

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Přírodovědecká fakulta

Katedra geografie

Bc. Eva POLÍVKOVÁ

CESTOVNÍ RUCH A REKREACE NA ROŽNOVSKU

Diplomová práce

Vedoucí práce: RNDr. Miloš Fňukal, Ph.D.

Olomouc 2014

Bibliografický záznam

Autor (osobní číslo): Bc. Eva Polívková (R120091)

Studijní obor: Učitelství geografie pro SŠ (kombinace Bi-Z)

Název práce: Cestovní ruch a rekreace na Rožnovsku

Title of thesis: Tourism and Recreation in the Rožnov pod Radhoštěm Region

Vedoucí práce: RNDr. Miloš Fňukal, PhD.

Rozsah práce: 98 stran, 15 vázaných příloh

Abstrakt: Práce poukazuje na přírodní a kulturně-historický potenciál cestovního ruchu a na základní a doprovodnou infrastrukturu. Součástí této práce bylo dotazníkové šetření s návštěvníky a zjištění stavu a významu cestovního ruchu v Mikroregionu Rožnovsko. Je zaměřena na analýzu turistického potenciálu a navrhuje některá zlepšení místního cestovního ruchu.

Klíčová slova: cestovní ruch a rekreace, the Microregion Rožnovsko, přírodní potenciál cestovního ruchu, kulturně-historický potenciál

Abstract: The work refers to the natural and culturally-historical tourism potential and basic infrastructure of tourism and secondary infrastructure. The part of this work was a questionnaire with visitors and the status and role of tourism in the Microregion Rožnovsko. It is focused on the analysis of tourist potential and proposes some improvements in the local area tourism.

Key words: tourism and recreation, Mikroregion Rožnovsko, natural tourism potential, culturally-historical tourism potential

Prohlašuji, že jsem zadanou bakalářskou práci vypracovala samostatně pod vedením pana RNDr. Miloše Fňukala, Ph.D. a uvedla jsem veškeré literární prameny a zdroje, ze kterých jsem čerpala.

V Rožnově dne 20. dubna 2014

.....
podpis

Na tomto místě bych ráda poděkovala panu RNDr. Miloši Fňukalovi, Ph.D. za odborné vedení, poskytování rad a připomínek při zpracovávání práce a panu Mgr. Martinu Erlebachovi za vytvoření map pro přílohy.

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Eva POLÍVKOVÁ**
Osobní číslo: **R120091**
Studijní program: **N1501 Biologie**
Studijní obory: **Učitelství biologie pro střední školy**
Učitelství geografie pro střední školy
Název tématu: **Cestovní ruch a rekreace na Rožnovsku**
Zadávací katedra: **Katedra geografie**

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

Cílem diplomové práce je komplexní analýza současného stavu cestovního ruchu a rekreace ve zvoleném regionu, včetně hodnocení potenciálu regionu pro rozvoj cestovního ruchu. Na základě těchto zjištění budou vypracovány návrhy na další rozvoj cestovního ruchu v regionu.

Navržená struktura práce:

1. Úvod
2. Cíle a metody práce
3. Rešerše literatury
4. Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu
5. Cestovní ruch a rekreace v daném regionu (vývoj po roce 1989, současný stav, trendy)
6. Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu
7. Návrh dalšího rozvoje cestovního ruchu v regionu
8. Závěr
9. Summary

Rozsah grafických prací: **Podle potřeb zadání**
Rozsah pracovní zprávy: **20 000 - 24 000 slov**
Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**
Seznam odborné literatury:

HALL, C., STEPHEN, J. P.: The geography of Tourism and Recreation. 2006.
MARIOT, P.: Geografia cestovného ruchu. VEDA, 1983.
SHAW, G., WILLIAMS, A. M.: Tourism and Tourism Spaces. 2006.
TOUŠEK, V., a kol.: Ekonomická a sociální geografie. Plzeň, 2008.
VYSTOUPIL, J.: Základy cestovního ruchu. Brno, 2006

Vedoucí diplomové práce: **RNDr. Miloš Fňukal, Ph.D.**
Katedra geografie

Datum zadání diplomové práce: **28. listopadu 2012**
Termín odevzdání diplomové práce: **10. dubna 2014**

L.S.

Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
děkan

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

V Olomouci dne 28. listopadu 2012

Obsah

Seznam použitých zkratk	8
1. ÚVOD	9
2. CÍLE A METODY PRÁCE	10
3. REŠERŠE LITERATURY	13
4. VYMEZENÍ SLEDOVANÉ OBLATI	15
5. CELOSTÁTNÍ A KRAJSKÁ KONCEPCE ROZVOJE CESTOVNÍH RUCHU	17
5.1 Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu	17
5.2 Krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu	19
6. PŘEDPOKLADY PRO ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU V MIKROREGIONU	24
6.1 Přírodní předpoklady cestovního ruchu	24
6.1.1 <i>Reliéf</i>	24
6.1.2 <i>Klimatologie</i>	25
6.1.3 <i>Hydrologie</i>	26
6.1.4 <i>Půdní pokryv</i>	28
6.1.5 <i>Ochrana přírody</i>	29
6.1.6 <i>Celkové hodnocení přírodních předpokladů</i>	33
6.2 Kulturně-historické předpoklady	35
6.2.1 <i>Kulturně-historické památky</i>	35
6.2.2 <i>Kulturní zařízení</i>	43
6.2.3 <i>Společenské akce</i>	45
6.2.4 <i>Celkové hodnocení kulturně-historických předpokladů</i>	47
6.3 Hodnocení lokalizačních předpokladů	48
6.4 Základní a doprovodná infrastruktura cestovního ruchu	49
6.4.1 <i>Základní infrastruktura</i>	49
6.4.2 <i>Doprovodná infrastruktura</i>	50
6.4.3 <i>Sportovně-rekreační infrastruktura</i>	54
7. CESTOVNÍ RUCH A REKREACE V MIKROREGIONU ROŽNOVSKO	63
7.1 <i>Cestovní ruch z pohledu historie</i>	63
7.2 <i>Strategie v oblasti rozvoje cestovního ruchu</i>	64

<i>7.3 Realizované a plánované projekty v oblasti cestovního ruchu</i>	67
<i>7.4 Propagace mikroregionu</i>	71
<i>7.5 Návštěvnost mikroregionu</i>	73
<i>7.6 Rozvoj venkova a venkovská turistika</i>	76
8. VÝSLEDKY DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ	81
9. SWOT ANALÝZA	86
10. NÁVRH DALŠÍHO ROZVOJE CESTOVNÍHO RUCHU	89
11. ZÁVĚR	91
Summary	92
Seznam použité literatury a zdrojů	93
Seznam příloh	98

Seznam použitých zkratk

AIEST – Mezinárodní organizace sdružující vědecké pracovníky v cestovním ruchu

ATIC – Asociace turistických informačních center České republiky

ERDF – Evropský fond pro regionální rozvoj

FIJET – Mezinárodní federace novinářů a spisovatelů píšících o cestovním ruchu

IAT – Mezinárodní akademie cestovního ruchu

KČT – Klub českých turistů

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

SFŽP – Státní fond životního prostředí

SO ORP – Správní obvod obce s rozšířenou působností

VMP – Valašské muzeum v přírodě

UNWTO – Světová organizace cestovního ruchu

WTTC – Světová rada pro cestování a cestovní ruch

1. Úvod

Cestovní ruch představuje významné a dynamické odvětví hospodářství a jeho význam stále roste. Přestal být pouhým prostředkem účelného využívání volného času k odpočinku a relaxaci. Podílí se na růstu zaměstnanosti, zlepšení kvality i stavu základní a doprovodné infrastruktury pro cestovní ruch, ovlivňuje přírodní prostředí a také přispívá k rozvoji jednotlivých obcí.

Světová organizace cestovního ruchu (UNWTO) definuje cestovní ruch jako: *„dočasnou změnu místa pobytu a přebývání mimo místo trvalého bydliště po dobu kratší než jeden rok, za účelem trávení volného času a služebních cest.“*

Česká republika vstoupila v 90. letech 20. století na otevřený trh cestovního ruchu a musí se vyrovnávat s konkurencí ostatních států, které kladou vysoké požadavky na kvalitní, komplexní a atraktivní nabídku služeb. Díky tomu se stává marketing prioritním nástrojem každého regionu i České republiky jako celku.

Mikroregion Rožnovsko má na jedné straně velmi rozsáhlý potenciál turistických atraktivit opírající se o unikátní přírodní lokality a kulturní a historické památky, na straně druhé postrádá propracovanou marketingovou strategii či integrovaný nabídkový systém služeb.

2. Cíle a metody práce

Cílem diplomové práce je analýza cestovního ruchu a rekreace v Mikroregionu Rožnovsko, celkové zhodnocení lokalizačních faktorů cestovního ruchu a základní a doprovodné infrastruktury, doplněné vlastním dotazníkovým šetřením a návrhem opatření vedoucích ke zvýšení turistického potenciálu této oblasti. K dílčím cílům práce patří posuzování propagace a návštěvnosti mikroregionu a celkové hodnocení mikroregionu pomocí SWOT analýzy.

Diplomová práce byla vypracována na základě několika vybraných metod regionálně geografického výzkumu, kterými bylo studium publikovaných a internetových zdrojů, realizace dotazníkového šetření a analýza získaných dat. Metodika hodnocení lokalizačních předpokladů cestovního ruchu byla provedena dle Markéty Hrubéšové.

Dotazníkové šetření probíhalo terénně na území Rožnova pod Radhoštěm a bylo určeno pro návštěvníky mikroregionu. Dotazník obsahoval celkem 11 otázek a jeho cílem bylo zjistit, odkud turisté přijíždějí, jak jsou spokojeni se službami a které turistické cíle se rozhodli navštívit.

Členění předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu bylo zpracováno především podle publikací Jiřího Vystoupila *Geografie cestovního ruchu České republiky* (2011) a *Metody pro tvorbu strategických a programových dokumentů cestovního ruchu* (2007).

Hodnocení lokalizačních předpokladů cestovního ruchu bylo provedeno dle metodiky Marty Hrubéšové, která ji použila ve své diplomové práci, a bylo přizpůsobeno sledovanému území. Její hodnocení vychází z kombinace přístupů autorů Bíny, Mariota a Novotné a je tvořeno metodou analýzy, váhovým a bodovým ohodnocením zkoumaných složek potenciálu a metodou syntézy.

Analýza je provedena sestavením souborů dat týkajících se zkoumaných složek potenciálu. Získaná data jsou následně podrobena analýze, na jejímž základě je jednotlivým složkám potenciálu přidělen váhový význam podle důležitosti pro cestovní ruch. Všem obcím, které jsou předmětem hodnocení, je přidělen určitý počet bodů odpovídající výskytu dané složky potenciálu. Celkový počet bodů přiřazený obcím je za každou složku potenciálu roven součtu součinů váhového hodnocení a přiřazených bodů u jednotlivých dílčích složek potenciálu. Získané body na úrovni obcí jsou posléze sečteny za všechny hodnocené složky potenciálu, čímž se získá

výsledné bodové hodnocení celkového potenciálu obcí pro cestovní ruch. Poslední část metody, která je použita, je syntéza, která umožňuje shrnout výsledky celkového hodnocení.¹

Mezi hodnotící položky přírodních předpokladů dané oblasti patří reliéf, chráněná území, vodní plochy a potenciál rekreační plochy. Z hlediska kulturně-historických předpokladů byly hodnoceny kulturně-historické památky, kulturní zařízení a společenské akce.

Tab. 1 Váhové a bodové hodnocení složek přírodních předpokladů

Reliéf	váha 0,2
obce na území pahorkatin	10 bodů
obce na území vrchovin	15 bodů
Chráněná území	váha 0,4
obce zasahující do maloplošných zvláště chráněných území	30 bodů
obce zasahující do velkoplošných zvláště chráněných území (CHKO a současně Natura 2000)	10 bodů
Vodní plochy	váha 0,1
obce regionálního významu	10 bodů
Potenciál rekreační plochy	váha 0,3
obce s velmi příznivými přírodními předpoklady	25 bodů
obce s příznivými přírodními předpoklady	20 bodů

Zdroj: Hrubešová 2007. Upraveno.

Tab. 2 Váhové a bodové hodnocení složek kulturně-historických předpokladů

Kulturně-historické památky	váha 0,6
obce nadregionálního významu	50 bodů
obce regionálního významu	30 bodů
obce lokálního významu	20 bodů
Kulturní zařízení	váha 0,2
obce s přítomností více než 2 zařízení	20 bodů
obce s přítomností 2 zařízení	15 bodů
obce s přítomností 1 zařízení	10 bodů
Společenské akce	váha 0,2
obce nadregionálního významu	15 bodů
obce regionálního významu	5 bodů

Zdroj: Hrubešová 2007. Upraveno.

¹ Hrubešová 2007

Diplomová práce se dále zabývá celostátní a krajskou koncepcí, které se opírají o příslušné dokumenty a programy a Strategickým plánem Mikroregionu Rožnovsko.

Celkové hodnocení cestovního ruchu, jeho slabých a silných stránek, hrozeb a příležitostí, bylo shrnuto prostřednictvím SWOT analýzy, která převážně vychází z vlastního pozorování.

Práce byla napsána v programu Microsoft Office Word 2007, grafy a tabulky byly zpracovány v programu Microsoft Office Excel 2007, mapy jsou vytvořeny v programu ArcGIS.

3. Rešerše literatury

Stěžejním zdrojem dat pro diplomovou práci byla data získaná z Českého statistického úřadu a z Jednotných územně analytických podkladů a územních plánů jednotlivých obcí.

Významným slovenským geografem zaměřujícím se na cestovní ruch byl Peter Mariot, který se ve své publikaci *Geografia cestovného ruchu* (1983) zabývá typizací středisek cestovního ruchu.

Cestovním ruchem v Československu se zabývali autoři René Wokoun a Jiří Vystoupil v knihách *Vybrané kapitoly z geografie rekreace* (1983) a *Geografie cestovního ruchu a rekreace* (1987). Věnují se v nich klasifikaci cestovního ruchu a rekreace, předpokladům pro cestovní ruch, rajonizaci cestovního ruchu v ČSSR doplněnou o mapy, grafy a tabulky.

