktivitu a nástroj cestovního ruchu, přidanou hodnotu k uskutečňování výletů. Motivaci kešerů k realizaci takového výletu vystihuje FORMÁNKOVÁ, VÁGNER (2012, 10 s.): *„Stejně jako účastníky cestovního ruchu lákají nějakým způsobem atraktivní destinace, zajímavé geocachingové zázemí (mnohdy opomíjené běžnými turisty) může být pro kešery lákavé a dají takto vybavenému místu přednost před jinou, kešemi dosud nedotčenou (i když turisticky oblíbenou a vyhledávanou) destinací.“* Při výběru vhodné destinace přemýšlí kešer dvěma směry: Buďto vybere cílovou lokalitu a poté si v této oblasti najde keše vhodné k nalezení (například hledání keší na dovolené u moře), nebo si nejprve vybere lákavé keše, které si přeje navštívit, a na základě toho se zvolí cílová destinace. V prvním případě se tak geocaching stává doplňkovou aktivitou k hlavnímu účelu návštěvy. V druhém případě však hráče žene touha nalézt konkrétní poklady. Na výběr může mít vliv například velké množství keší v dané lokalitě nebo atraktivní keše v území, což jsou ty, které jsou něčím jedinečné, například mnoho kešerů chtějí mít nalezenou keš v nejvyšší nadmořské výšce v zemi. Velkým lákadlem je také nejstarší keška v Čechách s názvem „Tex-Czech“, která se nachází na Moravě ve městě Štramberk. Velmi oblíbené jsou také série keší, které bývají velmi dobře promyšlené, jednotlivé keše na sebe trasou navazují a hráč jich během výletu odloví velký počet. Keše, které mají velký počet bodů oblíbenosti od

hráčů, jsou jakousi zárukou kvality a netradičního provedení, tudíž mohou být taktéž preferovány před jinými.

Myšlenka propagace geocachingu v cestovním ruchu se rozmáhá ve stále větším tempu. Groundspeak, jakožto poskytovatel zázemí geocachingu, vyhledává spolupráci se subjekty, které mohou šířit pojetí této hry - a to poukazování na pěkná, mnohdy neznámá a turisticky málo vyhledávaná místa. Jedno ze základních pravidel geocachingu, které vyslovuje zákaz zřizování keší s cílem ekonomické či jiné prosperity určitého subjektu (například keše vytvořeny za účelem reklamy restaurace, hotelů aj.), tak není narušováno, jelikož *spolupráce s obcemi, mikroregiony nebo kraji* je vedena za účelem upozornění na krásy světa kolem nás (FORMÁNKOVÁ, VÁGNER, 2012). Pro aktéry cestovního ruchu tak může být geocaching součástí jejich marketingové strategie v souvislosti nabídky nové moderní služby turistům nebo novým motivem navštívení oblastí s nízkou návštěvností. Konkrétní výsledek spolupráce subjektů s firmou Groundspeak je vytvoření celosvětového projektu GeoTour, který hráče provede zájmovou oblastí s možností nalézt několik keší spadajících do projektu. Trasa po jednotlivých pokladech vede skrze zajímavá místa a na každém zastavení informuje hráče o této destinaci. Na počátku GeoTour většinou kešer dostane pas, který hráčům umožňuje sledovat cestu jejich dobrodružstvím, čímž je do hry ještě více zatažen. Po dokončení trasy a úspěšném nalezení všech keší čeká pro hráče většinou odměna ve formě originálních předmětů s logem organizace, jež trasu vytvořila (MATĚJOVÁ, 2015). Subjekty podílejících se na projektu GeoTour jsou například organizace cestovního ruchu, národní parky, historické spolky nebo soukromé podniky. V červnu roku 2014 byl založen první a zatím jediný GeoTour v České republice. Nachází se na Letišti Václava Havla Praha a stal se prvním světovým letištem podporující tento projekt. Během okruhu po letišti se hráči zábavnou metodou dozvědí mnoho zajímavých informací o chodu letiště a jeho útrobách, čímž zpříjemní čekání na svůj odlet. Jako upomínku si kešeři odnesou CWG s logem a názvem GeoTour (ŠIMEK, 2014).

Obr. 4: Sběratelské CWG GeoTour



Zdroj: autor (2016)

Vzhledem k velmi početné hráčské základně v České republice skrývá velký potenciál začlenění hry geocaching do nabídek služeb návštěvníkům obcí, mikroregionů či krajů. Jednotlivé subjekty začínají čím dál více propagovat geocaching například na svých internetových stránkách, kde informují o možnosti provozovat hru na jejich území či v okolí. Taktéž zakládají přímo vlastní keše. Jako příklad můžeme uvést hlavní město Praha, která v roce 2010 založila na podporu lokální turistiky 7 pražských „pokladů“ na nejvyšších vrcholcích Prahy, tudíž do míst, kam by se hledač za normálních okolností běžně nevydal (MHMP, 2010). Dalším příkladem je město Ústí nad Labem, jež vytvořilo vlastní keš s dětskou tematikou. Zájemce si dojde do informačního střediska pro zvláštní pas, do kterého musí otisknout šest razítek. Ty se nacházejí v ukrytých schránkách na šesti pohádkových místech. Moravskoslezský krajský úřad zase připravil sto keší v populárních i méně známých místech kraje. Hledači těchto pokladů mimo jiné sbírali razítka z nalezených keší do speciálního pasu. Byla taktéž uspořádána celkem 4 tematická setkání hráčů s možností vyhrát hodnotné ceny (BARTÍKOVÁ, GABZDYL, 2011). Geocaching zapojuje do svých projektů i Národní park Šumava. Park vytvořil na svém území multi keš, která je mezi hráči velmi kladně hodnocena. Kešer během hledání může sledovat postupnou pomalou proměnu typického šumavského biotopu z původně kalamitní holiny na nový a živý les. Propagace vlastních založených keší na internetových stránkách mikroregionu Kahan dělá z této periferní oblasti potenciální místo návštěvy po zdejších zajímavých místech.

Autor předkládané bakalářské práce provedl rozbor všech obcí v zájmovém území ORP České Budějovice z pohledu propagace geocachingu. Dle prozkoumání oficiálních internetových stránek jednotlivých obcí bylo zjištěno, že žádná obec nebo mikroregion ve správním obvodu neinformuje o možnosti provozování hry geocaching na jejich území. Jediná organizace podílející se na hře geocaching, včetně zakládání svých keší, je Hvězdárna a planetárium České Budějovice s pobočkou na Kletí.

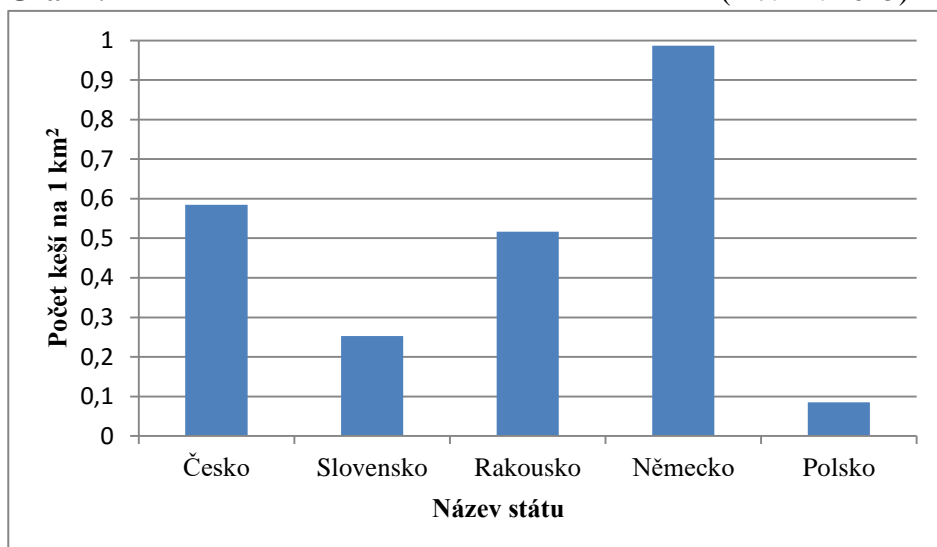
Autor kvalifikační práce spatřuje velký potenciál podporovat geocaching a jeho začleňování do strategií cestovního ruchu. Z toho důvodu, a zároveň pro poměrně velkou hráčskou komunitu na jihu Čech, navrhl v praktické části práce tři turistické trasy, které by mohly dotčené obce či mikroregiony propagovat jako místní lákadlo, tip na výlet apod. Další vhodná možnost využití hry v zájmovém území je například propagace geocachingu v rámci koncepce cestovního ruchu nově vzniklé Turistické oblasti PodKletí.



## 7 ROZBOR KEŠÍ V SO ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE

Hra geocaching se odehrává po celém světě a Česká republika patří mezi země pohybující se na předních příčkách, co se do počtu keší týče. Díky tomu, že se geocaching dostává do povědomí stále více lidem, četnost keší a rychlost jejich zakládání od data vzniku této hry rychle roste. Celkem je na světě 2 777 407 aktivních keší (k datu 2. 2. 2016, GROUNDSPEAK) a přes 15 miliónů lidí má založen účet na oficiálních stránkách hry. Nutno podotknout, že toto číslo zobrazuje počet založených účtů, které nerepresentují počet aktivních hráčů, tudíž jsou zde započítány i lidé, kteří si hru vyzkoušeli, ale nenadchla je a již se jí nevěnují. Ovšem jsou zde i účty, pod kterými je více hráčů (rodiny, týmy), provádějící geocaching společně. Potvrzuje to řada průzkumů, například z ankety na internetových stránkách kladenské komunity geocachingu vyplývá, že více jak třetina z téměř 500 respondentů používá jeden účet pro více lidí. Dokonce se u 17 % jedná o více než dvě osoby (GEOKLADNO, 2012). Autor tak odhaduje, že by počet lidí se zájmem o tento volnočasový koníček mohl víceméně odpovídat. O popularitě tohoto čím dál více se rozvíjejícího fenoménu moderní doby v České republice také svědčí množství aktivních českých hráčů (tzv. kešerů, kačerů), kterých ke konci roku 2015 bylo 82 238 (PROJECT-GC, 2016a). Počtem hráčů se nemůžeme srovnávat s populačně o mnoho většími státy, ale při porovnání počtu kešerů na 1000 obyvatel jich má ČR dvojnásobně více než Německo (ZÁBRANSKÁ, 2012). Jedním z důvodů, proč se geocaching těší tak velké oblibě právě u nás, může být cestovatelské chování českých turistů. Dvojice autorů FORMÁNKOVÁ, VÁGNER (2012) uvažují o vlivu socialistické minulosti země, kdy byly hranice běžným občanům uzavřeny a rozvinutý v té době byl především krátkodobý domácí cestovní ruch, ve kterém patříme dodnes mezi přední státy světa. I díky tomu má Česko velmi rozvinutou síť turisticky značených tras, což je pro provozování geocachingu nadmíru významné.

**Graf 1:** Počet keší v ČR a sousedních státech na 1 km<sup>2</sup> (k 7. 11. 2015)

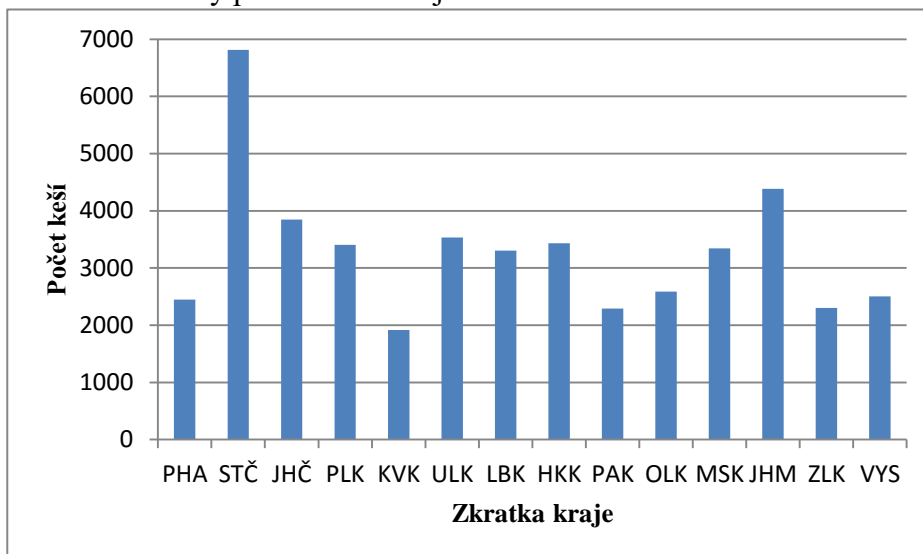


Zdroj: Groundspeak (2015); vlastní zpracování

V celosvětovém žebříčku zemí v počtu aktivních keší se Česká republika řadí na 10. místo (3. místo v Evropě) se svými 46 107 kešemi (PROJECT-GC, 2015a), což je vzhledem ke své rozloze mimořádné. První místo suverénně zauímají Spojené státy americké (1 056 241 keší), druhé místo pak Německo, na jejímž území se nachází 356 505 keší. Všechny země, které se umístily v žebříčku před Českem, mají několikanásobně větší rozlohu.

Výše uvedený graf (Graf 1) znázorňuje počet keší v ČR a sousedních státech, přepočítané na rozlohu v km<sup>2</sup>. Z grafu můžeme vyčíst jednoznačnou dominanci Německa, který je „rájem“ kešerů, neboť se téměř na každý 1 km<sup>2</sup> nachází 1 keš. Na Českou republiku vychází průměrně 0,6 keše na 1 km<sup>2</sup>. Naopak nejmenší podíl připadá Polsku, kde je geocaching ze sousedních států nejméně rozšířen. Hustota keší na rozlohu státu vypovídá o atraktivitě této hry na našem území – Česko se řadí v celosvětovém srovnání na nejpřednější místa.

