

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI

Přírodovědecká fakulta

Katedra geografie

Martin KRÁLÍK

**Zhodnocení přírodního potenciálu a využití území
pro rozvoj turistického ruchu v okolí vodní nádrže
Nové Mlýny**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: RNDr. Aleš LÉTAL, Ph.D.

Olomouc 2015

Bibliografický záznam

Autor (osobní číslo):	Martin Králík (R12173)
Studijní obor:	Regionální geografie
Název práce:	Zhodnocení přírodního potenciálu a využití území pro rozvoj turistického ruchu v okolí vodní nádrže Nové Mlýny
Title of thesis:	Evaluation of natural potential and land use for development of tourism in the Nové Mlýny dam region
Vedoucí práce:	RNDr. Aleš Létal, Ph.D.
Rozsah práce:	30 stran
Abstrakt:	Bakalářská práce se zabývá zhodnocením turistického ruchu v okolí Novomlýnských nádrží z hlediska přírodního potenciálu. Kapitoly se věnují blíže vybranému osmi obcí, u kterých je napsána komplexní geografická charakteristika a další kapitoly se zabývají analýzou přírodního potenciálu vymezeného území.
Klíčová slova:	přírodní potenciál, cestovní ruch, Nové Mlýny, CHKO Pálava
Abstract:	This bachelor thesis is focused on evaluation of tourism in the area around Nové Mlýny dam reservoirs in terms of natural potential. Chapters are devoted to the selected area of eight villages. For selected area was created complex geographical characteristics and next Chapters deal with analysis of natural potential in the area.
Keywords:	natural potential, tourism, Nové Mlýny, protected landscape area Pálava

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI
Přírodovědecká fakulta
Akademický rok: 2014/2015

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Martin KRÁLÍK**
Osobní číslo: **R12173**
Studijní program: **B1301 Geografie**
Studijní obor: **Regionální geografie**
Název tématu: **Zhodnocení přírodního potenciálu a využití území pro rozvoj
turistického ruchu v okolí vodní nádrže Nové Mlýny**
Zadávající katedra: **Katedra geografie**

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

Cílem práce je provést analýzu přírodního potenciálu a využití území pro rozvoj turistického ruchu v okolí vodní Nádrže Nové Mlýny. Kromě analýzy přírodního potenciálu se autor zaměří na zhodnocení současného stavu rozvoje turistického ruchu v oblasti a jeho zhodnocení z pozice místního obyvatelstva. Autor se v práci zaměří na dílčí sektor turistického ruchu a v rámci něj provede detailní šetření. Navrhne možné přístupy a řešení pro rozvoj turistiky v zájmovém území.

Rozsah grafických prací: Podle potřeb zadání
Rozsah pracovní zprávy: 5 000 - 8 000 slov
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická
Seznam odborné literatury:

FORET, M. a kol. (2013): Cestovní ruch v regionálním rozvoji. 1. vyd. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 137 s.
FRANKE, A. a kol. (2012): Statistiky cestovního ruchu. Vyd. 1. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 230 s.
HESKOVÁ, M. a kol. (2011): Cestovní ruch: pro vyšší odborné školy a vysoké školy. 2., upr. vyd. Praha: Fortuna, 216 s.
PELLANTOVÁ, J., FRANEK, M (1994): Výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží v období 1988-1993: Sborník. Brno: Český ústav ochrany přírody, 182 s.
SONNKOVÁ, P. (2012): Oblasti cestovního ruchu v České republice. Vyd. 1. Opava: Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta, Ústav lázeňství, gastronomie a turismu, 100 s.
VYSTOUPIL, J. a kol.(2007): Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR. Masarykova univerzita, Brno, 98 s.

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Aleš Létal, Ph.D.
Katedra geografie

Datum zadání bakalářské práce: 17. prosince 2014
Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2015

L.S.

Prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc., Ph.D.
děkan

Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.
vedoucí katedry

V Olomouci dne 17. prosince 2014

Prohlašuji, že jsem zadanou bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením RNDr. Aleše Létala, Ph.D., a také, že jsem uvedl veškerou použitou literaturu a zdroje.

V Olomouci 11. května 2015

.....

Děkuji vedoucímu bakalářské práce RNDr. Aleši Létalovi, Ph. D. za rady a připomínky při zpracovávání práce a rovněž děkuji paní starostce obce Pasohlávky a TIC Pasohlávky za jejich poskytnuté informace.

Obsah

Úvod.....	8
1 Vymezení území.....	8
2 Charakteristika zájmového území	9
2.1 Fyzickogeografické charakteristika.....	9
2.1.1 Reliéf.....	9
2.1.2 Klima.....	10
2.1.3 Hydrologie.....	10
2.1.4 Půda.....	11
2.1.5 Chráněná území a biota	11
2.2 Socioekonomická charakteristika.....	12
2.2.1 Obyvatelstvo.....	12
2.2.2 Sídla.....	12
3 Teorie cestovního ruchu	15
4 Infrastruktura turistického ruchu	16
4.1 Ubytování a stravování.....	16
4.2 Rybolov	16
4.3 Vodní sporty.....	17
4.4 Cykloturistika a turistické trasy.....	18
4.5 Rekreace u vody	19
4.6 Významné objekty a místa turistického zájmu	21
5 Analýza přírodních podmínek pro rozvoj turistického ruchu	21
6 Předpoklady rozvoje cestovního ruchu	25
7 Zhodnocení budoucího potenciálu cestovního ruchu.....	27
Závěr.....	28
Summary	28
Použitá literatura	30

Úvod

Oblast jižní Moravy je jedním z nejteplejších území v České republice. Z toho vyplývá, že právě do těchto oblastí se bude v rámci republiky soustřeďovat cestovní ruch zaměřený především na letní rekreaci. Většina lidí si spojuje letní rekreaci zejména s vodou, není proto divu, že se v oblasti jižní Moravy soustředí letní rekreace právě v okolí Novomlýnských nádrží jakožto největší vodní plochy na celé Moravě. Využití krajiny v této lokalitě ale není zaměřeno pouze na již zmíněnou letní rekreaci spojenou s vodními radovánkami, ale oblast má i jiné přírodní atraktivity, které se dají využít pro rozvoj cestovního ruchu. A právě potenciály využití krajiny v okolí Novomlýnských nádrží se bude zabývat tato práce.

1 Vymezení území

Zájmové území se nachází v jižní části Jihomoravského kraje a to na rozmezí dvou bývalých okresů: Brno-venkov a Břeclav.

Kvůli zjednodušení a lepší představě bude tohle území kopírovat administrativní hranice obcí, které jsou v kontaktu s horní a střední Novomlýnskou nádrží. Jedná se o území osmi obcí: Pasohlávky, Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Ivaň, Pouzdřany, Strachotín, Dolní Věstonice a Horní Věstonice. Tyto obce zabírají část území tří SO ORP, obce Brod nad Dyjí, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice a Horní Věstonice spadají do SO ORP Mikulov, obce Pasohlávky a Ivaň spadají pod SO ORP Pohořelice a obce Pouzdřany a Strachotín pod SO ORP Hustopeče.