K dalším publikacím Jiřího Vystoupila, které byly využity v této diplomové práci, patří *Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR* (2007), *Metody pro tvorbu strategických a programových dokumentů cestovního ruchu* (2007), *Geografie cestovního ruchu České republiky* (2011). Jedná se o stěžejní literární díla, která hodnotí a analyzují jednotlivé předpoklady a zařízení nezbytná k realizaci cestovního ruchu.

Pro hodnocení klimatických podmínek posloužily publikace: *Zeměpisný lexikon ČR* (2006) autorů Jaromíra Demka a Petera Mackovčina pro geomorfologickou charakteristiku oblasti, hydrologická charakteristika byla provedena na podkladě *Zeměpisného lexikonu ČSR* (1984) od Vladimíra Vlčka, klimatologické předpoklady vycházejí z *Atlasu podnebí Česka* (2007) autora Radima Tolasze.

Historií, přírodními či kulturními památkami Mikroregionu Rožnovska se zabývají knihy z edice Rožnovské malé tisky, které vydává město Rožnov od roku 2003, jmenovitě se jedná o: *Rožnov lázeňský* (Hambálková, 2005), *Radhošťské putování* (Drápala, 2008), *Paměť města* (Kolektiv autorů, 2013). Z dalších tematických publikací byly použity *Valašské muzeum v přírodě 1925–2005* (Veselská, 2005), *Pustevny* (Hasalík, 2008), *Historie a současnost podnikání na Vsetínsku, Valašskomeziříčsku a Rožnovsku* (Baletka, 2007) a *Okres Vsetín* (Nekuda, 2007).

Jako zdroj informací posloužily i sborníky referátů, kde publikoval Jan Havrlant o vývoji rekreačních forem cestovního ruchu v oblasti Beskyd (2005) a Hana Ragasová o podpoře obcí Zlínského kraje (2010).

Venkovskou turistikou se zabývají Jan Kruml v publikaci *Obnova venkova Zlínského kraje* (2005) či Marie Pourová v knize *Agroturistika* (2002).

Dále byly použity jako zdroje informací tyto dokumenty: Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014–2020, Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020, Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013–2016, Program rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007–2013 a lokální dokument Strategický plán rozvoje Mikroregionu Rožnovsko.

Při hodnocení problematiky spojené s potenciálem cestovního ruchu mi navíc byla nápomocna diplomová práce studentky Masarykovy univerzity v Brně Markéty Hrubešové (2007).

4. Vymezení sledované oblasti

Mikroregion Rožnovsko je zájmové sdružení právnických osob založené 17. ledna 2000, jehož členy jsou všechny obce SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Hlavním důvodem vzniku tohoto svazku byla existence společných problémů přesahující rámec jedné obce a potřeba nalezení společných postupů, jež by v budoucnu vedly k rozvoji regionu. Předmětem zájmů je zejména rozvoj hospodářství, dopravní a technické infrastruktury, kvality života a cestovního ruchu.²

Mikroregion se nachází v severovýchodní části Zlínského kraje, který zahrnuje 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherský Brod, Uherské Hradiště, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín, Zlín). Na západě sousedí se správním obvodem ORP Valašské Meziříčí, na jihu pak se správním obvodem ORP Vsetín, sever hraničí s Moravskoslezským krajem.



Obr. 1 Administrativní členění SO ORP Rožnov pod Radhoštěm (Mikroregionu Rožnovsko)

Zdroj: Český statistický úřad Zlínský kraj: *Správní obvody: Mapy správních obvodů: Mapa administrativního členění správního obvodu ORP Rožnov pod Radhoštěm* [online]. 5. 1. 2014 [cit. 9. 1. 2014]. Dostupný z: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/mapy_spravnich_obvodu. Upraveno.

² Zdroj: *Město Rožnov pod Radhoštěm: Strategický plán rozvoje mikroregionu Rožnovsko* [online]. 25. 5. 2006 [cit. 8. 3. 2014]. Dostupný z: http://www.roznov.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=14293&id=4557&n=strategicky-plan-rozvoje-mikroregionuroznovsko&query=strategick%C3%BD+pl%C3%A1n+mikroregionu

Rožnovský mikroregion slučuje 9 obcí, kterými jsou Dolní Bečva, Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice a Zubří. Celková výměra činí 239 km² a žije zde 35 366³ obyvatel, přičemž převážná část ve dvou městech regionu (Rožnov pod Radhoštěm a Zubří), zbývajících zhruba 37 % žije v 7 obcích obvodu. Severní hranice regionu je vymezena městem Zubří, nejvýchodněji se nachází Horní Bečva, nejmíc na západě leží Vidče a nejjihněji položenou obcí je Valašská Bystřice. V rámci Zlínského kraje se správní obvod ORP Rožnov pod Radhoštěm řadí počtem obyvatel i rozlohou na sedmé místo, zatímco počtem obcí na místo poslední.

Tab. 3 Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v obcích Mikroregionu Rožnovsko k 31. 12. 2012

Název obce	Počet obyvatel	Rozloha (ha)	Hustota zalidnění (obyvatel/km ²)
Dolní Bečva	1 874	2 005	93,5
Horní Bečva	2 465	4 242	58,1
Hutisko-Solanec	1 982	2 990	66,3
Prostřední Bečva	1 710	2 345	72,9
Rožnov p. R.	16 750	3 947	424,4
Valašská Bystřice	2 266	3 597	63,0
Vidče	1 719	1 178	145,9
Vigantice	1 019	764	133,4
Zubří	5 581	2 839	196,6
ORP Rožnov p. R.	35 366	23 907	147,9

Zdroj: Český statistický úřad: *Databáze demografických údajů za obce ČR* [online]. 2013 [cit. 8. 1. 2014]. Dostupný z: http://www.czso.cz/cz/obce_d/index.htm. Vlastní zpracování.
 Český statistický úřad: *Městská a obecní statistika: Okres Vsetín* [online]. 2013 [cit. 8. 1. 2014]. Dostupný z: <http://vdb.czso.cz/mos/okres.jsp?k=CZ0723>

³ K 31. 12. 2012

5. Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu

K mezinárodním organizacím, které usilují o všestranný rozvoj cestovního ruchu, patří Světová organizace cestovního ruchu (UNWTO, *United Nations World Tourism Organization*) působící při OSN, z nevládních organizací pak Mezinárodní akademie cestovního ruchu (IAT, *International Academy of Tourism*), Mezinárodní federace novinářů a spisovatelů píšících o cestovním ruchu (FIJET, *Fédération Internationale des Journalistes et Ecrivains du Tourisme*), Mezinárodní organizace sdružující vědecké pracovníky v cestovním ruchu (AIEST, *International Association of Scientific Experts in Tourism*), Světová rada pro cestování a cestovní ruch (WTTC, *World Travel and Tourism Council*). V České republice je organizací cestovního ruchu pověřeno Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR).⁴

Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu přiblíží danou problematiku v Mikroregionu Rožnovsko v širších souvislostech.

5.1 Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu

Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu v České republice na období 2014–2020⁵ byla schválena usnesením vlády č. 220 ze dne 27. března 2013 a navazuje na obdobnou koncepci pro období 2007–2013. Tento dokument vychází z možností cestovního ruchu v Česku a podněcuje jeho účinný rozvoj, hlavním cílem je zvyšování konkurenceschopnosti celého odvětví na národní i regionální úrovni, udržení jeho ekonomické výkonnosti i pozitivních dopadů na rozvoj České republiky. Koncepce je ústředním nástrojem Ministerstva pro místní rozvoj, který funguje jako metodický a koordinační orgán pro všechny subjekty působící v oblasti cestovního ruchu. Pod Ministerstvo pro místní rozvoj spadá příspěvková organizace Česká centrála cestovního ruchu – CzechTourism, která se zaměřuje na propagaci cestovního ruchu na zahraničním i tuzemském trhu. Ministerstvo také realizuje řadu projektů financovaných ze strukturálních fondů EU, které přispívají k rozvoji cestovního ruchu, jmenovitě se jedná o Integrovaný operační program, Regionální operační programy, Programy přeshraniční spolupráce, Program rozvoje venkova.

Při zpracování Koncepce byly ustanoveny speciální skupiny, jednalo se o řešitelský tým složený z členů MMR a pracovní tým, který tvořili zástupci samosprávy

⁴ Holeček-Mariot 1999, aktualizovány názvy některých organizací

⁵ Celý text podkapitoly 5.1 se opírá o Kolektiv autorů 2013, publikaci MMR.

a odborná a profesní veřejnost v oblasti cestovního ruchu (MMR, CzechTourism, Vysoká škola ekonomická, Vysoká škola hotelová, Asociace krajů ČR, Svaz měst a obcí ČR, Asociace turistických regionů, Hospodářská komora ČR, Svaz obchodu a cestovního ruchu, Asociace českých cestovních kancelářích a agentur).

Koncepce 2014–2020 má celkem 4 základní priority, 13 opatření a 54 aktivit. Náplní první priority koncepce je zkvalitnění nabídky cestovního ruchu, jakožto základního předpokladu pro jeho úspěšný rozvoj. Zaměřuje se na kvalitu podnikatelského prostředí i kvalitu veřejných institucí, které vytváří celkový rámec nabídky cestovního ruchu v ČR, rovněž se snaží maximálně usnadnit podnikání v soukromé sféře. Druhou prioritou Koncepce je vytvoření organizační struktury cestovního ruchu, která bude východiskem pro spolupráci mezi aktéry cestovního ruchu. Dále je důraz kladen na součinnost veřejného a soukromého sektoru a na rozvoj lidského potenciálu dalším vzděláváním. Třetí priorita se orientuje na řešení problémů spojených s destinačním marketingem a společnou tvorbou produktů. Hlavním cílem je tedy zlepšit image České republiky jako destinace cestovního ruchu a jednotlivých turistických regionů a oblastí. Záměrem poslední priority je výrazně zlepšit koordinaci aktivit v cestovním ruchu na národní i regionální úrovni, dále pak zkvalitnit statistiku a výzkum cestovního ruchu.

Přehled priorit a opatření Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu:

Priorita 1: Zkvalitnění nabídky cestovního ruchu

- Opatření 1: Zkvalitňování podnikatelského prostředí v cestovním ruchu
- Opatření 2: Výstavba a modernizace základní a doprovodné infrastruktury cestovního ruchu
- Opatření 3: Zkvalitnění nabídky služeb cestovního ruchu
- Opatření 4: Zkvalitnění nabídky primárního potenciálu cestovního ruchu

Priorita 2: Management cestovního ruchu

- Opatření 1: Podpora činností destinačních společností
- Opatření 2: Posílení a inovace řízení destinace
- Opatření 3: Rozvoj lidských zdrojů

Priorita 3: Destinační marketing

- Opatření 1: Marketingová podpora domácího a příjezdového cestovního

ruchu

- Opatření 2: Tvorba a marketing národních a regionálních produktů cestovního ruchu
- Opatření 3: Marketingové informace

Priorita 4: Politika cestovního ruchu a ekonomický rozvoj

- Opatření 1: Politika cestovního ruchu jako součást hospodářské a regionální politiky
- Opatření 2: Statistika a výzkum v cestovním ruchu
- Opatření 3: Krizové řízení a bezpečnost

Obr. 2 Přehled priorit a opatření Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu

Zdroj: Kolektiv autorů: *Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014–2020*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2013. 135 s.

Česká republika disponuje historickým, přírodním a kulturním potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu. Nachází se zde množství historických, kulturních a technických památek, včetně památek zapsaných na seznamu UNESCO. Tento potenciál však v současnosti není zcela využíván. Důvodem je především nízká kvalita základních i doplňkových služeb cestovního ruchu spojená s kvalitou a kvalifikovaností pracovní síly, která v tomto odvětví působí. Podstatným faktorem ovlivňujícím vyváženost cestovního ruchu v ČR je jeho výrazná koncentrace do hlavního města Prahy.

5.2 Krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu

Aktivity cestovního ruchu ve Zlínském kraji představují významný rozvojový potenciál regionu, který prozatím není zcela naplňován. Ke změně by měla přispět krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu, jejíž dokumenty jsou zpracovány na základě zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje.⁶

Krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu vychází z těchto dokumentů:

- Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020,
- Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013–2016,

⁶ Celý text podkapitoly 5.2 se opírá o koncepční dokumenty dostupné z internetových stránek Zlínského kraje uvedených níže.

- Program rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007–2013.

Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020 (SRZK) byla schválena krajským zastupitelstvem v prosinci roku 2009, v roce 2013 došlo k její aktualizaci. Cílem dokumentu je dosáhnout úrovně ekonomické vyspělosti EU prostřednictvím těchto pilířů – konkurenceschopné ekonomiky, úspěšné společnosti, efektivní infrastruktury a rozvoje venkova, atraktivního regionu.

Vize strategie je formulována jako: „Zlínský kraj – region s moderní a prosperující ekonomikou s rostoucí životní úrovní a vysokou zaměstnaností, atraktivní pro obyvatele, investory i návštěvníky.“

Cíle Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020 v prioritě „atraktivní region“:

- zvýšit ukazatele návštěvnosti a využitelnosti kapacit cestovního ruchu,
- Zvýšit konkurenceschopnost Zlínského kraje jako destinace cestovního ruchu
- Zajistit ochranu a rozvoj kulturního dědictví regionu
- Kulturní instituce sehrají roli významného nositele kulturnosti regionu

Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013–2016 (PRÚOZK) byl schválen zastupiteli kraje v roce 2013. PRÚOZK představuje střednědobý dokument, který ve čtyřletém horizontu konkretizuje cíle, úkoly a návrhy opatření vyplývající z dlouhodobého dokumentu SRZK 2009–2020, které aktuálně přizpůsobuje stávajícím potřebám. Na PRÚOZK 2013–2016 dále navazují jednotlivé roční akční plány.

