

**ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
KATEDRA EKOLOGIE KRAJINY**

**ANALÝZA TURISMU A REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ
VOLNÉHO ČASU V OKOLÍ MĚSTA TEPLIC A NÁVRH NA
JEHO ENVIRONMENTÁLNĚ ŠETRNÝ ROZVOJ.**

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VEDOUcí PRÁCE: Ing. Karel Houdek

BAKALANT: Alena Vobrová

2012

Prohlášení:

Prohlašuji , že tuto bakalářskou práci jsem vypracovala sama pod vedením Ing. Karla Houdka, a že jsem uvedla všechny literární prameny, ze kterých jsem čerpala.

V Teplicích

.....

Poděkování:

Ráda bych poděkovala Mgr. Karlu Houdkovi za vedení mé práce a dále Janu Srnskému z Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů.

V Teplicích 9. 4. 2011

.....

ABSTRAKT:

Předkládaná bakalářská práce je zaměřena na analýzu turismu v Teplickém okrese a následně se zabývá návrhy a možnostmi , k jeho možnému dalšímu rozvoji. Po charakteristice vymezeného území z pohledu např. infrastruktury, stavu životního prostředí, dopravní dostupnosti, klimatologie se zabývám otázkou návaznosti okolních obcí na město Teplice a jeho hlavním turistickým lákadlem a to lázeňstvím. Práce by měla poukázat na nedostatky v řešené tématice , ale obsahuje i návrhy s možným řešením těchto nedostatků.

Klíčová slova : Teplice, turismus, lázeňství, rekreační možnosti, cestovní ruch, zájmové území, historické památky

ABSTRAKT:

This thesis focuses on Teplice region tourism analyses and furthermore deals with alternatives and possibilities of development of this area. First I describe the defined area with regards to infrastructure, environment, transport availability, climatology. Then I deal with the question of tourism possibilities of surrounding villages and with the main allurements such as spa tourism. This thesis should point out shortages of this issue, on the other hand bring up some proposals and solutions to ease these shortages.

Key words : Teplice, tourism, spa tourism, recreation potential, tourism, suburban zone, historical sites

OBSAH

1. Úvod.....	6
2. Cíl práce	6
3. Literární rešerše.....	7
3.1 Turismus.....	7
3.2 Základní formy.....	7
3.3 Environmentální rozvoj.....	7
3.4 Přínosy a rizika cestovního ruchu pro trvale udržitelný rozvoj regionu ..	8
3.5 Příležitosti a ohrožení cestovního ruchu v podobě ekonomických, sociálních a environmentálních dopadů	8
3.5.1 Ekonomické dopady.....	8
3.5.2 Sociální dopady	9
3.5.3 Environmentální dopady	9
3.6 Organizace cestovního ruchu v rámci České republiky	10
4. Metodika vlastního šetření	11
4.1. Propagace turismu v Teplicích a jeho přilehlých obcích	11
4.2. Zastoupení zahraničních turistů	11
4.3 Formy cestovního ruchu v regionu	12
4.4 Priority v cestovním ruchu na úrovni Ústeckého kraje.....	14
4.5 Turistický potenciál Ústeckého kraje.....	14
5. Popisné a mapové vymezení zájmového území k městu Teplice	16
5.1 Město Teplice.....	16
6. Vymezení zájmového území jeho popis a charakteristika	19
6.1 Geologicko geografické podmínky	19
6.2 vodní a ostatní plochy a jejich vzájemný poměr	20
6.3 Zastoupení kultur	23
6.4 Klimatologie.....	23

6.5 Alokace mikroregionu s okolím.....	25
6.6 Historie osídlení	26
6.7 Hlavní historické a současné hospodářské aktivity v zájmovém území	27
6.8 Dopravní dostupnost a alokace s okolním světem – hlavními sídelními aglomeracemi	28
6.8.1 Automobilová dostupnost: (Alokace)	28
6.8.2 Autobusová dostupnost	28
6.8.3 Vlaková dostupnost.....	28
6.9 Chráněná území ve smyslu zákona 114/1992 Sb.	30
7. SWOT analýza	31
7.1 SWOT analýza – životní prostředí.....	32
7.2 SWOT analýza – kulturní a historické předpoklady	33
7.3 Souhrnná SWOT analýza statutárního města Teplice a jeho přilehlých obcí.....	33
8. Návrhy ke zlepšení současného stavu	33
8.1 Návrh rozvoje projektu ZPÁTKY DO PŘÍRODY	35
9. Potenciál cestovního ruchu - Ústav územního rozvoje (UUR).....	36
10. Koncepční dokumenty Ústeckého kraje.....	38
11. diskuze	40
12. Závěr	40
13. Přílohy.....	40

1. UVOD

Předkládaná práce analyzuje a charakterizuje turismus a využívání volného rekreačního času v okolí města Teplice.

Nejpřitažlivější turistickou dominantou v Teplicích je lázeňství a příroda Krušných hor.

Na druhé straně se Ústecký kraj vyznačuje značným nerostným bohatstvím zejména ložisky hnědého uhlí s jeho následnou těžbou. Tento fakt ubírá v očích turistů regionu na atraktivitě.

S rozvojem turismu se zkvalitňuje i jeho propagace. Aktivně jsou prosazovány především města, kde je větší koncentrace hotelových zařízení. Nicméně postupně se začínají propagovat i turistické hodnoty, které se nacházejí mimo velká města.

Lze říci, že kladný vývoj turismu má dobrý vliv na rostoucí vytváření pracovních míst nejen ve velkých městech, ale i v menších obcích.

2. CÍL PRÁCE

Cílem práce je analyzovat turistické a rekreační využívání volného času v okolí města Teplice a návrh jeho environmentálně šetrného rozvoje na základě dostupné literatury, konzultací s odbornými pracovníky městských úřadů, vlastního šetření v daných lokalitách. Zhodnotit potenciál a přitažlivost města nejen týkající se lázeňského cestovního ruchu, který jednoznačným způsobem v teplickém okrese převládá. Práce se mimo jiné zaměřuje i na okolní obce a jejich atraktivitu, kde fenomén lázeňství již není tak patrný.

Do jaké míry ovlivňuje „špatný stav krajiny“ návštěvnost regionu ?

3. LITERÁRNÍ REŠERŠE

Turismus (CR - cestovní ruch) je významný společensko- ekonomický fenomén jak z pohledu jednotlivce , tak i společnosti. Představuje každoročně největší pohyb lidské populace za rekreací, naplněním vlastních potřeb, poznáváním a odpočinkem. Je součástí života všech zemí , především ekonomicky vyspělých zemí. Tento fakt dokládá studie agentury Czechturizm, ze které je jednoznačně zřejmé, že nejčastěji tvoří klientelu lázeňského cestovního ruchu ve sledovaném regionu turisté pocházející z Německa a Spojených arabských emirátů. Ve světovém měřítku patří cestovní ruch vedle obchodu s ropou a automobilovým průmyslem ke třem největším exportním odvětvím. Doc .Ing. Hesková M. CSc, a kol., 2006 Cestovní ruch pro vyšší odborné a vysoké školy. Fortuna, Praha

3.1 Turismus (cestovní ruch)

Podle J. Kašpara (1985) , který chápe cestovní ruch jako – cestování a dočasný pobyt lidí mimo místo trvalého bydliště, obvykle ve volném čase, a to za účelem rekreace, poznávání a spojení mezi lidmi. J.Kašpar, 1986, Vybrané kapitoly z ekonomiky cestovního ruchu , SPN, Praha . Tato definice vychází z pojetí cestovního ruchu jako významné součásti spotřeby obyvatelstva.

3.2 Základní formy

- a) Rekreační forma - nejrozšířenější forma, obnova fyzické a duševní stránky člověka
- b) Kulturně poznávací forma – zvyšování odborné a kulturní úrovně účastníka
- c) Lázeňsko léčebná forma – plní funkci regenerační, zdravotní i rekreační
- d) Sportovně turistická – charakteristická je častá změna prostředí

3.3 Environmentální rozvoj – udržitelný rozvoj

Dle § 6 zákona č. 17/1992 Sb o ochraně přírody a krajiny, je trvale udržitelný rozvoj definován jako rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost

uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.

3.4 Přínosy a rizika cestovního ruchu pro trvale udržitelný rozvoj regionu

Plány regionálního rozvoje jsou často spojeny s cestovním ruchem, který patří k významným prvkům ekonomického rozvoje dané lokality. Přírodní zdroje a kulturní dědictví jsou hlavními hodnotami cestovního ruchu. Udržitelný rozvoj se týká daleko širšího okruhu aspektů, než jen dopadů na ekosystémy a vytváření skládek odpadu, což už samo o sobě představuje obrovský problém. Patří sem i morální a společenský kontext, jako je ekonomická a sociální spravedlnost, přístup k informacím, demokracie v rozhodovacích procesech atd. Příležitosti znamenají pro lokalitu určité šance, kterých lze využít, ohrožení naopak představují problémy, jichž je třeba se vyvarovat. Kolektiv autorů 2006, Cestovní ruch, udržitelný rozvoj a životní prostředí, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha

3.5 Příležitosti a ohrožení cestovního ruchu v podobě ekonomických, sociálních a environmentálních dopadů

3.5.1 Ekonomické dopady

Příležitosti (šance)

- Vytváření pracovních příležitostí
- Příliv zahraničního kapitálu
- Rozvoj mezinárodních vztahů
- Vytváření místního bohatství
- Daňové výnosy
- Diverzifikace místní ekonomiky
- Přispění k rozvoji místní infrastruktury
- Přispění k produkci místních výrobků a služeb

Ohrožení (výzvy a podněty)

- Nestabilní poptávka
- Sezónnost produktů cestovního ruchu
- Obtížnost získání finančních zdrojů na rozvoj cestovního ruchu, zejména v okrajových oblastech regionů
- Problémy ve vztazích mezi cestovním ruchem a jinými místními odvětvími
- Existence „šedé“ a „černé“ ekonomiky
- Postoj veřejnosti k cestovnímu ruchu, který chápe jako neúčinné ekonomické odvětví

3.5.2 Sociální dopady

Příležitosti (šance)

- Odpočinek a regenerace rekreatantů
- Získání nových zkušeností
- Zlepšení kvality života v místě rozšířením výběru a dodávek místních služeb
- Rozšíření sociálních a kulturních kontaktů

Ohrožení (výzvy a podněty)

- Škody na podpůrné infrastruktuře
- Zvýšení kriminality
- Zvýšení nákladů na služby
- Sociokulturní změny

3.5.3 Environmentální dopady

Příležitosti (šance)

- Lepší využití umělého prostředí
- Podpora investic do kvality vody
- Ochrana přírodního a kulturního dědictví

- Environmentální gramotnost

Ohrožení (výzvy a podněty)

- Dopravní zátěž
- Znečištění prostředí a hluk
- Spotřeba energie
- Produkce odpadů
- Nedostatečné vědomí veřejnosti o jejich odpovědnosti v místním cest. ruchu

Kolektiv autorů 2006, Cestovní ruch, udržitelný rozvoj a životní prostředí,
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha

V roce 2004 se Ústecký kraj přihlásil k projektu “Podpora při přípravě strategie udržitelného rozvoje ve vybraných krajích ČR” v jehož rámci došlo ke zpracování Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 - 2020. Cílem programu je udat rámec dlouhodobému rozvoji kraje, který bude aplikovat principy konceptu udržitelného rozvoje a bude v souladu s mandátem udržitelného rozvoje lidstva UNDP a v kontextu se Strategií udržitelného rozvoje České republiky. RNDr. Štěpán Hřebík a kol. , 2005, strategie udržitelného rozvoje ústeckého kraje 2006 – 2020, ústav pro ekopolitiku, o.p.s. online: <http://psur.mmr.cz/CMSPages>

3.6 Organizace cestovního ruchu v rámci České republiky

- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
- Ministerstvo zemědělství ČR
- Ministerstvo životního prostředí ČR
- Czech Tourism – česká centrála cestovního ruchu
- A.T.I.C. – asociace turistických informačních center České republiky
- Asociace cestovních kanceláří České republiky
- ČCCR – česká centrála cestovního ruchu
- Klub českých turistů
- SÚPP – státní ústav památkové péče

4. METODIKA VLASTNÍHO ŠETŘENÍ

Vlastní šetření probíhalo formou konzultací s pověřenými pracovníky konkrétních obcí a měst. Studium již vypracovaných monitoringů zabývajících se danou problematikou a jejich následného porovnání s vlastními výsledky šetření.