**Graf 2:** Celkový počet keší v krajích ČR ke dni 7. 11. 2015

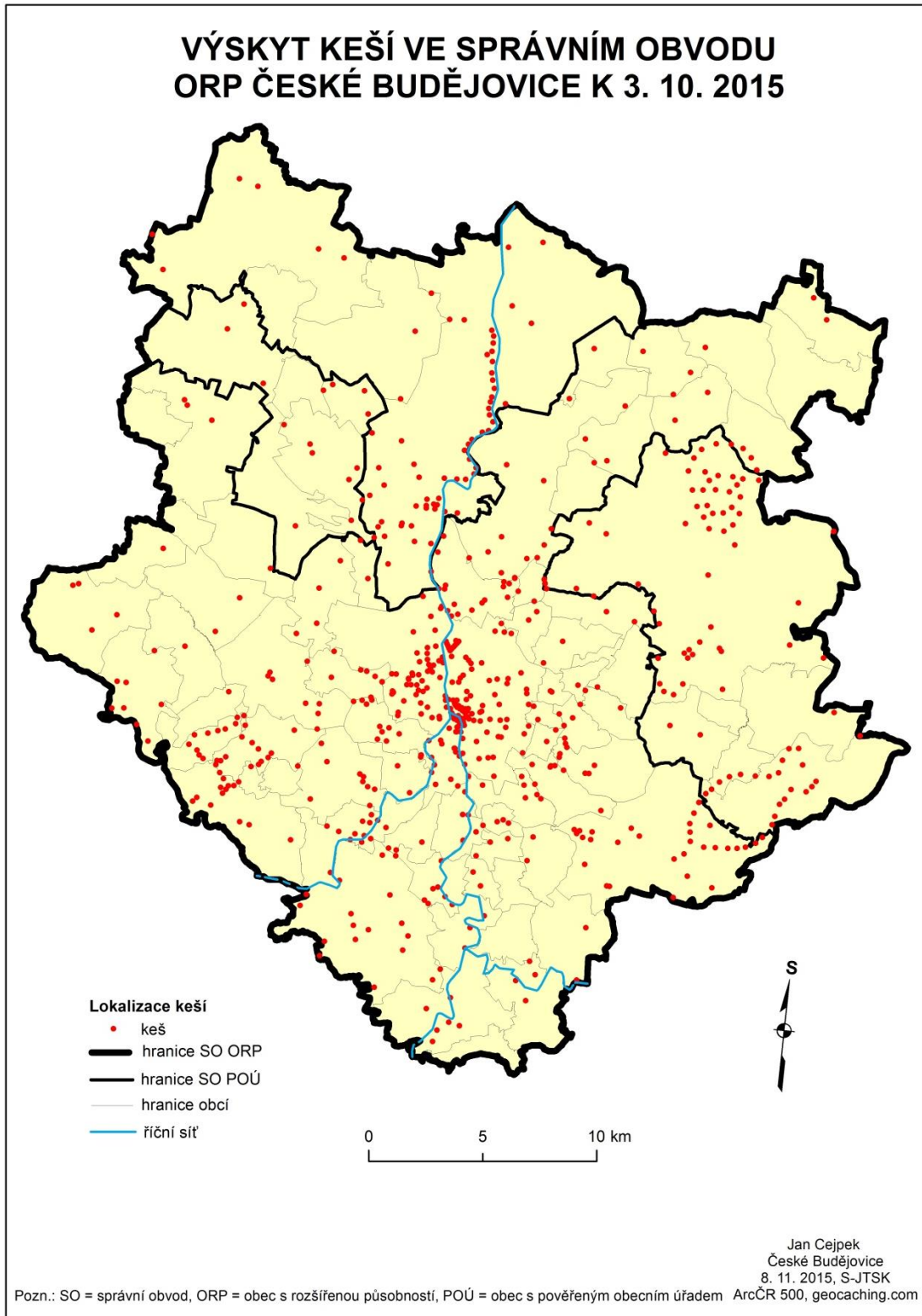


Zdroj: Groundspeak (2015); vlastní zpracování

Pro porovnání počtu keší v jednotlivých krajích ČR nám slouží Graf 2. Při pohledu na graf nám jasně vychází, že je nejvíce keší lokalizováno ve Středočeském kraji. Je to pochopitelné, neboť v tomto kraji žije nejvíce obyvatel a má největší rozlohu. Rovněž tvoří sociálně-ekonomické intenzivní vazby na Prahu a poskytuje hlavnímu městu svůj rekreační potenciál. Také se na území Středočeského kraje nachází několik chráněných krajinných oblastí a velký počet historicky cenných památek, což k četnosti keší jediné přispívá. Naproti tomu nejméně keší můžeme nalézt v Karlovarském kraji, který je jeden z nejmenších v ČR a žije v něm nejméně obyvatel. Na množství keší v tomto kraji má také vliv hnědouhelný revír v oblasti Sokolovska a přítomnost největšího vojenského újezdu Hradiště, kam platí zákaz vjezdu i vstupu.

V Jihočeském kraji, který autora nejvíce zajímal, se ke dni 7. 11. 2015 nacházelo 3 849 keší, a je tak po Středočeském a Jihomoravském kraji na třetím místě, co se do počtu keší v kraji týče. V následujících kapitolách autor provede rozbor keší vztahující se ke sledovanému území ORP České Budějovice, jejich tematickému zaměření a dalším statistikám.

Obr. 5



## 7.1 Rozmístění keší v ORP České Budějovice

V zájmovém území ORP České Budějovice se nacházelo ke dni 3. 10. 2015, kdy započalo shromažďování a zpracování informací do tabulky (Příloha č. 1), celkem 636 aktivních keší, což představuje 17 % všech keší v Jihočeském kraji. Lze tak mluvit o nadprůměrném zastoupení vzhledem k přítomnosti dalších 16 ORP v kraji. Počet keší je velmi proměnlivý údaj z důvodu neustálého progresu hry, a je tak důležité toto číslo vztáhnout k určitému datu. Tabulka udává popis o každé keši ve správním obvodu ORP České Budějovice s následujícími informacemi: typ keše, název, velikost, obtížnost, hodnocení terénu ke keši, oblíbenost a tematické zaměření, které danou keš charakterizuje. Z celkového počtu „pokladů“ se v oblasti vyskytovalo 11 keší dostupné pouze pro prémiové hráče.

Pro co nejlepší dokumentaci a přehlednost výskytu keší byla vytvořena mapa (Obr. 5), která je rozdělena na 4 správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem, a to POÚ České Budějovice, POÚ Lišov, POÚ Hluboká nad Vltavou a POÚ Zliv. Dle očekávání je nejvíce keší lokalizováno v centrální části správního obvodu, a to v krajském městě České Budějovice a jeho přilehlém okolí. Tento fakt se dá zdůvodnit důležitostí města jako hlavní metropole Jihočeského kraje. Ve městě existuje mnoho zajímavých a historických staveb a míst, na které se keše vztahují. Jelikož jsou České Budějovice jednoznačně populačně největší ze zájmového území, je zde největší hráčská komunita geocachingu, a samotní kešeři tak zakládají keše poblíž domova. Dále se některé keše zakládají na připomínku různých historických událostí spojené s místem výskytu „pokladu“, tudíž středověké statutární město k založení keše přímo vybízí. Větší počet keší uvnitř města také ovlivňují vědecké a jinak specializované instituce, kolem kterých se zakládají zejména mystery keše. Finální souřadnice ukrytého „pokladu“ se tak musí vyluštit většinou z problematiky a tématu právě dané instituce. V Českých Budějovicích můžeme nalézt keše například s tematikou geodézie (úvodní souřadnice u Katastrálního pracoviště České Budějovice), elektroniky, astronomie nebo molekulární genetiky (poblíž Biologického centra AV ČR). Vzhledem k tematickému zaměření těchto keší bývá obtížnost vyluštění a následného nalezení větší. Dále je patrná vázanost některých keší na říční toky, konkrétně tří řek v území – Vltavy, Malše a Stropnice.

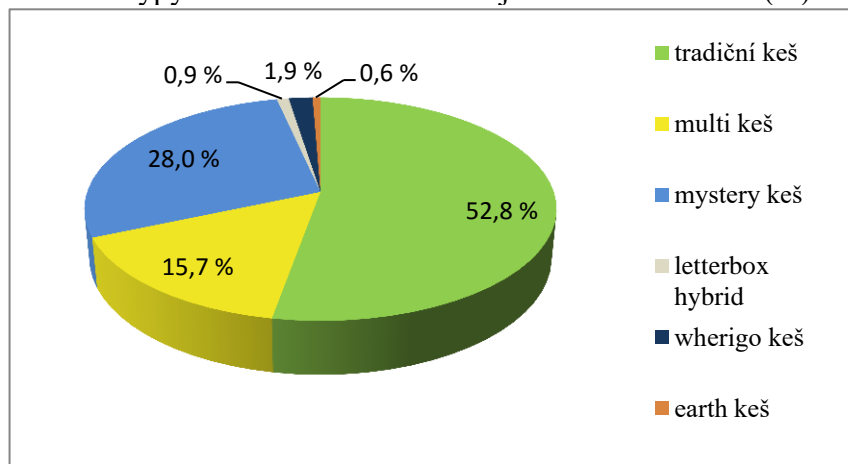
Na mapě je možné si všimnout takzvaných sérií keší, založené zpravidla jedním autorem, které svojí polohou dávají dohromady v mapě viditelné různé obrazce. Nachází se poměrně blízko od sebe a dobře na sebe trasou navazují. Smyslem založení těchto sérií je především poznání okolní krajiny celodenním pobytem v přírodě. Na území správního obvodu ORP České Budějovice tak vzniklo několik sérií lákající na celodenní výlet s rodinou v přírodě s bonusem nalezení několika „pokladů“. V roce 2012 vznikla na jihozápadě území patnáctikilometrová série Abeceda, která má na mapě obrazec čtyřcípé hvězdy a sestává se z 29 keší, které provádí po přírodě kolem obce Lipí a okrajem chráněné krajinné oblasti Blanský les. Jihovýchodně od krajského města se nachází série Kapr, která mezi městysem Ledenice a obcí Libín vybízí k výletům do přírody Třeboňské pánve. V průběhu cesty se také díky zajímavým listingům dozvíme spoustu informací o tradiční jihočeské rybě. „Houbová“ série nás zase zavede na severovýchod území do lesa, který se nachází mezi sídly Velechvín, Ševětín a rybníkem Dvoříště. Tato výprava za 29 kešemi se dá ideálně propojit s houbařením, dle místních obyvatel je tato lokalita na houby velmi hojná. Cyklističtí nadšenci si přijdou na své při odlovu série Vltava. Skupina 22 keší na severu ORP je pohodlně k nalezení při cyklostezce z Hluboké nad Vltavou do Purkarce. Stezka na svých úsecích lemuje tok řeky Vltavy, která zde vytváří, jak popisuje CHÁBERA (1998), hluboká zakleslá údolí. Naopak extrémní formou sérií jsou tzv. Power traily, což jsou keše rozmístěné podél pozemních komunikací v minimálních možných vzdálenostech za účelem co nejvíce úspěšných nálezů v co nejkratším čase. Tyto série keší většinou postrádají tematické zaměření a jsou brány jen jako další bod do statistiky nálezů (GEOWIKI, 2016). Z tohoto důvodu jsou některými hráči odsuzovány s tím, že postrádají základní koncept hry. Na území ORP České Budějovice se k datu 1. 5. 2016 žádný Power trail nenacházel.

Nejméně jsou keše rozmístěny v periferních oblastech správního obvodu - na V a SV území (kromě již zmiňované lesní série), a také na Z a SZ. Na západě a severozápadě území je menší četnost výskytu keší odůvodněna jednak tím, že je zde větší počet vodních ploch, ale také větším podílem zemědělsky využívané půdy kvůli výraznému nížinnému charakteru Českobudějovické pánve (BICANOVÁ, 2012), tudíž tato oblast nabízí menší počet zajímavých míst k potenciálnímu založení keše. Obdobná situace je na východě a severovýchodě, umocněná navíc existencí dvou důležitých pozemních komunikací I/34 a I/3 I. třídy (ŘSD ČR, 2015). V této části území odděluje od sebe Českobudějovickou a Třeboňskou pánev pahorkatina Lišovský práh

(CHÁBERA, 1998). Severní část území není taktéž na keše příliš hojnou oblastí, jelikož se na obou březích řeky Vltavy nachází dvě rozlehlé obory – Poněšická a Stará.

## 7.2 Rozbor keší v regionu ORP České Budějovice

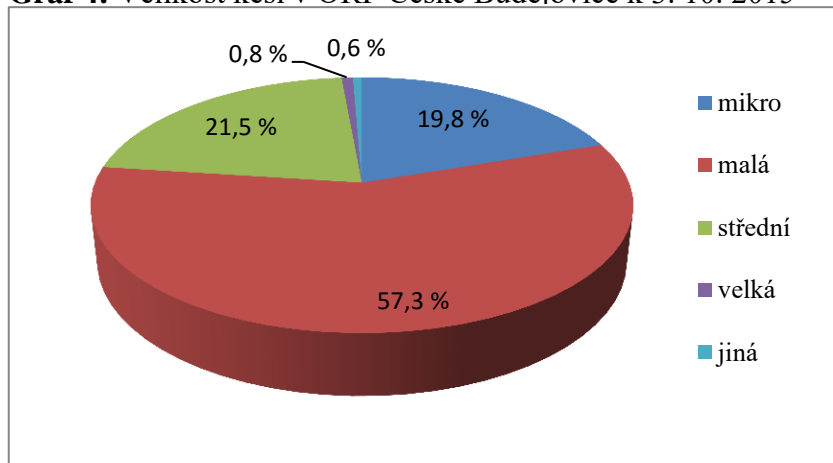
**Graf 3:** Typy keší v ORP České Budějovice k 3. 10. 2015 (%)



Zdroj: autor (2015)

Při pohledu na Graf 3 můžeme pozorovat výraznou převahu tradičních keší, kterých je více než polovina (52,8 %). Jedná se o původní typ, je nejjednodušší, tím pádem u hráčů nejoblíbenější a nejvyhledávanější. Dále mají 28% zastoupení mystery keše, které jsou následovány multi kešemi (15,7 %). Ve sledovaném území se ještě v menší míře vyskytují další typy, a to wherigo keše (1,9 %), letterbox hybrid (0,9 %) a nejméně hojné earth keše (0,6 %). Tyto typy nejsou tak zastoupené, kvůli poměrně náročnému založení. Také patří mezi nejnovější, tudíž nejsou ještě zcela zaběhlé. Autor do rozboru nezapočítával keše typu event, jelikož se jedná o událost, která je časově omezena a po ukončení dojde k její archivaci, tudíž by byly pro práci v rámci této kvalifikační práci bezvýznamné. Výsledky procentuálního zastoupení jednotlivých typů keší potvrdily předpoklad a příliš se neliší od hodnot celosvětového průměru, které u třech nejběžnějších typů činí 59 % u tradičních keší, 21% mystery keší a 18 % multi keší (GROUNDSPEAK, 2016). Větší zastoupení mystery keší v zájmovém území si autor vysvětluje existencí krajského města, ve kterém keše tohoto typu nejvíce vznikají.

**Graf 4:** Velikost keší v ORP České Budějovice k 3. 10. 2015



Zdroj: autor (2015)

**Tabulka 1:** Velikost keší v ORP České Budějovice k 3. 10. 2015, jejich početní a procentuální zastoupení

Velikost keše	Počet	Procentuální poměr
mikro	125	19,8 %
malá	362	57,3 %
střední	136	21,5 %
velká	5	0,8 %
jiná	4	0,6 %

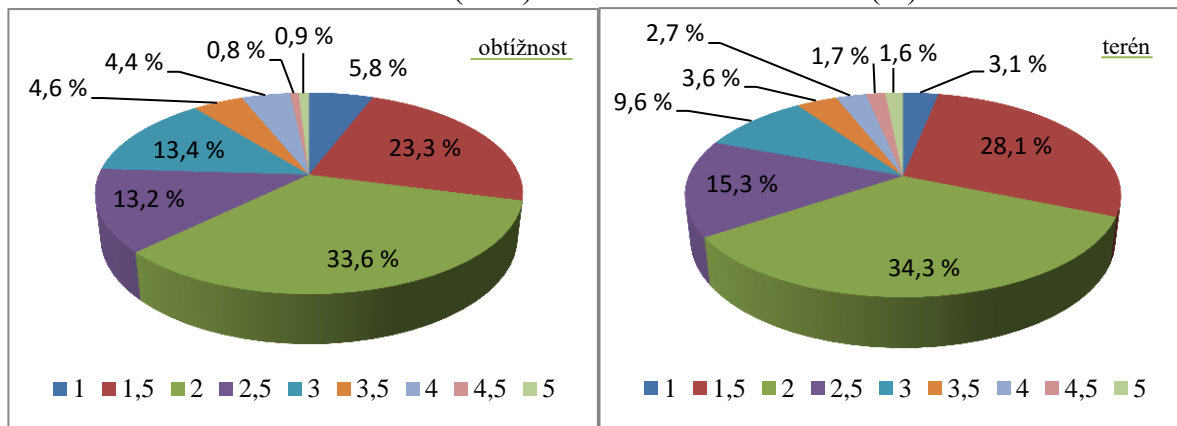
Zdroj: autor (2015)

Z výše uvedeného Grafu 4 a Tabulky 1, které znázorňují velikostní škálu keší v zájmovém území, je na první pohled zcela jasné, že nejvíce keší má velikost „malá“ (57 %). Druhá nejčastější velikost je „střední“ (22 %), následovaná velikostí „mikro“ (20 %). V malém poměru můžeme nalézt keše velikosti „velká“ (0,8 %) a „jiná“ (0,6 %). Počet keší dle velikostí je menší než celkový počet keší v území, jelikož „earth“ keše, které jsou v zájmovém obvodu čtyři, jsou bez fyzické schránky. Porovnáme-li tyto hodnoty s prací DVOŘÁKA (2014), který se zabýval SO ORP Dačice, a POLÍVKOVÉ (2015) analyzující SO ORP Most, lze zjistit, že procentuálně nejvíce keší velikosti „mikro“ se nachází ve správním obvodu ORP Most (35 %). Výsledky autor připisuje tomu, že je z těchto tří území nejvíce urbanizovaný, nachází se zde nejméně fyzickogeografických objektů a s tím související nejmenší zastoupení lesů vzhledem ke zdejší průmyslové oblasti (ČSÚ, 2015a). Zcela opačná situace je ve správním obvodu ORP Dačice, kde je tento druh velikosti zastoupen nejméně (10 %), což zapříčiňuje absence většího města. V tomto porovnání má správní obvod ORP České Budějovice procentuálně nejvíce keší velikosti „malá“ (58 %). Autor si to zdůvodňuje zejména



optimální velikostí schránky. Jsou vhodné pro vkládání věcí menších rozměrů, včetně oblíbených trackovatelných předmětů (TB, GC). Dále se skryjí do velkého množství úkrytů, ať už v přírodě, či ve vhodných městských skrýších. Obecně lze tedy říci, že nejmenší schránky jsou ukryty zejména ve městech a naopak ty větší v přírodě.