Program rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007–2013 (PRCRZK) byl zpracován v roce 2003, jeho aktualizace byla schválena usnesením zastupitelstva kraje v červnu roku 2007. V současné době probíhá příprava další aktualizace PRCRZK 2014–2020, která má být zpracována do 21. 5. 2014. Stěžejním úkolem je především zvyšování kvality poskytovaných služeb za účelem optimálního využití potenciálu prostřednictvím:

- podpory rozvoje lidských zdrojů jako jednoho ze základních předpokladů efektivního využití potenciálu území,

- zvyšování kvality produktů a jejich síťování včetně na ně navázaných služeb, které přispějí k jejich vyšší atraktivitě a udržení návštěvníků v regionu,
- kvalitního marketingu destinace „Východní Morava“, zaměřeného jak na tuzemské, tak na zahraniční návštěvníky,
- aktivní využití kulturního dědictví pro rozvoj cestovního ruchu
- podpory udržitelného cestovního ruchu.

Přehled priorit Programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007–2013:

Priorita 1: Veřejná infrastruktura a služby

- Opatření 1: Zlepšení dostupnosti
- Opatření 2: Rozvoj oblastí s koncentrovaným potenciálem cestovního ruchu
- Opatření 3: Rozvoj ostatních oblastí cestovního ruchu

Priorita 2: Podnikatelská infrastruktura a služby

- Opatření 1: Rozvoj podnikatelských služeb a infrastruktury v oblastech s koncentrovaným potenciálem cestovního ruchu
- Opatření 2: Rozvoj podnikatelských služeb a infrastruktury v ostatních oblastech cestovního ruchu

Priorita 3: Propagace a řízení⁷

- Opatření 1: Krajská organizace cestovního ruchu
- Opatření 2: Organizace na úrovni turistických oblastí cestovního ruchu
- Opatření 3: Rozvoj lidských zdrojů

Obr. 3 Přehled priorit Programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007-2013

Zdroj: *Zlínský kraj: Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji* [online]. 1. 5. 2012 [cit. 10. 4. 2014]. Dostupný z: <http://www.kr-zlinsky.cz/program-rozvoje-cestovniho-ruchu-ve-zlinskem-kraji-cl-698.html>

Turistické oblasti Zlínského kraje

Region Zlínského kraje zaujímají čtyři turistické oblasti,⁸ jedná se o:

- Kroměřížsko,

⁷ V rámci 3. priority byly učiněny závěry: turistickým regionem je Zlínský kraj; turistickými oblastmi v rámci turistického regionu Zlínského kraje jsou - Valašsko, Slovácko, Kroměřížsko, Zlínsko a Luhačovicko; turistická oblast Slovácko bude úzce spolupracovat s Jihomoravským krajem; Zlínský kraj bude spolupracovat s ostatními turistickými regiony na Moravě.

⁸ *Jednotné územně analytické podklady a územní plány: Aktualizace Programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje 2007–2013* [online]. [cit. 10. 4. 2014]. Dostupný z: <http://www.juap-zk.cz/ViewFile.aspx?docid=62907>

- Slovácko,
- Valašsko,
- Zlínsko a Luhačovicko.

Dle počtu ubytovacích kapacit a počtu zaměstnanců v sektoru cestovního ruchu byla PRCRZK vymezena 2 území:

- **Oblast s koncentrovaným potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu**

1. **Valašsko (Rožnovsko a Horní Vsacko)** s dominantními produkty letní dovolená, zimní sporty a poznávací turistika

2. **Luhačovicko** s dominantním produktem lázeňství

Příspěvek těchto oblastí s koncentrovaným potenciálem pro ekonomiku regionu v oblasti cestovního ruchu je odhadován na více než 50 %.

- **Ostatní oblasti pro rozvoj cestovního ruchu**

Rozvoj ostatních oblastí mimo rámec lokalit s koncentrovaným potenciálem cestovního ruchu vychází z akčních plánů samostatně zpracovaných pro jednotlivé rozvojové oblasti s důrazem na využití potenciálu v rámci klíčových produktů pro tato území charakteristických:

1. **Slovácko** s prioritními produkty poznávací turistika, pěší a cykloturistika, církevní turistika (Velehrad) a gastronomická turistika (víno)
2. **Kroměřížsko** s hlavními produkty poznávací, pěší a cykloturistika, církevní turistika a zimní sporty (Hostýnské vrchy)
3. **Zlínsko** s krajským městem Zlínem, tato oblast má významné postavení v segmentu městské, kongresové (MICE), kulturní a nákupní turistiky
4. **Valašsko** s dominantními produkty letní a zimní dovolená, cykloturistika a turistika, folklórní tradice a gastroturistika (slivovice)

Mikroregion Rožnovsko je řazen dle PRCRZK do oblasti Valašsko, jedná se o území s vysokou koncentrací cestovního ruchu, což je podmíněno jednak přírodními podmínkami (sportovní vyžití a venkovská turistika), jednak kulturně-historickým bohatstvím (poznávací turistika). K dalším atraktivitám, které mají jednoznačně

potenciál pro rozvoj, patří folklórní a gastronomické akce. Mikroregion představuje velký přínos pro kraj z hlediska zaměstnanosti v cestovním ruchu.

6. Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu v Mikroregionu Rožnovsko

6.1 Přírodní předpoklady cestovního ruchu

Přírodní podmínky jsou rozhodujícími lokalizačními faktory většiny aktivit cestovního ruchu a rekreace, mezi základní přírodní předpoklady patří reliéf, klimatické, hydrologické a biogeografické podmínky.⁹

6.1.1 Reliéf

Mikroregion Rožnovsko patří z hlediska geomorfologického členění do provincie Západních Karpat, soustavy Vnějších Západních Karpat a do podsoustavy Západních Karpat, ty jsou tvořeny třemi celky – na severu Moravskoslezskými Beskydami (s podcelkem Radhošťská hornatina), na jihu pak Hostýnsko-vsetínskou hornatinou (zahrnující podcelek Vsetínské vrchy), střed území tvoří Rožnovská brázda (s okrsky Vigantická pahorkatina a Zašovská pahorkatina).¹⁰

Tab. 4 Geomorfologické jednotky zasahující do obcí mikroregionu

Obec	Geomorfologické jednotky	Typ reliéfu ¹¹
Dolní Bečva	Rožnovská brázda, Radhošťská hornatina	pahorkatina , hornatina
Horní Bečva	Rožnovská brázda, Radhošťská hornatina, Vsetínské vrchy	pahorkatina, vrchovina
Hutisko-Solanec	Rožnovská brázda, Vsetínské vrchy	pahorkatina, vrchovina
Prostřední Bečva	Rožnovská brázda, Radhošťská hornatina	pahorkatina , vrchovina, hornatina
Rožnov p. R.	Rožnovská brázda, Radhošťská hornatina, Vsetínské vrchy	pahorkatina , vrchovina, hornatina
Valašská Bystřice	Vsetínské vrchy	vrchovina
Vidče	Rožnovská brázda, Vsetínské vrchy	pahorkatina, vrchovina
Vigantice	Rožnovská brázda, Vsetínské vrchy	pahorkatina , vrchovina
Zubří	Rožnovská brázda, Radhošťská hornatina	pahorkatina , hornatina

Zdroj: Vlastní zpracování podle Demek-Mackovčín 2006

Většina rozlohy obcí se rozkládá v reliéfu pahorkatin a vrchovin, do některých obcí zasahuje i oblast hornatin, které jsou v Dolní Bečvě reprezentovány vrcholy Radhošť (1129 m n. m.) a Tanečnice (912 m n. m., Radhošťská hornatina), v Horní

⁹ Vystoupil 2011

¹⁰ Mackovčín-Jatiová 2002

¹¹ Převažující typ reliéfu je napsán tučným písmem.

Bečvě vrcholem Vysoká (1024 m n. m., Hostýnsko-vsetínská hornatina). Nejvyšším bodem ve sledované oblasti je Radhošť, naopak nejnižším je hladina Rožnovské Bečvy v obci Zubří (335 m n. m.).

Z reliéfních tvarů jsou typické strukturní plošiny, svahové hrany, strukturní hřbety, strukturně podmíněné mrazové sruby či systémy podzemních rozsedlinových jeskyní v okolí Radhoště a Pusteven.¹²

Z hlediska předpokladů pro cestovní ruch, které jsou podmíněny geomorfologicky, platí, že atraktivita území roste se stoupající nadmořskou výškou.¹³ Vzhledem k charakteru výškových stupňů v mikroregionu se tedy jedná o atraktivní oblast se sportovně-rekreační infrastrukturou pro letní (turistické trasy a cyklotrasy) i zimní sezónu (lyžařská střediska).

Obce mikroregionu byly rozděleny do morfometrických typů reliéfu na základě převažující geomorfologické jednotky do následujících skupin:

1. Obce na území pahorkatin

2. Obce na území hornatin

Do první kategorie spadá 5 obcí, jedná se o Dolní Bečvu, Prostřední Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm, Vigantice a Zubří. Druhá kategorie je reprezentována 4 obcemi – Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Valašská Bystřice a Vidče.

6.1.2 Klimatologie

Klimatické předpoklady a s tím související mikroklima dané oblasti mají vliv na rozšíření cestovního ruchu. Avšak pro krátkodobou rekreaci má větší význam okamžitý stav atmosféry, tj. počasí. Rychlé změny počasí během dne ovlivňují rozhodnutí potenciálních účastníků krátkodobých forem rekreace (viz návštěvnost VMP v roce 2013).¹⁴

Z klimatologického hlediska na základě Quittovy klasifikace přísluší území Rožnovska do třech chladných oblastí (CH) a jedné mírně teplé (MT).¹⁵

Pro klimatické charakteristiky zdejší oblasti jsou určující nadmořská výška a orografie terénu. Nejchladnější oblast zasahuje do východní části Soláňského hřbetu

¹² Pavelka-Trezner 2001

¹³ Mariot 1983

¹⁴ Wokoun-Vystoupil 1983

¹⁵ Tolasz 2007

(*Vsetínské vrchy*) s dominantou Vysoká. Oblast CH 6 zahrnuje jih Valašskobystřické vrchoviny (*Vsetínské vrchy*), podstatnou část Soláňského hřbetu, východní výběžek Vigantické pahorkatiny a celé území Radhošťského hřbetu (*Radhošťská hornatina*). Do klimatické kategorie CH 7 spadá Hodslavický Javorník (*Radhošťská hornatina*), střed Vigantické pahorkatiny a Valašskobystřická vrchovina. Mírně teplá oblast je charakteristická pro Zašovskou a Vigantickou pahorkatinu (*Rožnovská brázda*).

Pro letní rekreaci je tedy nejpříznivější klimatická oblast MT 2, naopak pro zimní vyžití je nejvýhodnější oblast CH 4, která je charakteristická vysokým počtem mrazových dní, a tím pádem i déle trvající sněhovou pokrývkou.

Tab. 5 Klimatické oblasti v Mikroregionu Rožnovsko

Klimatické charakteristiky	Klimatické oblasti			
	CH 4	CH 6	CH 7	MT 2
Počet letních dní	0 - 20	10 - 30	10 - 30	20 - 30
Počet dní s průměrnou teplotou 10°C a více	80 - 120	120 - 140	120 - 140	140 - 160
Počet dní s mrazem	160 - 180	140 - 160	140 - 160	110 - 130
Počet ledových dní	60 - 70	60 - 70	50 - 60	40 - 50
Průměrná lednová teplota (°C)	-6 - -7	-4 - -5	-3 - -4	-3 - -4
Průměrná červencová teplota (°C)	12 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17
Průměrná dubnová teplota (°C)	2 - 4	2 - 4	4 - 6	6 - 7
Průměrná říjnová teplota (°C)	4 - 5	5 - 6	6 - 7	6 - 7
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	120 - 140	140 - 160	120 - 130	120 - 130
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	600 - 700	600 - 700	500 - 600	450 - 500
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	400 - 500	400 - 500	350 - 400	250 - 300
Počet dní se sněhovou pokrývkou	140 - 160	120 - 140	100 - 120	80 - 100
Počet zatažených dní	130 - 150	150 - 160	150 - 160	150 - 160
Počet jasných dní	40 - 50	40 - 50	40 - 50	40 - 50

Zdroj: Tolasz 2007

6.1.3 Hydrologie

Vodní toky na území mikroregionu patří do povodí Moravy, která náleží do úmoří Černého moře. Hlavním tokem je Rožnovská Bečva pramenící v Horní Bečvě na severních svazích nejvyššího vrcholu Vsetínských vrchů – Vysoké ve výšce 910 m n. m., u Valašského Meziříčí se spojuje se Vsetínskou Bečvou. Jedná se o řeku IV. řádu, s plochou povodí 254,3 km² a délkou toku 37,6 km. Postupně protéká obcemi Prostřední a Dolní Bečva, Rožnov a Zubří. Jejím nejvýznamnějším přítokem je

Hážovický potok, z dalších přítoků jsou to například potoky Veřmírovský, Kání či Starozuberský.¹⁶

Rožnovská Bečva je velmi vodný tok s nejvyšší úrovní hladiny v měsíci dubnu a někdy i v březnu, s nejnižší pak v září. V létě jsou období, kdy je v toku jen trochu vody, po deštích průtok prudce stoupá, a když jsou k tomu podmínky, velmi rychle nastupují povodně. Stejně rychle průtoky i povodně opadávají, pro udržení větších průtoků však stačí i častější přeháňky nebo jemný vytrvalý déšť. Na Rožnovské Bečvě nebývají výraznější povodně z tání sněhu, nejnebezpečnější povodně jsou po prudkých jarních nebo letních srážkách. Nejsou však výjimkou ani povodně v kteroukoli jinou dobu. Prudký nárůst průtoků je dán celou řadou podmínek, mezi nejvýznamnější patří geologické poměry, tvar terénu, ale i časový průběh srážek na povodí, roční období a stav vegetace.¹⁷

Dalším tokem je Bystřice, která pramení na západních svazích Tanečnice v nadmořské výšce 820 m n. m., jde o pravostranný přítok Vsetínské Bečvy vlévající se u přehrady Bystřička. Tento potok IV. řádu má plochu povodí 85,5 km² a délku 21,1 km.¹⁸

Ostatní vodní toky jsou pouze maloplošné říčky – Sladský potok, Mísna, Uhliský potok, Dolní Rozpítý, Horní Rozpítý, Báčovský, Kněhyně, Hodorfský, Solanecký, Hutiský, Červenecký, Hluboký, Bučkový, Kobylská a Mečůvka.