4.1. Propagace turismu v Teplicích a jeho přilehlých obcích

Veletrhy s účastí Statutárního města Teplice rok 2012

Tabulka číslo 1.

Vakantie Utrecht	10. – 15.1. 2012
Slovakiatour Bratislava	19. - 22.1.2012
Holiday World	9. - 12.2. 2012
F.RE.E.Mnichov	22. – 26.2. 2012
ITB Berlín	7. – 11.3. 2012
Moskva	21. – 24.3. 2012
Beures 50+ Utrecht	11. – 15. 9. 2012
TC Lipsko	21. – 25.11. 2012

Veletrhy - jedná se o část propagace, do které město investuje největší prostředky hned po tvorbě propagačních materiálů, prezentovaných taktéž na veletrzích cestovního ruchu. Pro město mají velký přínos především klienti z Německa, kteří jsou častými hosty lázeňských domů, z toho důvodu se město orientuje ve výběru destinací veletrhů na Německo. V posledních letech byl zaznamenán také přírůst turistů z Ruska a Polska. Město se prezentuje v turistických magazínech, např. TIM. V současné době je město součástí kampaně „Jedeme do lázní“ Sdružení lázeňských míst.

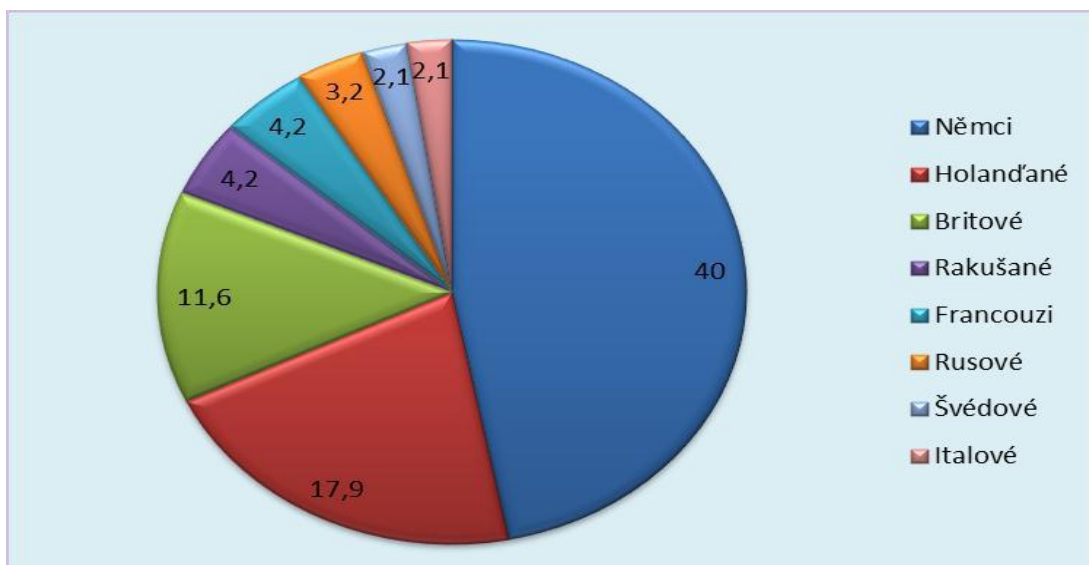
4.2. Zastoupení zahraničních turistů:

Destinace Teplice vykazuje ve srovnání s turistickým regionem a celou republikou výrazně vyšší zastoupení zahraničních turistů, a to 47,5 % (oproti 32,3 % v regionu a 21 % v ČR). Podobně velmi dobré charakteristiky cestovního ruchu vykazují Teplice - zejména díky lázeňským službám . Déle než 1 týden pobývá ve městě 44 % turistů, zatímco v Česku se jedná pouze o 10,2 % (v regionu ještě méně). Zopakovat návštěvu plánuje o 6 % více turistů než v celé České republice. Z hlediska věkové

struktury navštěvuje Teplice výrazně větší podíl populace starší 60ti let (22,5 % oproti 8,1 % v ČR). S lázeňským charakterem města souvisí rovněž vyšší útraty na osobu a den: přes 2000 Kč na den utratí 5,5 % turistů, což je více než na celorepublikové úrovni, která je značně zkreslená hl. m. Prahou, koncentrující převážnou část turistů a příjmů z ČR . Lázně Teplice v Čechách navštěvuje již od začátku devadesátých let vysoký počet hostů z arabských zemí, především z Kuvajtu, Saudské Arábie a Spojených arabských emirátů. Město Teplice navštívilo ročně až 10 000 Arabů. Klienty lázní většinou doprovází široké příbuzenstvo. Většina arabské klientely upřednostňuje ubytování v privátních bytech než v lázeňských domech. Tento trend příznivě ovlivňuje sféru drobnějších podnikatelů v ubytovací sféře. Návštěvnost arabské klientely v lázních Teplice je v jednotlivých letech značně nestabilní v závislosti na politické situaci.

Návštěvnost zahraničních turistů zobrazuje například graf č. 1, zpracovaný agenturou Czechturizm. Dle mého soudu v této statistice zcela chybí arabská klientela, která tvoří velmi významný podíl na celkovém počtu zejména lázeňských turistů.

Graf č. 1

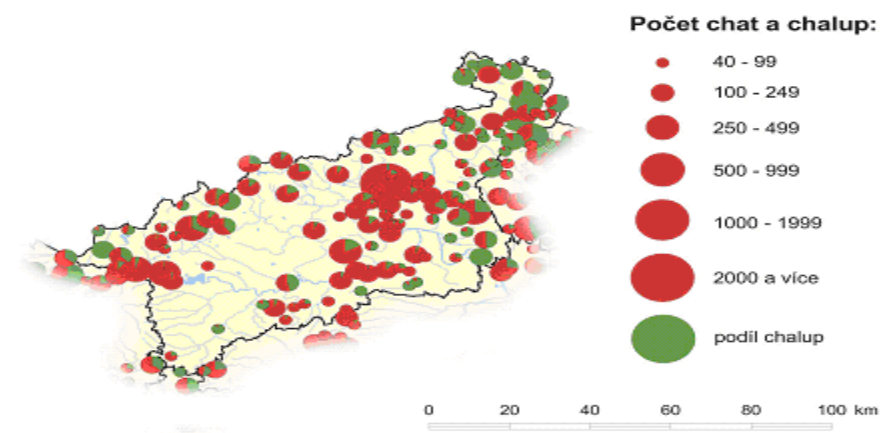


4.3. Formy cestovního ruchu v regionu

Teplice disponují velmi dobrými podmínkami pro kongresovou a konferenční turistiku se značným počtem ubytovacích zařízení spolu s vysoko kapacitními sály ke konání konferencí a kongresů. Tyto kapacity jsou však využívány velice málo.

Jednou z mála využívaných forem cestovního ruchu je tzv. druhé bydlení. Jedná se o využívání chat a chalup k rekreaci. Můžeme vidět na obrázku níže.

Graf č.2



Nejčastěji využívanou formou cestovního ruchu je lázeňský cestovní ruch.

Níže uvedená tabulka č. 2, dokládá nejčastěji vyhledávané formy cestovního ruchu v regionu.

Důvod návštěvy	počet	Podíl (%)
Poznání – návštěva atraktivit	164	39,0%
Relaxace, rekreace, pobyt v přírodě	65	15,4%
Turistika	92	21,9%
Sport – cyklistika, tenis, volejbal apod.	11	2,6%
Práce – služební cesta, školení, kongres apod.	5	1,2%
Zábava – společenské hry s přáteli, hry, noční život, dobré jídlo a pití apod.	17	4,0%
Nákupy	35	8,3%
Návštěva příbuzných nebo známých	29	6,9%
Zastávka na cestě někam jinam	3	0,7%
Celkem	421	100,0 %

Data jsou převzata z dotazníku agentury SPF Group v.o.s.

4.4. Priority v cestovním ruchu na úrovni Ústeckého kraje

Priority v cestovním ruchu řeší některé z následujících rozvojových dokumentací:

- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020
- Program rozvoje Ústeckého kraje (PRÚK)
- Strategie propagace České republiky 2004 – 2010

4.5. Turistický potenciál Ústeckého kraje

Území kraje můžeme rozdělit na čtyři oblasti s vysokou úrovní přírodních hodnot – Dolní Poohří, Krušné hory, České Švýcarsko a České středohoří. Každá z těchto oblastí nabízí velké množství přírodních pozoruhodností a rozmanitou škálu kulturně historických atraktivit. Špatnou vizitkou kraje, která brání plnému využívání kulturních i přírodních atraktivit, je z pohledu návštěvníků „nálepka“ průmyslového kraje, který je postihnutý především důsledky důlních činností s následným špatným ovzduším a špatným stavem životního prostředí. I když došlo k výraznému zlepšení kvality životního prostředí, kraj si stále pro zájemce uchovává image kraje se špatným a zdevastovaným životním prostředím.

Ústecký kraj vynakládá ne malé finanční prostředky v propagaci regionu. Jedním z posledních a velmi úspěšných projektů je spuštění webu **Brána do Čech**, který byl na veletrhu cestovního ruchu Regiontour 2011 v Brně oceněn jako nejlepší turistický web.

Jednou z vytýkaných věcí kraji je nízká úroveň ubytovacích zařízení. Tato kritika plyne hlavně ze strany návštěvníků z jiných zemí, kteří jsou zvyklí na vyšší standart ubytovacích zařízení.

Následující tabulka uvádí přehled turistických cílů ve vybraných lokalitách.

Tabulka č. 3

Obce	Historické památky	Turistika	Sport	Akce
Teplice	-Zámecké náměstí -Morový sloup -Zahradní a plesový dům -Lázeňský komplex Beethoven -Hrad Doubravka -Kostel svatého Bartoloměje -Kaple svatého Kříže	-Písečný vrch S hvězdárnou -Doubravská hora -Botanická zahrada -Regionální muzeum -Zámecká zahrada -Lázně Beethoven, Císařské, Janečkovi, Vojenské, Sadové	-Golf centrum -Sportovní hala -Aquacentrum -Tenisový club	-Zahájení lázeňské sezony -Pivní slavnosti -Reprezentační ples statutárního města Teplice -Hudební festival Ludwiga van Beethovena -Festival Mitte Europa
Krupka	-Hrad Krupka -Prohlídková štolá Svatý Martin -Kostel svaté Any	-Komáří vížka -Lanová dráha -Muzeum Krupka	-Lyžařský areál Komáří vížka -Cyklotrasa	
Duchcov	-Heymannův dům s kaplí -Kašna se sochou sv. Floriana -Knížecí zahrada	-Naučná stezka „Po stopách historie a G. Casanovy“ -Museum města Duchcova -Poppelova výstavní síň	-Cyklistická stezka -Tenisové kurty -Kuželna -Plavecký bazén -Sportovní objekt Fitnessfactory -Vodní nádrž Barbora	-Casanovské slavnosti
Chabařovice	- Kostel Narození Panny Marie - Kaple sv. Jana Křtitele	-Jezero Milada -Autokemp	-Jezero Milada	-Chabařovická pouť
Košťany	- Lovecký zámek		-Sokol Košťany	-Masopust
Hrob	- Základy zbořeného protestantského kostela - Katolický kostel sv. Barbory	-Hornické museum	-Sport Centrum Bouřňák	
Dubí	- Panny Marie. Kostel - Kaple v Pozorce - Kaple sv. Eustacha ve Mstišově	-Lázně Dubí -pěší turistika	-centrum –stolní tenis	-Dubské slavnosti -Vítání Jara -Reprezentační ples
Cínovec	-	-Přírodní rezervace-rašeliniště	-Golf centrum -běžkařské dráhy	-

5. POPISNÉ A MAPOVÉ VYMEZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ K MĚSTU TEPLICE

Teplice spadají pod Ústecký kraj, který leží na severozápadě České republiky. Na severozápadní straně sousedí Ústecký kraj se Spolkovou republikou Německo, a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Rozloha Ústeckého kraje je 5335 km², což představuje 6,8% rozlohy ČR.