**Graf 5 a 6:** Obtížnost a terén keší (1 - 5) v ORP ČB k 3. 10. 2015 (%)



Pozn.: Klasifikace obtížnosti a terénu viz kapitola 5

Zdroj: autor (2015)

Jestliže se podíváme na grafy znázorňující procentuální zastoupení jednotlivých obtížností keší (Graf 5) a terénu ke keší (Graf 6), můžeme si všimnout podobného poměru dílčích hodnot. V obou grafech převažují hodnoty, které vypovídají o jednoduchém průběhu odlovu keše. Nejčtenější jsou tak keše s obtížností (33,6 %) a terénem (34,3 %) 2, které jsou společně s hodnotou 1,5 uvedeny u více jak poloviny všech keší v zájmovém území (u obtížnosti téměř dvě třetiny keší – 62 %, u terénu 57 % keší). Lze je tedy charakterizovat jako keše skryté na typických místech (pařezy, dutiny stromů, pod kamenem), nebo jednoduché na vyluštění finálových souřadnic ukryté schránky, s nenáročným terénem bez fyzického vypětí. Nejjednodušší keše s hodnotou obtížnosti 1 byly zaznamenány u 37 keší (5,8 %), u terénu se stejnou hodnotou pak ještě méně, a to u 20 keší (3,1 %). Autoři pouze 3 keší hodnotí jejich obtížnost i terén stejným nejnižším stupněm 1/1. Důvodem takto malého zastoupení nejjednodušších keší jsou poměrně velké nároky, které musí keše se známkou 1 splňovat (viz kapitola 5). Na opačné straně známkování jsou nejtěžší keše s velkou časovou náročností. Z grafu 6 lze vyčíst, že se v ORP České Budějovice nachází 1,6 % keší (10 keší) s nejnáročnějším terénem 5, což je nejmenší zastoupení. V obtížnosti keší (Graf 5) má známka 5, charakterizující nejtěžší obtížnost, druhé nejmenší zastoupení, a to 0,9 % (6 keší). Nejméně jich nese obtížnost 4,5 (0,8 %). Nejnáročnější keše, které lze označit jak obtížností, tak terénem 5, jsou na území ORP dvě – a to keše „Stromova lahudka“ a „Poklad pirata Vlocky“ (viz Tabulka 2 a Tabulka 3).

**Tabulka 2:** Seznam 10 keší s největší obtížností v ORP České Budějovice k 3. 10. 2015

#	Název	Typ keše	Velikost	Obtížnost	Terén	Oblíbenost	Tematické zaměření
1	Stromova lahudka	letterbox hybrid	střední	5	5	36	adrenalinová
2	Poklad pirata Vlocky	mystery	střední	5	5	14	tajemné, pověsti a příběhy
3	Stereogramy - finale	mystery	střední	5	2,5	19	šifry, rébusy a hlavolamy
4	Elektronická keš	mystery	střední	5	2	74	vědecká, oborová
5	Ulicemi mesta - Bonus	mystery	malá	5	2	41	vědecká, oborová
6	Brana do Babylonu	mystery	střední	5	2	11	vědecká, oborová
7	Energie z vody	mystery	malá	4,5	4,5	23	vědecká, oborová
8	Hvezdarna a planetarium C.Budejovice-Klet	multi	malá	4,5	3	9	vědecká, oborová
9	Odkaz stareho knihovnika	mystery	velká	4,5	2	39	tajemné, pověsti a příběhy
10	Tajny inkoust	mystery	malá	4,5	2	20	vědecká, oborová

Zdroj: autor (2015)

Tabulka 2 vyjadřuje 10 keší s největší obtížností v ORP České Budějovice. Můžeme vyčíst, že je většina z nich typem mystery, což odpovídá obecné klasifikaci nejtěžších keší se známkou 5. Obtížnost převážné části keší v tabulce je dána hlavně náročností na intelekt kešera se zaměřením na určitý obor / vědu, či úspěšné vyřešení fiktivního příběhu, kam bychom řadili keše „Odkaz stareho knihovnika“ a „Poklad pirata Vlocky“. Na seznam nejobtížnějších keší se dostává také mystery keš „Stereogramy – finale“, která je vrcholem série čtyř keší o optické iluzi a vaším úkolem je jejich zdárné vyluštění. Již zmíněná keš typu letterbox hybrid „Stromova lahudka“ figuruje v tomto seznamu z důvodu obtížného nalezení indicií v namáhavém terénu a s tím spojená velká časová náročnost odlovu. Z této příčiny nese obtížnost 5 také „Ulicemi mesta – Bonus“, která je poslední keší z městské série o osobnostech, podle kterých se nazývají ulice Českých Budějovic. K úspěšnému odlovení je potřeba nalézt všech šest krabiček z této série. V každé je pak ukryto jedinečné číslo, jejich seskupením pak spočteme souřadnice této bonusové keše. Jediná multi keš vyskytující se v žebříčku nejobtížnějších keší se svou hodnotou 4,5 je „Hvezdarna a planetarium C.Budejovice-Klet“. Příčinou takto vysoké známky je velká vzdálenost mezi jednotlivými stanovišti – pro zjištění finálových souřadnic schránky je nutné získat indicie jak u Hvězdárny a planetária v Českých Budějovicích, tak u její pobočky na Kleti.

**Tabulka 3:** Seznam 10 keší s nejtěžším terénem v ORP České Budějovice k 3. 10. 2015

#	Název	Typ keše	Velikost	Obtížnost	Terén	Oblíbenost	Tematické zaměření
1	Ejhle strom	tradiční	malá	2,5	5	7	adrenalinová
2	Hrdejovice - Pískovna	tradiční	malá	3	5	4	fyzickogeografická
3	Duhova kulicka v.2 - CWG smenarna	tradiční	střední	1,5	5	30	ostatní
4	Nástromovka plastová	tradiční	střední	1	5	29	adrenalinová
5	Nedaleko kempu	tradiční	mikro	3,5	5	8	adrenalinová
6	Hrdejovice - Cip	tradiční	mikro	2,5	5	1	adrenalinová
7	PPPPP	tradiční	mikro	2	5	20	adrenalinová
8	Poklad pirata Vlocky	mystery	střední	5	5	14	tajemné, pověsti a příběhy
9	Bez listingu 2: 123456	mystery	mikro	3,5	5	15	šifry, rébusy a hlavolamy
10	Stromova lahudka	letterbox hybrid	střední	5	5	36	adrenalinová

Zdroj: autor (2015)

Výčet deseti keší s nejtěžším terénem v oblasti ORP ČB zobrazuje Tabulka 3. Pro většinu keší na seznamu je primárním cílem právě překonat nesnadný terén, který spočívá ve zdolání stromu, na jejímž kmeni či větvi visí v několikametrové výšce „poklad“. Tyto keše bývají nejčastěji typem tradiční a k úspěšnému odlovení je potřeba lezeckého vybavení, jak upozorňují atributy v listingu keše. Naproti tomu keš „Hrdejovice – Pískovna“, popisuje ve svém listingu vznik a historii hrdějovické pískovny, tudíž seznamuje kešera s místním fyzickogeografickým objektem. Schránka keše je pak potopena pod vodou a nachází se na zatopeném ostrůvku pískovny, na který je třeba doplavat. Pro mystery keše „Poklad pirata Vlocky“ a „Bez listingu 2: 123456“ je uložení finální krabičky nebo dílčího stanoviště v obtížném terénu vrcholem jejich příběhu či úkolů. Cílem založení keše v koruně stromu je v případě tradiční keše „Duhova kulicka v.2 - CWG směnárna“ sbírka barevných kuliček rozšířena o směnárnu CWG.


Z výsledků klasifikace obtížnosti a terénu keší v zájmovém správním obvodu se dá říci, že vzhledem k nízkému hodnocení obou sledovaných aspektů u většiny keší jsou takovéto keše vhodné k návštěvě zkoumaného území za účelem provozovat geocaching. Nízké hodnocení je také kladným signálem vhodnosti keší pro všechna věkové kategorie, což zvyšuje potenciál návštěvy rodin s malými dětmi. Lákadlem pro některé

kešery je přítomnost místních nejtěžších keší s terénem 5, které jsou velkou výzvou k jejich pokoření.

**Tabulka 4:** Seznam keší s nejvyšším hodnocením oblíbenosti v ORP ČB k 3. 10. 2015

#	Název	Typ keše	Velikost	Obtížnost	Terén	Oblíbenost	Tematické zaměření
1	Kapr 00: Bonus	multi	střední	3	4,5	334	fyzickogeografická
2	Vesela houba - Bonus: Kremilek	mystery	střední	4	3,5	213	fyzickogeografická
3	Vesela houba - Bonus: Vochomurka	mystery	střední	4	4	202	fyzickogeografická
4	Abeceda - BONUS	mystery	střední	2	2,5	152	fyzickogeografická
5	Cerna vez/Black tower	tradiční	malá	2	3	134	sídla a zajímavé stavby
6	Rybicky, rybicky, rybari jedou !!!	tradiční	malá	4	1,5	128	adrenalinová
7	Zamek Hluboka	tradiční	malá	1	1,5	119	sídla a zajímavé stavby
8	Delostrelecka kasarna	tradiční	malá	2	1,5	125	sídla a zajímavé stavby
9	Stavebni usek cs. opevneni 146 – Part 1.	multi	střední	1,5	2	91	historická
10	Rabenstejska vez	tradiční	malá	2	3,5	88	sídla a zajímavé stavby

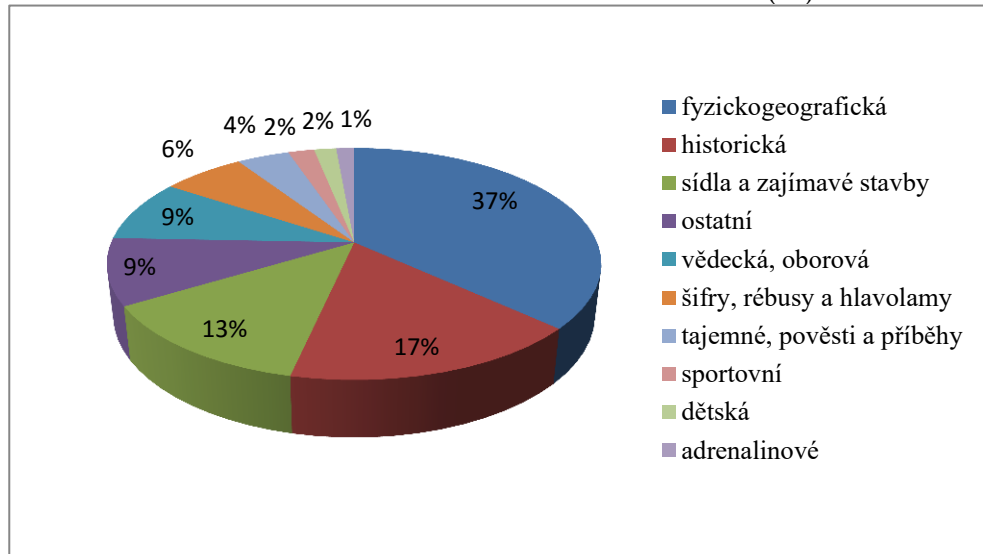
Zdroj: autor (2015)

Oblíbenost  udělovaná prémiovými hráči geocachingu jistě vypovídá o atraktivitě a jedinečnosti těchto ohodnocených keší. Z výsledné tabulky (Tabulka 4) deseti keší s nejvyšším hodnocením oblíbenosti v ORP České Budějovice je zřejmé, že hráči nejlépe hodnotí místní série keší. Jejich bonusové krabičky, které jsou vyvrcholením celé série, se umístily v žebříčku na prvních čtyřech místech. První místo suverénně obsadila bonusová keš z již popsané série Kapr, která je se 334 body oblíbenosti nejlépe hodnocena v celém Jihočeském kraji (PROJECT-GC, 2015b). Obliba těchto sérií souvisí zejména v dobré návaznosti dílčích keší. Svou nenáročnou obtížností a lehkým terénem jsou ideální pro rodinný výlet, díky kterému se poznává okolní krajina. Oblíbenost navíc umocňuje dobře zpracovaný a poutavý listing. Kešery samozřejmě lákají celorepublikově známá místa, a ta nejznámější ze zkoumaného území lze nalézt také v tabulce keší s nejvyšším hodnocením oblíbenosti. V samotném historickém centru krajského města můžeme odlovit keš „Cerna vez/Black tower“. Nachází se na ochozu českobudějovické Černé věži, odkud je nádherný pohled na celé

město a okolí. Tato keš by zcela jistě měla ještě více bodů oblíbenosti, ale vzhledem k nemožnému přístupu keše v měsících listopad – březen, kdy je věž pro veřejnost zavřená, je odlov v zimních měsících nemožný. Další turisticky vyhledávaným místem, vyskytující se v seznamu, je zámek Hluboká. Keš ukryta v zámeckém parku je nejstarší ve sledovaném území, založena 14. 5. 2005 (GROUNDSPEAK, 2016), a může se pyšnit jednoznačně největším počtem odlovení v Jihočeském kraji – již 6 066 hráčů našlo tento „poklad“ ke dni 1. 3. 2016 (PROJECT-GC, 2016b). Keška „Rabenstejnska vez“ o zachovalé hradební věži v centru Českých Budějovic vyniká mimo poučného listingu také zajímavým úkrytem krabičky, pro kterou je třeba se brodit vodním kanálem Mlýnská stoka. Multi keš „Stavebni usek cs. opevneni 146 – Part 1.“ popisující úsek československého opevnění v okolí obce Vitín je dostupná pouze prémiovým členům a více jak polovina z nich označila tuto keš modrou mašlí, znázorňující její oblíbenost. Hráči uznávají především dokonalé provedení skryše této krabičky. Na nezvyklý a stylový úkryt láká také českobudějovická keš „Delostrelecka kasárna“, která nás zavede k historickému areálu, v němž dnes sídlí Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje. Zábavnost a proveditelnost samotného odlovu tradiční keše „Rybicky, rybicky, rybari jedou !!!“ dostávají tento „poklad“ na šesté místo v oblíbenosti.

Čím více mají jednotlivé keše bodů oblíbenosti, tím více přitahují pozornost a zvyšují tak potenciál návštěvy kešerů i na území ne tak turisticky vyhledávaném. Je to jakási záruka dobré keše, která vyniká nad ostatními například zajímavým zpracováním a originálním pojetím, přičemž se hodnotí hlavně proveditelnost a důmyslnost úkrytu nebo také zábavnost při plnění úkolů na dílčích stanovištích. Keše na turisticky známém a vyhledávaném místě rovněž vykazují větší hodnotu oblíbenosti.