Na území mikroregionu se nachází pouze jedna významnější vodní plocha, jedná se o nádrž Horní Bečvu,¹⁹ která se nachází u stejnojmenné obce s plochou 15 ha a maximální hloubkou 17,9 m, o celkovém objemu 0,68 mil. m³. Přehrada slouží jako ochrana před povodněmi, pro průmyslové využití či k rekreaci. Stavba díla byla dokončena v roce 1944.

Hodnota znečištění Rožnovské Bečvy ještě koncem 80. let náležela do III. třídy (vody silně znečištěné), v průběhu 90. let se čistota evidentně zlepšila, a to zejména díky zrušení průmyslových podniků silně znečišťujících životní prostředí (Tesla Rožnov), zavádění kvalitnějších a k přírodě šetrnějších technologií v průmyslu včetně čistíren odpadních vod, výrazné snížení intenzity zemědělské výroby a spuštění několika nových ČOV. Od roku 2002 do roku 2020 probíhá na území okresu

¹⁶ Vlček 1984

¹⁷ Pavelka-Trezner 2001

¹⁸ Vlček 1984

¹⁹ Tamtéž

projekt Čistá řeka Bečva, jehož úkolem je zvýšit čistotu podzemních i povrchových vod.

6.1.4 Půdní pokryv

Z hlediska struktury půdního fondu zaujímá nezemědělská půda 68,5 % (16 384 ha) a zemědělská půda necelou třetinu rozlohy mikroregionu – 31,5 % (7 518 ha). V oblasti je druhý nejvyšší podíl lesní půdy v kraji, představuje 58,3 % rozlohy mikroregionu, dále následují trvalé travní porosty (8,1 %) a orná půda (9,2 %).²⁰

Tab. 6 Struktura půdního fondu v Mikroregionu Rožnovsko k 31. 12. 2012

Druh pozemku	Celková výměra	
	absolutně (ha)	relativně (%)
Zemědělská půda	7 518	31,5
Orná půda	2 196	9,2
Zahrady	510	2,2
Ovocné sady	50	0,2
Trvalé travní porosty	4 762	19,9
Nezemědělská půda	16 384	68,5
Lesní půda	13 931	58,3
Vodní plochy	198	0,8
Zastavěné plochy	322	1,3
Ostatní plochy	1 933	8,1
Celková výměra	23 902	100,0

Zdroj: Český statistický úřad: *Městská a obecní statistika: Okres Vsetín* [online]. 2013 [cit. 1. 4. 2014]. Dostupný z: <http://vdb.czso.cz/mos/>. Vlastní zpracování.

Na základě znalostí půdních poměrů lze hodnotit rekreační potenciál území. Toto hodnocení se provádí pomocí ukazatele „Potenciální rekreační plochy“, hodnota ukazatele vzniká součtem ploch rekreačně využitelných v katastrálních územích jednotlivých obcí, který je poté vydělen celkovou rozlohou obce (jeho hodnota se na území ČR pohybuje od 0,8 do 98,6 %). Za rekreačně využitelné plochy jsou považovány lesní půdy, louky a pastviny (resp. trvalé travní porosty), sady a vodní plochy.²¹

²⁰ Český statistický úřad 2013

²¹ Vystoupil-Holešinská 2007

Hodnotící stupnice:²²

- do 20 % potenciálních rekreačních ploch – zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina, pro cestovní ruch a rekreaci jen velmi málo vhodné přírodní podmínky;
- 20,0 – 37,9 % potenciálních rekreačních ploch – většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách, pro cestovní ruch a rekreaci málo vhodné přírodní podmínky;
- 38,0 – 56,9 % potenciálních rekreačních ploch – venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci;
- 57,0 – 74,9 % potenciálních rekreačních ploch – podhorská a vysočinná venkovská krajina s příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci;
- 75,0 % a více potenciálních rekreačních ploch – povětšinou horské oblasti s velmi příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci.

Při provedené analýze bylo zjištěno, že hodnota ukazatele se pohybuje v rozmezí 61,3 – 89,2 % a je tedy zastoupena pouze dvěma kategoriemi. Do kategorie s příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci spadají 4 obce, jmenovitě Vidče (61,3 %), Rožnov (67,7 %), Zubří (69,2 %) a Vigantice (70,5 %). Ke kategorii s velmi příznivými podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci náleží celkem 5 obcí, jedná se o Dolní Bečvu (82,7 %), Hutisko-Solanec (83,3 %), Prostřední Bečvu (84 %), Valašskou Bystřici (87,4 %) a Horní Bečvu (89,2 %). Z uvedené analýzy je zřejmé, že území má velmi vhodné podmínky pro cestovní ruch a rekreaci.

6.1.5 Ochrana přírody

Mikroregion Rožnovsko je rozsahem zvláště chráněných ploch územím naprosto výjimečným. Nachází se v Chráněné krajinné oblasti Beskydy,²³ která byla zřízena výnosem ministerstva kultury ČSR čj. 5373/73 ze dne 5. března 1973²⁴ na

²² Vystoupil-Holešinská 2007

²³ Za Chráněnou krajinnou oblast (CHKO) lze vyhlásit rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

²⁴ *Věstník ministerstva školství a ministerstva kultury České socialistické republiky*, Ročník XXIX., Sešit 4, 20. dubna 1973, str. 82–83

části území okresů Vsetín, Nový Jičín a Frýdek-Místek. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO patří především původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů rostlin a živočichů, unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a mimořádná je i estetická hodnota a pestrost krajiny vzniklé soužitím člověka s přírodou v tomto území.²⁵

CHKO Beskydy zabírá 96,4 % z celkové rozlohy mikroregionu.²⁶ Oblast je součástí soustavy evropských chráněných území Natura 2000.²⁷ Maloplošná zvláště chráněná území²⁸ jsou zastoupena jednou národní přírodní rezervací a pěti přírodními památkami. Samotná správa CHKO sídlí v Rožnově pod Radhoštěm.

Tab. 7 Maloplošná zvláště chráněná území v Mikroregionu Rožnovsko

Název	Kategorie	Vyhlášení	Výměra (ha)	Katastrální území
Cyrilka	NPP	návrh	-	Prostřední Bečva
Kladnatá - Grapy	PP	1999	62,82	Horní Bečva
Kněhyně - Čertův mlýn	NPR	1989	195,02	Prostřední Bečva
Kudlačena	PP	1988	5,48	Horní Bečva
Pod Juráškou	PP	1952	1,00	Horní Bečva
Poskla	PP	1988	2,45	Hutisko-Solanec
Zubří	PP	1948	0,14	Zubří

Zdroj: *Chráněná území Zlínského kraje* [online]. 1. 2. 2014 [cit. 9. 2. 2014]. Dostupný z: http://nature.hyperlink.cz/Beskydy/Beskydy_zchu.htm

Poznámka: jsou uvedeny celkové výměry, nikoliv části výměry na území Mikroregionu Rožnovsko.

NPP Cyrilka

Popis: Rozsáhlé skalní sesuvy s pseudokrasovými jeskyněmi.

Poloha: Navrhovaná NPP se nalézá v masívu Radhoště asi 250 m od rozhledny Cyrilka na Pustevnách.

Předmět ochrany: Významné pseudokrasové jevy s nejdelší pseudokrasovou jeskyní na Moravě dlouhou 370 m, zimoviště netopýrů.

²⁵ Weismannová 2004

²⁶ Mimo obce Vidče (83,2 %) a Zubří (76,9 %) zasahuje CHKO do zbývajících obcí 100 %.

²⁷ Území Natura 2000 je shodná s CHKO. Natura 2000 zahrnuje také Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblast Beskydy. (EVL) jsou vyhlášeny podle směrnice EU „O ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin“, ptačí oblasti jsou vyhlášeny podle směrnice EU „O ochraně volně žijících ptáků“.

²⁸ Jsou definována zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Maloplošná chráněná území zahrnují národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a přírodní památky a liší se svým rozsahem i významem.

Fauna: Jeskyně je významným zimovištěm netopýrů, prokázán výskyt 9 druhů, jejich pravidelné sčítání se provádí již od roku 1996.

PP Kladnatá - Grapy

Popis: Tvoří podmáčené smrčiny s různými typy stanovišť.

Poloha: PP je lokalizovaná v nadmořské výšce 765 až 910 m na jihozápadě exponovaných svahů pod vrcholy Kladnatá (918 m) a Grapa (982 m) v Radhoštské hornatině.

Předmět ochrany: Předmětem ochrany jsou pestré přírodní poměry dané rozmanitostí půdních typů a geomorfologických útvarů (rašelinště, prameniště, balvanité svahy, skalní výchozy), na které se váže výskyt vzácných a ohrožených druhů rostlin.

Flóra: Dosud zaznamenáno 76 druhů cévnatých rostlin a 60 druhů mechorostů. Typický je růst rašeliníků a kapradorostů.

Fauna: Díky vhodným biotopům se zde vyskytuje celá řada obojživelníků. Území je areálem výskytu velkých šelem, především rýsa ostrovida (*Lynx lynx*).

NPP Kněhyně - Čertův mlýn

Popis: Prudké svahy s typickými skalními sesuvy.

Poloha: Nachází se v nadmořské výšce 965 až 1257 m v Radhoštské hornatině. Zaujímá vrchol a přilehlé svahy Kněhyně (1275 m) a masív Čertův mlýn (1205 m). NPP zasahuje i do katastrálního území obce Čeladná v okrese Frýdek-Místek.

Předmět ochrany: Zbytek jedinečných přirozených porostů s bohatou škálou lesních typů v exponovaných polohách s typickou faunou, flórou a pseudokrasovými jevy.

Pseudokrasové jevy: Na Čertově mlýně se nachází celkem 5 pseudokrasových jeskyní o délce 5 až 74 m (nejdelší a nejhlubší je Čertova díra s délkou 74 m a hloubkou 30 m), četné skalní výchozy a útvary. Řada jeskyní na východním svahu hřebenu Kněhyně, již mimo území rezervace (120 m od hranice) se nalézají PP Kněhyňská jeskyně (katastr obce Čeladná) s délkou průlezných prostor 280 m a s nejhlubší pseudokrasovou propastí v České republice zvanou Kněhyňská propast, která dosahuje hloubky 57,5 m.

Flóra: Hlavní dřevinou ve vrcholové části rezervace je smrk ztepilý (*Picea abies*) s dochovanou původní populací vzácného horského ekotypu, v nižších polohách pak

buk lesní (*Fagus sylvatica*). Ze vzácných druhů keřů se v nejvyšších polohách vyskytuje rybíz alpský (*Ribes alpinum*) a rybíz skalní (*Ribes petraeum*)

Fauna: Jeskyně Čertova díra je významným zimovištěm netopýrů, spolu s Cyrilkou a Kněhyňskou jeskyní patří k nejvýše položeným zimovištím v České republice. Území je součástí biotopu rysa ostrovida (*Lynx lynx*), v posledních letech je zde pozorován i medvěd hnědý (*Ursus arctos*). Do začátku osmdesátých let 20. století se v okolí Čertova mlýna vyskytoval a pravidelně rozmnožoval kriticky ohrožený tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*), v devadesátých letech byl pozorován již jen ojediněle a druh je zde prakticky před vyhynutím.

PP Kudlačena

Popis: Podhorské, převážně mokré a rašelinné louky s prameništi a několika uměle vyhloubenými tůňkami.

Poloha: Lokalizace PP památky je v nadmořské výšce 645 až 685 m v Radhošťské hornatině. Nachází se nad údolím potoka Dížená na mírně ukloněném, místy silně zamokřeném severním svahu Rožnovské brázdy.

Předmět ochrany: Mokřadní společenstva se zvláště chráněnými druhy rostlin a živočichů. Typická ukázka takzvané beskydské síhly – rašelinné louky na svahovém stupni, v jejímž podloží jsou jílovité vrstvy.

Flóra: Na rašelinných loukách jsou vyvinuta ostřicomechová rostlinná společenstva, která směrem na sever přecházejí v suché louky. Součástí travobylinných společenstev jsou rostliny z čeledi vstavačovitých (*Orchidaceae*). V minulosti se zde hojně vyskytovala rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), její přítomnost v posledních letech nebyla zaznamenána.

Fauna: Bylo zde zaznamenáno více jak 60 druhů obratlovců, převážně ptáků. Území je především biotopem pro několik chráněných druhů obojživelníků.

PP Pod Juráškou

Popis: Silně podmáčená rašelinná louka s cennými mokřadními společenstvy.

Poloha: PP je lokalizovaná pod strmým zalesněným svahem Jurášky v údolí potoka Kněhyně v Radhošťské hornatině po pravé straně silnice vedoucí z Prostřední Bečvy na Pustevny, v nadmořské výšce 510 až 520 m.

Předmět ochrany: Předmětem ochrany je zachování mokřadního společenstva s výskytem několika druhů vstavačovitých rostlin (*Orchidaceae*).

Flóra: Vzácné druhy vstavačovitých rostlin (*Orchidaceae*), v minulosti výskyt rosnatky okrouhlolisté (*Drosera rotundifolia*).

Fauna: Území je životním prostředím několika chráněných druhů obojživelníků. Dále se zde objevují vzácné druhy motýlů a z ohrožených ptáků - např. chřástal polní.

PP Poskla

Popis: Sestává se ze tří samostatných lokalit s rozličnými typy nelesních společenstev.

Poloha: PP se nalézá na mírně ukloněném severním svahu vrchu Poskla (576 m) v Rožnovské brázdě v nadmořské výšce 495 až 565 m.

Předmět ochrany: Druhově bohatá mezofilní louka, malé rašeliniště níže přecházející v rašelinou a smilkovou louku a charakteristické náhradní společenstvo na kyselých půdách s výskytem jalovce, vřesu a borůvky.

Flóra: Pro mezofilní louku a rašeliniště je typický výskyt několika druhů vstavačovitých (*Orchidaceae*). Do poloviny devadesátých let 20. století se zde vyskytovala rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*).

Fauna: Z chráněných živočichů se zde vyskytují zástupci obojživelníků a plazů.

PP Zubří

Popis: Vlhká louka s původní populací šafránu karpatského (*Crocus heuffelianus*).