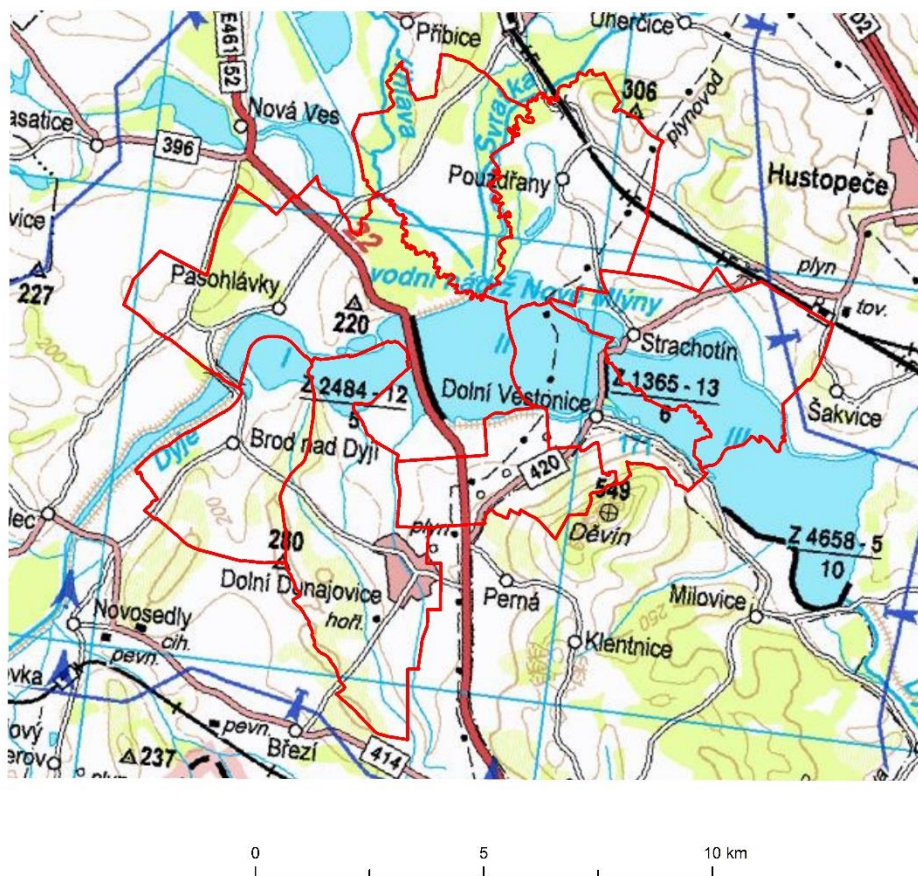
Jedná se o velmi malé území, které má, co se týče cestovního ruchu a rekreace, velmi výhodnou polohu a v dnešní době již představuje turisticky navštěvovanou oblast, která ale skýtá další možnosti rozvoje a cestovní ruch může výrazně přispět udržitelnému rozvoji obcí této oblasti.

Obce byly vybrány z důvodu rozdílných potenciálů a bude možno na nich ilustrovat rozdílný potenciál jednotlivých obcí, co se týče přírodních a kulturních zajímavostí dané oblasti.

Obec Pasohlávky je v oblasti turistickým centrem, nachází se zde autokemp, který z hlediska velikosti je jedním z největších v republice, v jeho blízkosti se nachází jeden z největších

aquaparků v republice. Dále obce Horní a Dolní Věstonice lákají na pěší turistické trasy vedoucí do CHKO Pálava a zbylé obce skýtají potenciál pro venkovskou a vinařskou turistiku.

Obr. 1.: Vymezení zájmového území



(Zdroj: Mapový podklad CENIA RETM)

2 Charakteristika zájmového území

2.1 Fyzickogeografická charakteristika

2.1.1 Reliéf

Dané území spadá do tří geomorfologických celků. Jihovýchodní část, ve které se nachází Dolní nádrž, spadá do Dolnomoravského úvalu a zbylé dvě nádrže, tj. Střední a Horní, spadají do celku Dyjsko-svrateckého úvalu. Nakonec jižně od Střední nádrže se nachází Mikulovská vrchovina.

Většina území je převážně rovinatá, bez větších výškových rozdílů, výjimkou je právě Mikulovská vrchovina, v níž se nachází nejvýše položený bod této oblasti, vrch Děvín s nadmořskou výškou 554 m.

Celek Dyjsko-svrateckého úvalu patří do podsoustavy Západních Vněkarpatských sníženin a dělí se na 6 podcelků. Z těchto podcelků se na studovaném území nachází pouze tři, a to Dyjsko-svratecká niva, Drnholecká pahorkatina a Dunajovické vrchy. Dále celek Dolnomoravského úvalu ležící v soustavě vídeňské pánve na našem území zasahuje pouze malá část podcelku Dyjsko-moravské nivy. Jako poslední podcelek nacházející se na studovaném území se nachází Pavlovské vrchy spadající do celku Mikulovské vrchoviny a podsoustavy Jihomoravské Karpaty. (Bína, Demek 2012).

2.1.2 Klima

Z klimatického hlediska se jedná o oblast T4, která je charakteristická velmi dlouhými, teplými a suchými léty, přechodné období je velmi krátké. Zima zde není dlouhá, je mírně teplá a suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky. (Quitt 1971)

Území spadá do teplé a suché oblasti s delším slunečním svitem a roční průměrnou teplotou kolem 9° C. V jarním období dosahuje průměrná teplota 14°C, v létě 17°C, na podzim 5°C a v zimě -0,6°C. Průměrné množství srážek je 519 mm. Z ročního úhrnu připadá 33 % srážek na jaro, 31 % na léto, 20 % na podzim a 16 % na zimu. (SPL MAS Mikulovsko)

2.1.3 Hydrologie

Celé území spadá do úmoří Černého moře a nejvýznamnější řekou je řeka Dyje, na níž leží VD Nové Mlýny. Dalšími významnými řekami jsou Svatka a Jihlava, které se vlévají do střední nádrže VD Nové Mlýny ve stejném místě, přesto je řeka Jihlava brána jako přítok Svatky. Malé vodní toky zastupuje Dunajovický potok a kanál Brod-Bulhary-Valtice, které jsou z hlediska velikosti vodních ploch téměř zanedbatelné. Co se týče významnosti podzemních vod, nachází se zde 2 vrty s geotermální minerální vodou sirovodíkového charakteru, která je využívána pro rekreační účely zejména v nově vybudovaném aquaparku v blízkosti obce Pasohlávky.

Vodní dílo Nové Mlýny se nachází na řece Dyji a je tvořeno třemi nádržemi. Horní (Mušovská) nádrž s rozlohou 528 ha, dále střední nádrž (Věstonická) s rozlohou 1 031 ha a jako další je dolní (Novomlýnská) s rozlohou 1168 ha. Dolní nádrž VD Nové Mlýny je největší vodní plochou na Moravě, nicméně nádrže celé této kaskády jsou velmi mělké, jejich hloubka v mnoha místech nepřesahuje 2 m. Využití tohoto vodního díla je zejména pro rekreaci u horní nádrže, střední nádrž je přírodní rezervací s ostrůvky pro hnízdění ptáků a dolní nádrž je důležitá pro závlahy, výrobu elektřiny, rekreaci a rybolov. Nachází se zde také stanice ČHMÚ kategorie A. (www.chmi.cz)

2.1.4 Půda

Z hlediska půdních typů se na sledovaném území nachází zejména úrodná černozem a v malém množství fluvizem, která se vyskytuje kolem koryt řek Jihlavy a Svratky. Fluvizemě v blízkosti řeky Dyje byly zaplaveny vodní plochou Novomlýnských nádrží.

2.1.5 Chráněná území a biota

Na území se nachází 1 velkoplošně chráněné území - chráněná krajinná oblast Pálava, která je rovněž biosférickou rezervací UNESCO.

NPR Děvín – Kotel – Soutěska je součástí CHKO Pálava a tvoří ji oblast na severu Pavlovských vrchů kolem bradel nejvyššího bodu oblasti Děvína. Důvodem ochrany tohoto území je výskyt skalních, stepních a křovinných ekosystémů na vápencovém podkladu a vyznačuje se bohatou faunou i florou. (wikipedia.org, online)

NPP Dunajovické kopce zasahuje do území obcí Brod nad Dyjí a Dolní Dunajovice. Důvodem ochrany je výskyt nízkých xerofilních křovin a výskyt vzácných a ohrožených druhů živočichů a rostlin, jako je mandloň nízká nebo kudlanka nábožná. (wikipedia.org, online)