**Graf 5:** Tematické zaměření keší v ORP ČB k 3. 10. 2015 (%)



Zdroj: autor (2015)

Obecně se tematické zaměření jednotlivých keší zpravidla váží na místo lokace keše. Z rozboru jednotlivých keší v rámci předkládané bakalářské práce autor vytyčil následující kategorie tematického zaměření. Z grafu (Graf 7) je čitelná dominance keší zaměřených na fyzickogeografické objekty a jevy v území (37 %). Je pochopitelné, že se tyto keše nejčastěji vyskytují mimo obce a primárně slouží k poznání místní krajiny. Do této kategorie spadají i již popsané série keší nebo keše o konkrétních objektech jako jsou vrcholy, vyhlídková místa, chráněná území i člověkem vytvořena zajímavá díla jako například lomy, doly, ale také pro tuto oblast typické rybníky, kdy informují o historii vzniku, popřípadě její biotě. Převážně v lesích můžeme též nalézt adrenalinové keše (1,4 %), které mají nevyšší obtížnost terénu a jsou v několika desítkách metrů přichycené na stromech. Druhá nejčetnější kategorie - historické keše (17 %) poukazují na historii nebo dávné události spojené s místem výskytu keše. Do této skupiny autor zařadil také keše zabývající se sakrálními památkami v území. Keše, založené v sídlech zpravidla kolem zajímavých staveb, poučují kešery především o základních informacích těchto staveb a obcí, historii jejich vzniku nebo o významných událostech, která se s místem pojí. V této kategorii „sídla a zajímavé stavby“, do které spadá například keš o českobudějovickém Zlatém mostě nebo o obci Hrdějovice či Zliv, se nachází 82 keší (13 %). Kešky v kategoriích vědecké, oborové (9 %), šifry, rébusy a hlavolamy (6 %) a tajemné, pověsti a příběhy (4 %) jsou v nejčastějším případě typu mystery, kdy finální souřadnice musíme získat vyluštěním z určitého tématu. Keše s tématy těchto tří kategorií tak lze nalézt na místech bez ohledu na to, jestli se v dané lokalitě nachází

něco zajímavého, jde především o pobavení, zapřemýšlení a „okořenění“ geocachingu něčím jiným. K odlovům keší s dětskou (2%) tematikou je vhodné zapojit i ty nejmenší, kteří mohou pomoci například při řešení mystery keše „Z pohadky do pohadky“, která je zaměřená na večerníčkové pohádky nebo s Vámi navštívit tradiční keš „1ni plysakova budejicka“, jenž je určena k výměně plyšových hraček. Sportovní tematiku mají 2 % zdejších keší. 9% zastoupení nese kategorie ostatní, jejichž keše se nedaly přiřadit k žádné z předešlých skupin. Nachází se v ní keše o různých dopravních křižovatkách, autobusových a železničních stanicích, o karetní hře Taroky, automobilové značce Subaru nebo o místech jako jsou nemocnice, diagnostický ústav, záchytná stanice nebo kemp Křivonoska aj.

Jak jihočeská komunita geocachingu GEOJIH (2009) zmiňuje, a spousta hráčů se s tímto tvrzením ztotožňuje, bohužel se mezi kešemi najdou i „bezobsažné keše“ – keše, jejichž smysl zná nejspíše jen jejich zakladatel a neukáže vám nic zajímavého a ani nic zajímavého na nich není. Kupříkladu také kešky vzniklé za záměrem jakési oslavy buď někoho, nebo něčeho co má pro autora keše nějaký, zpravidla velmi osobní, význam. Tyto schránky jsou tak pro mnohé hráče jen dalším bodem do statistiky nálezů a mohou v očích kešerů popírat základní pojetí hry.

Tematické zaměření může mít z pohledu autora určitý vliv na upřednostnění konkrétní keše před jinou z hlediska odlišných nároků kešerů. Někdo bude více vyhledávat historické keše, jiní dají přednost obecným fyzickogeografickým „pokladům“ v přírodě, další spíše adrenalinovým či sportovním keším nebo rodinný kešeři zapojí své potomky luštěním a hledáním keší s dětskou tematikou apod.

## 8 VLASTNÍ NÁMĚTY ZPŮSOBU VYUŽITÍ HRY GEOCACHING V CESTOVNÍM RUCHU V ORP ČESKÉ BUDĚJOVICE

V praktické části předkládané bakalářské práce autor sestavil vlastní náměty způsobu využití hry geocaching v cestovním ruchu ve správním obvodu ORP České Budějovice. Z předešlého rozboru jednotlivých keší vytyčil konkrétní místa, kde by z jeho pohledu potenciální založení turistické trasy po nových, či již existujících keších mohlo zvýšit atraktivitu území.

V rámci práce byly sestaveny 3 náměty, které autor vytvořil, zmapoval a jednotlivá stanoviště zaměřil. Tyto náměty budou předloženy zástupcům obcí nebo mikroregionů. Mohou být využity jako dílčí prostředek rozvoje cestovního ruchu a představeny turistům.

### 8.1 Líbezná Budějovice

Turistická trasa s názvem „Líbezná Budějovice“ nabízí ucelený soubor nejzajímavějších míst v historickém jádru města České Budějovice. Jelikož žádná dosud existující keš po těchto místech neprovází, nově vytvořená trasa tak dle autora může pomoci zábavnou metodou poznat centrum krajské metropole. Námět je uskutečnitelný za předpokladu spolupráce s Turistickým informačním centrem v budově radnice na náměstí Přemysla Otakara II., čili s Magistrátem města České Budějovice, kde by byl poklad zájemcům vydáván právě zaměstnanci informačního centra. K úspěšnému nalezení a zapsání do keše musí zájemce obejít jednotlivá stanoviště v centru města. Z jednoduchých úkolů na každém zastavení dosadí do vzorečku získaná indicie a dostane čtyřmístný kód (1631), kterým následně odemkne zámek u keše.

Trasa je dlouhá přibližně 2,5 kilometru. Návštěvník se pohybuje v centru města, tudíž terén cesty je nenáročný, vhodný pro všechny věkové kategorie, včetně maminek s kočárkem. Časově by trasa neměla zabírat více než 2,5 hodiny.

Vzhledem k tomu, že město České Budějovice doposud žádným způsobem nezapojoval geocaching do svých strategií a aktivit, tato spolupráce by mohla přinést novou a zajímavou formu nabídky služeb návštěvníkům. Město by tak mohlo turistickou geocachingovou trasu propagovat jako lákadlo pro turisty.

Součástí turistické trasy je popis jednotlivých památek. Historická fakta byla čerpána především z internetových stránek VISITCESKEBUDEJOVICE.CZ (2016), KUDYZNUDY.CZ (2016), INBUDEJOVICE.CZ (2016) nebo HRADY.CZ (2016).



**Název: Líbezné Budějovice**

*„Neznám druhého města v Čechách, které by tak překvapovalo jako Budějovice České; pěkná je starobylá Plzeň, zajímavé jsou pestré Prachatice, zvláštní je průmyslový Liberec, ale Budějovice jsou zcela svými, zcela originálními vzdor vši smíšenině historické a moderní, nemám pro ně zkrátka jiného jména, než že jsou Florencií mezi venkovskými českými městy. Ne pro půvab vřkostí, ne pro památky všeho umění, ale pro jistou nepopiratelnou líbeznost svou.“*

*Jan Neruda*

Samotný poklad Vám vydají pracovníci Turistického informačního centra v budově radnice na náměstí Přemysla Otakara II. (souřadnice: N 48° 58.472' E 14° 28.393'), **ale POZOR, indicie pro kód k odemknutí keše získáte postupně cestou po jednotlivých stanovištích.**

**Cílová skupina: není omezena věkem**

**Tematické zaměření: zajímavé stavby**

**Délka: cca 2 hodiny; 2,5 km**

**Náročnost: 1,5**

**Terén: městské prostředí, finální keška je bezbariérová**

**Pomůcky / vybavení: GPS navigace nebo chytrý telefon, poznámkový blok s propiskou**

**Časová dostupnost keše během roku!:**

červen až září:

Po – Pá: 08.30 - 18.00 hod.

So: 08.30 - 17.00 hod.

Ne: 10.00 - 16.00 hod.

říjen až květen:

Po, St.: 09:00 – 17:00 hod.

Út, Čt, Pá: 09:00 – 16:00 hod.

So: 09:00 – 13:00 hod.

Ne: keška nedostupná

**Téma:** Poznávací trasa nesoucí název „*Líbezné Budějovice*“ provází historickým centrem královského města České Budějovice. Jednotlivá stanoviště se nachází uvnitř historické části města, který obtéká vodní kanál Mlýnská stoka, jenž byl dříve součástí opevnění města. Cílem této trasy je zábavnou formou poznat či prohloubit si vědomosti o historii Českých Budějovic. Přidanou hodnotou je pak sběr indicí k vyluštění finální kešky.

Obr. 6: Mapa trasy



Zdroj: autor (2016)

**Doprava:** Dopravní dostupnost města České Budějovice **hromadnými dopravními prostředky** je na velice dobré úrovni. Je možné využít jak vlakových, tak autobusových stálých spojů a následně MHD nebo jít k centru po Lannově třídě pěšky.

Po příjezdu do města **vlastní dopravou** doporučuji využití hlídaného parkoviště na Mariánském náměstí (souřadnice: N 48° 58.770' E 14° 28.446').

Celková naměřená vzdálenost, kterou je potřeba absolvovat pěšky, je cca 2,5 km. Tato hodnota vychází z předpokladu doporučené cesty od parkoviště k jednotlivým stanovištím.

## Stanoviště č. 1

N 48° 58.580' E 14° 28.636'

- Je zde umístěna **socha zakladatele Přemysla Otakara II.**, odhalena na podzim roku 2015 k 750 - ti letému výročí založení města. Je oblečen do drátěné košile, přes rameno mu k zemi splývá plášť. V pravé ruce drží zakládající listinu města.
- Monument je z mrákotínské žuly, i s podstavcem je vysoký téměř 3 metry a váží kolem 15 tun.

Vaším úkolem je ciferace všech číslic na podstavci a získat tak indicii **A**

*Pozn.: Ciferace znamená postupné sčítání čísel, až je výsledek nižší než 10. Příklad:  $985 = 9+8+5 = 22 \rightarrow 2+2 = 4$*

Obr. 7: Socha P. O. II.



Zdroj: autor (2016)

## Stanoviště č. 2

N 48° 58.513' E 14° 28.588'

Druhé zastavení se nachází u **kaple Smrtných úzkostí Páně**, vystavěné v letech 1727 až 1731. Ta bývala součástí původního městského hřbitova. Pod kaplí je umístěna kostnice, jejíž existence byla prokázána v roce 2005 při archeologickém výzkumu pomocí minikamery, kdy byl objeven v západní části kaple původní vstup do kostnice.

Na vedlejší stavbě, před průčelím Kaple Smrtných úzkostí Páně, je možno vidět mřížoví se zlatým znakem.

Úkolem je ze znaku určit písmeno, které taktéž charakterizuje římskou číslici. Hodnota této číslice je indicie **B**.

Obr. 8: Kaple



Zdroj: autor (2016)

Obr. 9: Oltář v kapli



Zdroj: autor (2016)

## Stanoviště č. 3

N 48° 58.527' E 14° 28.544'

Na třetím stanovišti se nachází **Černá věž**, která je jednou z nejvýraznějších dominant Českých Budějovic.

Černá věž – kdysi strážná a hlásná věž - je vysoká 71,9 m. Byla postavena v letech 1549 až 1577 jako symbol bohatství města. Vzhledem k špatnému podloží musely být základy zpevněny dubovými piloty. U paty věže jsou stěny přes 3 m silné, směrem k ochozu se zužují na 2 metry.

Nad vstupem do věže je napsána jedna číslice dvakrát.  
Tato číslice představuje indicii **C**.

Obr. 10: Černá věž



Zdroj: autor (2016)

**TIP!** *Z ochozu Černé věže je nádherný výhled na celé město a nejbližší okolí. Nahoře se nachází keška, o kterou, až ji spatříte, požádáte věžníka a on vás k ní pustí. Viz keš s kódem GCIJVEP. Odlišná otevírací doba věže během roku!*

## Stanoviště č. 4

N 48° 58.517' E 14° 28.541'

Další zastavení nás zavede pár kroků od Černé věže, před **katedrálou sv. Mikuláše**.

- Základní kámen původně gotického kostela sv. Mikuláše byl položen kolem roku 1265,
- krátce po založení města. Dnešní barokní podobu získal po velkém požáru v roce 1641, kdy byl vážně poškozen. Sluneční hodiny na jižní straně jsou z roku 1850. Kostel je trojlodní.

Obr. 11: Katedrála sv. Mikuláše



Zdroj: autor (2016)

Zde je úkolem určit celkový počet soch na přední straně katedrály. Jejich součet je indicie **D**.

## Stanoviště č. 5

N 48° 58.467' E 14° 28.472'

Postupujeme trasou dále, na uvedených souřadnicích narážíme na **Bludný kámen**.

- Bludný kámen se nachází přímo na **náměstí Přemysla Otakara II.** Je zasazen v dlažbě, údajně na památku popravy spiklenců obviněných z vraždy rychtáře.
- Od okolní dlažby se liší na první pohled – je oblý a označený vytesaným křížkem. Říká se mu bludný, neboť podle pověsti ten, kdo ho překročí po deváté večer, bude bloudit ulicemi města až do rána a nenajde cestu domů.

Obr. 12: Bludný kámen



Zdroj: autor (2016)

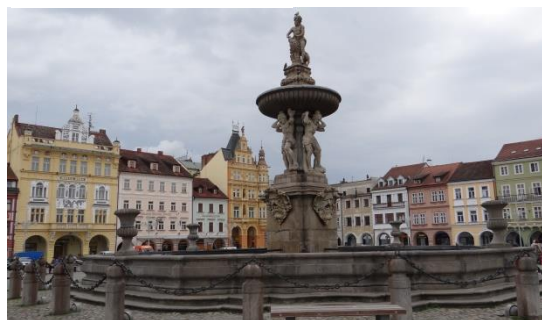
Správnou indicii **E** získáme, odhadneme-li, který z těchto objektů je Bludnému kameni nejbližší: a) Černá věž (E = 2) b) Samsonova kašna (E = 4) c) Radnice (E = 6)

## Stanoviště č. 6

N 48° 58.473' E 14° 28.460'

Jsme téměř v půli cesty a nacházíme u významné památky Českých Budějovic – **Samsonovy kašny**.

Obr. 13: Samsonova kašna



Zdroj: autor (2016)

- Samsonova kašna byla postavena v letech 1721 až 1727 a patří svou velikostí na první místo v České republice.
- Dominantu tvoří ústřední socha Samsona krotícího lva, která stojí na výrazném dekorativním soklu se čtyřmi maskarony sloužícími jako chrliče vody.
- Horní součástí soklu jsou čtyři postavy atlantů nesoucí kamennou mušli.
- Nádrž je vnitřního půdorysového průměru 15 m, o maximálním využitelném objemu 237 m<sup>3</sup>. Složitě technické zařízení kašny bylo napájené prostřednictvím vodárenské věže z Vltavy.
- Indicii **F** získáme dosazením počtu laviček umístěných kolem Samsonovy kašny .

## Stanoviště č. 7

N 48° 58.457' E 14° 28.400'

Prošli jsme českobudějovické náměstí a stojíme na jeho okraji, kde nacházíme městskou **radnici**.

- Barokní radnice byla postavena podle plánů schwarzenberského knížecího stavitele A. E. Martinelliho na místě původní starší renesanční radnice a dvou sousedních domů. Dokončena byla v roce 1729 a do pozlacené makovice na střední radniční věži byl vložen pamětní spis.
- Průčelí je bohatě zdobené a na atice jsou umístěny sochy čtyř ctností – Moudrost, Opatrnost, Statečnost a Spravedlnost.

Obr. 14: Radnice



Zdroj: autor (2015)

Obr. 15: Pamětní deska TGM



Zdroj: autor (2016)

V průčelí radnice je umístěna pamětní deska na počest jedné události související s prezidentem TGM. V druhém řádku pod jménem pana prezidenta je uveden rok XXXX. Jeho ciferací obdržíme indicii **G**.

## Stanoviště č. 8

N 48° 58.372' E 14° 28.347'

Následující souřadnice nás dostaly na Zátkovo nábřeží před historickou stavbu s názvem **Železná panna**.

- Gotická čtyřpatrová věž, postavena v 2. polovině 14. století, bývala součástí městských hradeb. Svůj název údajně dostala podle mučidla, které v ní bylo umístěno.
- Indicie **H** představuje číslo u správné odpovědi na následující otázku: Ve věži Železná panna se nyní provozuje:
  - Mučírna (H = 3)
  - Fitness (H = 1)
  - Restaurace (H = 2)

Obr. 16: Železná panna



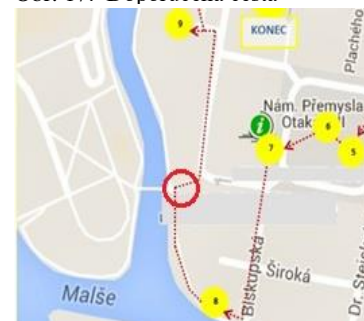
Zdroj: autor (2016)

- K dalšímu stanovišti je doporučeno jít od Železné panny po Zátkové nábřeží skrz Solní bránu ( $N 48^{\circ} 58.443' E 14^{\circ} 28.311'$ ), která tvořila součást hradeb a zajišťovala průchod k řece.
- Projít do České ulice a pokračovat na Piaristické náměstí.