Poloha: Lokace PP je v obci Zubří v zahradě rekreačního domku č. p. 173. Nachází se v nadmořské výšce 395 m v Rožnovské brázdě.

Předmět ochrany: Louka s bohatou populací šafránu karpatského (*Crocus heuffelianus*) jako jeden z mála zachovaných fragmentů původně rozsáhlejší lokality podél Zuberského potoka. Koncem března až začátkem dubna zde vykvétají desítky až stovky rostlin.

6.1.6 Celkové hodnocení přírodních předpokladů

Při kompletním hodnocení přírodního předpokladů obcí Mikroregionu Rožnovsko byly analyzovány jednotlivé složky, a to reliéf, přítomnost chráněných území, výskyt vodních ploch (pouze přehrady Horní Bečva) a potenciál rekreačních

ploch. Podle celkového množství bodů byl obci přidělen přírodní předpoklad na základě níže uvedené stupnice.

Tab. 8 Celkové hodnocení přírodních předpokladů jednotlivých obcí

Název obce	Reliéf	Chráněná území	Potenciál rekreačních ploch	Součet	Přírodní předpoklad
Dolní Bečva	2	4	7	13	průměrný
Horní Bečva	3	16	8	27	velmi vysoký
Hutisko-Solanec	3	16	7	26	velmi vysoký
Prostřední Bečva	2	16	7	25	vysoký
Rožnov p. R.	2	4	6	12	průměrný
Valašská Bystřice	3	4	7	14	průměrný
Vidče	3	4	6	13	průměrný
Vigantice	2	4	6	12	průměrný
Zubří ²⁹	2	12	6	20	nadprůměrný

Zdroj: Vlastní zpracování

Velmi vysoký potenciál vykazují obce Horní Bečva a Hutisko-Solanec, je to dáno jednak přítomností přírodních památek, jednak potenciálem rekreačních ploch. Nadprůměrný potenciál má Zubří. Vysokého potenciálu dosahuje Prostřední Bečva. Nejpočetnější kategorií byly obce s průměrným přírodním předpokladem (Dolní Bečva, Rožnov, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice), důvodem je neexistence maloplošných zvláště chráněných území. Základní kategorii nebyla zastoupena.

Tab. 9 Počet obcí podle přírodních předpokladů

Přírodní předpoklad	Bodové rozpětí	Počet obcí
Základní	0 – 10,0	0
Průměrný	10,1 – 15,0	5
Nadprůměrný	15,1 – 20,0	1
Vysoký	20,1 – 25,0	1
Velmi vysoký	25,1 a více	2

Zdroj: Vlastní zpracování

²⁹ Snížený počet bodů z důvodu výrazně menšího rozsahu CHKO v porovnání se zbývajícími obcemi.

6.2 Kulturně-historické předpoklady

Kulturně-historické předpoklady zpravidla dotvářejí charakter oblastí cestovního ruchu, mohou však vystupovat jako dominující atraktivity a v takových případech mohou jedinečné pamětihodnosti vyvolávat značnou intenzitu cestovního ruchu.³⁰

Kulturně-historický potenciál je možné členit na tyto složky:³¹

- kulturně-historické památky,
- kulturní zařízení,
- společenské akce.

6.2.1 Kulturně-historické památky

Podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, představují kulturně-historické památky významné doklady historického vývoje, způsobu života a prostředí společnosti od nejstarších dob do současnosti jakožto projevy tvůrčích schopností a práce člověka z nejrůznějších oborů lidské činnosti. Kulturně-historické památky představují v rámci kulturně-historického potenciálu cestovního ruchu nejdůležitější složku a významně se podílí na rozvoji cestovního ruchu v dané oblasti.

Rožnovský mikroregion je naprosto unikátní pro svou lidovou architekturu, na jeho území se nachází také dvě národní kulturní památky (NKP), které byly obě shodně vyhlášeny v roce 1995, jsou jimi Pustevny a Valašské muzeum v přírodě. Na území celého okresu se pak nachází celkem devět těchto památek a památkových zón,³² z toho dvě v blízkých Velkých Karlovicích (v SO ORP Vsetín), tato obec je úzce spjata s Valašským muzeem v přírodě, jelikož odtud pocházejí některé z chalup VMP – chalupa z Miloňova,³³ Šturalova pasekářská usedlost³⁴ a dva objekty z Jezerného.³⁵ Podle školy z Miloňova, která dnes již nestojí, byla provedena

³⁰ Wokoun-Vystoupil 1987

³¹ Vystoupil 2007

³² Celkem 4 národní kulturní památky, 2 městské památkové zóny a 3 vesnické památkové zóny. Zdroj: *Národní památkový ústav* [online]. 2013 [cit. 16. 1. 2014]. Dostupný z: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>

³³ Chalupa byla přivezena z Miloňova v roce 1962 jako první objekt Valašské dědiny. Jedná se o vesnické obydlí středního zemědělce, jaké se stavělo na rožnovském panství ve druhé polovině 18. století.

³⁴ Šturalova pasekářské usedlost z Podřatého byla založena před rokem 1761 pod Velkým Javorníkem.

³⁵ Dům s podsíňkem a sklepem z Jezerného č. p. 37 je ukázkou pasekářské usedlosti, které si přivydělávalo formanstvím, resp. povoznictvím. Valašští formani rozváželi tkalcovské výrobky, dřevo, šindel a různé zemědělské produkty (brynzů, švestková povidla) až do Budapešti, Brna, Vídně a ze světa přiváželi především sůl, která byla při chovu ovcí velmi potřebná. Na Valašsku se formanstvím živilo mnoho rodin až do první

Valašským muzeem rekonstrukce na základě dochovaných plánů z roku 1888. VMP má k dispozici i kopii NKP Fojtství ve Velkých Karlovicích z roku 1793, která byla v muzeu zbudována v roce 1932.

Valašské muzeum v přírodě

Valašské muzeum v přírodě³⁶ bylo založeno v roce 1925 bratry Aloisem a Bohumírem Jaroňkovými jako myšlenka záchrany památek lidové architektury na Valašsku. Dnes je jejich odkazu věnována pozornost v širších souvislostech, a to prostřednictvím oživených expozic s ukázkami tradičních prací,³⁷ předvedení lidových řemesel,³⁸ typických slavností³⁹ či prezentace folkloru.⁴⁰

Jak již bylo zmíněno výše, valašské chalupy ve skanzenu⁴¹ jsou jednak originálními stavbami, pocházející většinou z blízkého okolí, tak i kopiemi konkrétních objektů. VMP tvoří celkem tři areály – Dřevěné městečko, Valašská dědina a Mlýnská dolina.

V dřevěném městečku jsou mimo jiné umístěny tři původní stavby městské architektury, které stávaly na rožnovském náměstí. Rožnovská radnice z roku 1770 byla instalována jako první objekt VMP v roce 1925, Billův měšťanský dům z roku 1750 zde byl přenesen roku 1924 a Hostinec U Vašků z 1. poloviny 17. století je nejstarší stavbou VMP, kam byl přemístěn v letech 1927–1928. Dřevěnému městečku dominuje kostel Sv. Anny z Větrkovic⁴² s unikátním Valašským Slavínem, který je místem posledního odpočinku významných osobností východní Moravy a také osobností spjatých s VMP.

Valašská dědina je nejrozsáhlejší částí VMP, první objekty byly postaveny v roce 1962, k samotnému zpřístupnění areálu pak došlo o 10 let později. Interiéry

světové války. Druhým objektem je chalupa z Jezerného č. p. 38, která pochází z první poloviny 18. století a v muzeu slouží jako tzv. živé hospodářství.

³⁶ Celý text se opírá o Veselská 2005, *Valašské muzeum v přírodě* [online]. 2014 [cit. 25. 1. 2014]. Dostupný z: <http://www.vmp.cz/>

³⁷ Jaro na dědině, Svatojánský večer, Podzim na poli a v chalupě, Vánoce na dědině

³⁸ Slabikář devatera řemesel, Hejův nožík, Dny řemesel a setkání kovářů, O valašského primáška, Škola mladých odzemkářů

³⁹ Masopust, Velikonoce na Valašsku, stavění a kácení Máje

⁴⁰ Rožnovská Valaška, Janošikův dukát, Z druhé strany Radhoště, Muzicírování se Soláněm

⁴¹ Podle prvního muzea v přírodě ve švédském Skanzenu, které bylo inspirací bratrům Jaroňkovým. Nejdříve chtěli založit muzeum ve Štramberku, ale po zdoluhavém bezvýsledném jednání se rozhodli pro Rožnov, kde právě roubené domy náměstí byly nahrazovány cihlovými. Šuleř 2010

⁴² Kostelík je volnou kopií kostelíka z Větrkovic u Příbora, který vyhořel v roce 1887. Byl postaven v období druhé světové války mezi lety 1939 a 1941 a vysvěcen až v roce 1945. Je vyzdoben 14 zastaveními nově zrestaurované křížové cesty pocházející původně ze starého rožnovského kostela.

obytných domů zachycují způsob života vesnického bydlení od poloviny 19. století v různých sociálních vrstvách.

Mlýnská dolina je nejmladším ze tří areálů VMP, byla otevřena v roce 1982. Jsou v ní sdruženy dodnes funkční technické stavby převážně na vodní pohon.⁴³ Iniciátorem stavby byl dlouholetý ředitel muzea PhDr. Jaroslav Štika, jeho zásluhou se díky inovované nabídce programů stalo VMP po několik let nejnavštěvovanějším muzeem v republice, když v polovině osmdesátých let činila roční návštěvnost kolem 600 tisíc osob.



Obr. 4 Dřevěné městečko
(foto: Eva Polívková, 2013)



Obr. 5 Valašská dědina
(foto: Eva Polívková, 2013)

Pustevny

Rozmach cestovního ruchu v 19. století v oblasti Pusteven a Radhoště⁴⁴ podnítil členy spolku Pohorské jednoty Radhošť, nejstaršího českého turistického spolku, k realizaci horských staveb a značení turistických tras. V roce 1884 odkoupili pozemek, na jehož místě postupně zřídili dvě útulny. Jelikož bylo nutné zvýšit dosavadní kapacitu, obrátili se na vsetínskou stavební kancelář, jejíž zaměstnanec, slovenský architekt Dušan Jurkovič, vyprojektoval ve slohu tzv. lidové secese další dvě útulny, Libušín a Maměnku, které byly zpřístupněny v roce 1899. Interiéry Libušína vymaloval akad. malíř Karel Štapfer, některé z maleb jsou podle akvarelových studií Mikoláše Alše.

Po turistickém útlumu způsobeném první světovou válkou, nastal další stavební rozvoj Pusteven (v roce 1926 byl postaven hotel Tanečnica a roku 1932

⁴³ Kopie valchy, mlýna a pila z Velkých Karlovic či původní lisovna oleje ze 17. století. Je zde umístěna expozice Dopravní prostředky na Valašsku.

⁴⁴ Celý text se opírá o Veselská 2005 a Hasalík 2008.

hotel Radegast). Druhá světová válka však pustevenské objekty velice zpusťořila, neboť v závěru války zde byli ubytovaní příslušníci Hitlerjugend a maďarských pomocných oddílů, proto byl přednesen návrh na demolici. O záchranu před zbouráním, a tím uchování určitého koloritu zdejšího prostředí, se zasloužil sám Jurkovič, který byl požádán o vyjádření a též osobně Pustevny v roce 1947 navštívil. Roku 1994 po likvidaci provozovatele jim ale opět hrozil zánik, o rok později přešly budovy pod správu VMP a celý areál byl vyhlášen národní kulturní památkou. Následně dořlo k zásadní rekonstrukci, která trvala několik let. Chata Libušín byla znovuotevřena v roce 1999, Maměnka pak o 4 roky později. Dle Střednědobé koncepce rozvoje VMP v Rožnově pod Radhořtém v letech 2008–2013, byly realizovány další investice, a to na opravu fasády a kachlových kamen v Libušíně v hodnotě 2,8 miliónů korun.

Počátkem března 2014 byla chata Libušín poškozena rozsáhlým požárem, celkové náklady na její obnovu se budou pohybovat v rozmezí 80 až 100 miliónů korun a doba realizace nového projektu je odhadována na 2 až 3 roky.



Obr. 6 Libušín a Maměnka na Pusevnách (foto: Stanislav Grossman, rok neuveden)

Jurkovičova rozhledna

Jurkovičova rozhledna⁴⁵ byla postavena v letech 2010 až 2012 podle návrhu Dušana Jurkoviče z roku 1896. Plán vznikl na základě požadavku turistického spolku ve Valašském Meziříčí pro obec Brňov,⁴⁶ avšak z důvodu nedostatku financí se záměr neuskutečnil. V 60. letech měl zájem rozhlednu vybudovat tehdejší ředitel

⁴⁵ *Rožnov pod Radhořtém: Jurkovičova rozhledna* [online]. 2014 [cit. 27. 1. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/jurkovicova-rozhledna>

⁴⁶ Bývalá samostatná obec, v roce 1960 spojením s obcí Křivé vznikla nynější obec Podlesí, která se nachází 2 kilometry od Valašského Meziříčí.

VMP Jan Rudolf Bečák, ale k realizaci došlo až po dalších 50 letech, kdy tuto myšlenku oživil rožnovský etnograf Daniel Drápala.

Rozhledna představuje secesní architekturu s detailními malovanými prvky typickými pro Jurkoviče. Použitými materiály je kámen, kov a dřevo (smrkové, jedlové a dubové). Stavba stojí na Karlově kopci v Rožnově v nadmořské výšce 480 metrů, její výška činí 32 metrů a vyhlídková plošina se nachází ve výšce 19 metrů.

Jurkovičova rozhledna byla slavnostně otevřena 26. dubna 2012. V roce 2013 došlo také k jejímu zpřístupnění přes VMP, což se odrazilo na zvýšení návštěvnosti. V prvním roce provozu ji navštívilo 18 131 návštěvníků, v roce 2013 ale už 30 501 osob. Stala se tak významnou dominantou města a cílem mnohých turistů. Přes obavy, že bude její provoz ztrátový, měla za poslední rok čistý zisk zhruba 400 tisíc korun.

Koncem roku 2012 obsadila šesté místo v Česku v kategorii novinek portálu Kudy z nudy. Rozhledna je otevřena denně od 15. dubna do 15. října.