Ústecký kraj je z hlediska přírodních podmínek, hustoty osídlení a stavu životního prostředí velice rozdílný. Vyznačuje se značným nerostným bohatstvím, zejména ložisky hnědého uhlí. Hnědohelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Další důležité suroviny těžící se v kraji jsou sklářské a slévárenské písky a stavební kameny.

Průmyslová činnost měla a má nepříznivý dopad na životní prostředí. Povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se jen velmi pomalu obnovuje nákladnou rekultivací. Dobře známé jsou i problémy s emisní situací v kraji.

5.1 MĚSTO TEPLICE

Lázeňské město Teplice patřilo v minulosti k největším v kraji a už samo označení „lázeňské město“ je historicky významným pojmem. Udávalo tón i daleko za hranicemi a říkalo se mu malá Paříž. Na okrajích města byly továrny a doly, v lázeňských čtvrtích působila řada impozantních lázeňských zařízení. Léčivé prameny této lokality jsou známy více než dva tisíce let a účinky pramenů přivedly do lázní velké množství slavných osobností světového významu (J.W. Goethe, L. van Beethoven, F. Liszt, R. Wagner, F. Chopin). Město je ze dvou stran sevřené Krušnými horami a jeho jižní část je ohraničena chráněnou krajinnou oblastí České středohoří s nejvyšším vrcholem Milešovkou. Dominantou Teplíc je Doubravská hora se zříceninou hradu s krásným výhledem na město a jeho okolí. Teplice nabízejí zajímavou architekturu empírových a secesních staveb, množství přírodních i historických pozoruhodností.

Zámecká zahrada, založená koncem 16. století jako obora, byla později částečně přebudována na francouzský park a konem 18. století bylo celé území přebudováno na anglický park. Dnes je tato zahrada chráněna nejen jako kulturní památka, ale i jako krajinný prvek s mnoha stoletými vzácnými stromy.

Zahradní a plesový dům je barokní budova postavená r. 1732. V budově bývala restaurace a taneční sál, kde se pořádaly plesy pro lázeňské hosty. Lázeňský komplex Beethoven je vstupní budova sanatoria, Zahradní dům pochází z roku 1877, dále komplex zahrnuje historické lázeňské domy Pravědlo, Dámské, Knížecí a Pařížské lázně, Panský dům, Zlaté slunce, Zelený kříž, Zlatá harfa a Zlatá studna.

Dnešní nepřehlédnutelnou dominantou je trojlodní bazilika , evangelický kostel sv. Bartoloměje s výrazným uplatněním starokřesťanské architektury z poloviny minulého století.

Botanická zahrada byla založena v druhé polovině 19. století o celkové ploše 2 ha se skleníky 1300m², ve kterých najdeme rostliny subtropické, tropické a sukulentní. Chloubou jsou sbírky exotických orchidejí, kaktusů a vodních rostlin, kterým vévodí Viktorie královská.

Hrad Doubravka byl založen již v 15. století Janem Ilbrukem z Vřesovic na vrcholku Doubravské hory. Na přelomu 16. a 17. století Vchynští hrad přestavěli na pevnost. Prošla přes něj třicetiletá válka , v dnešní době byl přestavěn na hradní restauraci. Osamělý vrch Doubravská hora s troskami hradu vytváří nad Teplicemi nezaměnitelnou přírodní dominantu města.

Obrázek č. 3. – Hrad Doubravka



Autor : Zdeňek Komínek 5/2011, Online :
<http://zriceniny.eu/index.php?pg=detail&article=133>

Obrázek č. 1

Obrázek č. 2 - vymezení zájmového území



6. VYMEZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ, JEHO POPIS A CHARAKTERISTIKA

6.1. Geologicko geografické podmínky

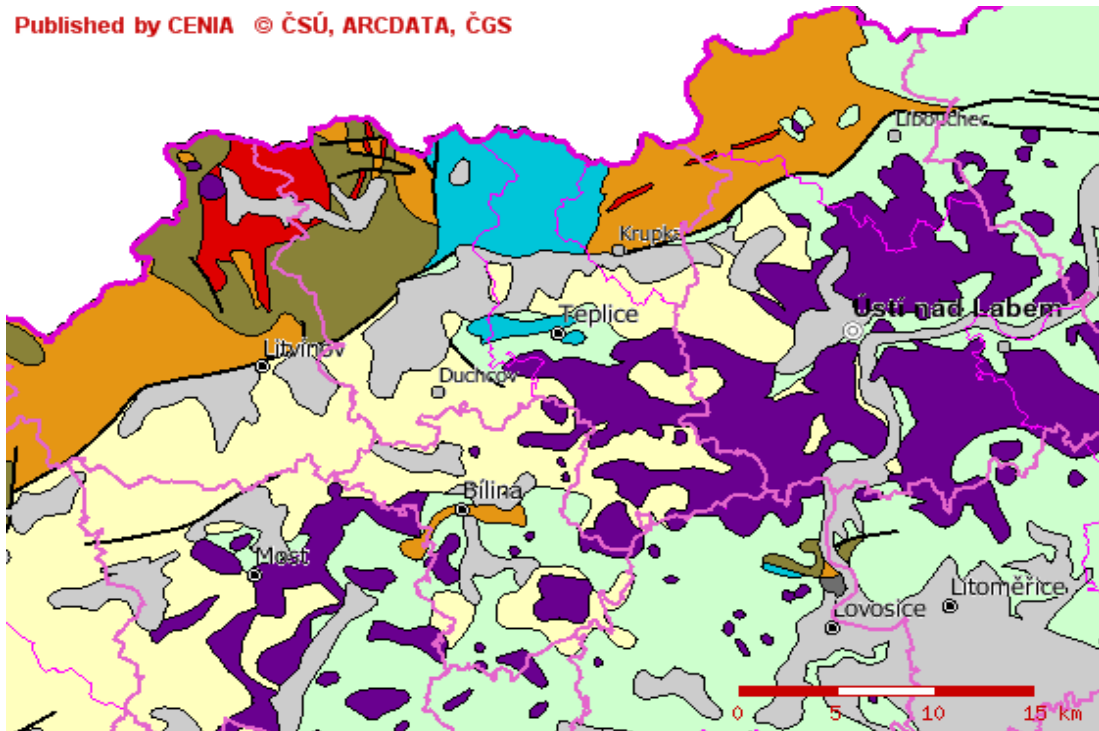
Na území České republiky zasahují dvě základní geologické jednotky, které jsou nedílnou součástí daleko větších geologických struktur, tvořících základ geologické stavby Evropy. Jsou to: Český masiv a Západní Karpaty.

Český masiv náleží k té části Evropy, která byla formována kadomskou orogenezí (hlavní fáze před 660-550 mil. let) a výrazně přetvořena variskou orogenezí (hlavní fáze před 400-330 mil. let)

Západní Karpaty jsou součástí pásemného pohoří, které vzniklo alpínskou orogenezí (hlavní fáze vrásnění před 65-30 mil. let). V průběhu této poslední orogeneze byla vytvořena nejvyšší pásemná pohoří na naší planetě (Pyreneje, Alpy, Karpaty, Himálaj, Skalisté hory, Andy).

Území vybrané pro tuto práci je jako většina území České republiky součástí Českého masivu. Jeho geologická stavba je velmi složitá a podílejí se na ní horniny rozmanitého stáří, původu a vlastností, což se projevuje i bohatými tvary reliéfu. Jsou zde tedy zastoupeny horniny krušnohorského krystalinika (ruly, telnický žulový masiv), sedimenty křídy (především pískovce).

Hospodářsky nejdůležitější je sedimentární výplň Chabařovické pánve (hnědé uhlí, nadložní štěrky, diatonik, písky a jíly). Hnědouhelné slojky byly v minulosti těženy i hlubinně ze sopečných hornin. Docházelo i k samovznícení a prohořívání těchto slojí a tím k vypálení nadložních jílu ve tvrdé a pestře zbarvené porcelanity. Statutární město Ústí nad Labem, online :(<http://www.usti-nl.cz/cz/turistum/priroda/geologie/>,



Obrázek č. 3

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, online : www.cenia.cz, staženo 5.3. 2011.

6.2. Vodní a ostatní plochy a jejich vzájemný poměr

Na ploše vymezeného území a jeho okolí nenajdeme velké množství vodních ploch určených k rekreaci. Dá se říci, že z celkové výměry vodních ploch na vymezeném území se jedná o cca 80% vodních ploch vzniklých zatopením původních dolů. Například vodní nádrž Barbora u Oldřichova. Vznikla v 70 letech minulého století zatopením hnědouhelného povrchového lomu Barbora. Leží na katastrálních územích Jeníkova, Košťan a Hrobu. Je rekreačním komplexem s možností koupání, rybaření i sportovního využití. Vodní plocha má rozlohu 65 hektarů a hloubka vody dosahuje až 40 metrů. Je zásobena vodou z potoka Bouřlivce, který sem byl uměle sveden. Vodní nádrž Barbora se řadí mezi největší zatopené doly v ČR. Dále například jezero Chabařovice, jeho vznik se datuje k 15.6.2001, kdy bylo zahájeno napouštění lomu Chabařovice jako rozsáhlé hydričké rekultivace zajišťované státním podnikem Palivový kombinát Ústí v rámci revitalizace území dotčeného těžební činností PKÚ, s. p. Napouštění bylo zahájeno bývalým požárním vodovodem z nádrže Kateřina. Dalším zdrojem napouštění je přelivový vrt na severní straně jezera. Ke dni 8. 8.

2010 bylo ukončeno napouštění jezera Chabařovice dosažením plánované provozní hladiny na kótu 145,7 m n.m.

Obrázek č. 4 - Jezero Chabařovice 2002



www.pku.cz/fotogalerie/napousteni/1202.jpg ,

vystaveno 9.12.2002

Obrázek č. 5, jezero Chabařovice 2010



www.pku.cz/fotogalerie/napousteni/1202.jpg

Staženo : 2.1.2011

KATEŘINA

Vodní nádrž Kateřina byla zřízena počátkem dvacátého století jako součást vodohospodářské ochrany dolu Chabařovice před přítokem povrchových vod od Krušných hor. Do nádrže Kateřina je svedena výpust z nádrže Modlany, která zachytává vodu z Modlanského a Dražkovského potoka a přeložka Lochočického potoka. Přes nádrž Kateřina jsou kromě Zalužanského potoka rovněž sváděny vody Unčinského a Maršovského potoka. K odvedení vody z této soustavy do řeky Bíliny byla zřízena centrální přeložka potoků, vedoucích přes město Chabařovice povodím potoka Ždírnického přes Předlice do Bíliny.

VODNÍ NÁDRŽ VŠECHLAPY

Hlavním účelem je zajištění minimálního průtoku v Bouřlivém potoce pod hrází a zajištění celoročního souvislého odběru vody pro Elektrárnu Ledvice vč. havarijní

rezervy v době odstavení "Labského vodovodu". Vedlejším účelem nádrže je energetické využití odtoku MVE (malá vodní elektrárna), snížení povodňových průtoků na Bouřlivém potoce a částečná ochrana území pod hrází před povodněmi. Nádrž je také vhodná pro sportovní rybolov.

Palivový kombinát Ústí, státní podnik – www.pku.cz

6.3 Zastoupení kultur

Lesy

Meziročně vzrostla výměra lesních pozemků o 611 ha. Výměra lesů Ústeckého kraje v roce 2007 činila dle ČÚZK 159 719 ha (dle ÚHÚL 159 951 ha). Lesnatost dosáhla 30 % (průměr ČR je 33,7 %), tj. páté nejnižší hodnoty v ČR. Lesy zvláštního určení tvořily 40 % rozlohy lesů, mezeročně jejich rozloha vzrostla o 3%.

Druhovú skladbu lesů v kraji : ostatní listnaté stromy 12%, duby 10%, břízy 11%, buky 8%, olše 2%, modřín 8%, smrk 37%, borovice 12%.

Dominantní plodinou ve vytyčeném území stejně tak jako i v celé České republice jsou obiloviny. Jejich osevní plocha z celkového podílu činí 68 – 69 %. Nejpěstovanější obilovinou je pšenice ozimá (*triticum aestivum*). Druhou nejpěstovanější obilovinou jsou ječmen jarní, dále pak ječmen ozimý, kukuřice na zrno, pšenice, žito ozimé a jarní.