Stanoviště č. 9

 $N 48^{\circ} 58.536' E 14^{\circ} 28.323'$ 

Obr. 17: Doporučená cesta



Zdroj: autor (2016)

Deváté zastavení nás zavedlo na Piaristické náměstí k majestátné sakrální památce. Před námi ční **Dominikánský klášter s kostelem Obětování Panny Marie**.

- Dominikánský klášter, s kostelem Obětování Panny Marie, byl založen Přemyslem Otakarem II. roku 1265 současně s městem České Budějovice a je, spolu s částmi opevnění, nejstarší stavbou města.
- Mimořádně cenné jsou nástěnné malby v jeho interiéru, z nichž některé pocházejí z přelomu 14. a 15. století. Kostel je s klášterními budovami propojen chodbou, zaklenutou nádhernou gotickou křížovou klenbou.
- Chodba vytváří ambit, jímž ze čtyř stran uzavírá klášterní zahradu neboli rajský dvůr.
- Ze stěny kostela Obětování Panny Marie vyčnívá gotický kamenný chrlič v podobě obludy, připomínající žábu.

Obr. 18: Kostel Obětování Panny Marie



Obr. 19: Klášter s kostelem

Zdroj: autor (2016)



Zdroj: autor (2016)

K ní se váže pověst, která praví, že až kamenná žába vyleze výše a dosáhne střechy, kostel se podle pověsti zřítí a nastane konec světa.

U vchodu do kostela, opatřeným orientačním číslem 1, je umístěna pamětní deska. Téměř u samého konce textu desky je letopočet XXXX. Jeho ciferací zjistíme indicii **I**.

## Stanoviště č. 10

N 48° 58.562' E 14° 28.311'

O pár kroků dál se pozastavíme u budovy **Solnice**.

- Solnice, pozdně gotická stavba, byla postavena v roce 1531 a postupně byla používána jako sklad obilí, městská zbrojnice a jako úložiště soli. Z jedné strany přiléhá k původním městským hradbám, vchodem na Piaristické náměstí.
- V interiéru budovy, z většiny bohužel nepřístupném, se dochovalo původní středověké trámův.
- Ve štítu solnice můžeme spatřit reliéfy tří kamenných tváří. Není přesně známo, co tato výzdoba představuje, ale podle pověsti jde o hlavy zlodějů, kteří byli přistiženi při krádeži v kostele a následně – právě o hlavu – zkráceni.
- Úkolem pro získání indicie **J** je správně odpovědět na následující otázku:  
V Solnici můžeme nyní navštívit:
  - a) Motocyklové muzeum (K = 2)
  - b) Obrazárnu (K = 3)
  - c) Divadlo (K = 4)

## Stanoviště č. 11

N 48° 58.595' E 14° 28.279'

Dostali jsme se k slepému rameni řeky Malše, konkrétně před **Přední mlýn**, k němuž se vážou první zmínky již z roku 1296.

- Na horním obrázku vidíme, jak to v okolí vypadalo, když kolem Předního mlýna teklo neregulované řečiště Malše a Vltavy.
- V roce 1930 byla řeka Vltava odkloněna přes nově vybudovaný Jiráskův jez, Malše byla svedena do nového toku Vltavy a před Přední mlýn tak vzniklo slepé rameno těchto dvou řek.
- Přední mlýn byl postupem času využíván k různým účelům, od mletí obilí, až po skladování rozličného materiálu, ale bohužel, stále chátral. Po roce 2000 byla započata kompletní obnova budovy a v roce 2009 byl otevřen nový hotel.
- Úkol: Na rohovém základním kameni směrem do Mlýnské ulice je letopočet. Druhá číslice zleva je indicií **K**.

Obr. 20: Solnice



Zdroj: autor (2016)

Obr. 21: Kamenná tvář



Zdroj: autor (2016)

Obr. 22: Přední mlýn kolem r. 1850



Zdroj: Kovář (2006)

Obr. 23: Přední mlýn



Zdroj: autor (2016)



## Stanoviště č. 12

N 48° 58.660' E 14° 28.307'

Na našem předposledním zastavení se nalézá **Rabenštejnská věž**.

- Je to jedna z nejlépe dochovaných věží městského opevnění. Nachází se v Panské ulici u Mlýnské stoky a v dokladech je poprvé doložena v roce 1466. Název Rabenštejnská je patrně odvozen od Wolfganga Rabensteina, což byl církevní hodnostář místního dominikánského kláštera. Nyní je věž zpřístupněna a nalézá se zde expozice zbraní a zbroje.
- Indicii **L** získáme správnou odpovědí na otázku.

Nejblíže k Rabenštejnské věži se nachází střední škola:

- a) Obchodní akademie (L = 2)    b) Obchodní (L = 3)    c) Zdravotnická (L = 4)

**TIP !** *Ve velmi těsné blízkosti Rabenštejnské věže se nachází tradiční keška o této stavbě. K jejímu zdárnému nalezení se doporučuje lovit v méně frekventované hodině. Viz keš s kódem GCIJVF6  
Pozn.: suchou nohou kešku těžko odlovíte :) doporučené gumáky – brodění se*

## Stanoviště č. 13

N 48° 58.558' E 14° 28.416'

Jsme u konce putování Budějovicemi a stojíme před budovou s názvem **Masné krámy**.

- Již z roku 1336 pochází první zmínky o masných krámech. Dříve byly umístěny na současném náměstí Přemysla Otakara II. coby dřevěná stavení s řeznickými krámkami. Po nařízení krále Karla IV. v roce 1364 musely být z hygienických důvodů zbourány. Nejvhodnější místo pro jejich další založení byla vybrána Krajinská ulice, kde v té době žilo mnoho řeznických mistrů.
- V roce 1899 byly masné krámy přeměněny na drobné krámkami s nejrůznějším zbožím a postupně chátraly. Nakonec byly v roce 1954 přestavěny na restauraci.

Obr. 24: Rabenštejnská věž



Zdroj: autor (2016)

Obr. 25: Masné krámy



Zdroj: autor (2016)

— Restaurace Masné krámy je jedním z hlavních cílů tuzemských i zahraničních turistů pro svou historii, tradiční českou kuchyni a vynikající českobudějovické pivo, jehož správná značka je indicie **M**.

- a) Samson (M = 9)                      b) vlastní pivo Maskram (M = 6)                      c) Budvar (M = 3)

***Doporučujeme zde vyhlášený budějovický zlatavý mok ochutnat a při tom si vyluštit kód potřebný k nalezení keše, neboť veškeré potřebné indicie jsou nyní k dispozici !!!***

Čtyřmístný kód zjistíme z následujícího vzorečku:

$$A + B + C + D + E = \text{první dvě čísla}$$

$$F + G + H + I + J + K + L + M = \text{druhá dvě čísla}$$

*Kontrola: Součet všech zjištěných indicíí je 47*



Kód k odemknutí pokladu jsme lehkým součtem získali a nic již nebrání k jeho úspěšnému otevření. Souřadnice známe (N 48° 58.472' E 14° 28.393'), tudíž se vydáme do Turistického informačního centra na městské radnici a požádáme pracovníky o vydání uzamčeného pokladu ☺

## 8.2 Vesničky selské

Po rozboru již existujících keší v ORP České Budějovice autor předkládané bakalářské práce vytvořil turistický okruh s názvem „Vesničky selské“, který spojí vybrané vesnice na západě zájmového území v jeden cyklistický výlet. Ten je dlouhý přibližně 10 kilometrů a ze zhruba 70 % vede po vyznačených cyklistických trasách. Z důvodu poměrně malé vzdálenosti a téměř rovinnému výškovému profilu trasy je okruh vhodný, při zvýšené opatrnosti zejména kvůli projíždějícím motorovým vozidlům, také pro děti.

Selské baroko je typický sloh lidové architektury převážně v jižních Čechách a většina lidí si s tímto pojmem vybaví vesnickou památkovou rezervaci Holašovice, která se dostala na Seznam světového dědictví UNESCO. Příklady selského baroka ale můžeme vidět na mnoha dalších, již turisty příliš nenavštěvovaných, místech. Turistický okruh „Vesničky selské“ zvou do míst obce Záboří, která je po boku Holašovic taktéž vesnickou památkovou rezervací. Okruh dále směřuje k vesnickým památkovým zónám Lipanovice a Dobčice, jenž jsou součástí obce Záboří a tvoří hranici chráněné krajinné oblasti Blanský les.

Jelikož se v žádné z těchto vesnic nenachází keš, okruh je vytvořen na principu multi keše - seznámí návštěvníka zábavnou metodou se třemi místy ve stylu selského baroka. Trasa začíná v obci Záboří, kde je k dispozici parkování a od tohoto místa je doporučeno vyjet na kole. Na návsi v Záboří je potřeba zjistit první indicii, která později poslouží ke zjištění souřadnic keše. Následně trasa vede do vesnice Lipanovice, kde proběhne další sběr indicií. Poté se cyklista dostává do třetí vesničky – Dobčice, která je některými známa jako hlavní dějiště trilogie filmů Babovřesky. Zde dojde k získání poslední indicie. Všechny indicie po trase výletu se správným způsobem začlení do vzorečku, ze kterého vzniknou finálové souřadnice ukrytého pokladu. Ty zavedou opět do obce Záboří, čímž se uzavře okruh a výlet je po úspěšném nalezení pokladu u konce. Přímo po trase výletu jsou tři památné lípy. Každá z nich u sebe ukrývá tradiční keš, tudíž se kešer, absolvující tento okruh, může radovat z nalezení dalších pokladů.

Autorův vytvořený turistický okruh „Vesničky selské“ bude předložen zástupcům obce Záboří či mikroregionu Blanský les - podhůří, kteří by ho mohli propagovat jako jeden z tipů na výlet po zdejších vesničkách, kde je zachována tradiční jihočeská lidová architektura (není jen v Holašovicích).

**Název:** Vesničky selské

**Cílová skupina:** není omezena věkem, cyklisté

**Tematické zaměření:** zajímavé stavby – selské baroko; památné stromy - lípy

**Délka:** cca 2 – 3 hodiny; 10 km

**Náročnost:** 2

**Terén:** cyklotrasy č. 1094, 1094a, 1090, silnice 12253 – zvýšená opatrnost s dětmi

Obr. 26: Výškový profil trasy „Vesničky selské“



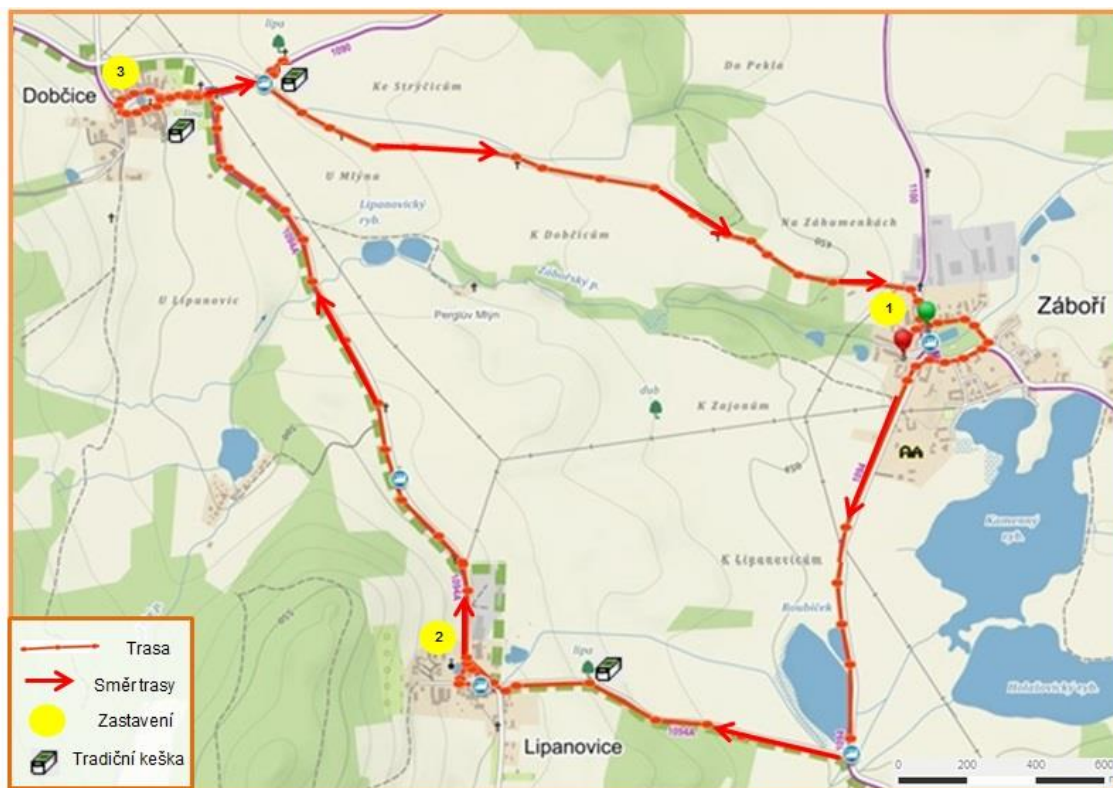
Zdroj: mapy.cz, vlastní zpracování (2016)

**Pomůcky / vybavení:** GPS navigace nebo chytrý telefon, jízdní kolo, poznámkový blok s propiskou

**Téma:** Tato turistická trasa, vytvořena na principu multi keše, Vás zve na místo s pěknou přírodou a krásnými staveními ve stylu selského baroka. V průběhu cesty navštívíme obec Záboří a její další dvě části, vesničky Lipanovice a Dobčice. Všechna tato místa mají hodně společného – krásné návsi, které jsou díky lidové architektuře zařazeny do plošné ochrany památkového území. Během výletu a poznání těchto míst zjistíme indicie, které budou potřeba k výpočtu souřadnic umístění pokladu – keše. Po cestě narazíme také na tři památné lípy, u každé z nich lze nalézt tradiční keš.

**Doprava:** autem z Českých Budějovic přes obce Branišov, Dubné a Čakov do Záboří (cca 17 km), zde zaparkovat na doporučených souřadnicích N 48°59.399', E 14°15.907' a pokračovat na jízdním kole.

Obr. 27: Mapa trasy



Zdroj: autor (2016)

**Zastavení č. 1****Zábouř***Vesnická památková rezervace*Vítejte v obci Zábouř!

Přijedeme na návěs a zaparkujeme u budovy zdejšího obecního úřadu a hospody –  
**N 48°59.399', E 14°15.907'**.

- Již při příjezdu na Vás dýchne malebná vesnická atmosféra. Kolem návsi stojí řada stavení ve stylu selského baroka.
- Porozhlédneme se a můžeme začít ve sběru první indicie, která je potřebná k nalezení pokladu, jenž bude odměnou za dnešní výlet.

Obr. 28: Zábouřská hospoda a obecní úřad



Zdroj: autor (2016)

**Indicie A**

Podíváme-li se na budovu čp. 15 s obecním úřadem a hospodou, uvidíme v horní části levé usedlosti, která byla postavena jako sýpka, letopočet. Součtem posledních dvou číslic dostaneme *indicii A*.

Obr. 29: Lidová architektura v obci Zábोří



Zdroj: autor (2016)

Připravíme kola k výletu, projedeme si dokola zábořskou návěs, a můžeme vyrazit na okruh vstříc dalším selským vesničkám.

Ukazatel na návsi nás nasměruje na *cyklotrasu č. 1094 směr Dubné* – vydáme se tímto směrem.

**TIP!** Již po 130 metrech od návsi se nachází tradiční keš pouze pro prémiové členy geocachingu. Máte-li prémiové členství, můžete si odložit keš s geokódem GC3TK84.