Obr. 7 Jurkovičova rozhledna (foto: Eva Polívková, 2013)

Rožnovský hrad

Rožnovský hrad se nachází na vrcholu Hradiska v nadmořské výšce 521 m. Do dnešní doby se dochovalo jen značně poškozené hradní jádro spolu se zbytky hradeb. Archeologický výzkum z roku 1986 prokázal osídlení od druhé poloviny 14. století zhruba do poloviny 16. století. Hrad je pak poprvé připomínán v písemných pramenech v roce 1372 jako castrum Roznow. Poslední majitel hradu Jan z Pernštejna požádal krále Ferdinanda I. o povolení zbořit hrad a postavit zámek

v Meziříčí (dnešní Valašské Meziříčí), roku 1539 pak došlo k demolici. Meziříčský zámek začali patrně budovat až Žerotínové, kteří panství koupili v roce 1548.⁴⁷

Při průzkumu hradiště se našly četné zbytky gotické a ranně renesanční keramiky, které jsou datovány do 15. a první poloviny 16. století. Řada těchto nálezů je uložena v několika muzeích východní Moravy. Velká část hradních zřícenin byla po roce 1866 na základě povolení rožnovského obecního úřadu rozebrána místními obyvateli, kteří je použili jako stavební materiál.⁴⁸



Obr. 8 Rožnovský hrad (foto: Michal Baštán, rok neuveden)

Vyhlídkový altán Cyrilka

Rozhledna byla vystavěna v roce 1894 Podhorskou jednotou Radhošť, je z ní výhled na Pustevny, vrchol Kněhyně a Čertova mlýna, jihovýchodně pak na Vsetínské vrchy a Javorníky. V altánu je umístěna malovaná panoramatická mapa ze dřeva.⁴⁹

Kaple sv. Cyrila a Metoděje

Kaple sv. Cyrila a Metoděje byla postavena jako dominanta na vrcholu Radhošť v roce 1898. Z důvodu nedostatku peněz na údržbu i podcenění klimatických podmínek již při samotné výstavbě, vyžadovala kaple rekonstrukci, k té došlo v letech 1924–1926. Těmito stavebními úpravami získala stavba svou dnešní podobu. Další rozsáhlé opravy proběhly až v roce 2000. Sousoší věrozvěstů zhotovil frenštátský rodák Albín Polášek a u kaple stojí od roku 1930.⁵⁰

⁴⁷ Nekuda 2002

⁴⁸ Janiš 2011

⁴⁹ Drápala 2008

⁵⁰ Tamtéž



Obr. 9 Kaple sv. Cyrila a Metoděje se sousoším (foto: Miroslav Lysek, rok neuveden)

Socha Radegasta

Autorem Radegasta je stejně jako u sousoší sv. Cyrila a Metoděje Albín Polášek. Výška sochy je 3,2 m a spolu s podstavcem ční do výše 4,7 m. Socha z umělého kamene byla na Radhošť instalována v roce 1931, o 7 let později ji poškodil blesk, v roce 1982 pak prošla náročným restaurováním, které se však s odstupem let ukázalo jako nedostatečné. Proto byla socha roku 1996 převezena do Leskovce u Vsetína, kde podle ní zhotovil akademický sochař Miroslav Machala přesnou repliku ze žulového kamene, o 2 roky později už stála na původním místě. Originál sochy je umístěn na frenštátské radnici.⁵¹



Obr. 10 Socha Radegasta (foto: Eva Polívková, 2012)

⁵¹ Drápala 2008

Dům Na Petrohradě

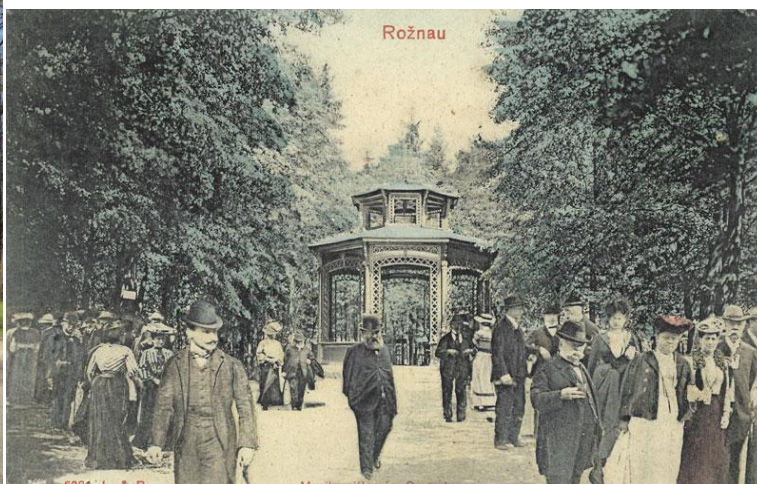
Tento zuberský dům pochází z poloviny 19. století a žila v něm rodina Rozárky Otáhalové, neteře Františka Palackého. V roce 1974 prodělala stavba rekonstrukci, dnes slouží přízemí budovy ke komerčním účelům a horní patro pro výstavní činnosti.⁵²

Hudební altán

Hudební pavilon⁵³ byl postaven v roce 1884 podle návrhu Dušana Jurkoviče. V rožnovském parku v blízkosti lázeňského domu stál až do roku 1973, kdy byl z důvodu mnohaletého chátrání odstraněn, v roce 2009 byla postavena jeho replika. V minulosti se zde každou středu, sobotu a neděli konala hudební vystoupení, nyní se zde hrají svátečné koncerty od června do září, v roce 2013 jich proběhlo 7.



Obr. 11 Hudební altán
(foto: Eva Polívková, 2014)



Obr. 12 Hudební altán na dobové pohlednici
(zdroj: Česká televize)

⁵² Město Zubří: *Památky v Zubří - muzeum* [online]. 2014 [cit. 29. 1. 2014]. Dostupný z: <http://www.mestozubri.cz/texty.php?typ=2&detail=10>

⁵³ Kolektiv autorů 2013

Tab. 10 Přehled kulturně-historických památek Mikroregionu Rožnovsko

Obec	Památka	Druh památky
Dolní Bečva	Kaple sv. Cyrila a Metoděje	Kaple
Dolní Bečva	Socha pohanského boha Radegasta	Socha
Prostřední Bečva	NKP Pustevny	Lidová architektura
Prostřední Bečva	Vyhlídkový altán Cyrilka	Historická památka
Rožnov p. R.	Hudební altán	Replika historické památky
Rožnov p. R.	Hradisko	Historická památka
Rožnov p. R.	Jurkovičova rozhledna	Rozhledna
Rožnov p. R.	Lázeňský dům	Historická památka
Rožnov p. R.	NKP Valašské muzeum v přírodě ⁵⁴	Lidová architektura
Zubří	Dům „Na Petrohradě“	Historická památka

Zdroj: Vlastní zpracování.

Podle významu kulturně-historických památek na území Mikroregionu Rožnovsko byly obce vyčleněny do následujících skupin:

- 1. obce nadregionálního významu**
- 2. obce regionálního významu**
- 3. obce lokálního významu**

První kategorie zahrnuje obce, na jejichž katastrálních územích se nachází národní kulturní památky, jedná se tedy o Prostřední Bečvu a Rožnov.

Pro obce regionálního významu jsou charakteristické významnější památky, které jsou vyhledávané v rámci regionu. Do této skupiny patří pouze Dolní Bečva.

Obce lokálního významu mají na svém území jen sakrální objekty či památky lokálního charakteru (především památníky). Do této kategorie spadají všechny zbývající obce (Hutisko-Solanec, Horní Bečva, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice, Zubří).

6.2.2 Kulturní zařízení

Kulturní zařízení patří k další složce kulturně-historického předpokladu a plní funkci poznávací a společenskou. Každá z obcí mikroregionu disponuje nějakým kulturním zařízením a vlastní knihovnou. Kina se nacházejí pouze ve třech obcích, v Rožnově je využíváno i k nejrůznějším přednáškám či besedám. Rožnov má k dispozici ještě další dvě kulturní zařízení, jednak Janíkovu stodolu, která je součástí

⁵⁴ VMP je na pomezí klasifikace kulturně-historická zařízení a kulturní zařízení.

skanzenu a konají se zde akce bezprostředně související s VMP, jednak Společenský dům bývalý Lázeňský dům, kde se uskutečňují představení hostujících divadel nebo kulturně zaměřené akce. Kulturní dům, který by plnil kvalitní kapacitní i kompoziční požadavky, v Rožnově stále chybí. Z původního záměru postavit multifunkční kulturní budovu, vedení města upustilo a v poslední době se soustředí na plán komplexních oprav stávajícího kina, nicméně konečné rozhodnutí připadne až na nově zvolené zastupitelstvo v komunálních volbách v roce 2014.

Mimo VMP se na území mikroregionu nachází ještě jedno muzeum, jedná se již o výše zmíněný Dům Na Petrohradě. Z dalších kulturních zařízení jsou zastoupeny galerie – 3 se nachází v Rožnově, a to Galerie Crears (klasická galerie určena k výstavě malířských či sochařských děl), galerie Sušák (v areálu VMP, zaměřuje se na historii a etnografii zdejší oblasti) a Galerie na radnici (v prostorách rožnovské radnice). Zcela výjimečné postavení má Zvonice Soláň, jež funguje jako galerie a informační centrum. Kromě výstav se zde konají i různé kulturní akce zaměřené například na folklór či řemesla. Tato jedinečná stavba byla postavena v roce 2006 a nese prvky valašské architektury.

Tab. 11 Kulturní vybavenost obcí Mikroregionu Rožnovsko

Obec	Knihovna	kino	muzeum	galerie	Ostatní kulturní zařízení
Dolní Bečva	1	-	-	-	1
Horní Bečva	1	-	-	-	1
Hutisko-Solanec	1	-	-	1	1
Prostřední Bečva	1	-	-	-	1
Rožnov p. R.	4	1	1	3	2
Valašská Bystřice	1	-	-	-	1
Vidče	1	1	-	-	1
Vigantice	1	-	-	-	1
Zubří	2	1	1	-	1

Zdroj: Český statistický úřad: *Městská a obecní statistika: Okres Vsetín* [online]. 2013 [cit. 8. 2. 2014]. Dostupný z: http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/okresy/CZ0723/

Při hodnocení kulturní vybavenosti obcí byly sledovány všechny výše uvedené kategorie s výjimkou knihoven, které do celkového vyhodnocení zahrnuty nebyly. Podle počtu přítomných zařízení byly obce rozděleny do následujících skupin:

- 1. obce s přítomností více než 2 kulturních zařízení**
- 2. obce s přítomností 2 kulturních zařízení**
- 3. obce s přítomností 1 kulturního zařízení**

Do první kategorie patří Rožnov se 7 kulturními zařízeními a Zubří, které má 3 takovéto zařízení. Druhá skupina je zastoupena obcemi Hutisko-Solanec a Vidče. Pouze jedno kulturní zařízení na svém území mají – Dolní Bečva, Horní Bečva, Prostřední Bečva, Valašská Bystřice, Vigantice.

6.2.3 Společenské akce

Pod společenské akce spadají události kulturní, sportovní a výstavní.

Významným prvkem zdejší oblasti jsou folklórní tradice, jejichž nositelem jsou folklórní soubory a cimbálové muziky.⁵⁵ Nejznámějším souborem je Valašský soubor písní a tanců Radhošť s Cimbálovkou Radhošť, který působí v Rožnově již od roku 1948, jeho součástí je dětské uskupení, které bylo založeno v roce 1969. Radhošť pořádá v průběhu roku řadu vystoupení pro veřejnost a účinkuje v programech VMP.

Ve VMP se konají tři mezinárodní folklórní festivaly, jsou jimi Mezinárodní armádní folklórní festival Rožnovská Valaška (v červnu 2014 proběhne 21. ročník), Mezinárodní folklórní festival Jánošíkův dukát (16. ročník bude pořádán v srpnu 2014) a Mezinárodní folklórní festival Rožnovské slavnosti (je organizován každé dva roky, v roce 2013 se konal 37. ročník). Mimo to VMP organizuje různá folklórní vystoupení během roku, případně folklórní soubory doplňují akce konané ve skanzenu. VMP figuruje jako centrum kulturního dění mikroregionu.

K dalším pořadatelům kulturních akcí v Rožnově patří Základní umělecká škola (adventní koncerty, divadelní a hudební představení, koncerty absolventů), T-klub kulturní agentura (plesy, akce klubu cestovatelů, besedy, divadelní představení, koncerty, jarmarky), městská knihovna (výstavy, besedy, programy pro děti), kino Panorama (festival Jeden svět). Jedná se o události regionálního významu. Ostatní obce mikroregionu pořádají především kulturní akce lokálního významu, mezi něž patří plesy či poutě.

Sportovní události jsou v regionu spíše druhořadé, nicméně i přesto se zde konají významnější akce. V roce 2012 proběhlo v Rožnově na místních můstcích letní mistrovství světa veteránů ve skoku na lyžích, v témže roce mistrovství Evropy v tenise (v kategorii družstev žáků do 12 let a v kategorii žákyň do 14 let).

Mezi sportovní události nadregionálního významu, které jsou zde pořádány, patří tenisový turnaj Yonex Bauer Jokratour (pro děti do 9 let, koná se v Rožnově),

⁵⁵ Soláň, Soubor písní a tanců Javořina, Taneční skupina Kotár, Cimbálová muzika Jánoš, Cimbálová muzika Kotár.

Galaxy Petyša tour, jedná se o závod na horských kolech v katastru obcí Rožnov a Dolní Bečva (11. ročník proběhne 14. 6. 2014), Běh rodným krajem Emila Zátopka, který startuje v rodné Kopřivnici a končí ve VMP v místě jeho posledního odpočinku (12. ročník se uskuteční 20. 9. 2014), Valašský orienták (v Horní a Prostřední Bečvě, 10. ročník se bude konat 6. 9. 2014), Šrubařův memoriál (běžkařský závod na Pustevnách v Dolní Bečvě, v únoru 2014 se měl uskutečnit 66. Ročník, vzhledem k nedostatku sněhu byl ale zrušen).