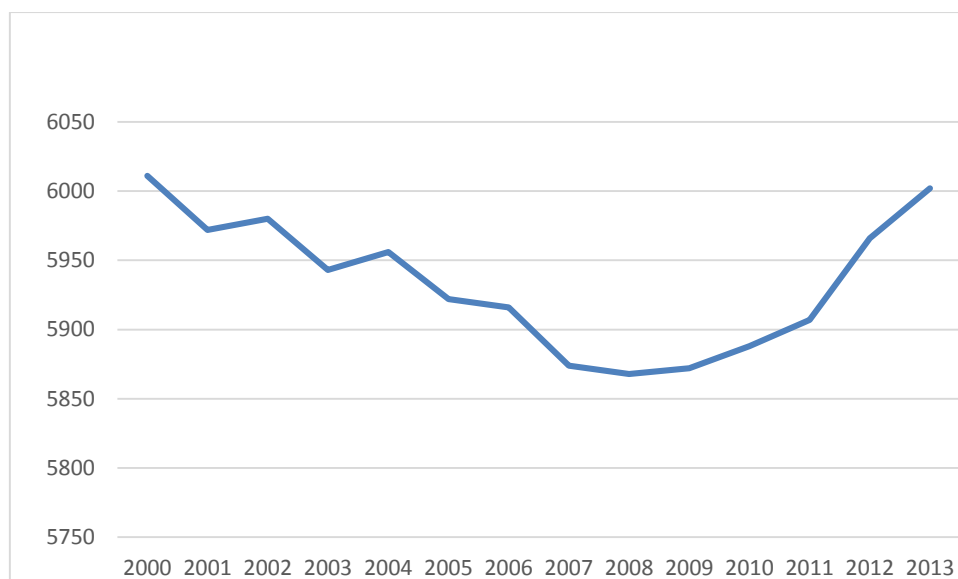
Přírodní rezervace Věstonická nádrž je chráněná nádrž VD Nové Mlýny, která je zahrnuta do NATURA 2000. Území je chráněné kvůli shromažďování se, hnízdění nebo zimování mnoha chráněných druhů ptáků. (wikipedia.org, online)

2.2 Socioekonomická charakteristika

2.2.1 Obyvatelstvo

Na studovaném území se nachází 8 obcí (Pasohlávky, Ivaň, Brod nad Dyjí, Pouzdřany, Dolní Dunajovice, Dolní Věstonice a Horní Věstonice), z nichž ani jedna nemá status města či městyse. Největší obcí této oblasti je obec Dolní Dunajovice s počtem obyvatel 1721 k 1. 1. 2014.

Obr. č. 2.: Vývoj počtu obyvatel na zájmovém území



(Zdroj: <http://vdb.czso.cz>)

Na výše uvedeném grafu lze vidět vývoj počtu obyvatel za období 2000 – 2013 na vymezeném území. Je zde jasně patrný pokles obyvatel kolem let 2008 a 2009, což je spojeno především s dobou vrcholící ekonomické krize a stěhováním obyvatelstva do měst.

2.2.2 Sídla

Pasohlávky

Obec se nachází v okrese Brno-venkov ve správním obvodu ORP Pohořelice. Intravilán obce se nachází na břehu horní nádrže VD Nové Mlýny. K 1. 1. 2014 zde žilo 727 obyvatel. V katastru obce je zahrnuto i území bývalé obce Mušov, z níž se dochoval pouze kostel sv. Linharta, který se nachází na ostrůvku ve střední nádrži VD Nové Mlýny. Jedná se o obec,

kteřá je často vyhledávaným turistickým cílem zaměřeným zejména na cykloturistiku, rekreaci u vody a vinařskou turistiku. Jedná se obec, která spadá do Mikulovské vinařské podoblasti. Za zmínku stojí autokemp Merkur, který nabízí spoustu rekreačních aktivit, jako je škola windsurfingu, vlek na vodní lyžování, kurty na beachvolejbal a tenis a nabídka jiných sportovních a odpočinkových aktivit.

Turistické cíle:

- Novomlýnské nádrže
- Římská pevnost
- Archeologická výstava
- Kostel sv. Linharta
- Naučná stezka Věstonická nádrž

Ivaň

Je obcí, která se nachází v okrese Brno-venkov ve správním obvodu ORP Pohořelice. K 1. 1. 2014 zde žilo 716 obyvatel. Obec se vyznačuje venkovským charakterem a z hlediska cestovního ruchu může přitahovat turisty zaměřené na cykloturistiku a na vinařskou turistiku. Obec spadá do Mikulovské vinařské podoblasti.

Turistické cíle:

- Kostel sv. Bartoloměje

Pouzďřany

Obec se nachází v okrese Břeclav ve správním obvodu ORP Hustopeče. K 1. 1. 2014 zde žilo 762 obyvatel. Jedná se o vinařskou obec spadající do Mikulovské vinařské podoblasti a prochází tudy Moravská vinná stezka. Na severovýchodě obce se nachází národní přírodní rezervace Pouzďřanská step-Kolby, kde se nachází řada chráněných živočichů a rostlin.

Turistické cíle:

- Kostel sv. Mikuláše a sv. Václava
- Měšťanské domy

Strachotín

Obec Strachotín se stejně jako obec Pouzdřany nachází v okrese Břeclav ve správním obvodu ORP Hustopeče. K 1. 1. 2014 zde žilo 805 obyvatel. Jako předchozí obce spadá do Mikulovské vinařské podoblasti a prochází tudy Moravská vinná stezka.

Turistické cíle:

- Novomlýnské nádrže
- Kostel sv. Oldřicha

Horní Věstonice

Jedná se o malou obec v okrese Břeclav v SO ORP Mikulov. K 1. 1. 2014 zde žilo 446 obyvatel. Obec leží na úpatí Pavlovských vrchů.

Turistické cíle:

- PR Děvín

Dolní Věstonice

Obec se nachází v okrese Břeclav v SO ORP Mikulov mezi jižním břehem střední nádrže VD Nové Mlýny a úpatím Pavlovských vrchů. K 1. 1. 2014 zde žilo 322 obyvatel. Stejně jako předchozí obce spadá do Mikulovské vinařské podoblasti. Obec je také proslavená jako naleziště jedinečného archeologického artefaktu Věstonické venuše.

Turistické cíle:

- Archeologická expozice
- PR Děvín

Dolní Dunajovice

Tato obec se nachází v okrese Břeclav v SO ORP Mikulov jižně od břehu horní Novomlýnské nádrže. Na počet obyvatel je to největší obec zájmového území. K 1. 1. 2014 zde žilo 1721 obyvatel. Jedná se o významnou vinařskou obec v Mikulovské vinařské podoblasti.

Turistické cíle:

- Dunajovické kopce, národní přírodní památka

- Kostel sv. Jiljí

Brod nad Dyjí

Obec Brod nad Dyjí se nachází v okrese Břeclav v SO ORP Mikulov na jihovýchodním břehu horní Novomlýnské nádrže. K 1. 1. 2014 zde žilo 503 obyvatel. Jedná se o malou venkovskou vinařskou obec v Mikulovské vinařské podoblasti. Zajímavostí této obce je historicky nejvyšší naměřená teplota na území Moravy. Dne 8. srpna 2013 zde bylo naměřeno 39,7 °C.

Turistické cíle:

- Dunajovické kopce, národní přírodní památka
- Novomlýnské nádrže
- Kostel sv. Jana Nepomuckého

3 Teorie cestovního ruchu

Podle Marošiové 2013 je cestovní ruch v posledních několika dekádách odvětvím, které zaznamenává růst nejen na sféře domácí, ale i na sféře světové. Jedná se o nedílnou součást národní ekonomiky a má výrazný vliv na zaměstnanost lidí nejen v oblasti služeb. Cestovní ruch je výrazným činitelem v problematice místního rozvoje regionů. Každá oblast má své specifické potenciály na cestovní ruch, ať už jde o zajímavosti přírodní nebo kulturně-historické.

Cestovní ruch je významným společensko-ekonomickým prvkem, který ovlivňuje nejen jednotlivce, ale i společnost jako celek. (Hesková a kol., 2011)

Začátek moderního cestovního ruchu se datuje do období přelomu 19. a 20. století, kdy se začal vyvíjet ve vyspělých zemích jako odvětví společenské činnosti. Jiní odborníci považují za počátky cestovního ruchu příchod průmyslové revoluce jako důsledek technických, ekonomických a kulturně-historických podmínek. (Hesková a kol., 2011)

4 Infrastruktura turistického ruchu

4.1 Ubytování a stravování

Ubytování je v dané oblasti zajišťováno návštěvníkům v různých typech ubytovacích zařízení. Přímou v obci Pasohlávky je možnost ubytování v celkem 32 ubytovacích zařízeních, která se dělí do následujících kategorií: Rekreační zařízení je zde 3x s kapacitou 226 lůžek. Celkem se zde nachází 8 penzionů s kapacitou 125 lůžek, dále 6 kempů s celkovou kapacitou 300 míst. ATC Merkur má kapacitu 1000 míst pro stany a karavany, 72 lůžek v chatkách, 12 lůžek v buňkách, 326 lůžek v bungalovech a 24 lůžek v apartmánech. U ostatních obcí jsou ubytovací kapacity zastoupeny v mnohem menší míře a to zejména v penzionech a ubytování v soukromí.