Po zhruba 1,5 kilometru zatáčíme doprava a napojíme se tak na *cyklotrasu č. 1094a směr Dobčice*

N 48° 58.758' E 14° 15.766'

Obr. 30: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

### 1. památná lípa

N 48° 58.878' E 14° 15.106'

Před příjezdem do Lipanovic nás po pravé straně zaujme památná lípa. Sesedneme z kola, podíváme se na náš národní strom a můžeme si najít první tradiční keš našeho okruhu.

Název keše: Lipanovická lípa

GC kód: GC59GCB

Velikost: mikro

Obtížnost: 1 Terén: 1,5

Obr. 31: Památná lípa



Zdroj: autor (2016)

## Zastavení č. 2

2

Lipanovice

Vesnická památková zóna

Po 200 metrech nás vítá vesnička Lipanovice, která společně s Dobčicemi tvoří hranici chráněné krajinné oblasti Blanský les.

- Projedeme kolem ukazatele, který značí směr naší cesty. My se však nejdříve podíváme na zdejší návěs, kde jsou k vidění další krásné lidové usedlosti.

Obr. 32: Příjezd do Lipanovic



Zdroj: autor (2016)

Obr. 33, 34: Stavení na lipanovické návsi

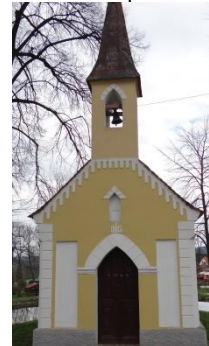


Zdroj: autor (2016)

**Indicie B**

Oku neunikne ani návěsní kaple mučedníků sv. Jana a Pavla na souřadnicích N 48° 58.896' E 14° 14.765', postavena roku 1777. Na průčelí kaple pod zvonící je napsán letopočet, kdy byla kaple rozšířena do dnešní podoby a získala mešní licenci. Nejvyšší číslice v letopočtu představuje *indicii B*.

Obr. 35: Kaple



Zdroj: autor (2016)

Opouštíme Lipanovice a držíme se stále *cyklotrasy č. 1094a směr Dobčice*.

2. památná lípaN 48° 59.832' E 14° 14.169'

Obr. 36: Památná lípa

Ujedeme dva kilometry a ocitáme se na křižovatce cest, kde uprostřed stojí další z památných lip. Sesedneme z kola a najdeme druhou tradiční keš.

Název keše: Dobčická lípa IGC kód: GC59GEHVelikost: mikroObtížnost: 1,5 Terén: 1,5

Zdroj: autor (2016)

**Indicie C**

Na dohled od památné lípy se nachází zděná výklenková kaplička – souřadnice: **N 48° 59.841' E 14° 14.145'**. Na kapličce je zvěčněn letopočet její výstavby. Sečteme všechny číslice v letopočtu a dostaneme dvojciferné číslo. Jeho druhá číslice udává *indicii C*.

V bezprostřední blízkosti kapličky začíná třetí – poslední zastavení dnešního výletu, vesnička Dobčice.

Obr. 37: Kaplička



Zdroj: autor (2016)

**Zastavení č. 3**

3

**Dobčice***Vesnická památková zóna*

Dostali jsme se na náves Dobčic, která se stala, kvůli příkladnému vzhledu typické jihočeské vesničky, hlavním dějištěm filmů *Babovřesky* od režiséra Zdeňka Trošky. Jistě si mnozí z Vás vybaví některá stavení z filmů, například farní úřad představoval velký žlutý dům s čp. 7. Na návsi najdeme i rybníček s velkou košatou vrbou, který je taktéž ve filmu dobře vidět.

Obr. 38: Dobčická návěs



Zdroj: autor (2016)

Obr. 39: Stavení na návsi, čp. 7



Zdroj: autor (2016)

Obr. 40: Stavení na návsi, čp. 4



Zdroj: autor (2016)

Obr. 41: Rybníček s lípou



Zdroj: autor (2016)

**Indicie D**

Bezpochyby si každý všimne domu s čp. 4, který se nachází u návěsí kaple Nejsvětější Trojice a patří k nejhezčím stavením této trasy. Na domě si můžeme všimnout dvou letopočtů. Odečteme-li je od sebe, dostaneme poslední *indicii D*.

— Po zjištění indicie nasedneme na kolo a jedeme zpět k památné lípě před Dobčicemi.



Od památné lípy na rozcestí pokračujeme rovně, po pár metrech uvidíme ukazatel, kde se budeme držet směru Radošovice (rovně), po *cyklotrase č. 1090 směr Břehov*. Přejedeme křižovatku a přibližně po 100 metrech zastavíme.

3. památná lípaN 48° 59.894' E 14° 14.354'

Stojíme před poslední památnou lípou dnešního okruhu. Odlovíme třetí tradiční kešku a poté na křižovatce, kterou jsme již předtím přejeli, se vydáme doleva *silnicí 12253 směr České Budějovice* do startovního místa – Záboří.

Název keše: Dobčická lípa IIGC kód: GC59GFJVelikost: mikroObtížnost: 2 Terén: 1,5

Obr. 42: Památná lípa



Zdroj: autor (2016)

*Pozor na zvýšenou frekvenci aut na silnici do Záboří, hlídejte si své děti!*

Sjeli jsme zpátky do obce Záboří, kde máme zaparkované auto. Výletní okruh je u konce, ale ještě je před námi odměna dnešního výletu – finální poklad!

—Ve zdejší hospodě se již můžeme odměnit pitím či jídlem a během toho si vyluštit souřadnice ukrytého pokladu.

Souřadnice keše zjistíme z následujícího vzorečku:

**N 48° 59. (A-D) (C-D) C**  
**E 14° 1C. B (C+D) (B-A-1)**

*Nápověda: býval jsem jako všichni ostatní*

**Při lovení kešky pozor na mudly !!!**

### 8.3 Mezi Vltavou a Malší

Autorův vytvořený turistický okruh s názvem „Mezi Vltavou a Malší“ spojuje zajímavá místa, která se nacházejí jižně od Českých Budějovic. Tento přibližně 45 kilometrový celodenní výlet je ideální pro cyklistické nadšence, jenž chtějí strávit den v krásné přírodě a při tom si odlovit 11 již existujících keší přímo po cestě trasy. Cesta je vedena cyklistickými a turistickými značenými trasami. Vzhledem k poměrně dlouhému okruhu není výlet vhodný pro malé děti.

Okruh začíná v Českých Budějovicích, na Zátkově nábřeží, u kulturního domu Slavie, kde je možnost parkování. Pokračuje po břehu řeky Malše k obci Roudné, dále prochází obcemi Vidov, Plav, Doudleby, Dolní Stropnicí a přes chatovou osadu Klady. Následuje příjezd přes vesnici Kladiny k římovské přehradě. Sjezdem na náměstí v Římově končí první polovina trasy. Zde je vhodné se osvěžit a naobědvat v místní restauraci nebo si koupit občerstvení v potravinách. Druhá část výletu začíná po žluté turistické trase směr Plavnice. V této osadě se napojíme na zelenou turistickou trasu, která vede k rozcestníku „Na Plavnickém potoce“. Na tomto místě opustíme asfaltovou silnici a vydáme se doleva lesní cestou směrem Včelná. V lese můžeme vidět mohylník, kde se dochovalo 35 mohyl z doby bronzové až halštatské. Po lesní cestě se dostáváme až k vodojemu na Včelné. Odsud sjedeme přes hlavní silnici a dva železniční přejezdy k obci Boršov nad Vltavou. Zde se naše cesta napojuje na evropskou cyklotrasu č. 7, která nás povede přes městskou část Rožnov, následně po pravém břehu řeky Vltavy, až do centra Českých Budějovic. Naše putování končí u kulturního domu Slavie, kde jsme předtím tento výlet zahájili.

Tuto geocachingovou cyklotrasu by mohlo město České Budějovice či jiné obce, například spadající do mikroregionu Pomalší, propagovat jako jeden z tipů na výlet do okolí s bonusem nalezení několika pokladů.

**Tabulka 5:** Seznam keší na turistické trase „Mezi Vltavou a Malší“

#	Název	GC kód	km trasy	Velikost	Obtížnost	Terén	Tematické zaměření
1	Jez u Spacku v.2	GC5CMPQ	3.	malá	2	2	fyzickogeografická
2	U Velkeho Dubu	GC1TZWB	4.	střední	1,5	2	fyzickogeografická
3	Ruden	GC1NA5F	6.	malá	1	1,5	sídla a zajímavé stavby
4	Vidov	GC5H3V2	7.	malá	2	3	sídla a zajímavé stavby
5	Římovská přehrada	GCYXJD	22.	střední	2	2	sídla a zajímavé stavby
6	Doba Bronzová	GC13ZYT	31.	malá	1,5	2	historická
7	Nalezena monstrance	GC21Z7R	33.	malá	1,5	1,5	historická
8	Vcelna	GC58PTR	35.	střední	2	2	sídla a zajímavé stavby
9	Rožnovsky most	GC2H5PQ	40.	mikro	1,5	2	historická
10	METEOR-METAK	GC1Z2DQ	41.	malá	2,5	1,5	sportovní
11	Zlaty most	GC1MPA2	45.	malá	2,5	3,5	sídla a zajímavé stavby

Zdroj: autor (2016)

**Název:** Mezi Vltavou a Malší

**Cílová skupina:** cyklisté – není vhodné pro malé děti

**Tematické zaměření:** viz tematická zaměření jednotlivých tradičních keší  
fyzickogeografická tematika, sídla a zajímavé stavby, historická, sportovní

**Délka:** celodenní výlet; cca 45 km

**Náročnost:** 3,5

**Terén:** cyklotrasa č. 1018, modrá turistická trasa – směr Roudné, cyklotrasy č. 1198, 1121, žlutá lesní turistická trasa – směr Včelná, evropská cyklotrasa č. 7

Obr. 43: Výškový profil trasy „Mezi Vltavou a Malší“



Zdroj: mapy.cz, vlastní zpracování (2016)

**Pomůcky / vybavení:** GPS navigace nebo chytrý telefon, jízdní kolo, jídlo, pití

**Téma:** Cyklistická trasa „Mezi Vltavou a Malší“ Vás zve na místa jižně od Českých Budějovic, do krásné přírody mezi dvěma nejvýznamnějšími toky Českobudějovicka. Výlet je zpestřen jedenácti tradičními kešemi, které se nacházejí přímo na trase. Během cesty projedeme mnoho zajímavých míst, například v obci Plav si můžeme dopřát vyhlídku na skále do okolí chatové oblasti, kde na řece Malši stojí technická památka „Rechle“, jediná svého druhu v jižních Čechách. Na cestě také nemíneme římovskou přehradu nebo mohylník z doby bronzové.

**Doprava:** Okruh je plánovaný se startem u spolkového a kulturního domu Slavie v Českých Budějovicích, kde máme také možnost zaparkování automobilu (souřadnice: N 48°58.316', E 14°28.529'). Odtud se vydáme na kole po vyznačené cyklotrase.

Celková naměřená vzdálenost, kterou je potřeba během trasy absolvovat, je zhruba 45 km. Tato hodnota vychází z předpokladu využití doporučeného startu, od parkoviště u KD Slavie.

Obr. 44: Mapa trasy



Zdroj: autor (2016)

**START****N 48°58.316', E 14°28.529'** České Budějovice, KD Slavie

Připravít kola, svačinu, pití, GPS s připravenými souřadnicemi a můžeme vyrazit na celodenní výlet. Před námi je pořádný kus cesty.

**Pozn.:** Vzhledem k poměrně dlouhé trase doporučujeme vyrazit okolo deváté hodiny dopoledne

Obr. 45: Startovní místo trasy



Zdroj: autor (2016)

Obr. 46: Ukazatel cyklotras



Zdroj: autor (2016)

Vydáme se proti proudu řeky Malše a držíme se *cyklotrasy č. 1018*, která nás bude doprovázet po většinu trasy dnešního výletu. Jedeme po pravém břehu, cestou podjedeme Modrý most a po malé chvíli přijedeme k Malému jezu, kde pokračujeme stále rovně. Od jezu urazíme zhruba 500 metrů, kde cyklotrasa přechází po modrém mostě na levý břeh Malše. - **N 48°57.460', E 14°28.660'**

Obr. 47: Most přes řeku Malši



Zdroj: autor (2016)

Obr. 48: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

Pokračujeme proti řece zhruba 400 metrů, kde se odchýlíme od cyklotrasy, nezatáčíme a jedeme rovně značenou *turistickou modrou trasou*. - **N 48°57.279', E 14°28.819'**

Obr. 49: Rozcestí



Zdroj: autor (2016)

Obr. 50: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

1. tradiční kešN 48°56.952', E 14°29.188' jez U Špačků

Necelý kilometr po polní cestě nás dostane k jednomu z jezů na řece Malši. V blízkosti je ukryta **1. keš** dnešního okruhu, sesedneme z kola a vydáme se jí nalézt.

Název keše: Jez u Spacku v. 2GC kód: GC5CMPQVelikost: maláObtížnost: 4,5 Terén: 2

Obr. 51: Jez U Špačků



Zdroj: autor (2016)

Ani se pořádně nerozjedeme a stojíme před památným dubem.

2. tradiční kešN 48°56.820', E 14°29.151' Dub letní

Keška věnována všem krásným stromům se nachází pár metrů od památného dubu naším směrem.

Název keše: U Velkeho DubuGC kód: GC1TZWBVelikost: středníObtížnost: 1,5 Terén: 2

Po dvou úspěšných nálezech pokračujeme podél řeky necelé dva kilometry, až přijedeme pod most na kraji obce Roudné - N 48°56.086', E 14°29.368'.

Obr. 52: Most Roudné



Zdroj: autor (2016)

Obr. 53: Ukazatel trasy



Zdroj: autor (2016)

3. tradiční kešN 48°56.069', E 14°29.426' obec Roudné

Vyjedeme podél mostu na silnici, kde se opět napojíme na *cyklotrasu č. 1018*. Přejedeme most, za kterým se nachází **3. keš** popisující historii a současnost obce Roudné.

Obr. 54: Přejezd přes most v Roudném



Zdroj: autor (2016)

Název keše: RudenGC kód: GC1NA5FVelikost: maláObtížnost: 1 Terén: 1,5

Cyklotrasa za mostem vede vpravo podél řeky. Vydáme se tímto směrem k obci Vidov.

4. tradiční kešN 48°55.725', E 14°29.770' obec Vidov

Přijíždíme zleva k Vidovu a po přibližně 700 metrech od roudenského mostu opustíme cyklotrasu a vydáme se vlevo do obce. Míjíme zdejší sportovní areál, kde se nedaleko nachází **4. keš**.

Obr. 55: Nedaleko keše ve Vidově, trasa naučné stezky



Zdroj: autor (2016)

Název keše: VidovGC kód: GC5H3V2Velikost: maláObtížnost: 2 Terén: 3

**TIP !** *Po Vidově a jeho okolí vede naučná stezka Krajinou proměn, která částečně kopíruje naši trasu. Doporučujeme zastavit a pročíst si některé z dvanácti zastavení této stezky.*

Pokračujeme v cestě dále. Projedeme kolem zdejší návsi a opětovně narazíme na *cyklotrasu č. 1018*, které se budeme držet.

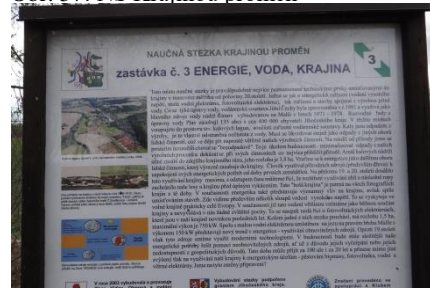
Na konci Vidova narážíme na jedno ze zastavení naučné stezky „Krajinou proměn“ – N 48°55.449', E 14°29.452'. Následná zhruba 2,5 kilometrová rovinatá cesta nás zavede do obce Plav.

Obr. 56: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

Obr. 57: NS Krajinou proměn



Zdroj: autor (2016)

Při příjezdu do Plavu cyklotrasa zatáčí doleva a dále je před námi prudší kopeček, který nás vyveze na okraj obce k místnímu centru seniorů (velký žlutý dům).

### 1. Zastavení



N 48°54.221', E 14°29.492' *obec Plav, altánek - svačina*

Zde si sedneme do místnímu altánku, vezmeme do ruky svačinu a odpočineme si.