Ke sportovním událostem regionálního významu patří hasičská soutěž o pohár starostky v Rožnově, obdobná soutěž v Prostřední Bečvě, volejbalový turnaj o pohár starosty v Dolní Bečvě. Kromě toho jsou v mikroregionu během sezóny uskutečňovány hasičské soutěže a fotbalová utkání.



Obr. 13 Rožnovská slavnosti
(foto: Folklórní sdružení ČR, 2007)



Obr. 14 Rožnovská Valaška
(foto: Folklórní sdružení ČR, 2012)

Z hlediska významu pořádaných akcí na území mikroregionu byly obce rozděleny do následujících kategorií:

- 1. obce nadregionálního významu**
- 2. obce regionálního významu**

Mezi obce nadregionálního významu jsou řazeny – Dolní Bečva, Horní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov, Zubří.⁵⁶ Druhá kategorie je zastoupena obcemi Hutisko-Solanec, Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice.

⁵⁶ V Zubří se konají extraligová utkání v házené.

6.2.4 Celkové hodnocení kulturně-historických předpokladů

Do celkového hodnocení kulturně-historických předpokladů byly zahrnuty kulturně-historické památky, kulturní zařízení a společenské akce.

Tab. 12 Celkové hodnocení kulturně-historických předpokladů jednotlivých obcí

Název obce	Kulturně-historické památky	Kulturní zařízení	Společenské akce	Součet	Kulturně-historický předpoklad
Dolní Bečva	18	2	3	23	vysoký
Horní Bečva	12	2	3	17	nadprůměrný
Hutisko-Solanec	12	3	1	16	nadprůměrný
Prostřední Bečva	30	2	3	35	velmi vysoký
Rožnov p. R.	30	4	3	37	velmi vysoký
Valašská Bystřice	12	2	1	15	průměrný
Vidče	12	3	1	16	nadprůměrný
Vigantice	12	2	1	15	průměrný
Zubří	12	4	3	19	nadprůměrný

Zdroj: Vlastní zpracování.

Největšího kulturně-historického předpokladu dosahují obce Prostřední Bečva a Rožnov, je to dáno přítomností NKP. Vysoký předpoklad má obce Dolní Bečva, na jejímž katastru se nachází socha Radegasta a kaple sv. Cyrila a Metoděje, které jsou vyhledávanými památkami v regionálním kontextu. Nejvíce zastoupenou kategorií byly obce s nadprůměrným kulturně-historickým předpokladem, do které spadají – Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Vidče a Zubří, což je dáno počtem kulturních zařízení, případně významem společenských akcí. Průměrný potenciál má Valašská Bystřice a Vigantice. Nejnižší kategorie není na území mikroregionu zastoupena.

Tab. 13 Počet obcí podle kulturně-historických předpokladů

Kulturně-historický předpoklad	Bodové rozpětí	Počet obcí
Základní	0 – 10,0	0
Průměrný	10,1 – 15,0	2
Nadprůměrný	15,1 – 20,0	4
Vysoký	20,1 – 25,0	1
Velmi vysoký	25,1 a více	2

Zdroj: Vlastní zpracování.

6.3 Hodnocení lokalizačních předpokladů

Hodnocení lokalizačních předpokladů zahrnuje přírodní a kulturně-historický potenciál mikroregionu a sleduje tak celkové dispozice pro cestovní ruch. Při sečtení bodů za obě položky bylo obcím přiděleno pořadí.

Tab. 14 Hodnocení lokalizačních předpokladů

Název obce	Přírodní předpoklad	Kulturně-historický předpoklad	Součet	Pořadí
Dolní Bečva	13	23	36	6.
Horní Bečva	27	17	44	3.
Hutisko-Solanec	26	16	42	4.
Prostřední Bečva	25	35	60	1.
Rožnov p. R.	12	37	49	2.
Valašská Bystřice	14	15	29	7. – 8.
Vidče	13	16	29	7. – 8.
Vigantice	12	15	27	9.
Zubří	20	19	39	5.

Zdroj: Vlastní zpracování.

Na prvním místě se s výrazným množstvím bodů umístila Prostřední Bečva, která má výborné přírodní i kulturně-historické předpoklady. Za ní se následovalo město Rožnov (velmi vysoký kulturně-historický předpoklad, slabší přírodní potenciál). Na 3. a 4. místě je Horní Bečva a Hutisko-Solanec s velmi vysokými přírodními předpoklady a s nadprůměrnými kulturně-historickými předpoklady. Na 5. místě je město Zubří s nadprůměrnými přírodními i kulturně-historickými předpoklady. Dolní Bečva obsadila 6. místo, má nadprůměrné kulturně-historické předpoklady, avšak přírodní jsou průměrné. Shodně 7. – 8. místo zaujímají obce Valašská Bystřice a Vidče. Nejhuře dopadly Vigantice, které mají průměrné oba potenciály.

6.4 Základní a doprovodná infrastruktura cestovního ruchu

Základní a doprovodná infrastruktura představuje realizační předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu v dané destinaci. K základní infrastruktuře jsou řazena ubytovací a stravovací zařízení, mezi doprovodnou infrastrukturu patří sportovně-rekreační a dopravní infrastruktura.⁵⁷

6.4.1 Základní infrastruktura

Ubytovací zařízení

V mikroregionu se nachází hromadná ubytovací zařízení (hotely, penziony, ubytovny aj.) a také ubytovací zařízení individuální rekreace, tj. ubytování v soukromí (chaty, chalupy, rodinné penziony, rodinné domy).

Na Rožnovsku funguje celkem 84 hromadných ubytovacích zařízení⁵⁸ s celkovým počtem lůžek 6196,⁵⁹ která jsou koncentrována především v Rožnově, kde je množství kulturního a rekreačního vyžití a každoročně sem přijíždí velké množství turistů, ale také v Horní Bečvě, tato obec je centrem zimní rekreace a horské turistiky, a proto disponuje především rekreačními středisky.

Nejvíce ubytovacích zařízení individuální rekreace je v Dolní Bečvě, obec nejen splňuje požadavky venkovského charakteru obce, ale i dobré dostupnosti do centra mikroregionu. Obyvatelé mikroregionu nabízejí turistům jednak pokoje ve svých rodinných domech, ale i chaty, chalupy, případně zde fungují rodinné penziony. Cena za noc je nejčastěji kolem 200 korun pro jednu osobu, někteří provozovatelé však pronajímají objekt jako celek a cena většinou překračuje 1000 korun, to je výhodné pro početnější turistické skupiny.

Ubytovací zařízení jsou silnou stránkou sledované oblasti, ať už v široké nabídce různých typů ubytování, tak i v cenovém rozmezí či doprovodných službách (wellness, masáže, sauny).

⁵⁷ Vystoupil 2011

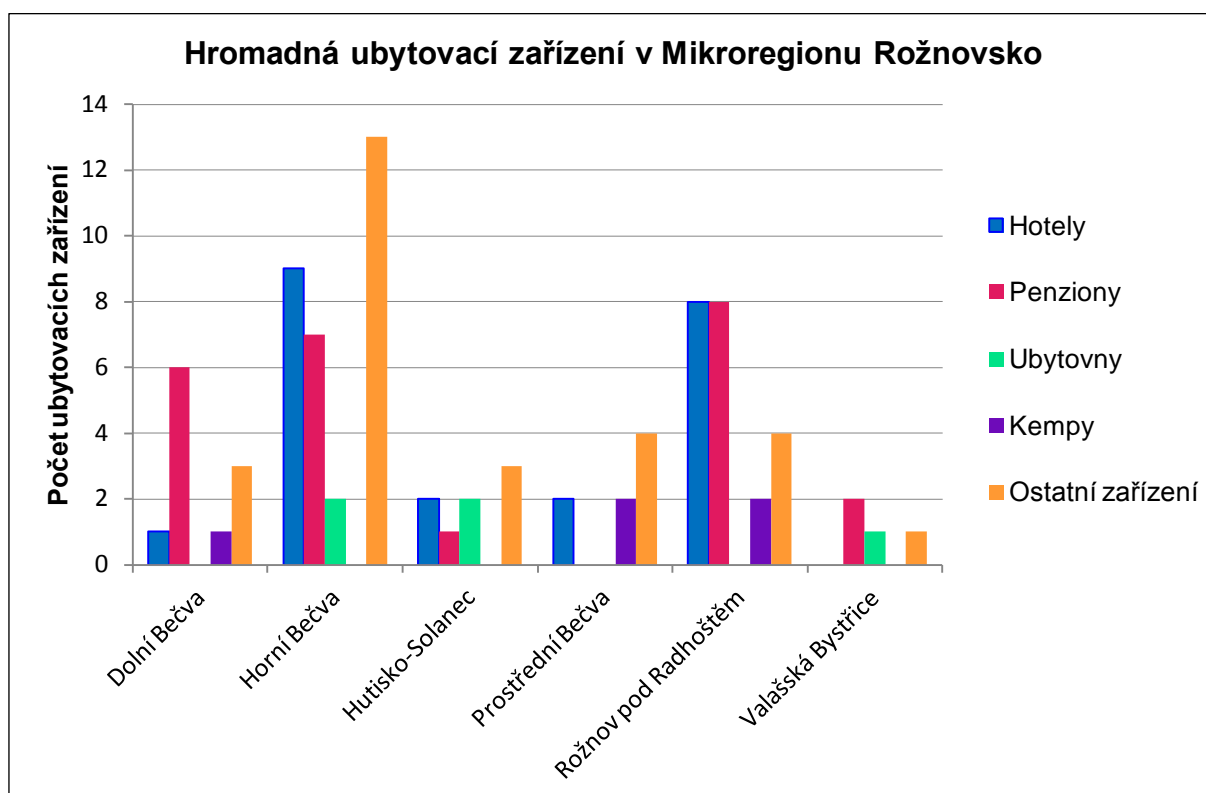
⁵⁸ Zdroj: Český statistický úřad: *Hromadná ubytovací zařízení a jejich využití ve Zlínském kraji v letech 2000 až 2008* [online]. 5. 11. 2013 [cit. 9. 2. 2014]. Dostupný z: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/hromadna_ubytovaci_zarizeni_a_jejich_vyuziti_ve_zlinskem_kraji_v_letech_2000_az_2008_

⁵⁹ Zdroj: *Jednotné územně analytické podklady a územní plány: RURÚ Rožnov pod Radhoštěm 2012* [online]. 5. 12. 2012 [cit. 9. 2. 2014]. Dostupný z: <http://www.juap-zk.cz/docDetail.aspx?docid=85728&nid=8836&doctype=ART>. Zahrnuje veškerá lůžka vč. ubytování v soukromí.

Stravovací zařízení

Z hlediska kategorizace stravovacích zařízení rozlišujeme restaurace (restaurace, jídelny, rychlé občerstvení) a bary (bary, noční provozovny, pivnice, vinárny, kavárny).

Hostinská zařízení se nachází ve všech obcích mikroregionu. Pouze jedno zařízení mají k dispozici Vidče a Vigantice, naopak nejvíce zařízení se nalézají v Rožnově, který jako jediný disponuje všemi kategoriemi stravovacích zařízení.



Obr. 15 Hromadná ubytovací zařízení v Mikroregionu Rožnovsko

Zdroj: Český statistický úřad: *Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín* [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>

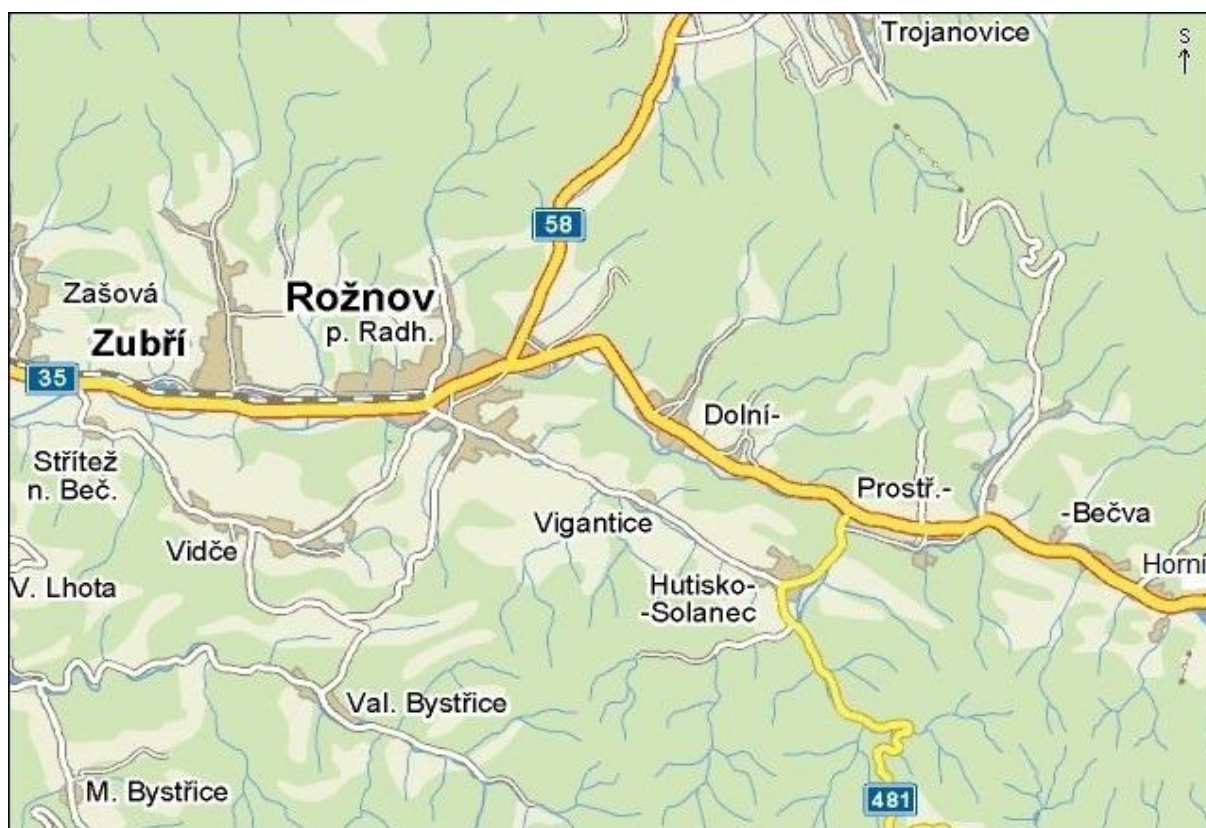
6.4.2 Dopravní infrastruktura

Dopravní infrastruktura

Dopravní dostupnost Mikroregionu Rožnovsko je na relativně dobré úrovni s předpokladem dalšího zlepšení. Mikroregion postrádá napojení na dálnice či rychlostí silnice, regionem ovšem vede silnice mezinárodního významu E 442 (Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Dolní Bečva – Prostřední Bečva – Horní Bečva), souběžně s touto komunikací vede i silnice 1. třídy č. 35. E 442 začíná v Karlových

Varech a vede až na Slovensko, stejně jako silnice I/35, jejíž počátek je v Hrádku nad Nisou.