Stravování je zde zajištěno v restauračních zařízeních které se vyskytují v každé obci alespoň v minimálním množství, pouze v obci Pasohlávky je těchto zařízení pět a několik dalších restaurací se nachází v přilehlém autokempu Merkur. Problémem těchto zařízení je zejména velká sezónnost, která je příčinou nízké kvalifikovanosti personálu. Ve většině případech jsou majitelé restauračních zařízení odkázáni na nekvalifikované brigádníky, jelikož kvalifikovaná pracovní síla dává přednost dlouhodobým pracovním poměrům a sezónní práce berou pouze jako poslední možnost výdělků.

4.2 Rybolov

Rybolov je pro tuto oblast typický, jedná se zejména o rybolov sportovní a rekreační. Je zde povolen rybolov držitelům rybářských lístků a jsou to revíry Dyje 7, přičemž v revíru Dyje 7b je rybolov omezen tím, že nesmí ohrožovat a omezovat koupající se osoby, neboť se tento revír nachází v rekreační oblasti areálu ATC Merkur. Na střední Věstonické nádrži je rovněž povolen rybolov pouze na jižní straně a je nutné si zakoupit povolenku, která se vydává na omezenou dobu jednoho dne až jednoho týdne. Rovněž je zde podmínka, že se smí lovit pouze v období od 1. dubna do 31. října. Rybolov z hlediska rekreace je velmi oblíben. Kolem břehů horní i střední nádrže můžeme zejména v letních měsících pozorovat značné množství rybářů. Rybolov, který je orientovaný na produkci masa, je zastoupený zejména v obci Ivaň a je spojený s rybníkem Vrkoč, který spadá pod společnost Rybníkářství Pohořelice a.s.

4.3 Vodní sporty

Jelikož je ve studovaném území cestovní ruch lokalizován zejména z důvodu přítomnosti vodních ploch, není divu, že se zde nachází zázemí týkající se vodních sportů. Nejvíce těchto zařízení se soustřeďuje v okolí ATC Merkur, který se nachází v katastrálním území obce Pasohlávky. Jedná se konkrétně především o windsurfing a vodní lyžování. Protože zde platí zákaz používání motorových plavidel (s jistými výjimkami), je vodní lyžování zajištěno nově otevřeným zařízením wake Merkur (vlečné zařízení nacházející se na velké laguně v areálu ATC Merkur).

Obr. č. 3.: Vlek pro vodní lyžování v ATC Merkur



(Zdroj: <http://wakemerkur.cz/galerie/>)

4.4 Cykloturistika a turistické trasy

Cykloturistika je v této oblasti poměrně významná a to především z důvodu rovinatého terénu. Z důvodu popularity cyklistiky v této oblasti některé obce investují do rozvoje cyklistických stezek, nicméně se nejedná o souvislou propojenou síť a v jistých úsecích se jedná o problém, který přímo ohrožuje bezpečnost jak cyklistů, tak i bezpečnost silničního provozu. Jako konkrétní příklad se dá uvést absence propojení cyklistických stezek vedoucích kolem severního břehu Mušovské nádrže a jižního břehu nádrže Věstonické podél páteřní komunikace Brno-Vídeň, kde bývá především v letním období velmi vysoký provoz automobilové dopravy a střetává se s dopravou cyklistickou. Absence této cyklostezky se dá zdůvodnit nedostatkem místa pro vybudování této cyklostezky po hrázi Mušovské nádrže, ale také z důvodu plánování dálničního spojení Brna s Vídní, které se projednává, a jednou z možností je výstavba po této hrázi. Nicméně vedou zde významné cyklistické trasy, například tzv. Jantarová stezka a cyklistické trasa Brno-Vídeň.

Co se týče pěší turistiky, tak je nejvýznamnější v obcích Horní a Dolní Věstonice a jejich okolí. Jedná se o značené turistické trasy vedoucí přes území CHKO Pálava, které je významným a vyhledávaným turistickým cílem.

Obr. č. 4.: Cyklotrasy v okolí Novomlýnských nádrží



(Zdroj: <http://pasohlavky.cz/cze/mapy/mapa.htm>)

4.5 Rekreační u vody

Letní rekreace u vody se řadí k tradičním formám cestovního ruchu a jejich lokalizace je logicky vázána na přítomnost vodních ploch a vodních toků. Tato forma rekreace je rovněž vázána na příznivé klimatické podmínky a v rámci České republiky je to značně sezónní rekreační aktivita. (Vystoupil a kol., 2007)

Již z přítomnosti VD Nové Mlýny ve vymezené oblasti je logické, že v oblasti je rekreace u vody zcela na místě. Konkrétně je pro účel vodní rekreace určena horní a dolní nádrž této kaskády. Střední nádrž je vymezena spíše pro účely ochrany přírody a je chráněná zejména pro výskyt hnízdišť vodního ptactva. Ve vymezené oblasti se budeme zabývat pouze horní a střední nádrží, neboť co se týče významu a funkce pro využití v oblasti turistického ruchu, tak se horní a dolní nádrž liší jen v detailech a závěry vyplývající z oblasti horní nádrže se budou v mnoha ohledech dít aplikovat i na nádrž dolní.

Pro rekreaci u vody je v daném území nejvýznamnější obec Pasohlávky, kde se nachází autokemp Merkur, který je největším zařízením svého typu v celé České republice. Kapacita tohoto zařízení je 1000 stanových míst, 350 míst pro karavany a stany v boxech, 72 lůžek v chatkách, 12 lůžek v buňkách, 326 lůžek v bungalovech a 24 lůžek v apartmánech. Celková kapacita lůžek je závislá na obsazení stanových a karavanových míst. V ostatních obcích této oblasti jsou rekreační zařízení spojená s rekreací u vody zastoupena v malé míře v porovnání s obcí Pasohlávky, nicméně zde hrají svou roli a z hlediska potenciálu rozvoje turistického ruchu mají možnost rozšiřování se.

V autokempu merkur je využívána jak vodní plocha Mušovské nádrže, tak především vodní plocha dvou oddělených lagun, které se nachází na severním břehu.

Obr. č. 5.: Letecký pohled na ATC Merkur a Aqualand Moravia



(Zdroj: <http://www.kemp-merkur.cz/fotogalerie/>)

4.6 Významné objekty a místa turistického zájmu

Mezi přírodní zajímavosti této oblasti patří zejména vodní plocha Novomlýnských nádrží a území CHKO Pálava.

CHKO Pálava jistě stojí za zmínku, je to bezesporu nejvýznamnější přírodní atraktivita vymezeného území.

Ke kulturním zajímavostem patří zejména venkovské prostředí území spojené s kulturními tradicemi kraje, ke kterým patří krojované hody a ostatní kulturní tradice spojené s územím jižní Moravy. Neméně zajímavá je také vinařská turistika, pro kterou je toto území vyhledáváno turisty z celé republiky i ze zahraničí.

Naučná stezka Věstonická nádrž je jedním z již realizovaných projektů v této oblasti. Jedná se o část širšího projektu „Putování kolem vody“. Nachází se zde pět tabulí rozestavěných kolem cyklostezky vedoucí kolem severního břehu Věstonické nádrže. Objevují se témata: obec Mušov, VD Nové Mlýny nebo revitalizace lužní krajiny. (CEV Pálava, online)

K jedné z atraktivit daného území bezesporu patří také nově vybudovaný aquapark o kapacitě 8 tisíc osob, který je vybudován na území obce Pasohlávky u ATC Merkur. Jedná se o zařízení jak relaxační díky rozsáhlému komplexu wellness služeb, tak i o zařízení zábavné z hlediska atraktivit velkých bazénů, tobogánů a skluzavek.