Na sedmé místo se v roce 2007 ústecký kraj zařadil v počtu rozšiřujících se ekofarem a to o 20 podniků na 98 ekofarem. Výměra zemědělské půdy obhospodařované ekologicky se mezeročně zvýšila o 3 686 ha na 34 694 ha, na celkové výměře zemědělského půdního fondu ČR se podílela 0,82 %.

6.4 Klimatologie

Klimatologie ČR

Klimatologie je nauka o podnebí, tj. dlouhodobý režim meteorologických prvků spolu s jejich proměnlivostí, včetně jejich střídání na daném místě. Významnou roli

pro utváření podnebí hrají zeměpisná šířka, reliéf krajiny a nadmořská výška. Klimatických klasifikací je značné množství asi nejznámější z nich jsou Köppenova a Quittova.

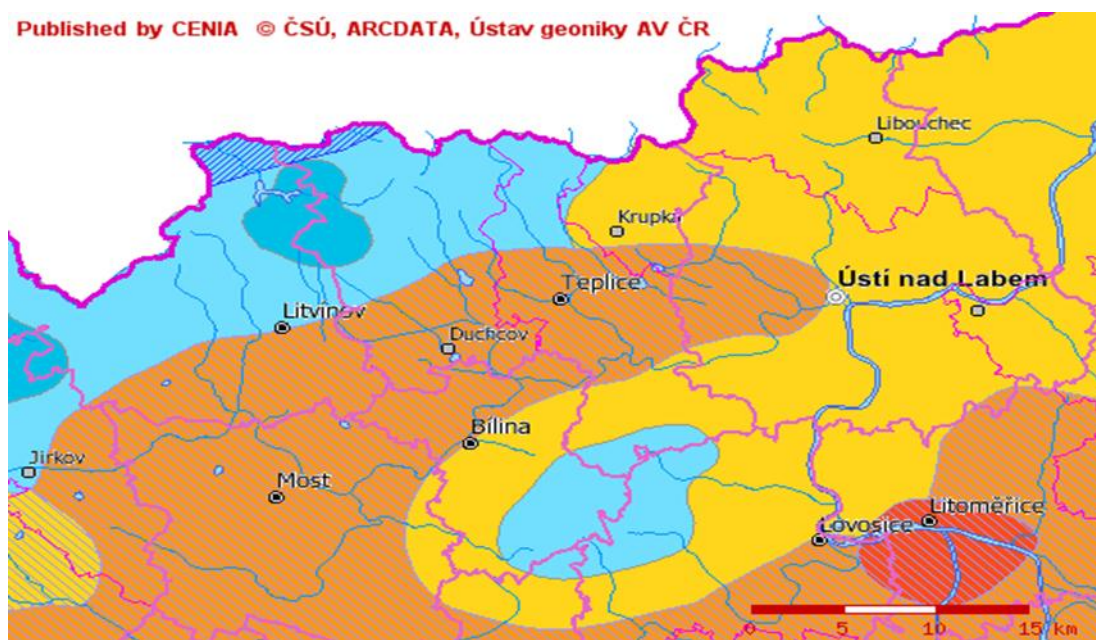
Dle Köppenovy klasifikace většina území České republiky spadá do vlhkého, mírně teplého podnebí se suchou zimou, střední a vyšší polohy do vlhkého, mírně chladného podnebí se studenou zimou a na hřebenech Krkonoš a Jeseníků se vyskytuje studené pásmo. Z podtypů podnebí se v České republice vyskytuje podnebí listnatých lesů mírného pásma, boreální klima a na hřebenech Krkonoš a Jeseníků i tundra.



Quittova klasifikace klimatu rozlišuje 23 jednotek v oblastech teplá, mírně teplá a chladná, které jsou definovány kombinacemi 14 klimatologických charakteristik: počtem letních, mrazových a ledových dnů, počet zamračených a jasných dnů, počet dnů se sněhovou pokrývkou, počet dnů alespoň se srážkami 1 mm, průměrnou teplotou vzduchu ve vybraných měsících, srážkové úhrny za vegetační a mimo vegetační období a počtem dní, kdy průměrná denní teplota přesáhla 10 °C. Klasifikace pochází z roku 1971. Podle ní na území Česka nížiny spadají do oblasti teplé, střední polohy do oblasti mírně teplé a vyšší polohy do oblasti chladné.

Z pohledu světového klimatu je variabilita území ČR poměrně malá. Naopak velká je prostorová variabilita klimatických oblastí a okrsků. Z celosvětového pohledu leží Česko v mírném teplotním pásmu s rovnoměrným rozložením srážek během roku. V průběhu roku se nad střední Evropou převážně vyskytují vzduchové hmoty mírného pásu, během zimy se mohou objevit i vpády arktického vzduchu a v létě pak vzduchu tropického. Jednotlivé povětrnostní situace určitého typu trvají v průměru 3 - 5 dní.

Ing. Dagmar Honsová ,online: www.Přiroda.cz

Obrázek č. 6 . - Mapa klimatických oblastí:



- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | Mírně teplé oblasti |  | Velmi chladné oblasti |
|  | Teplé oblasti |  | Chladné oblasti |
|  | Velmi teplé oblasti | | |

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, online : www.cenia.cz, staženo 5.3. 2011.

6.5. Alokace mikroregionu s okolím

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo, a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Nejnižše položeným bodem kraje je hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižše položené místo v ČR.

Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje. Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí, z toho je 58 obcí se statutem města.

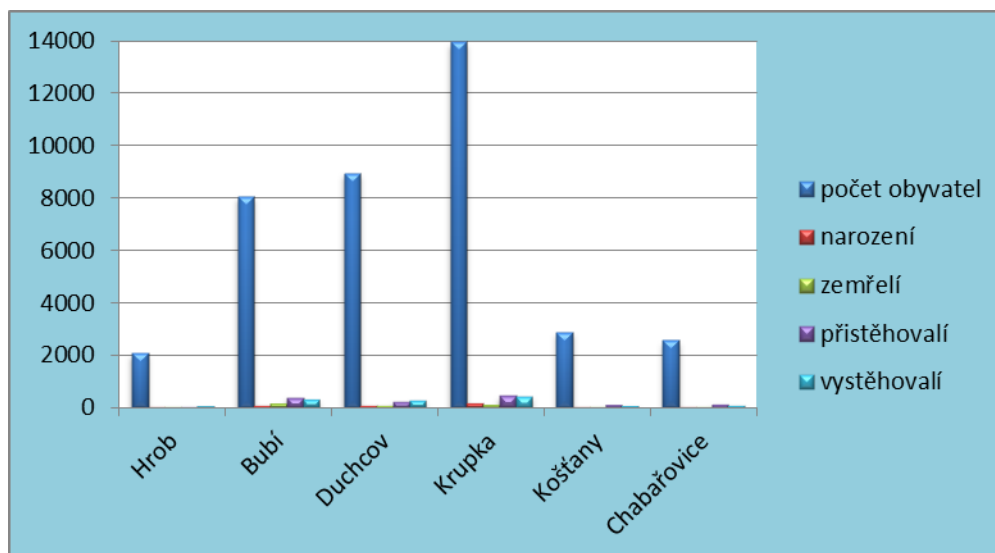
6.6 Historie osídlení

Počet obyvatel se vyvíjí na každé územní jednotce dvěma základními procesy a to přirozenou reprodukcí a migrací.

Po druhé světové válce docházelo migrací k doosidlování celého regionu stejně tak míra přirozeného přírůstku byla do roku 1988 kladná. K nejvyššímu zvýšení docházelo v 60 a 70 letech. V 90 letech došlo k mírnému úbytku obyvatel a dá se říci že po roce 2000 stav stagnuje. V letech 1955- 2005 došlo ve městě Teplice a jeho přilehlém okolí ke snížení počtu obyvatel o 3%. Český statistický úřad, Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem, on-line: www.czso.cz

tab.č. 4 - Přibližný počet obyvatel v roce 2010 v Teplickém okrese:

	počet obyvatel	narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí
Hrob	2073	28	33	45	65
Bubí	8061	98	148	386	308
Duchcov	8948	97	98	228	287
Krupka	13981	170	119	450	436
Koščany	2868	35	23	109	79
Chabařovice	2567	32	30	135	86
Teplice	51208	572	546	1522	1610



Graf č. 3, Celkový přehled

6.7. Hlavní historické a současné hospodářské aktivity v zájmovém území

Historie měst v zájmovém území je spojena s rozvojem lázeňství ve městě Teplice, které se rozvíjelo již od 15. století. Rozvoj přerušila třicetiletá válka, ale od konce 17. století nabývá rozvoj na síle. Rozvíjela se zde také tradiční hospodářská odvětví jako je těžba cínu, sklářství a textilní výroba. V 19. století se stává důležitým odvětvím těžba uhlí. V poválečném období třicetileté války bylo zájmové území zasaženo těžbou hnědého uhlí a rozvojem těžkého průmyslu. Po roce 1989 docházelo v regionu k omezení těžby, zániku některých průmyslových podniků a také modernizaci tepelných elektráren, což vedlo k zlepšení životního prostředí.

V dnešní době z primární sféry (zemědělství, lesnictví, rybolov, těžba surovin) má nejvyšší podíl těžba hnědého uhlí. V zemědělské produkci přetrvává útlum. Na druhé místo by se dalo zařadit odvětví sklářské, odvětví keramiky a porcelánu. Důležité zastoupení má také energetika, strojírenský, chemický, potravinářský, dřevozpracující a papírenský průmysl.

Mezi městy Teplice a Ústí nad Labem se nachází průmyslová zóna s výměrou okolo 77 ha. V průmyslové zóně se nacházejí jedni z nejvýznamnějších investorů: Auto – kabel Krupka, Knauf – Insulation s.r.o., Tivall CZ, s.r.o., Toyota logistick s.r.o., CTP Invest s.r.o. atd..

6.8 Dopravní dostupnost a alokace s okolním světem – hlavními sídelními aglomeracemi

Dopravní poloha Města Teplic a jeho přilehlého okolí je velmi příznivá jak z pohledu individuální automobilové dopravy, tak z pohledu železniční dopravy. A to jak ve vztahu ke krajskému městu, tak k hlavnímu městu Praha.

6.8.1 Automobilová dostupnost: (Alokace)

Dostupnost individuální automobilovou dopravou z města Teplice do spádových center a sousedních krajských center byla zjištěna na základě internetového plánovače tras.

- Ústí nad Labem: (komunikace 1/8, R63 a D8) - 22 km, 17 minut,
- Praha (centrum, mimo dopravní špičku): (1/8 a D8) - 90 km, 58 minut
- Liberec: (U.n.L/ Děčín – 613) 120 km, 1hodina 40 minut
- Karlovy vary: (I/13 E442 Most/Chomutov) : 103 km, 1 hodina a 20 minut
- Drážďany : (1/13/D8) – 68km, 45 minut

6.8.2 Autobusová dostupnost :

Denně je k dispozici 14 autobusových spojů do Prahy a z toho 7 přímých. Přímý spoj urazí vzdálenost cca 94 km za 1,5 hodiny. Autobusové spoje do Ústí nad Labem disponují výrazně vyšší intenzitou cca 2 spoje do hodiny, které urazí vzdálenost 15 km za cca 23 minut. Dostupnost města veřejnou dopravou je o něco málo horší než dopravou automobilovou přesto je hromadná doprava konkurenceschopná .

6.8.3 Vlaková dostupnost :

Denně je možné využít 21 vlakových spojů do Prahy, z toho 9 přímých, ty dokážou překonat vzdálenost 132 km za 1 hodinu a 37 minut. Vlakových spojů do Ústí nad Labem je denně vypraveno 33, vzdálenost 17 km překonají za 22 minut.

Obrázek číslo : 7



Český statistický úřad, Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem, on-line: www.czso.cz, staženo 10.4.1012

Hlavními silničními tahy ve městě Teplice a jeho okolí jsou následující komunikace :

E 55 Lovosice – Teplice – Cínovec

E 442 Karlovy Vary – Chomutov – Teplice – Děčín - Liberec

27 - Dubí/Teplice – Litvínov – Most – Žatec – plzeň – Klatovy – Železná Ruda

30 – Lovosice- Ústí nad Labem – Teplice

254 Lom- Duchcov – Teplice

Územní plány měst v zájmovém území i koncept územního plánu VÚC Ústeckého kraje neplánují žádné zásadní přestavby na hlavních tranzitních komunikacích. Počítají se řadou přeložek a novostaveb na silniční síti v okolí města Teplice. Zdroj integrovaný plán rozvoje města – dostupnost a mobilita statutárního města Teplice (zadavatel statutární město Teplice, zpracovatel EC Consulting a.s.)