Po chvilce vydechnutí pokračujeme v naší cestě dále. Držíme se stále cyklotrasy č. 1018.

Obr. 58: Altánek v obci Plav



Zdroj: autor (2016)

Sotva jsme naskočili zpět na kolo, tak vzápětí opět sesedneme, neboť se dostáváme ke *skalní vyhlídce* do okolí chatové oblasti, kde stojí *technická památka „Rechle“*, jediná svého druhu v jižních Čechách - N 48°54.191', E 14°29.691'. Na skále si také všimneme litinové sochy sv. Jana Nepomuckého z roku 1882, která byla pořízena na památku odvrácení povodně.

Obr. 59: Rechle



Zdroj: autor (2016)

Obr. 60: sv. Jan Nepomucký



Zdroj: autor (2016)



Jak radí zdejší dopravní značka, sesedneme z kola a **opatrně** sejdeme po cestičce dolů ze skály k rechlím, po kterých přejdeme na druhý břeh řeky Malše, a pokračujeme dále po cyklotrase skrze chatovou oblast do obce Doudleby.

- Přijíždíme do Doudleb *lávkou Maxe Biaggioho* - N 48°53.670', E 14°30.283'. Tato lávka dostala své jméno po italském závodníkovi silničních motorek, který vyhrál za Doudleby, jakožto za postiženou obec povodněmi z let 2002, závod MotoGP v Brně. Za peníze, které Max Biaggi pro obec vyhrál, nechal starosta postavit tuto lávku spojující Doudleby s chatovou oblastí.
- Řeka Malše v Doudlebech vytváří velký meandr, který svírá strmý hřbet. Z toho důvodu zde Přemyslovci v 10. století založili správní *hradiště*.

Držíme se dále cyklotrasy a projedeme Čapkovým mostem do vesnice Straňany. Zde vystoupáme mírný kopec, na jejímž konci se nachází křižovatka. Zatačíme doleva. Po přibližně kilometru jízdy cyklotrasa zatačí směr Dolní Stropnice. Projedeme přes most k rozcestníku - N 48°52.814', E 14°30.329' a pokračujeme *směr Kaplice*.

Dorazíme k dalšímu rozcestníku, který ukazuje směr naší trasy - doprava přes chatovou osadu Klady - N 48°52.769', E 14°30.362'.

Zpět na silnici (č. 155) se dostáváme před Římovem – N 48°51.867', E 14°30.023', projedeme přes *kamenný most* a stoupáním přijedeme do Říмова - N 48°51.481', E 14°29.539'. Krátce po ceduli Římov se cesta dvojí. My sjedeme z dosavadní cyklotrasy a zahneme doleva, kudy vede *cyklotrasa č. 1126* – N 48°51.481', E 14°29.539'.

Po zhruba 500 metrech, v pravotočivé zatáčce, cyklotrasa zatačí doleva. Naše cesta však vede stále ve směru zatáčky – N 48°51.383', E 14°29.833'.

Obr. 61: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

Obr. 62: Směr trasy



Zdroj: autor (2016)

Následně urazíme okolo tří set metrů a druhou odbočkou vlevo zahneme směrem k malé vesnici Kladiny - N 48°51.394', E 14°29.604'.

Obr. 63: Trasa zatáčí doleva



Zdroj: autor (2016)

Cesta je poměrně strmá. Po stoupání již můžeme vidět římovskou přehradu, kterou zprava míjíme. Dostáváme se do Kladin - N 48°50.917', E 14°29.656', kde odbočíme doprava na námi již známou *cyklostezku č. 1018* směr římovská přehrada.

5. tradiční keš

N 48°51.004', E 14°29.553' římovská přehrada

Během mžiku jsme přijeli k římovské přehradě. Než ji však přejedeme, odlovíme si po delší odmlce **pátou** kešku, která je nedaleko nás schována.

Název keše: Rimovska prehradaGC kód: GCYXJDVelikost: středníObtížnost: 2 Terén: 2

Obr. 64: Vodní nádrž Římov



Zdroj: autor (2016)

Po nalezení keše nasedneme na kolo, přejedeme přehradu a vyjedeme k rozcestí „Horní Římov“ - N 48°51.152', E 14°29.068'. Odtud pokračujeme 500 metrů z kopce na náměstí v Římově.

## 2. Zastavení

2 N 48°51.406', E 14°29.288' obec Římov, náměstí - oběd

Polovina výletu je za námi a my se neobědváme v místní restauraci či potravinách.

- Z římovských pamětihodností stojí za zmínku kostel svatého Ducha a Loretánská kaple.
- Celá tato oblast se nachází v poutním areálu – v okolí kaple bylo postaveno 25 kapliček křížové cesty.

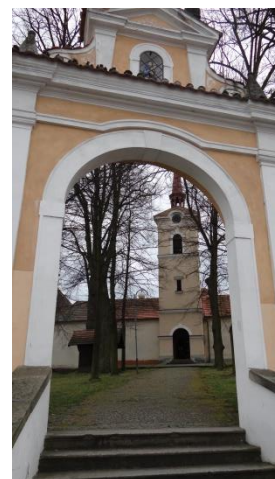
**TIP!** Zdejší křížovou cestou vede multi keš – geokód GCYXME. Doporučujeme za tímto účelem podniknout samostatný výlet.

Obr. 65: Náměstí Římov



Zdroj: autor (2016)

Obr. 66: Kostel sv. Ducha



Zdroj: autor (2016)

- Po načerpání sil na druhou polovinu výletu se vydáme *cyklotrasou č. 1198*, směr Plavnice kopírující žlutou turistickou trasu - N 48°51.405', E 14°29.288' (rozcestník „Dolní Římov“).

Zhruba pět kilometrů se držíme žluté turistické trasy a přijíždíme do Plavnice.

- U zdejšího rozcestníku zatáčíme vpravo na zelenou turistickou trasu, která je součástí *cyklotrasy č. 1121* - N 48°53.325', E 14°27.749'.
- Naším následujícím orientačním bodem je rozcestník „Na Plavnickém potoce“ – N 48°53.867', E 14°28.650', kde se lesní cestou táhne *turistická žlutá trasa*.

Ta bude naším společníkem až k obci Včelná.

Obr. 67: Na Plavnickém potoce



Zdroj: autor (2016)

6. tradiční kešN 48°53.952', E 14°28.203' U mohyl

Neujedeme ani kilometr po lesní cestě a pozastavíme se u rozcestníku „U mohyl“. Jak již název tohoto místa napovídá, nachází se zde pravěký mohylník, který byl používán k pohřbívání více než 1500 let. Dnes je na pohřebišti evidováno okolo 35 mohyl z doby bronzové až halštatské. Tuto tematiku taktéž rozebírá tradiční keš nacházející se pár metrů od nás.

Název keše: Doba Bronzová/The Bronze AgeGC kód: GC13ZYTVelikost: maláObtížnost: 1,5 Terén: 2

Úspěšně **šestou** kešku odlovíme a pokračujeme v cestě dále. Projedeme na konec lesa, kde nás žlutá cyklotrasa zavede k zástavbě nových domů na Včelné. Na okraji lesa, u turistického rozcestníku „U Včelné“ (N 48°54.875', E 14°27.103'), zastavíme, neboť se kousek od nás nachází památný kříž.

7. tradiční kešN 48°54.851', E 14°27.115' památný kříž

K tomuto památnému kříži se váže legenda, kterou popisuje keška „Nalezena monstrance“. U kříže se chvíli zdržíme a najdeme **sedmou** keš našeho dnešního putování.

Název keše: Nalezena monstranceGC kód: GC21Z7RVelikost: maláObtížnost: 1,5 Terén: 1,5

Již máme v pedálech přes 33 kilometrů a začínáme se pomalu blížit zpět do krajského města. Otočíme se a vjedeme zpět do lesa cestou, kterou jsme přijeli.

**POZOR** – Po méně jak 50 metrech od okraje lesa zatočíme doleva, tudíž se odchýlíme od žluté turistické trasy, která nás na okraj obce zavedla.

Přibližně 600 metrů se držíme této cesty, která se napojuje na další ve stejném směru. Po dalších zhruba sto metrech míváme jednu odbočku, my ale pokračujeme a odbočíme až na další, a to směrem vlevo - N 48°55.075', E 14°27.902'.

8. tradiční keš

N 48°55.251', E 14°27.863' Rožnovský les

Míříme směrem ke *včelenskému vodojemu*, jenž je největší na jihu Čech a jeden z největších v Česku. Zásobuje pitnou vodou například České Budějovice, Písek, Strakonice a Protivín. Voda do vodojemu míří z *Úpravny vody Plav*, kterou jsme při dnešním okruhu mívají. Taktéž jsme přejížděli *přehradní nádrží Římov*, odkud surová voda do úpravny vody přitéká.

Než však dorazíme k vodojemu, nalezneme si kešku, která je věnována obci Včelná.

Název keše: Vcelna

GC kód: GC58PTR

Velikost: střední

Obtížnost: 2 Terén: 2

Pokračujeme cestou dále. Zanedlouho míváme areál vodojemu, u kterého se dostaneme na betonovou cestu. Dáme se po ní doleva, až vyjedeme z lesa u žluté závory. Jsme v obci Včelná.

Obr. 68: Příjezd do obce Včelná



Zdroj: autor (2016)

Odsud se vydáme rovně k hlavní silnici, kterou přejedeme. Zleva míváme Restauraci u Kaštanu a přes dva železniční přejezdy se po necelém kilometru dostaneme k železniční zastávce v Boršově nad Vltavou - N 48°55.589', E 14°26.540'. Zde se naše cesta napojuje na *evropskou cyklotrasu č. 7*, po které se vydáme zatáčkou doprava.

Cyklotrasy č. 7 se budeme držet již do konce našeho výletu. Po chvílce cesty se trasa z Boršova nad Vltavou napojuje na silnici vedoucí do Českých Budějovic. Zde dáváme větší pozor vzhledem ke zvýšené frekvenci aut. Dostáváme se do nejnižnější části Českých Budějovic – městské čtvrti Rožnov, která je vyhlášena *vesnickou památkovou zónou*, a můžeme si tak všimnout některých stavení ve stylu selského baroka.

9. tradiční keš

N 48°57.085', E 14°27.953' Rožnov – čerpací stanice

Orientační bod v Rožnově pro nás bude místní čerpací stanice, za kterou protéká řeka Vltava. Zde přes řeku stával dřevěný most z první poloviny 19. století. Zanikl v sedmdesátých letech 20. století a zbytky mostních pilířů můžeme stále na místech nalézt. O této stavbě informuje naše **9. keš** výletu.

Název keše: Roznovsky most

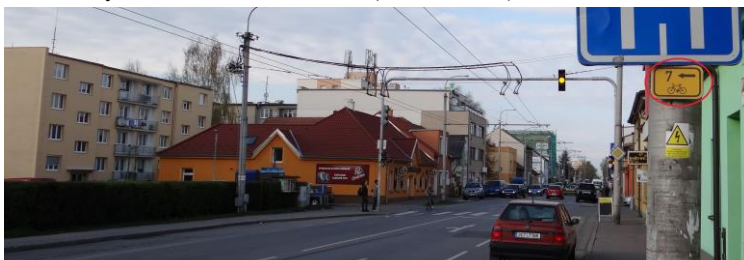
GC kód: GC2H5PQ

Velikost: mikro

Obtížnost: 1,5 Terén: 2

Za čerpací stanicí, na semaforové křižovatce, odbočíme vlevo a dostáváme se na cyklostezku podél řeky - **N 48°57.247', E 14°27.885'**.

Obr. 69: Cyklotrasa č. 7 zatáčí doleva (čtvrť Rožnov)



Zdroj: autor (2016) Obr. 70: Začátek cyklostezky podél Vltavy



Zdroj: autor (2016)

10. tradiční keš

N 48°57.260', E 14°27.788' Sportovní areál TJ Meteor

Hned na začátku cyklostezky míjíme velký sportovní areál TJ Meteor, kde se taktéž nachází vodácký kemp s půjčovnou lodí. Tvoří cílovou stanici vodácké trasy. S tímto areálem je spojena keška, která je naší předposlední.

Obr. 71: Pohled na sportovní areál



Zdroj: autor (2016)

Název keše: METEOR-METAKGC kód: GC1Z2DQVelikost: maláObtížnost: 2,5 Terén: 1,5

Jsou pozdní odpolední hodiny a my se pomalu blížíme zpět ke kulturnímu domu Slavie, kde dnešní výlet započal. Cestu před námi lemuje pravý břeh řeky Vltavy až k jejímu soutoku s řekou Malší u českobudějovické hvězdárny. Přejedeme Železný most, kde opouštíme cyklotrasu č. 7 a zatačíme doprava směrem KD Slavie.

Obr. 72: Příjezd k Železnému mostu



Zdroj: autor (2016)

11. tradiční keš

N 48°58.334', E 14°28.468' Zlatý most

Zhruba 50 metrů před naším cílem se zastavíme u Zlatého mostu, kde se pokusíme odlovit poslední kešku. Hledat je doporučeno v pozdějších hodinách, kvůli velkému počtu „mudlů“. Jestliže odlov není v danou dobu stále možný, buď ještě počkáme na vhodnou příležitost, nebo vyzvednutí kešky necháme na jindy ☺.

**Cíl: 45 km, 11 keší – GRATULUJEME!**Název keše: Zlatý mostGC kód: GC1MPA2Velikost: maláObtížnost: 2,5 Terén: 3,5

## 9 ZÁVĚR

Hlavním cílem předkládané bakalářské práce bylo zjistit potenciál využití hry geocaching v rozvoji cestovního ruchu v ORP České Budějovice a v návaznosti na to vypracovat turistické trasy nových či již existujících keší v takových lokalitách zájmového obvodu, kde by případná propagace hry geocaching mohla pomoci k rozvoji cestovního ruchu. Vzhledem k neustálému nárůstu počtu kešerů a zatím nevyužitého potenciálu propagace této hry u obcí a ostatních subjektů v zájmovém území autor vypracoval 3 turistické trasy, které by rád představil zástupcům dotčených obcí a mikroregionů. Tyto turistické trasy mohou propagovat například na svých internetových stránkách jako místní lákadlo, tip na výlet apod. Vznikne tak nová turistická služba návštěvníkům. První vytvořená turistická trasa nese název „*Líbezné Budějovice*“ a provádí návštěvníka historickým centrem Českých Budějovic. Město by tak patřilo k dalším velkým městům v České republice, které mají vlastní oficiální keš. Trasa „*Vesničky selské*“ je vytvořena podobně jako první trasa na principu multi keše – provádí po jednotlivých zastaveních. Autor práce vybral oblast obce Záboří a její dvě části, vesničky Lipanovice a Dobčice, vzhledem k absenci keší v těchto místech. Zároveň tak chtěl poukázat na velmi pěkná místa ve stylu tradiční lidové architektury aneb připomenout, že „selské baroko není jen v Holašovicích“. Okruh je vytvořený jako cyklistický (10 km), stejně jako třetí turistický okruh „*Mezi Vltavou a Malší*“, který je nejnáročnější z těchto tří tras (45 km) a jeho úspěšné absolvování zabere celý den. Oproti dvěma předešlým trasám zájemce v průběhu výletu najde 11 již existujících keší.

V rozborové části předkládané bakalářské práce bylo v zájmovém území zjištěno 636 aktivních keší (k 3. 10. 2015), přičemž jejich největší koncentrace byla v centrální části území – v krajském městě České Budějovice a jeho přilehlém okolí. Velmi kvalitně zpracované místní série keší stojí taktéž za zmínění, konkrétně série „*Kapr*“, „*Veselá houba*“ či „*Abeceda*“. Velikosti keší, jejich typy, tematické zaměření a obtížnosti s terénem byly zpracovány do grafů a tabulek s následnou interpretací.

V teoretické části práce autor rozebral charakteristiku správního obvodu ORP České Budějovice především z hlediska cestovního ruchu, ale také z pohledu sociální a fyzické geografie. Dále se zabýval nejzákladnějšími pojmy a zkratkami používané ve hře geocaching. Teoretickou část uzavírá kapitola samotného využití hry geocaching v cestovním ruchu. Při tvorbě práce se autor seznámil s celou řadou českých i zahraničních zdrojů, čímž získal o daném tématu daleko komplexnější přehled.