5 Analýza přírodních podmínek pro rozvoj turistického ruchu

Podle Vystoupila a kol. 2007 analýza a hodnocení přírodních předpokladů cestovního ruchu je jedním z nejdůležitějších kroků, jak stanovit turistický význam obcí i regionů z pohledu současného využití pro cestovní ruch a rekreaci.

Přírodní podmínky jsou většinou tím rozhodujícím faktorem pro lokalizaci cestovního ruchu a rekreace, zejména pak jeho pobytových forem. Jsou také podstatnou součástí jakékoliv rajonizace cestovního ruchu a určují základní funkčně-prostorové dimenze či diferenciaci v rekreačním využití území. (Vystoupil a kol., 2007)

Co se týče metodiky hodnocení přírodního potenciálu tak podle Vystoupila a kol. 2007 se dá postupovat třemi různými způsoby hodnocení. Prvním způsobem je hodnocení potenciálu rekreačních ploch. Tento ukazatel se dá sestavit poměrně jednoduchým způsobem, kdy se vezme v úvahu součet ploch rekreačně využitelných (lesní půdy, louky a pastviny, zahrady, sady a vodní plochy) ku celkové ploše daného území a je vyjádřena v procentech. Dalším způsobem je hodnocení přírodního potenciálu pomocí dílčích složek potenciálu cestovního ruchu a jejich intenzita. Tento model hodnocení potenciálu cestovního ruchu můžeme vidět v následující tabulce.

Tab. č. 1.:Hodnocení potenciálu cestovního ruchu

Dílčí složka potenciálu cestovního ruchu	Počet bodů pro intenzitní stupeň		
	1	2	3
Přírodní pozoruhodnosti	10	20	45
Vhodnost krajiny pro pěší turistiku	5	10	15
Vhodnost krajiny pro cykloturistiku	10	15	20
Vhodnost krajiny pro sjezdové zimní sporty	7	15	30
Vhodnost krajiny pro rekreaci u vody	10	20	40
Vhodnost krajiny pro rekreaci typu lesy/hory	7	13	20
Vhodnost krajiny pro venkovskou turistiku	3	7	10
Vhodnost krajiny pro vodní turistiku	3	7	15
Vhodnot krajiny pro horolezectví	2	.	.
Vhodnost krajiny pro závěsné létání	2	.	.
Vhodnost krajiny pro myslivost	2	.	.
Vhodnost krajiny pro sportovní rybolov	2	.	.
Vhodnost krajiny pro pozorování ptáků	1	.	.

(Zdroj: J. Vystoupil a kol. Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR, 2007)

Třetím typem hodnocení je přítomnost zvláště chráněných území, jako jsou národní parky, chráněné krajinné oblasti a maloplošná chráněná území. Zde se vychází z předpokladu, že většina nejvýznamnějších přírodních atraktivit je chráněna určitým stupněm ochrany. (Vystoupil a kol.)

Tab. č. 2.: Bodové hodnocení přírodních podmínek jednotlivých obcí vymezeného území

Obec	PP	PT	CT	ZS	LT	RV	RH L	VT	Vo T	H	Z L	My	Ry	VP	Celkem
Brod nad Dyjí	0	0	20	0	0	20	0	3	0	0	0	2	2	1	48
Dolní Dunajovice	0	0	20	0	0	20	0	3	0	0	2	0	2	1	48
Dolní Věstonice	20	0	20	0	0	20	0	10	0	2	2	2	2	1	79
Horní Věstonice	10	0	20	0	0	0	0	10	0	2	2	2	2	1	49
Ivaň	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	1	28
Pasohlávky	0	0	20	0	0	40	0	3	0	0	0	0	2	1	66
Pouzdřany	10	0	20	0	0	10	0	7	0	0	2	2	2	1	54
Strachotín	0	0	20	0	0	20	0	3	0	0	0	0	2	1	46

(Zdroj:MMR-Ústav územního rozvoje Brno,Hodnocení potenciálu cestovního ruchu na území ČR, 2001)

Zkratky použité v tabulce č. :

PP- Přírodní pozoruhodnosti

PT- Vhodnost krajiny pro pěší turistiku

CT- Vhodnost krajiny pro cykloturistiku

ZS- Vhodnost krajiny pro zimní sjezdové sporty

LT- Vhodnost krajiny pro lyžařskou turistiku

RV- Vhodnost krajiny pro rekreaci u vody

RHL- Vhodnost krajiny pro rekreaci typu lesy/hory

VT- Vhodnost krajiny pro venkovskou turistiku

VoT- Vhodnost krajiny pro vodní turistiku

H- Vhodnost krajiny pro horolezectví

ZL- Vhodnost krajiny pro závěsné létání

My- Vhodnost krajiny pro sportovní myslivost

Ry- Vhodnost krajiny pro sportovní rybolov

VP- Vhodnost krajiny pro pozorování ptáků

Intenzitní zóny potenciálu přírodního subsystému cestovního ruchu

-Bez potenciálu

Bodová hodnota: 0. Tuto zónu tvoří kromě vojenských újezdů jen několik obcí v severočeské hnědouhelné pánvi. Statistika: 12 obcí, z toho 5 vojenských újezdů.

- Zóna základního potenciálu

Bodová hodnota: 1-25. Jde o obce s podmínkami pro jednu nebo dvě aktivity cestovního ruchu. Statistika: 1 530 obcí (24,5%).

- Zóna zvýšeného potenciálu

Bodová hodnota: 26-50. Obvykle je již zastoupena aktivně turistická i rekreační složka. Statistika: 2 998 obcí (48,0%).

-Zóna vysokého potenciálu

Bodová hodnota: 51-80. Tyto obce jsou již velmi vhodným prostředím pro turistiku i rekreaci. Statistika: 1468 obcí (23,5%).

- Zóna velmi vysokého potenciálu

Bodová hodnota: 81 a více. Nejvyšší rozvojové předpoklady. Statistika: 236 obcí (3,8%).

(Vystoupil a kol., 2007)

Z tabulky vyplývá, že všechny obce našeho území se nachází nad hranicí Zóny zvýšeného přírodního potenciálu. Tři obce, Dolní Věstonice, Pasohlávky a Pouzdrany, se nachází v Zóně vysokého potenciálu. Nejvyšší přírodní potenciál z vybraných obcí připadá obci Dolní Věstonice. V kategorii Přírodní pozoruhodnosti má obec Dolní Věstonice nejvyšší počet bodů z důvodu přítomnosti CHKO Pálava na území této obce, dále pak jsou to důvody jako vhodnost obce pro cykloturistiku, rekreaci u vody a vhodnost pro turistiku venkovskou. Všechny obce dostaly nejvyšší bodové ohodnocení v oblasti cykloturistiky zejména kvůli rovinnatého charakteru oblasti. Dále vysoké body získaly obce v kategorii rekreace u vody, což je způsobeno právě přítomností VD Nové Mlýny, nicméně obce Ivaň a Horní Věstonice mají v této kategorii nulové ohodnocení zejména pro to, že mají ve svém katastru malou hranici s vodní plochou VD Nové Mlýny.

6 Předpoklady rozvoje cestovního ruchu

Předpoklady pro rozvoj turistického ruchu mohou vyplývat z více aspektů. Jedním z možných předpokladů je dobrá dostupnost oblasti. Především co se týče dopravní dostupnosti v rámci silniční sítě, je území dobře dostupné díky silnici 1. třídy č. 52 spojující Mikulov a Pohořelice, kde se komunikace mění na rychlostní silnici R52 směrem do centra kraje Brna. Silnice 1/52 směrem na město Mikulov potom dále pokračuje na hraniční přechod Mikulov-Drassenhofen, kde se napojuje na silniční síť Rakouska. V relativní blízkosti Novomlýnských nádrží se nachází také dálnice D2 vedoucí z Brna přes Břeclav a dále na Slovensko. Z výše zmíněných informací tedy vyplývá, že tato oblast není dostupná jen z vnitrozemí České republiky ale také ze sousedních států, jako je Rakousko a Slovensko.

Dalším z předpokladů pro rozvoj turismu v oblasti Novomlýnských nádrží je relativně čisté prostředí regionu bez větších ekologických zátěží.

Dále je zde předpoklad pro rozvoj venkovské a vinařské turistiky spojené s folklorními tradicemi regionu. To všechny obce vymezeného území skýtají.