6.9. Chráněná území ve smyslu zákona 114/1992 Sb.

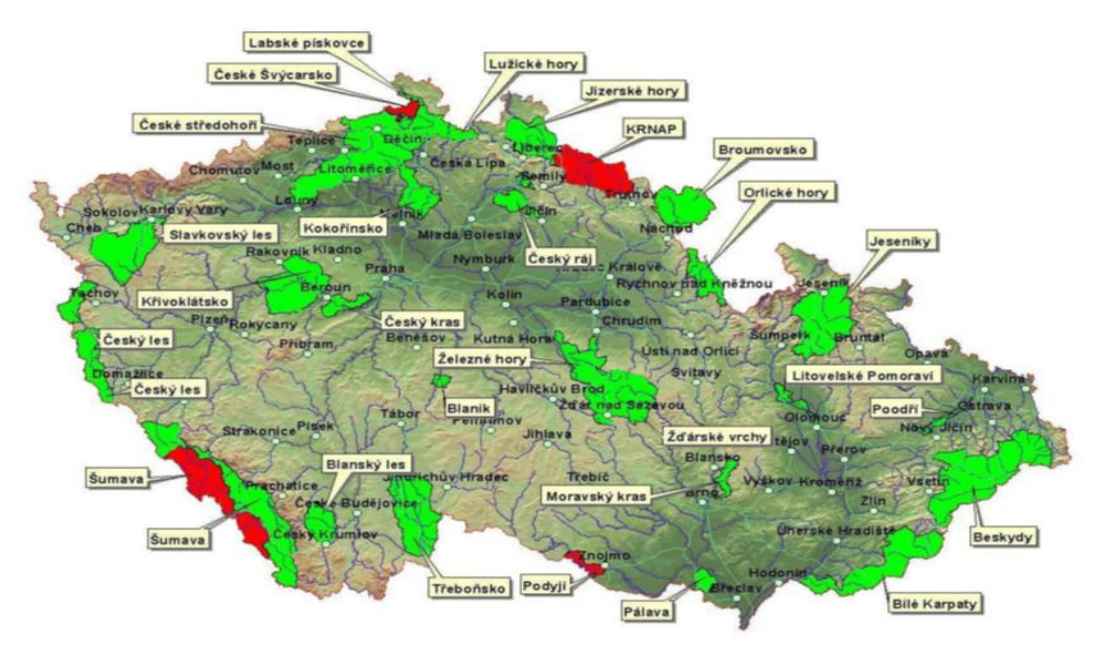
Dělení chráněných území:

Velkoplošná zvláště chráněná území – národní parky NP, chráněné krajinné oblasti CHKO

Maloplošná zvláště chráněná území – národní přírodní rezervace NPR, přírodní rezervace PR, národní přírodní památky NPP, přírodní památky PP

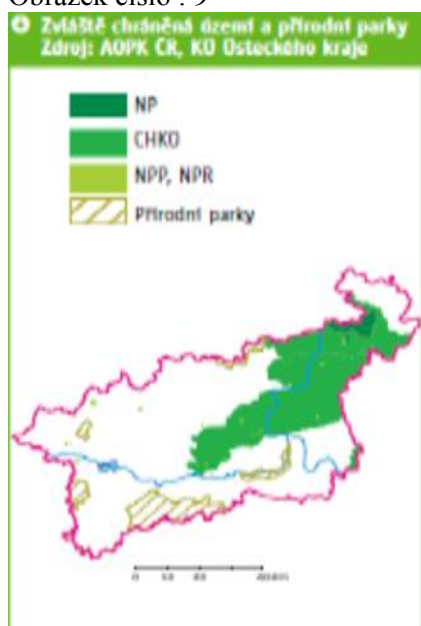
Obecně chráněná území – přírodní park, významný krajinný prvek, památný strom

Obrázek číslo : 8



Na území Ústeckého kraje se nachází z velkoplošných chráněných území : Národní park České Švýcarsko, CHKO České středohoří, CHKO Lužické hory, CHKO Labské pískovce a CHKO Kokořínsko zaujímají celkem čtvrtinu rozlohy kraje. V kraji bylo v roce 2007 evidováno celkem 140 maloplošných zvláště chráněných území o celkové rozloze 3 331 ha. Konkrétně – 13 národních přírodních památek, 11 národních přírodních rezervací, 53 přírodních rezervací a 63 přírodních památek.

Obrázek číslo : 9



AUPK ČR, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, KU Ústeckého kraje, staženo 20.3.2012, <http://www.ochranaprirody.cz/wps/portal>

7 . SWOT analýza

SWOT analýzu lze chápat jako identifikaci **silných a slabých** stránek zkoumané jednotky , ke vztahu k **příležitostem a hrozbám**. Je považována za účelný prostředek k prozkoumání množství změn a rozvoje.

Silné stránky - S (strengths) , slabé stránky – W (weaknesses), Příležitosti – P (opportunities), ohrožení – O (threats).

7.1 SWOT analýza – životní prostředí

S	W
<ul style="list-style-type: none"> - Pozvolné zlepšování stavu ŽP - Zvýšení nákladů na zlepšování stavu ŽP - Rekultivace po důlních činnostech - Přírodní bohatství 	<ul style="list-style-type: none"> - Vysoké procento koncentrace těžkého a chemického průmyslu - Negativní image kraje - Narůstající produkce odpadů - Stále ještě špatný stav ŽP
O	T
<ul style="list-style-type: none"> - Fondy a programy EU na ochranu ŽP - Využití zrekultivovaných ploch pro turistiku - Větší využití venkovského potenciálu pro turistiku - Rozvoj dopravy šetrné k ŽP (cyklostezky, pěši) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ekologické havárie - Neustávající důlní činnost - Nižší schopnost využití potenciálu kraje - Zvyšování emisí z individuální dopravy

7.2 SWOT analýza – kulturní a historické předpoklady

S	W
<ul style="list-style-type: none"> - Silná tradice lázeňského cestovního ruchu - Výhodná poloha v blízkosti hranic - Bohaté kulturní i historické dědictví především ve městě Teplice - Investice vynaložené na správu kulturních a historických památek města Teplice - Snaha o zlepšení image města 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatečné množství kulturního a sportovního využití volného času především v okolních obcích - Nedostatečné investice na správu kulturních a historických památek okolních obcí - Problémy s kapacitou parkovacích míst v centru města
O	T
<ul style="list-style-type: none"> - Spolupráce s webem Brána do Čech - Zlepšení ekonomické situace v sousedním Sasku 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatek kapitálu na rozvojové investice v regionu - nedostatečné podmínky pro pohyb hendikepovaných občanů

7.3 Souhrnná SWOT analýza – statutárního města Teplice a jeho přilehlých obcí

S	W
<ul style="list-style-type: none"> - Tradiční lázeňské město s bohatou historií - Dobrá poloha vůči i dopravním osám - Atraktivní turistické příležitosti - Hraniční poloha se Saskem - Vysoký počet organizací působících v oblasti obchodu a služeb - Dobrá poloha autobusového a vlakového nádraží v centru města - 	<ul style="list-style-type: none"> - Špatná image regionu - Stále ještě špatný stav životního prostředí - Silná koncentrace těžkého průmyslu - Vysoká míra nezaměstnanosti - Zatížení centra automobilovou dopravou - Malé zkušenosti s využíváním fondů EU
O	T
<ul style="list-style-type: none"> - Růst diverzifikace podnikatelské aktivity ve městě - Růst cykloturistiky - Míšení zájmu o lázeňské pobyty - Propagace nejen města Teplice, ale i jeho přilehlých obcí 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedokončené dostavby silniční sítě v okolí města - Trend snižování počtu nově vydaných živnostenských listů

8. NÁVRHY KE ZLEPŠENÍ SOUČASNÉHO

- Zvýšit počet ploch sloužících k rekreaci (například -vodní plochy, golfová hřiště)
- Podpořit propagaci města v příhraničním Sasku
- Podpořit venkovský cestovní ruch v přilehlých obcích
- Utlumit špatnou image města Dubí, kterou protíná známá trasa E 55 v souvislosti se značnou mírou prostituce
- Rozšířit věkovou kategorii návštěvníků nejen lázeňských domů. Například dnes velmi žádanými wellness pobyty.
- Kultura a sport

Zvýšení počtu ploch sloužících k rekreaci

Využít potenciál nově rekultivovaných ploch k rozšíření využitelnosti k rekreačním účelům. Zahrnujíc především vodní plochy, kterých je v okrese velmi malé množství jak k účelu rekreačního koupání tak rybolovu, výstavbě golfových a sportovních hřišť.

Podpora propagace v příhraničí

Pořádání marketingových a propagačních akcí zaměřených na přisun zahraničních hostů. Motivace podnikatelských záměrů ke zvýšení již zaběhlých standardů, například v oblastech gastronomie, pohostinství, zábavného průmyslu a hotelnictví. Z mého pohledu je zahraniční klientela zvyklá na vyšší úroveň služeb a to zejména ve srovnání složek CENY – POSKYTOVANÁ ÚROVEŇ SLUŽEB.

Podpora přílehlých obcí - venkovský cestovní ruch

Propagační podpora celkem „mladého“ typu cestovního ruchu. Podpora pracovních příležitostí v malých obcích. Venkov je ideálním místem pro odpočinek ,ale i pro aktivní trávení volného času zejména pro rodiny s dětmi. Doporučila bych výstavbu nových aktivních a sportovních center, např. golfová hřiště, tenisové kurty, dětská hřiště, jejichž přítomnost buď zcela schází nebo již dnes neodpovídá požadavkům bezpečnosti (stará, polorozpadlá). Je třeba motivovat podnikatelské záměry a zařadit do jejich programů pobyty – *zpátky do přírody*.

Špatná image města Dubí

Podnitit prostituci, která je nechvalně známá nejen na území ČR, ale i v sousedním Sasku. Minimalizovat počet provozoven poskytujících služby spojené s prostitucí.

Rozšíření věkové kategorie návštěvníků

Zajistit rozšíření všeobecně starší věkové kategorie návštěvníků lázeňských domů. Využít potenciálu lázní pro podporu dnes hojně vyhledávaných wellness pobytů.

Kultura a sport

Zhodnocení stavu kulturních a sportovních akcí především v přilehlých obcích. Rozšíření nabídky především kulturních akcí a sportovně relaxačních forem odpočinku. Zavedení tak zvaných zvýhodněných rodinných permanentek do sportovních a zábavních středisek. Motivovat podnikatelské záměry a zařadit do jejich programů pobyty – *zpátky do přírody*.

8.1 Návrh rozvoje projektu *ZPÁTKY DO PŘÍRODY*

Cílem navrhovaného projektu *zpátky do přírody* je podpora rozvoje venkovského cestovního ruchu. Projekt není navržen pro konkrétní místo ani obec, jelikož všechny obce se nacházejí v oblasti Krušných hor. Aplikace projektu je tedy možná pro všechny obce (Duchcov, Hrob, Krupka, Košťany, Chabařovice, Dubí, Cínovec). Vzhledem k finančním situacím menších obcí byl projekt navržen bez extrémních nákladů spojených s budováním nových hotelových komplexů nebo nákladných rekonstrukcí dnes již opuštěných budov. Projekt současně splňuje naplnění několika bodů z kapitoly 8. **Návrhy.**

- Podpora venkovského cestovního ruchu
- Rozšíření věkové kategorie návštěvníků
- Rozšíření sportovních akcí přilehlých obcí
- Zvýšení počtu ploch sloužících k rekreaci

Projekt je zaměřen na rekreaci v přírodě. Dal by se nazvat „táborem“ pro všechny věkové kategorie.

Cílová věková skupina 3 – 60+

Ubytování: chatky, stany

Strava: plná penze, individuální

Délka pobytu: 1 až 2 týdny

Aktivita: možnost vzdělávacích programů fauny a flory, pro nejmenší věkové skupiny formou her, pěší turistika, možnost využití sportovního hřiště (fotbal, volejbal, košíková, badminton atd.), program *A zase skautem* pro všechny

věkové kategorie, *program jak přežít v přírodě*, individuálně trávený volný čas.