## 10 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A DALŠÍCH ZDROJŮ

- BARTÍKOVÁ, P., GABZDYL J. (2011): Hráči geocachingu proslídí Ostravsko, kraj schoval sto schránek, [http://ostrava.idnes.cz/hraci-geocachingu-proslidiostravsko-kraj-schoval-sto-schranek-pwf-/ostravazpravy.aspx?c=A110901\\_1644525\\_ostrava-zpravy\\_jog](http://ostrava.idnes.cz/hraci-geocachingu-proslidiostravsko-kraj-schoval-sto-schranek-pwf-/ostravazpravy.aspx?c=A110901_1644525_ostrava-zpravy_jog) (21. 4. 2016)
- BICANOVÁ, S. (2012): Migrace obyvatelstva v regionu ORP České Budějovice. Bakalářská práce. Katedra geografie Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 71 s.
- BITTNEROVÁ, Z. (2012): Geocaching v České republice. Bakalářská práce. Katedra cestovního ruchu Vysoká škola polytechnická Jihlava, Jihlava, 105 s.
- CUKR, J. (2011): Okolí Českých Budějovic: průvodce zajímavými místy na Českobudějovicku. Veduta, České Budějovice, 228 s.
- CULEK, M. a kol. (1995): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha, 347 s.
- ČSÚ (2015a): Časové řady. Vybrané ukazatele SO ORP České Budějovice, Dačice a Most k 31. 12. 2014, [https://www.czso.cz/csu/xc/orp\\_ceske\\_budejovice](https://www.czso.cz/csu/xc/orp_ceske_budejovice) (15. 2. 2016)
- ČSÚ (2015b): Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje v roce 2014, <https://www.czso.cz/documents/11256/35330526/s2.pdf/13fbbd71-c6c3-4f2e-9f07-f648bd630814?version=1.1> (7. 3. 2016)
- ČSÚ (2015c): Věková struktura obyvatelstva. Statistický průvodce obcemi Jihočeského kraje 2015, [https://www.czso.cz/documents/11256/35330523/3302\\_1.pdf/363211c0-1489-45c5-b653-bcd507b86b21?version=1.1](https://www.czso.cz/documents/11256/35330523/3302_1.pdf/363211c0-1489-45c5-b653-bcd507b86b21?version=1.1) (7. 3. 2016)
- ČSÚ (2015d): Vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje k 31. 12. 2014, <https://www.czso.cz/documents/11256/35330526/s1.pdf/ad077f14-6d6e-4686-aa64-2a8f3fdbff24?version=1.1> (7. 3. 2016)
- DEMEK, J., MACKOVČIN, P. a kol. (2006): Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. AOPK ČR, Brno, 582 s.
- DVOŘÁK, J. (2014): Využitelnost geocachingu ve výuce zeměpisu na 2. stupni ZŠ (s praktickou ukázkou při výuce místního regionu Dačicko). Diplomová práce. Katedra geografie Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 117 s.
- DYER, M. (2004): The essential guide to geocaching: tracking treasure with your GPS. Fulcrum Pub., Golden, Colo, 147 p.

FORET, M., FORETOVÁ, V. (2001): Jak rozvíjet místní cestovní ruch. Grada Publishing, Praha, 178 s.

FORMÁNKOVÁ, Z. (2012): Geocaching jako prostředek lokálního a regionálního rozvoje v Česku. Diplomová práce. Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje PřF UK, Praha, 88 s.

FORMÁNKOVÁ, Z., VÁGNER, J. (2012): Potenciál geocachingu při rozvoji cestovního ruchu. Studia Turistica, online časopis pro vzdělávání v cestovním ruchu. Vysoká škola polytechnická Jihlava, Jihlava, 9 – 17 s.

GALVASOVÁ, I. a kol. (2008): Průmysl cestovního ruchu. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha, 268 s.

GEOCACHING.CZ (2016): Homepage,  
<http://www.geocaching.cz/page/index.html> (23. 4. 2016)

GEOJIH (2009): Jak to vidím po skoro patnácti stovkách,  
[http://www.geojih.cz/articles.php?article\\_id=9&y=2018&m=1](http://www.geojih.cz/articles.php?article_id=9&y=2018&m=1) (6. 3. 2016)

GEOKLADNO (2012): Průzkum českého Geocachingu,  
<http://geokladno.cz/pruzkum-ceskeho-geocachingu/> (1. 11. 2015)

GEOPORTAL (2015): 3. aktualizace ÚAP Jihočeského kraje – Rekreační: Hipostezky,  
[http://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/gs/data/uploads/kartogramy/2015/S101\\_hipostezky.pdf](http://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/gs/data/uploads/kartogramy/2015/S101_hipostezky.pdf) (20. 3. 2016)

GEOWIKI (2016): Hlavní strana,  
[http://wiki.geocaching.cz/wiki/Hlavn%C3%AD\\_strana](http://wiki.geocaching.cz/wiki/Hlavn%C3%AD_strana) (4. 1. 2016)

GROUNDSPeAK (2015): Geocaching - The Official Global GPS Cache Hunt Site,  
<http://www.geocaching.com> (7. 11. 2015)

GROUNDSPeAK (2016): Geocaching - The Official Global GPS Cache Hunt Site,  
<http://www.geocaching.com> (2. 2. 2016)

HANIŠOVÁ, E. (2014): CHKO Blanský les - Předpoklady pro cestovní ruch. Katedra cestovního ruchu Vysoká škola polytechnická Jihlava, Jihlava, 83 s.

HOCO VÁ, K. (2011): Využitelnost hry Geocaching ve spojitosti s turistickou návštěvností. Bakalářská práce. Vysoká škola logistiky o.p.s., Přerov, 59 s.

HRADY.CZ (2016): Turistické cíle v okolí obce České Budějovice,  
[http://www.hrady.cz/index.php?p=main\\_okoli&detailObec=3100](http://www.hrady.cz/index.php?p=main_okoli&detailObec=3100) (20. 4. 2016)

CHÁBERA, S. (1998): Fyzický zeměpis jižních Čech. Přehled geologie, geomorfologie, horopisu a vodopisu. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 139 s.

INBUDEJOVICE.CZ (2016): Prozkoumej město jako Budějčák - památky, [http://www.inbudejovice.cz/902\\_985104\\_prozkoumej-mesto-jako-budejcak-pamatky/](http://www.inbudejovice.cz/902_985104_prozkoumej-mesto-jako-budejcak-pamatky/) (20. 4. 2016)

JACOLOVÁ, D. (2015): Geocaching a jeho vplyv na cestovný ruch. Bakalářská práce. Ekonomicko-správní fakulta MUNI, Brno, 43 s.

JIHOČESKEHIPOSTEZKY (2016): Úvod, <http://jihoceskehipostezky.cz/> (20. 3. 2016)

KESKY.CZ (2016): CZ Geocaching, <http://kesky.cz/> (23. 4. 2016)

KLIMEŠ, J. (2012): Využití geocachingu pro vzdělávání v oblasti nebezpečí a rizika vzniku sesuvů. Geografické rozhledy, 21 (2011/2012), č. 5, s. 26 – 27.

KOČEROVÁ, M. (2009): Geocaching – volnočasová aktivita současnosti. Bakalářská práce. Katedra pedagogiky Teologická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 79 s.

KOLEKTIV AUTORŮ (2008): Strategie rozvoje cestovního ruchu města České Budějovice. InPuncto, České Budějovice, 94 s.

KOLEKTIV AUTORŮ (2009): Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji na roky 2009-2013. Piskacek & Benes Consulting s.r.o., České Budějovice, 115 s.

KOLEKTIV AUTORŮ (2015): Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji 2015 – 2020. Jihočeská centrála cestovního ruchu, České Budějovice, 55 s.

KÖSSL, R. (2015): Výroční zpráva 2014. Zoologická zahrada Ohrada Hluboká nad Vltavou, INPRESS a.s., České Budějovice, 82 s.

KOVÁŘ, D. (2006): České Budějovice I. díl. Vnitřní město. Paseka, Praha, 77 s.

KOVÁŘ, D. (2008): Českobudějovicko II. Pravý břeh Vltavy. Veduta, České Budějovice, 324 s.

KOVÁŘÍKOVÁ, A. (2012): Geocaching a jeho vliv na cestovní ruch. Bakalářská práce. Katedra atletiky, plavání a sportů v přírodě Fakulta sportovních studií MUNI, Brno, 47 s.

KRESTA, J. (2010): Geocaching: Pravidla, principy a možnosti využití informačními pracovníky. Magisterská práce. Ústav české literatury a knihovnictví FF MU, Brno, 112 s.

KUBÁT, P. (2012): Dobčice u Českých Budějovic změnil režisér Troška na Babovřesky, [http://budejovice.idnes.cz/dobcice-u-ceskych-budejovic-zmenil-reziser-troska-na-babovresky-p8k-/budejovice-zpravy.aspx?c=A120524\\_113604\\_budejovice-zpravy\\_sor](http://budejovice.idnes.cz/dobcice-u-ceskych-budejovic-zmenil-reziser-troska-na-babovresky-p8k-/budejovice-zpravy.aspx?c=A120524_113604_budejovice-zpravy_sor) (9. 3. 2016)

KUČERA, J. (2015): Cykloturistika a geocaching v okolí Lipenské přehrady. Bakalářská práce. Katedra cestovního ruchu Vysoká škola polytechnická Jihlava, Jihlava, 54 s.

- KUDYZNUDY.CZ (2016): Homepage, <http://www.kudyznudy.cz/> (20. 4. 2016)
- LEPKOVÁ, H. (2009): Nové netradiční formy cestovního ruchu. Bakalářská práce. Ekonomicko-správní fakulta MU, Brno, 66 s.
- LUTONSKÝ, M. (2008): Geocaching: hra pro mozek, nohy a vaši GPS. <http://navigovat.mobilmania.cz/clanky/geocaching-hra-pro-mozeknohy-a-vasi-gps/sc-3-a1312930> (24. 4. 2016)
- MACEK, T. (2015): Rio 2016 v Česku: olympijský park vznikne v srpnu u lipenské přehrady, [http://oh.idnes.cz/olympijsky-park-u-lipenske-prehrady-dv2-/sport\\_oh.aspx?c=A151021\\_083759\\_sport\\_oh\\_tm2](http://oh.idnes.cz/olympijsky-park-u-lipenske-prehrady-dv2-/sport_oh.aspx?c=A151021_083759_sport_oh_tm2) (20. 3. 2016)
- MARSH, T. (2011): Geocaching in the UK: A step-by-step guide to a high-tech treasure hunting with GPS. Cicerone Press, Singapoure, 128 p.
- MAREŠOVÁ, R. (2012): Geocaching. Diplomová práce. Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 63 s.
- MATĚJOVÁ, K. (2015): Možnosti využití geocachingu v cestovním ruchu. Bakalářská práce. Ekonomicko-správní fakulta MU, Brno, 69 s.
- MCNAMARA, J. (2004): Geocaching For Dummies. Wiley Publishing, Inc., The United States of America, 221 p.
- MHMP (2010): Sedm pražských „pokladů“ aneb geocaching na pražský způsob, [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/tiskovy\\_servis/tiskove\\_zpravy/sedm\\_prazskych\\_pokladu\\_aneb\\_geocaching.html#file-list](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/tiskovy_servis/tiskove_zpravy/sedm_prazskych_pokladu_aneb_geocaching.html#file-list) (20. 4. 2016)
- MIGLIORE, V. (2013): Geocaching: Basic Beginner's Guide. Createspace, The United States of America, 118 p.
- NIPOS (2015): Návštěvnost památek v krajích ČR v roce 2014, [http://www.nipos-mk.cz/wp-content/uploads/2013/05/PAMATKY\\_navstevnost\\_2014.pdf](http://www.nipos-mk.cz/wp-content/uploads/2013/05/PAMATKY_navstevnost_2014.pdf) (12. 3. 2016)
- NOVÁKOVÁ, P. (2011): Geocaching při výuce zeměpisu a v zájmovém kroužku na 2. stupni základní školy. Závěrečná práce programu DVPP. Přírodovědně-humanitní a pedagogická fakulta TUL, Liberec, 98 s.
- NPÚ (2015): Světové dědictví, NKP, chráněná území, <http://monumnet.npu.cz/chruzemi/list.php?KrOk=Ok&Nazev=&KodKr=31&KodOk=3101&Start=0> (8. 3. 2016)
- PAGÁČOVÁ, E. (2013): Geocaching jako aktivita využitelná v rozvoji cestovního ruchu. Bakalářská práce. Katedra geografie Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 77 s.
- PIKOUS, M. (2010): Jihočeské vesnice, <http://www.selskebaroko.cz/selskebaroko/index.htm> (9. 3. 2016)

POKLADY.COM (2016): Magazín o geocachingu a cestování,  
<http://www.poklady.com/> (23. 4. 2016)

POLÍVKOVÁ, K. (2015): Analýza geocachingu v ORP Most a její využití ve výuce zeměpisu. Bakalářská práce. Katedra geografie Pedagogická fakulta Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 62 s.

PROJECT-GC (2015a): Caches Per Area,  
<http://project-gc.com/Statistics/CachesPerArea?submit=Filter> (7. 11. 2015)

PROJECT-GC (2015b): Top Favourite Caches. Geocaches with the most favourite points, <http://project-gc.com/Statistics/CachesPerArea?submit=Filter> (3. 10. 2015)

PROJECT-GC (2016a): Overview. Some general geocaching statistics about Czech Republic, <http://project-gc.com/Statistics/Overview> (4. 1. 2016)

PROJECT-GC (2016b): Top Logged Caches,  
<http://projectgc.com/Statistics/TopLoggedCaches?country=Czech+Republic&region=Jihocesky+kraj&submit=Filter> (1. 3. 2016)

RYŠAVÝ, I. (2010): Posílit cestovní ruch v regionech může i gastro-turistika,  
<http://moderniobec.cz/posilit-cestovni-ruch-v-regionech-muze-i-gastro-turistika/>  
(13. 3. 2016)

ŘSD ČR (2015): Délky a další data komunikací. Silnice I. třídy  
<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/Silnice-a-dalnice/delky-a-dalsi-data-komunikaci>  
(10. 2. 2016)

SAMEC, P. (2016): Zájem turistů o Budějovický Budvar se loni zvýšil o 10 %, <http://www.budejovickybudvar.cz/media/archiv-tiskovych-zprav/2016/navstevnicke-centrum.html> (12. 3. 2016)

STANÍKOVÁ, M. (2013): Geocaching v knihovně: možnosti využití fenoménu geocachingu v knihovnictví. Magisterská práce. Ústav informačních studií a knihovnictví FF UK, Praha, 124 s.

STUDENÍKOVÁ, E., ŠÍLOVÁ, H., PEROUTKOVÁ, A. (2015): Základní statistické údaje o kultuře v České republice 2014. II. díl, Umění: divadla, hudební soubory, výstavní činnost a festivaly. NIPOS - Centrum informací a statistik kultury, Praha, 102 s.

ŠIMEK, M. (2014): První česká GeoTour na Letišti Václava Havla Praha,  
<http://www.cageo.cz/pag/> (20. 4. 2016)

ŠÍLOVÁ, H., LINDNEROVÁ, L. (2015): Základní statistické údaje o kultuře v České republice 2014. I. díl, Kulturní dědictví: muzea, galerie a památkové objekty. NIPOS - Centrum informací a statistik kultury, Praha, 40 s.

TOUŠEK, V. a kol. (2005): Česká republika: portréty krajů. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha, 136 s.

VCB (2016): Informace pro vystavovatele, <http://www.vcb.cz/kalendar/442-zeme-zivitelka/informace-pro-vystavovatele> (13. 3. 2016)

VISITCESKEBUDEJOVICE.CZ (2016): Prohlídka města České Budějovice, <http://www.visitceskebudejovice.cz/cz/ceske-budejovice-namesti-premysla-otakara-ii-47/> (20. 4. 2016)

VLČEK, V. a kol. (1984): Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. Academia, Praha, 316 s.

ZÁBRANSKÁ, V. (2012): Vliv geocachingu na cestovní ruch. Diplomová práce. Fakulta mezinárodních vztahů VŠE v Praze, Praha, 76 s.

# PŘÍLOHY