Velmi silný potenciál této oblasti je především v již existujících turistických atraktivitách a v možnostech jejich rozšiřování a modernizace. To by mohlo vést k posílení turistické atraktivity regionu.

SWOT analýza

Silné stránky

- Výhodná poloha, dobrá dopravní dostupnost
- Relativně čisté prostředí, bez větších ekologických zátěží
- Blízkost jiných turistických atraktivit, oblast leží v dojezdových vzdálenostech od Mikulova, Lednicko-valtického areálu a města Brna
- Nabídka značených turistických tras v CHKO Pálava
- Rozvíjející se cykloturistika v oblasti, značené úseky a trasy
- Velká nabídka vinných sklepů a vinařské turistiky
- Velká rozloha vodních ploch pro využití k rekreaci
- Možnost rekreace spojené s rybařením

Slabé stránky

- Výrazná sezónnost turistiky a cestovního ruchu
- Přeplněnost některých lokalit v letních měsících
- Značná závislost na klimatických podmínkách
- Zhoršená kvalita vody z důvodu malé hloubky
- Nízká kvalita některých ubytovacích a restauračních zařízení

Příležitosti

- Rozšíření turistické infrastruktury
- Modernizace stávajících zařízení
- Rozvoj cykloturistiky, výstavba cyklostezek
- Rozvoj a větší propagace vinařské turistiky
- Investice do komerce regionů a zlepšení informovanosti turistů
- Investice do služeb pro cyklisty

Ohrožení

- Nedostatečná podpora CR z krajské a celostátní úrovně
- Snižování konkurenceschopnosti území
- Poškození venkovské krajiny výstavbou nevhodných staveb
- Zhoršení kvality vody

Ze SWOT analýzy vyplývá, že ze silných stránek se dá zejména využít dopravní obslužnosti oblasti zejména z blízkosti a dobré dostupnosti Brna jako centra Jihomoravského kraje a z relativní blízkosti Vídně a Bratislavy jakožto dvou hlavních měst a významných metropolí střední Evropy. Rovněž je to blízkost kulturních a přírodních atraktivit, zejména pak Lednicko-valtického areálu, který je zapsán do seznamu kulturního dědictví UNESCO, a CHKO Pálava, do které patří také biosférická rezervace. Ze silných stránek oblasti je potřeba také uvést již existující rekreační zázemí pro rekreaci u vody, vodní sporty, sportovní rybaření a zázemí pro vinařskou turistiku.

Slabými stránkami oblasti je zejména výrazná sezónnost, která je zaměřená na letní sezónu. V zimních měsících zde není prakticky téměř žádná atraktivita, vyjma aquaparku v Pasohlávkách, který má celoroční provoz. Dále je zde turistický ruch a rekreace výrazně náchylná na klimatické výkyvy, které mohou podstatně ovlivnit turistickou sezónu. Z problematiky výrazné sezonnosti a náchylnosti na výkyvy klimatu vyplývá další slabá stránka, kterou je nízká kvalita některých restauračních zařízení, jelikož si menší a středně velké restaurace nemohou dovolit zaměstnávat kvalifikované zaměstnance po celý rok, a proto je nahrazují brigádníky a méně kvalifikovanou pracovní silou.

Příležitostí pro tuto oblast, která by se zasloužila pro rozvoj této oblasti v odvětví cestovního ruchu, může být větší propagace jak prostřednictvím médií a letáků, tak možnost spolupráce jednotlivých subjektů pohybujících se v oblasti cestovního ruchu, jako je vytvoření společné nabídky a programu pro turisty, který bude vyvážený a atraktivní. Podle mého názoru tato oblast naprosto postrádá právě nabídku programů, které budou vytvořeny ve spolupráci jednotlivých subjektů tak, aby si potencionální rekreanti nemuseli svoji rekreaci organizovat sami. Jelikož se jedná o oblast, která je oblíbená pro cykloturistiku, nabízí se příležitost investovat jako do infrastruktury, tak i do služeb pro cyklisty, které jsou zde nedostačující.

Z hlediska ohrožení cestovního ruchu a rekreace v oblasti může nastat situace nízké podpory z úrovně celostátní i krajské, zejména pak nízká podpora menších podnikatelů, kteří se zaměřují na služby pro turisty. Ohrožení se také skrývá v konkurenceschopnosti území, která může být snižována jak v rámci státní tak i regionální úrovně.

7 Zhodnocení budoucího potenciálu cestovního ruchu

Hodnocení atraktivity turistické nabídky je bezesporu jednou z důležitých podmínek pro správné nastavení nabídky destinace. Ale samotná atraktivita území a rozmanitost aktivit nezaručí území prosperitu. K prosperitě daného území je zapotřebí kvalitní infrastruktura a efektivní marketing obcí, případně spolků obcí.

Dané území patří v rámci České republiky k jedněm z nejatraktivnějších především z pohledu přírodních atraktivit, podnebí, vinařství, folklóru a různých atraktivit, které je možno využívat. Nicméně daná atraktivita území platí pouze pro období letní sezóny, případně jarní a podzimní, v zimních měsících je tato oblast navštěvována turisty jen zřídka. Z tohoto hlediska oblasti chybí atraktivita na zimní sezónu, tudíž pro budoucí vývoj této turistické oblasti by se měla budovat také lákadla, která turisty přitáhnou i v zimních měsících.

Jednou z možností je lepší využití potenciálu geotermálních vrtů v katastru obce Pasohlávky za účelem lázeňství. V současné době je jeden z těchto vrtů využíván pro nově vybudovaný aqvapark, kde se voda využívá pouze v omezené míře.

Závěr

Tato bakalářská práce se snažila zachytit současný stav a potenciál cestovního ruchu v oblasti Novomlýnských nádrží, a to zejména v bezprostředním okolí horní Mušovské a střední Věstonické nádrže. Práce byla zpracována jako syntéza již existujících rozvojových dokumentů a poznatků autora z pohledu obyvatele této oblasti. Důraz byl kladen spíše na přírodní potenciál oblasti, ale byly zde zmíněny i kulturní a jiné zajímavosti. V práci byla vymezena oblast zahrnující osm obcí Jihomoravského kraje, ze kterých se podle výsledků práce dají vymezit dvě centra oblasti, která jsou z hlediska cestovního ruchu nejdominantnější. Jedná se o obec Pasohlávky a Dolní Věstonice.

Obec Pasohlávky je v dané oblasti nejdominantnější z hlediska cestovního ruchu. Jedná se o obec, ve které kapacity pro ubytování převyšují počet zde žijících obyvatel. Z atraktivit skýtá možnosti zejména pro rekreaci u vody v autokempu Merkur, který se nachází na severním břehu Mušovské nádrže a v jehož areálu se nachází dvě laguny, které se aktivně využívají pro koupání a vodní sporty. Na velké laguně se nachází nový vlek pro vodní lyžování a v druhé části laguny se nachází pláž. Menší část Mušovské přehradní nádrže, konkrétně část mezi ATC Merkur a silnicí I./52, je využívána školou windsurfingu a půjčovnou člunů.

Obec Dolní Věstonice skýtá potenciál především v bezprostřední blízkosti CHKO Pálava a z turistických stezek vedoucích právě do této chráněné krajinné oblasti. Dolní Věstonice často slouží jako výchozí bod pro pěší turisty, kteří si zvolí za cíl CHKO Pálava.

Summary

This bachelor thesis deals with evaluation of current state and natural potential of tourism in the area of Novomylnske nadrze reservoirs. It means mainly synthesis of present development documents, publications, and above all personal findings on behalf of local inhabitants in this area.

The thesis covered the premises of eight villages on the border of previous districts Brno-venkov and Breclav, mainly the villages the cadastral area of which lie close to the banks of the upper (Musovska) and middle (Vestonicka) reservoir of the water works Nove Mlyny. This area is already attractive touristic destination nowadays, mainly due to the location of the reservoirs Nove Mlyny here (water recreation), and also due to adjacent area of CHKO Palava, which is visited mainly for its specific fauna and flora, and is ideal place for trekking.

The centre of water recreation in this area is undoubtedly the village of Pasohlavky, which disposes of wide capacity of accommodation and recreational facilities. These capacities even outnumber the number of inhabitants of this village. As for trekking, the dominants are the villages of Dolni and Horni Vestonice, which serve as the starting point for the visitors to CHKO Palava.