Návrh propagačního materiálu:

	<p>Patříte mezi lidi, kteří rádi vzpomínají na své dětství? Na doby, kdy jste jezdili na tábory, sedávali u ohně, pekli vuřty a chleba? Kdy Vám k tomu hrála kytara? Vařilo se v kotlíku a jedlo z ešusů? Obklopeni přírodou, kde voní les, kytka a nedaleko teče potok.</p> <p>A co pak teprve noční stezka odvahy!</p> <p>Rádi Vás vrátíme do dětských bezstarostných let spolu s Vašimi dětmi, ale třeba i rodiči.</p> <p>Jestliže patříte mezi lidi, které už unavují konvenční dovolené dnešní doby: luxusní nudné hotely, kde se jen přejídáte, opékáte se na slunci a zase jenom jíte a opékáte, máme pro Vás ideální dovolenou. Přijďte za rekreací do Krušných hor. A vrátíte se domů odpočatí, plní dojmů z úžasné a nevšední dovolené.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9 .POTENCIÁL CESTOVNÍHO RUCHU - Ústav územního rozvoje (UUR)

Výsledky „potenciálu cestovního ruchu“ dle ústavu územního rozvoje a porovnání se zjištěnými skutečnostmi autora.

Rekreační a turistická krajina typ I (popis dle RNDr. Jan Bina, CSc.)

- 1) Vymezení: horská a vyšší podhorská krajina s vysokým podílem lesů, s malebnou členitostí reliéfu, představující kvalitní prostředí pro letní i zimní turistiku, rekreaci a zimní sporty, s drobným popř. rozptýleným osídlením; nebo krasová krajina s vyvinutými povrchovými tvary, zejména skalnatými kaňony; nebo krajina s vysokou hustotou výrazných skalních útvarů

Obecný vliv na cestovní ruch: výrazně podporující.

podíl na rozloze ORP:

A – 75 % a více B – 50-74 % C – 25-49 %

D – 10-24 % E – 9 % a méně

Hodnoceno UUR 210 body s podílem na rozloze 25-49%.

Rekreační a turistická krajina typ II (popis dle RNDr. Jan Bína, CSc.)

- 2) Vymezení: členitá vrchovinná krajina s lesy, loukami a pastvinami, s četnými vyhlídkovými body, s relativně drobným osídlením; nebo krajina s plochým reliéfem, ale s vysokou estetikou danou střídáním lesů, luk a rybníků, velmi vhodná pro cykloturistiku; nebo krajina monumentálních izolovaných sopečných vrchů s vysoce kvalitními rozhledovými místy; nebo krasová krajina s méně vyvinutými povrchovými tvary

Obecný vliv na cestovní ruch: podporující

podíl na rozloze ORP

A – 75 % a více B – 50-74 % C – 25-49 %

D – 10-24 % E – 9 % a méně

Hodnoceno UUR 80 body s podílem na rozloze 5-9 %

Rekreační a turistická krajina typ IV

- 3) Vymezení: převážně plochá krajina, intenzivně zemědělsky využívaná, bezlesá nebo s drobnými plochami listnatých lesů, relativně hustě osídlená s velkými venkovskými sídly

Obecný vliv na cestovní ruch: omezující

podíl na rozloze ORP:

A – 75 % a více B – 50-74 % C – 25-49 %

D – 10-24 % E – 9 % a méně

Hodnoceno UUR -60 body s podílem na rozloze 5-9%

Průmyslový a těžební prostor

- 4) Vymezení: velké souvislé průmyslové areály mimo intravilán sídel, hnědouhelné velkolomy

Obecný vliv na cestovní ruch: výrazně omezující

podíl na rozloze ORP:

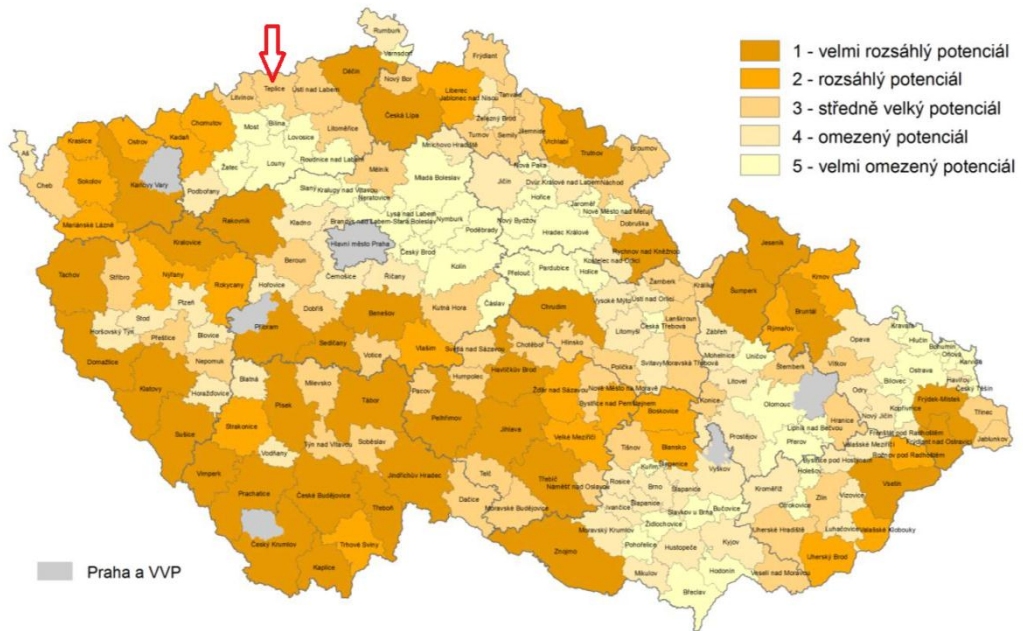
A – 35 % a více B – 20-34 % C – 10-24 %

D – 5-9 % E – 4 % a méně

Hodnoceno UUR -120 body s podílem na rozloze 5-9%

Obázek č. 10

Velikost krajinně rekreačního potenciálu území obvodů ORP



ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE, online : prosinec 2010

Teplický okres vyšel v hodnocení uhr , středovými hodnotami celkového potenciálu cestovního ruchu. V podstatě se shoduje s vlastním šetřením autora. Kapitola 9. dokládá již v práci zmiňovaná fakta. Horská krajina s vysokým podílem lesů, s malebnou členitostí reliéfu představující kvalitní prostředí pro letní i zimní turistiku, rekreaci a zimní sporty, intenzivně zemědělsky využívaná, s drobnými plochami listnatých lesů, relativně hustě osídlená s velkými venkovskými sídly. Ale zároveň s velkými souvislými průmyslovými areály mimo intravilán sídel, hnědouhelnými velkolomy.

10. KONCEPČNÍ DOKUMENTY ÚSTECKÉHO KRAJE - záměry v cestovním ruchu a v rozvoji tohoto území

- návrh na vyhlášení zvláště chráněného území (dále jen ZCHÚ) "Kopistská výsypka" v kategorii přírodní památka, o celkové rozloze 152, 76 ha. Navrhované zvláště chráněné území zahrnuje část lesnicky rekultivované výsypky s malým zastoupením otevřených ploch a velkým množstvím mělkých vodních nádrží, které se samovolně vytvořily díky zachování terénních nerovností vzniklých při jejím zakládání.

- návrh na vyhlášení zvláště chráněného území (dále jen ZCHÚ)
"Novodomské a Polské rašeliniště" v kategorii přírodní rezervace, o celkové rozloze 1918,08 ha.

- návrh na vyhlášení zvláště chráněného území (dále jen „ZCHÚ“)
„Evaňská rokle“ v kategorii přírodní památka. Orientační výměra navrhované přírodní památky je 16,52 ha.

Infrastruktura cestovního ruchu (nabídka)

V rámci rozvoje nabídky v cestovním ruchu bude Ústecký kraj podporovat rozvoj infrastruktury pro různé formy cestovního ruchu. Prioritní je rozvoj následujících forem CR:

České Švýcarsko a Šluknovsko: pěší a poznávací turistika (ve vazbě na přírodní památky a lidovou architekturu), cykloturistika, venkovská turistika (pobyt a relaxace na venkově vč. doplňkových služeb)

Krušnohoří: zimní cestovní ruch (vázaný zejména na běžecké a sjezdové lyžování), industriální (montánní) cestovní ruch, cykloturistika, pěší turistika (ve vazbě na horskou krajinu), in-line bruslení, lázeňství, wellness a relaxační turistika u vody, vodní sporty,

Poohří: kulturní a poznávací cestovní ruch vázaný na historická města, vodní (=vodácká) turistika, cykloturistika, letní sporty (zejména koupání, windsurfing, bezmotorové létání), gastronomický, příp. industriální cestovní ruch ve vazbě na chmelařství a výrobu piva, venkovská turistika.

SPF Group, v.o.s. , Strategie rozvoje cestovního ruchu Ústeckého kraje na roky 2010-2015, březen 2010

11. DISKUZE

Na první pohled se město Teplice může z pohledu běžného občana nebo turisty zdát jako velmi dobře prosperující turistická destinace. Pokud budeme hodnotit „povrchně“ město jako takové, dalo by se s tímto názorem souhlasit. Musím ale konstatovat, že opravdu stěžejní roli zde hrají Teplice jako lázeňské město. Při bližším zkoumání této problematiky vyvstává řada nedostatků, které městu ubírají na jeho atraktivitě, především v očích zahraničních turistů, na jejichž návštěvnost se město zaměřuje. Nejčastěji jsou jimi: nízký standart ubytovacích a gastronomických zařízení vzhledem k cenám za ně požadovaným; nedostatečné kulturní a sportovní vyžití; nedostatečné podmínky pro pohybově hendikepované občany.

Na začátku práce jsem se zamýšlela nad otázkami, jak by zde vypadal cestovní ruch bez lázní? Je velmi složité se pokusit imaginárně vytrhnout lázeňství a snažit se město, jeho okolí, atraktivitu a celkový turistický potenciál zhodnotit. Těžko odhadovat, na jaké úrovni by se pohybovali služby hotelnictví, gastronomie, organizace cestovního ruchu, ale i vizuální prezentace města, nebýt svázané právě s dominujícím fenoménem, tedy s lázeňstvím. Mají Teplice a jeho přilehlé okolí i jiný turistický potenciál přitáhnout návštěvníky do regionu? Dle mého názoru ano. Nebylo by to v takové míře, jakou zajišťují již tolikrát zmíněné lázně, ale určitý potenciál zde je.

Z propagačních materiálů města Teplice, ale i jiných obcí je zřejmé, že se zde klade důraz hlavně na lázeňství. V určitých ohledech je tato varianta pochopitelná, a to především co se týká finančních výnosů. Lázně navštěvuje především movitá arabská a německá klientela. Pokud ale budeme mluvit o této třídě klientů, dostáváme se k věkově vyšší hranici návštěvníků.

Město by se mělo zaměřit i na propagaci turisticky přitažlivých oblastí, například pro rodiny s dětmi a celkově mladší generaci. To je z mého pohledu hlavní nedostatek, který v propagaci regionu chybí.

Dle mého soudu nemají okolní posuzované obce dostačující turistický potenciál samy o sobě bez návaznosti na Teplice. To je tedy další z problémů. Jak a čím prezentovat okolní obce? Jeden z návrhů je prezentován v kapitole 8.1 projektem *Zpátky do přírody*.

Jednoznačnou nevýhodou Teplického okresu je jeho image průmyslového regionu. Z výsledků ankety agentury SPF Group v.o.s. provedenou mezi návštěvníky však vyplynulo, že mezi hlavní atraktivity teplického regionu patří přitažlivost krajiny. Dostačující turistickou kapacitu má Cínovec u Teplíc s rozsáhlými lesy , stezkou pro běžkaře, golfovým hřištěm, hodnou řadou ubytovacích a restauračních zařízení, hraničním přechodem do Německa, nedalekými lázněmi v Dubí. Opět musím vytknout špatnou vizitku a to v podobě spojovací komunikace mezi Teplícemi, Dubím a Cínovcem, jedná se o nechvalně proslulou trasu E55. A to hlavně v obci Dubí, která je známa vysokou koncentrací prostituce a mnoha podniky, které se prostitucí zabývají. Dnešní stav je takový, že současný starosta města Dubí se velice výrazně podílí na potírání tohoto „podnikání“. Tento stav se výrazně zlepšil, ale mám obavu , že negativní nálepka zůstane městu Dubí ještě hodně dlouhou dobu.

12. ZÁVĚR

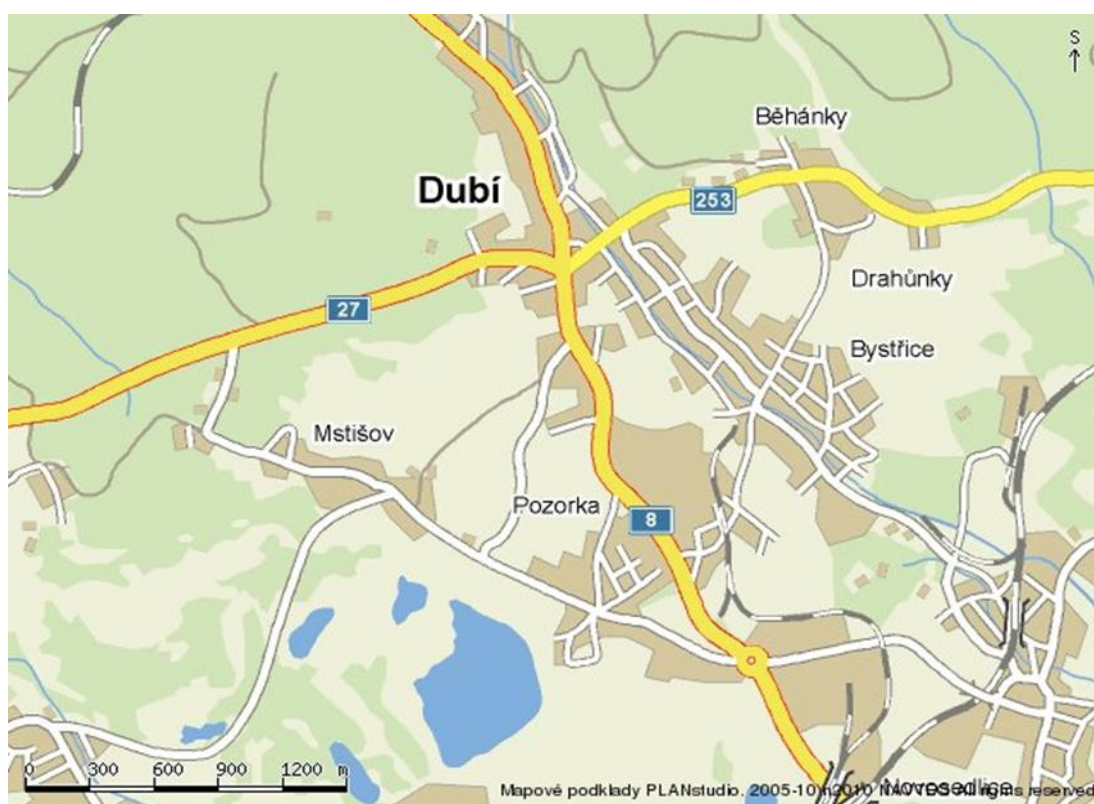
Teplický region má v oblasti cestovního ruchu početné množství kladných i záporných hledisek přitažlivosti. Dle mého názoru hlavními stinnými stránkami je velké množství průmyslových oblastí a těžební aktivity ,které velkou měrou přispěli ke špatnému stavu životního prostředí. Nemohu však říci , že by tyto skutečnosti nějakým výrazným způsobem odradily turisty od návštěvnosti teplického regionu.

Na druhé straně leží velká přitažlivost například Krušných hor jako oblasti rekreace dále pak CHKO Labské pískovce a CHKO České středohoří.

Cestovní ruch v teplickém regionu má silnou závislost na samotném městě Teplice. Okolní obce samy o sobě nemají dostačující potenciál, k tomu být významnými turistickými destinacemi. Vysoké procento návštěvnosti města Teplice a jeho přilehlého okolí zajišťují teplické lázně.

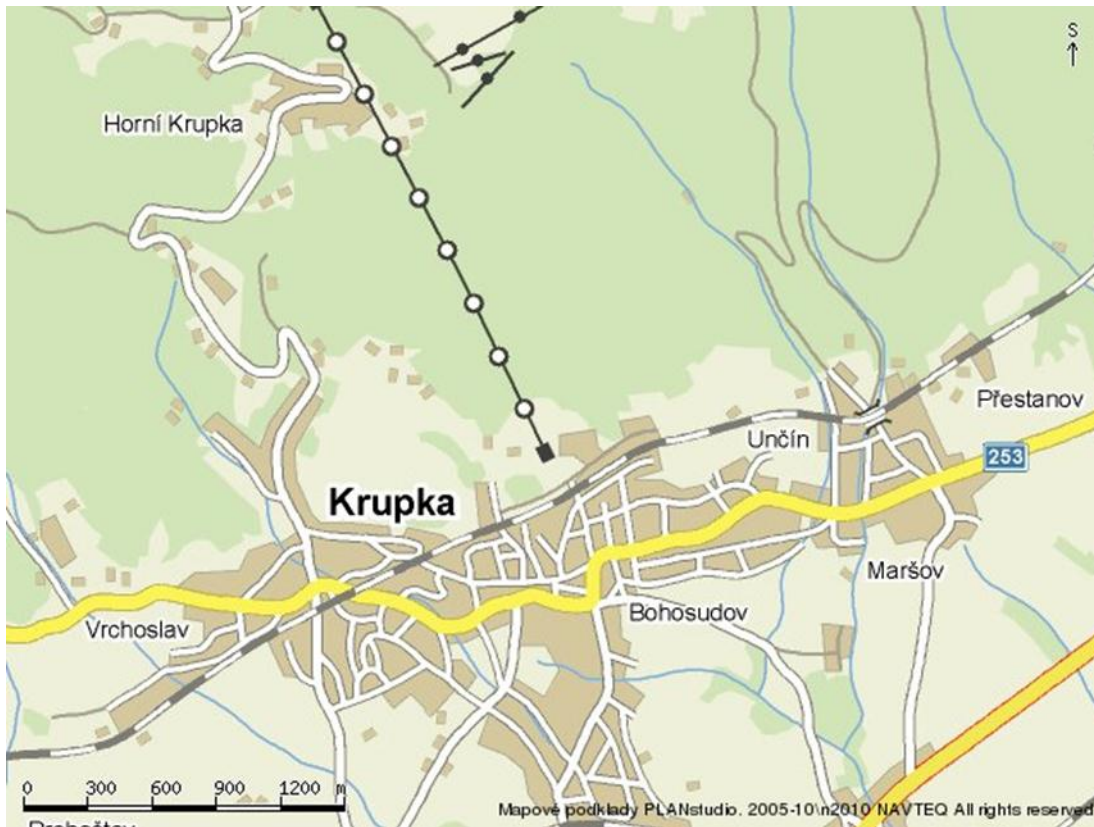
13. PŘÍLOHY

Příloha číslo 1.



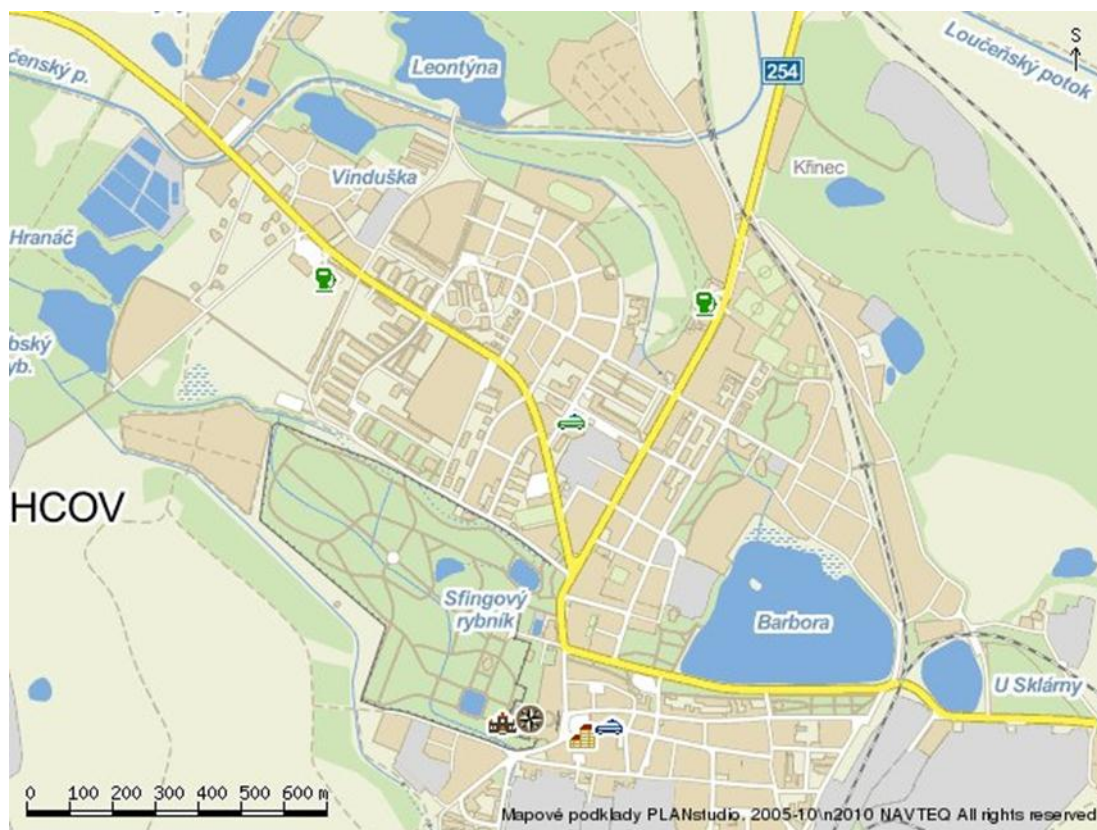
Město Dubí

Příloha číslo 2.



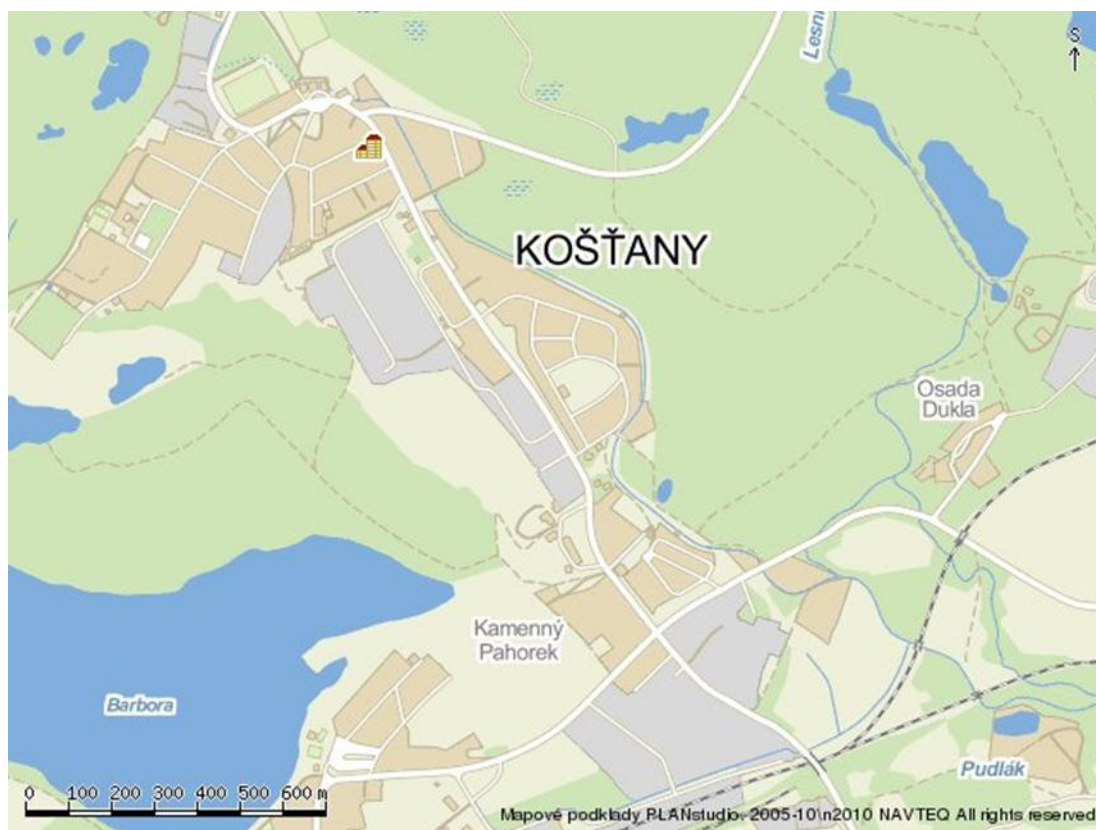
Město Krupka

Příloha číslo 3.