Another form of tourism in this area is biking, which is very popular here, mainly during summer months. The region is crisscrossed with a net of biking paths, the most important of which is so-called Jantarova stezka trail, which intersects the whole Moravian area and passes through this territory as well. The trails leading along the banks of Novomlynske nadrze reservoirs are also used very much.

In conclusion it can be said that the above mentioned area already uses tourism, however, only in the summer season. The region should make the current offer of touristic services better, and focus on the development of services which would attract tourism in the months outside the summer touristic season as well.

Použitá literatura

BÍNA, Jan a Jaromír DEMEK. 2012. Z nížin do hor: geomorfologické jednotky České republiky. Vyd. 1. Praha: Academia, 343 p. ISBN 978-802-0020-260.

FORET, Miroslav. Cestovní ruch v regionálním rozvoji: Tourism in regional development. 1. vyd. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2014, 2 sv. (107; 73 s.). ISBN 978-80-7509-051-5.

MAROŠIOVÁ, . Strategie rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Mikulovsko mimo hlavní turistickou sezónu. Brno, 2013. Diplomová práce.

PELLANTOVÁ, Jitka a Michal FRANEK. Výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží v období 1988-1993: Sborník. Brno: Český ústav ochrany přírody, 1994, 182 s.

HESKOVÁ, Marie. *Cestovní ruch: pro vyšší odborné školy a vysoké školy*. 2., upr. vyd. Praha: Fortuna, 2011, 216 s. ISBN 978-80-7373-107-6.

VYSTOUPIL, Jiří. *Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2007, 98, viii s. ISBN 978-80-210-4263-6.

Internetové zdroje:

ARC MIKULOV S.R.O., AMBER TRAVEL S.R.O. Výstup II. Vytvoření strategie rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Mikulovsko [online]. [cit. 2015-05-1]. Dostupné z: http://www.mikulov.cz/digitalAssets/200301_Strategie_rozvoje_cestovn__ho_ruchu_TO_Mikulovsko.pdf

NS Věstonické nádrž. *CEV Pálava* [online]. [cit. 2015-05-1]. Dostupné z: <http://www.cev.palava.cz/kat107.html>

Merkur Pasohlávky [online]. 2011 [cit. 2015-05-1]. Dostupné z: <http://www.kemp-merkur.cz>

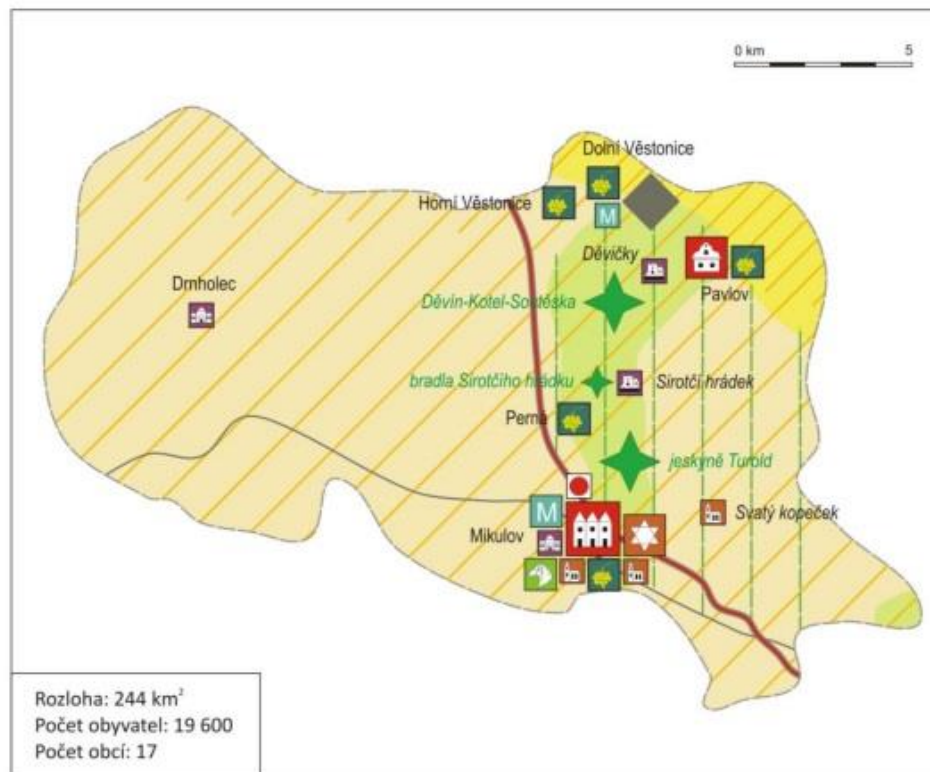
Hodnocení potenciálu cestovního ruchu na území ČR [online]. 2001 [cit. 2015-05-1]. Dostupné z: http://vyzkumy.czechtourism.cz/0529_/hodnoceni-potencialu-cestovniho-ruchu-na-uzemi-cr

Seznam Příloh

Příloha 1	Potenciál SO ORP Mikulov
Příloha 2	Potenciál SO ORP Pohořelice
Příloha 3	Potenciál SO ORP Hustopeče

Atraktivita CR	A	B	C	Body		
Přírodní pozoruhodnosti	2	1		140		
Historické městské soubory	1			60		
Historické vesnické soubory	1			40		
Zámky			2	30		
Hrady, tvrze, zříceniny			2	30		
Křesťanské sakrální památky			3	45		
Židovské památky		1		40		
Vojenské památky						
Pietní památníky						
Technické památky						
Archeologické památky	1			40		
Historické podzemí						
Muzea, galerie		1	1	35		
Muzea v přírodě, skanzeny						
Lázeňská místa						
Zoologické zahrady, zooparky						
Botanické zahrady, arboreta						
Aquaparky, plavecké bazény						
Golfová hřiště						
Farmy pro hipoturistiku	1			35		
Vinařský věhlas	5			125		
Pivovarnický věhlas						
Jiné atraktivita cestovního ruchu		1		20		
Turistická informační centra						
Přidaná hodnota: památka UNESCO						
Úhrn				640		
Plochy a linie	A	B	C	D	E	
Rekreační a turistická krajina I						
Rekreační a turistická krajina II				•		80
Rekreační a turistická krajina IV					•	-30
Urbanizovaný prostor						
Průmyslový a těžební prostor						
Dálniční dostupnost I				•		60
Dálniční dostupnost II	•					75
Břehy vodních ploch I						
Břehy vodních ploch II						
Řeky vhodné pro splouvání						
Sílnice I. třídy			•			60
Železnice I						
Železnice II		•				40
Přidaná hodnota: národní park						
Přid.hodnota: chráněná krajinná oblast			•			60
Úhrn						345
Potenciál cestovního ruchu území ORP						985

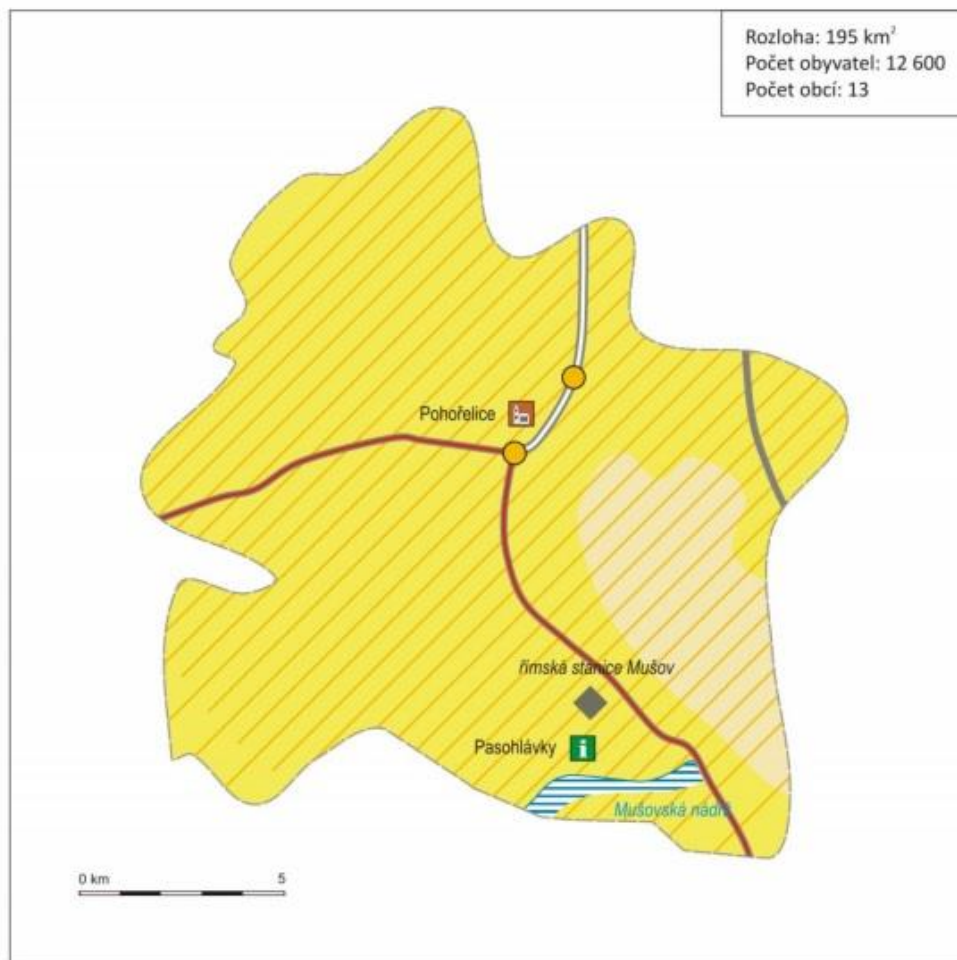
ORP Mikulov
Jihomoravský kraj



Zdroj: <http://www.ur.cz/images/uzemnirozvoj/cestovnuruch/potencialCR/11-potencialCR-jihomoravsky.pdf>

Atraktivita CR	A	B	C	Body	
Přírodní pozoruhodnosti					
Historické městské soubory					
Historické vesnické soubory					
Zámky					
Hrady, tvrze, zříceniny					
Křesťanské sakrální památky			1	15	
Židovské památky					
Vojenské památky					
Pietní památníky					
Technické památky					
Archeologické památky		1		20	
Historické podzemí					
Muzea, galerie					
Muzea v přírodě, skanzeny					
Lázeňská místa					
Zoologické zahrady, zooparky					
Botanické zahrady, arboreta					
Aquaparky, plavecké bazény					
Golfová hřiště					
Farmy pro hipoturistiku					
Vinařský věhlas					
Přívodnický věhlas					
Jiné atraktivita cestovního ruchu					
Turistická informační centra	1			15	
Přidaná hodnota: památka UNESCO					
Úhm				50	
Plochy a linie	A	B	C	D	E
Rekreační a turistická krajina I					
Rekreační a turistická krajina II					
Rekreační a turistická krajina IV	•				-150
Urbanizovaný prostor					
Průmyslový a těžební prostor					
Dálniční dostupnost I	•				150
Dálniční dostupnost II					
Břehy vodních ploch I		•			200
Břehy vodních ploch II					
Řeky vhodné pro splouvání					
Sítnice I. třídy		•			80
Železnice I				•	20
Železnice II					
Přidaná hodnota: národní park					
Přid. hodnota: chráněná krajinná oblast					
Úhm					300
Potenciál cestovního ruchu území ORP					350

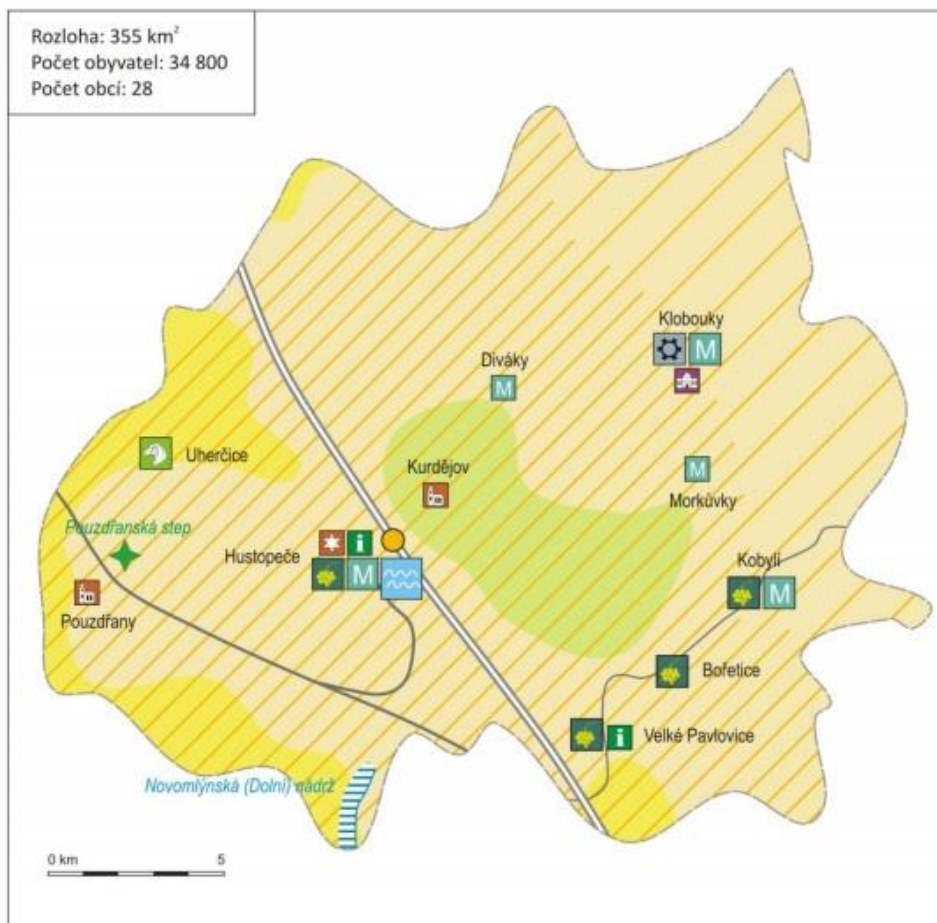
ORP Pohořelice
Jihomoravský kraj



Zdroj: <http://www.ur.cz/images/uzemnirozvoj/cestovnuruch/potencialCR/11-potencialCR-jihomoravsky.pdf>

Atraktivita CR	A	B	C	Body	
Přírodní pozoruhodnosti		1		20	
Historické městské soubory					
Historické vesnické soubory					
Zámky			1	15	
Hrady, tvrze, zříceniny					
Křesťanské sakrální památky			2	30	
Židovské památky			1	15	
Vojenské památky					
Pietní památníky					
Technické památky		1		25	
Archeologické památky					
Historické podzemí					
Muzea, galerie		3	2	95	
Muzea v přírodě, skanzeny					
Lázeňská místa					
Zoologické zahrady, zooparky					
Botanické zahrady, arboreta					
Aquaparky, plavecké bazény	1			50	
Golfová hřiště					
Farmy pro hipoturistiku	1			35	
Vinařský věhlas	4			100	
Pivovarnický věhlas					
Jiné atraktivita cestovního ruchu					
Turistická informační centra	2			30	
Přidaná hodnota: památka UNESCO					
Úhrn				415	
Plochy a linie	A	B	C	D	E
Rekreační a turistická krajina I				•	80
Rekreační a turistická krajina II				•	-60
Rekreační a turistická krajina IV				•	
Urbanizovaný prostor					
Průmyslový a těžební prostor					
Dálniční dostupnost I	•				150
Dálniční dostupnost II					
Břehy vodních ploch I				•	100
Břehy vodních ploch II					
Řeky vhodné pro splouvání					
Sílnice I. třídy					
Železnice I			•		60
Železnice II				•	20
Přidaná hodnota: národní park					
Přid.hodnota: chráněná krajinná oblast					
Úhrn					350
Potenciál cestovního ruchu území ORP					765

ORP Hustopeče Jihomoravský kraj



Zdroj: <http://www.uur.cz/images/uzemnirozvoj/cestovnuruch/potencialCR/11-potencialCR-jihomoravsky.pdf>