Město Duchcov

Příloha číslo 4.



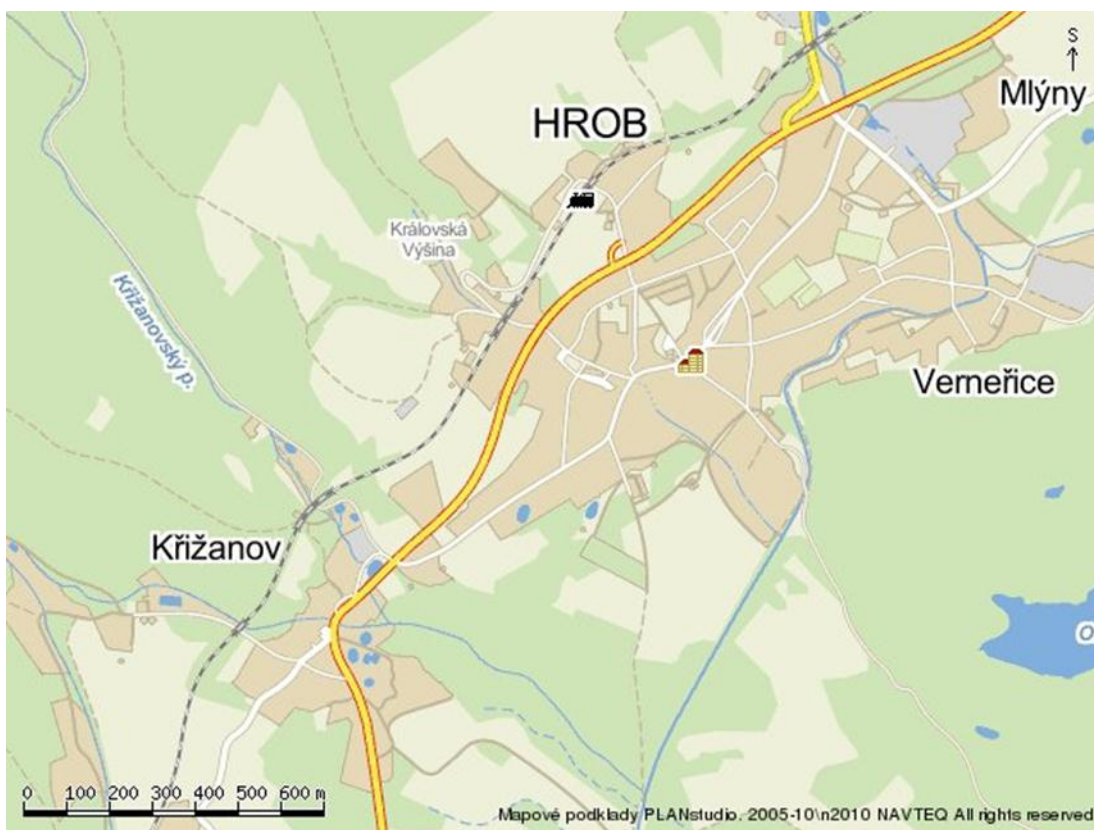
Město Košťany

Příloha číslo 5.



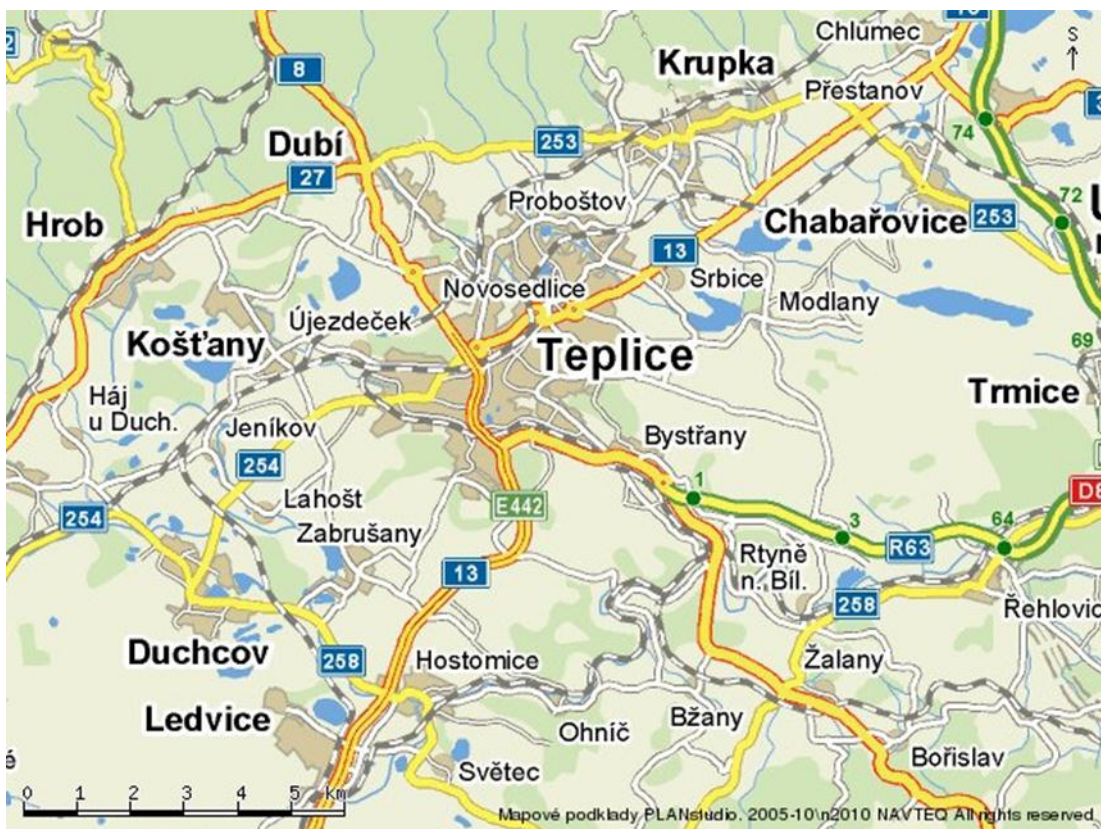
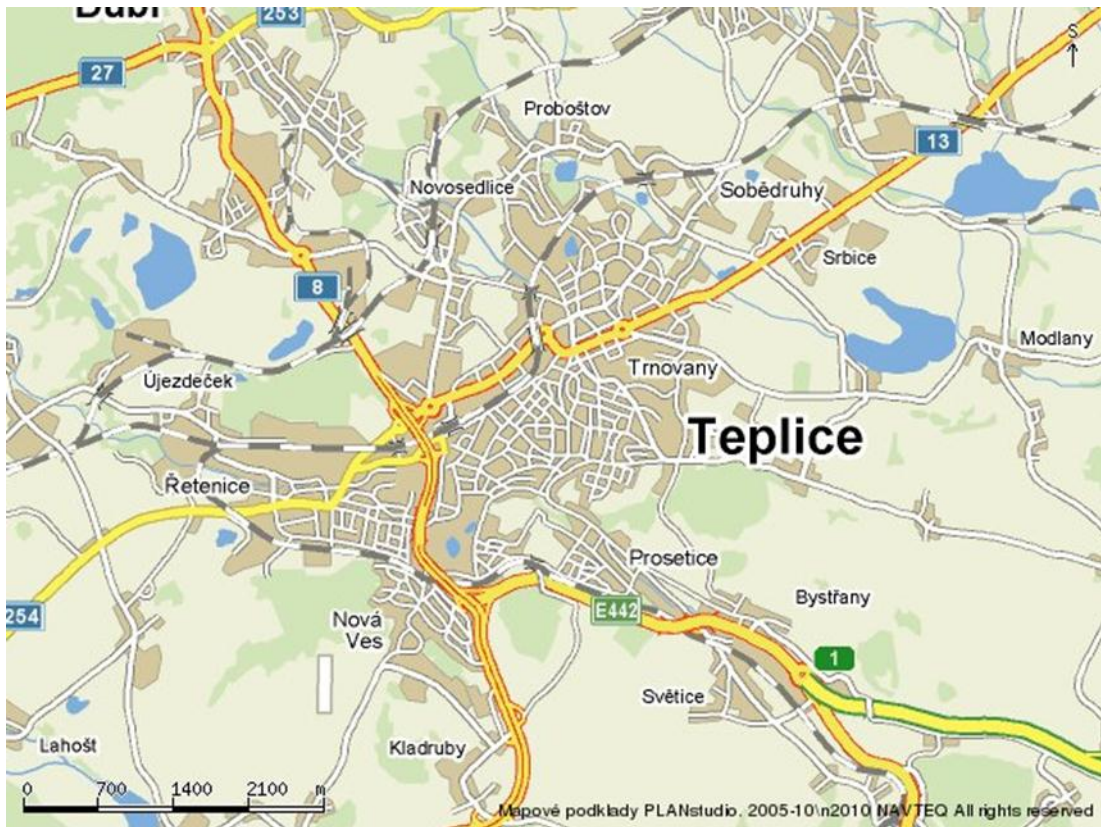
Město Chabařovice

Příloha číslo 6.



Město Hrob

Příloha číslo 7.



Město Teplice

Literatura:

- Doc .Ing. Hesková M. CSc, a kol., 2006 Cestovní ruch pro vyšší odborné a vysoké školy. Fortuna, Praha.
- J.Kašpar, 1986, Vybrané kapitoly z ekonomiky cestovního ruchu , SPN, Praha .
- Kolektiv autorů 2006, Cestovní ruch, udržitelný rozvoj a životní prostředí, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha.
- Indrová J. a kol. : 2009, Cestovní ruch (základy), Oeconomica
- Ryglová K., Burian M., Vačnerová I, 2011: Cestovní ruch – podnikatelské příležitosti a principy v praxi. Grada Publishing. a.s.
- Petruš Zdenka,1994, Ekonomika cestovního ruchu, Idea servis, Praha
- Malá Vlasta a kol. , 2002, Základy cestovního ruchu, Oeconomica
- Baštýřová Zuzana a kol., 2007, Atlas podnebí Česka, Český hydrometeorologický ústav, Univerzita Palackého v Olomouci, Praha

Online zdroje :

- RNDr. Štěpán Hřebík a kol. , 2005, strategie udržitelného rozvoje ústeckého kraje 2006 – 2020, ústav pro ekopolitiku, o.p.s. online: <http://psur.mmr.cz/CMSPages>.
- Statutární město Ústí nad Labem, online :(<http://www.usti-nl.cz/cz/turistum/priroda/geologie/>)
- Ing. Dagmar Honsová ,online: www.Přiroda.cz.
- integrovaný plán rozvoje města – dostupnost a mobilita statutárního města Teplice (zadavatel statutární město Teplice, zpracovatel EC Consulting a.s.)
- Český statistický úřad - www.czso.cz
- Úřad územního plánování - www.uur.cz
- Česká informační agentura životního prostředí – www.cenia.cz
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik – www.pku.cz
- Internetový portál Brána do Čech, online - www.branadocech.cz
- Internetový portál MMR online - www.mmr.cz
- Internetový portál Ústeckého kraje, online - www.kr-ustecky.cz
- Internetový portál města Teplice, online – www.teplice.cz
- Internetový portál ČHMÚ – www.chmi.cz

Zahraniční literatura:

- Kristen und Andre Micklitza, 2006, Tschechien entdecken

Online zahraniční zdroje:

- www.nordboehmen.com
- http://www.czech-tourist.de/region_nordboehmen.htm