Další silnice 1. třídy č. 58 začíná v Rožnově a vede přes Frenštát pod Radhoštěm, Příbor, pokračuje v Ostravě, pak v Bohumíně a končí v Polsku. Tato komunikace neprotíná žádnou dílčí obec mikroregionu a její celková délka je 65 kilometrů.⁶⁰ Poslední komunikace 1. třídy č. 56 má pak svůj začátek v Horní Bečvě a umožňuje dopravní propojení s Frýdkem-Místkem. Obcí Hutisko-Solanec prochází silnice 2. třídy č. 481, která tuto obec spojuje s Velkými Karlovicemi.



Obr. 16 Dopravní infrastruktura v Mikroregionu Rožnovsko

Zdroj: *Internetový portál Seznam: Mapy* [online]. 2014 [cit. 27. 2. 2014]. Dostupný z: <http://www.mapy.cz>

Zbývající silniční síť je tvořena cestami 3. řádu (4868, 05726, 4867, 4837). Ředitelství silnic a dálnic plánuje rekonstrukci silnice I/35, jedná se o úsek v délce 1,3 kilometrů s problematickou křižovatkou, která již nezvládá současné dopravní zatížení, bude tak provedeno její rozšíření na 4 pruhy, tím se zvýší plynulost dopravy,

⁶⁰ Zdroj: *Ředitelství silnic a dálnic ČR: Silniční a dálniční síť* [online]. 2013 [cit. 27. 2. 2014]. Dostupný z: <http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit>

sníží se hlučnost a množství emisí a bude zajištěna větší bezpečnost pro chodce. Momentálně je projekt ve stadiu příprav.

Území je od roku 1892 připojeno na železniční síť tratí č. 281 regionálního charakteru, jež vede z Rožnova přes Zubří do Valašského Meziříčí, které v oblasti figuruje jako významný železniční uzel. Doprava je zajišťována moderními motorovými vlakovými soupravami Českých drah RegioShark a Regionova, a to v pracovních dnech 14krát denně v každém směru, ve dnech pracovního klidu pak 12krát.

Obslužnost mikroregionu autobusovou dopravou

Dopravní obslužnost mezi obcemi mikroregionu je zajišťována pravidelnou autobusovou dopravou. Během pracovních dní je obslužnost velmi dobrá, ve dnech pracovního klidu vyhovující. Nejvíce frekventovaná spojení jsou v časech 5.00–8.00 a 12.00–15.00 hodin, přičemž nejvíce spojů jezdí ve 14 hodin 20 minut.

Obcemi s nejvíce spoji s Rožnovem jsou Dolní Bečva, Prostřední Bečva (projíždění přes ně i autobusy do více cílů) a Zubří (četná spojení s Valašským Meziříčím). Naopak nejhůře jsou obsluhovány periferní obce na východě mikroregionu – Vidče a Valašská Bystřice, kde hlavně ve dnech pracovního volna jezdí minimum autobusů.

Trvalým problémem pro dojíždějící je na sebe nenavazující spojení autobusové a vlakové dopravy.

Tab. 15 Přímá autobusová spojení obcí mikroregionu s Rožnovem pod Radhoštěm

Obec	Pracovní den (počet)	Sobota (počet)	Neděle (počet)
Dolní Bečva	47	19	20
Horní Bečva	27	15	15
Hutisko-Solanec	39	13	13
Prostřední Bečva	54	23	23
Valašská Bystřice	23	9	9
Vidče	21	7	7
Vigantice	38	11	11
Zubří	80	23	24

Zdroj: *Idos jízdní řády* [online]. 2013 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://jizdnirady.idnes.cz/>. Vlastní zpracování.

Díky výhodné poloze mikroregionu je umožněna relativně dobrá obslužnost dálkovými spoji, a to především do Vsetína (délka jízdní doby 57 minut) a Ostravy (doba trvání cesty 1 hodina 30 minut). Zarážející je minimální spojení s krajským městem i doba cesty, která z Rožnova trvá téměř 2 hodiny. Autobusy do Brna jsou od letošního roku omezeny pouze na 2 za týden.

Tab. 16 Přímá autobusová spojení dálkových spojů s městem Rožnov pod Radhoštěm

Obec	Pracovní den (počet)	Sobota (počet)	Neděle (počet)	Průměrná doba jízdy
Brno	2 x v týdnu	-	1	3 h
Havířov	1	1	1	1 h 23 min
Hranice na Moravě	1	-	1	45 min
Kopřivnice	1	-	-	53 min
Luhačovice	2	2	3	1 h 37 min
Nový Jičín	2	1	1	49 min
Olomouc	1	-	-	1 h 45 min
Ostrava	19	15	14	1 h 30 min
Vsetín	20	11	12	57 min
Vrbno pod Pradědem	-	1	1	3 h 30 min
Zlín	5	3	4	1 h 59 min

Zdroj: *Idos jízdní řády* [online]. 2013 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://jizdnirady.idnes.cz/>. Vlastní zpracování.

Během hlavní turistické sezóny zde fungují autobusy s rozšířenou přepravou kol tzv. cyklobusy, které jsou určeny nejen cykloturistům, ale i běžným cestujícím. Dopravu zajišťuje Beskydský cyklobus společnosti ARRIVA MORAVA a.s. na dvou trasách z Ostravy (v provozu od 7. května do 28. září o víkendech a státních svátcích, během letních prázdnin v provozu denně) a z Nového Jičína (jezdí od 7. června do 22. června ve dnech pracovního klidu a od 22. června do 31. srpna každý den). Dalším přepravcem je ČSAD Vsetín a.s., který zajišťuje dopravu dvěma spoji z Rožnova od 1. května do 28. září, které jezdí každodenně. Kapacita autobusu je 29 cestujících a 25 jízdních kol.

- Ostrava – Frýdek-Místek – Frenštát p. R. – Čeladná – Frýdlant n. Ostravicí – Ostravice – Staré Hamry – Bílá – Bumbálka – Horní Bečva – Rožnov p. R. – Frenštát p. R.
- Nový Jičín – Příbor – Kopřivnice – Frenštát p. R. – Trojanovice, Ráztoka – Rožnov p. R. – Dolní Bečva – Čarták, Sedlo – Velké Karlovice – Bumbálka – Bílá

- Rožnov p. R. – Dolní Bečva – Prostřední Bečva – Pustevny
- Rožnov p. R. – Dolní Bečva – Prostřední Bečva – Horní Bečva, Bumbálka

6.4.3 Sportovně-rekreační infrastruktura

Sportovně-rekreační infrastrukturu usnadňuje pohyb účastníků cestovního ruchu v cílové destinaci nebo jim umožňuje sportovně-rekreační vyžití.⁶¹

Sportovně-rekreační infrastruktura pro letní sezónu

Turistické trasy

V mikroregionu se nachází více než 150 kilometrů značených turistických tras, výchozím bodem pro jejich absolvování je město Rožnov pod Radhoštěm a jeho Rožnovský nultý kilometr.⁶²

- modrá turistická značka č. trasy KČT 2265 (Bystřička, Videčské Paseky – Rožnov – Kamenárka)
- zelená turistická značka č. trasy KČT 4839 (Rožnov – Zadní Javorník, Malý Javorník)
- zelená turistická značka č. trasy KČT 4833 (Rožnov – Dolní Bečva, Kamenné, Radhošťský hřeben, Ráztoka)
- červená turistická značka č. trasy KČT 0621 (Benešky, Soláň, Tanečnice, Ptáčnice, Valašská Bystřice, Rysová, Hážovské Díly – Rožnov – chata Mír, Černá hora, Radhošť kaple)

Mimo tyto trasy jsou vyznačeny dva místní turistické okruhy v délkách 4,5 a 6 kilometrů. Podnikly se také kroky ke znovuobnovení lázeňských chodníků, tolik využívaných v době největšího rozmachu zdejších klimatických lázní.

Naučné stezky

Na území sledované oblasti se nacházejí čtyři naučné stezky a město Rožnov se navíc v posledních letech snaží o obnovu lázeňských chodníků.

⁶¹ Vystoupil 2011

⁶² *Rožnov pod Radhoštěm: Turistické trasy* [online]. 2014 [cit. 28. 2. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/turisticke-trasy>

NS Hradisko

Naučná stezka Hradisko seznamuje návštěvníky s historií hradu i klimatických lázní, s okolními valašskými loukami, lesy a lesním hospodářstvím, s řekou Bečvou, s typickými tůňkami a hlavně s množstvím živočichů a rostlin. Výchozím místem je město Rožnov, na vrcholu Hradiska je pak ještě možné spatřit poslední zbytky zříceniny hradu. Stezka byla otevřena v roce 2001 a její celková délka činí 3 km.

NS Radegast

Tato stezka je dlouhá 9 km a vede přes katastry obcí Dolní Bečva, Prostřední Bečva a Trojanovice (okres Nový Jičín). Začíná na Pustevnách, vede po hřebeni Radhoště až ke kapli sv. Cyrila a Metoděje, odkud se vrací jinou cestou zpět na Pustevny. Na 10 zastaveních informuje o lidových stavbách na Pustevnách, historii sochy Radegast, o Radhošti a jeho NPR, valašské kolonizaci a pasterectví, lesním hospodářství, ekologii lesa, o fauně a flóře. Mimo to jsou zde informační panely u přírodní zajímavosti Mořské oko⁶³ a u pseudokrasové jeskyně Cyrilka. Stezka je v provozu od roku 2001.

NS Čertův mlýn

Naučná stezka vede přes jihozápadní svahy masívu Čertova mlýna (1206 m n. m.), prochází pod skokanskými můstkami, kolem jezírka Mořské oko, dále potom pod NPR Kněhyně - Čertův mlýn a PR Klíny (katastrální území obce Čeladná, okres Frýdek-Místek) k chatě na Martiňáku. Trasa probíhá po červené turistické značce a značené cyklostezce, jako jedna z mála v CHKO Beskydy je vhodná i pro cyklisty a v zimě pro běžkaře, díky malému převýšení ji zvládnou i rodiny s dětmi.

Během 9 zastavení se turisté dozvídají o Mořském oku, NPR Čertův mlýn a PR Klíny, o lesích a jejich společenstvech, zajímavé historii chaty Martiňák a o Programu 2000, který je uskutečňován Lesy ČR. Stezka byla zrealizována v roce 2002 a v roce 2008 prošla rekonstrukcí.⁶⁴

⁶³ Mořské oko je lesní jezírko, původně mokřad, který v roce 1894 prohloubili a rozšířili členové Pohorské jednoty Radhoště.

⁶⁴ Beskydy, Valašsko, Javorníky a Hostýnské vrchy: Naučná stezka Čertův mlýn [online]. 2014 [cit. 28. 2. 2014]. Dostupný z: <http://zajimavosti.beskydy.cz/content/beskydy-turistika-naucne-stezky-naucna-stezka-certuv-mlyn.aspx>

NS Valašská galerie v přírodě, valašská zahrada a valašská krajina na Soláni

Stezka začíná nad IC Zvonice Soláň a zasahuje na území katastru obcí Hutisko-Solanec a Velké Karlovice (ORP Vsetín). Je dlouhá 5 km a lemují ji sochy zachycující postavy z pohádek a pověstí a původní obyvatelé při práci nebo tanci. U každého zastavení stojí kámen s krátkou pověstí ve valašském nářečí. Tato naučná stezka je ve svém kompletním rozsahu zpřístupněná od roku 2010.



Obr. 17 Zvonice Soláň
(foto: Eva Polívková, 2013)



Obr. 18 NS Valašská galerie v přírodě
(foto: Eva Polívková, 2013)

Lázeňské chodníčky

Kdysi hojně využívané chodníčky pro lázeňské hosty se postupně začínají po dlouhých letech obnovovat. Rožnovské pivní lázně v minulém roce zrekonstruovaly 883 metrů dlouhou stezku na vrchol Kozák, kde až do 60. let 20. století stával hřib, který sloužil jako odpočívadlo, i ten se dočkal obnovy. Na stezce se nachází celkem 7 tematických zastavení, která popisují některé události z historie lázeňství.

Od listopadu 2013 probíhá revitalizace zeleně lázeňských chodníčků na Karlově kopci, kde stojí Jurkovičova rozhledna, dojde tak k zachování a obnově přírodního bohatství, kulturního rázu a ekologické stability krajiny, cílem je i zvýšení biodiverzity a zabránění prohlubování eroze. Plánuje se také úprava plochy

v bezprostřední blízkosti rozhledny. Celkové náklady projektu jsou vyčísleny na 984 298 Kč, dotace z ERDF činí 821 774 Kč a SFŽP přispěje 48 340 Kč.⁶⁵

Cyklotrasy a cyklostezky

Územím mikroregionu prochází čtyři cyklotrasy v celkové délce 111,5 km. Cyklotrasy jsou definovány jako trasy, které vedou po silnicích, dobrých místních a účelových komunikacích a jsou určeny pro všechny účastníky silničního provozu. Cyklostezky na rozdíl od nich jsou vyhrazeny pro cyklistický provoz.⁶⁶

Tab. 17 Cyklotrasy v Mikroregionu Rožnovsko

Cyklotrasa č.	Popis trasy	Délka trasy (km)
6012	Rožnov – Vidče – Videčské Paseky – Velká Lhota – Malá Lhota – Valašské Meziříčí	19,5
6013	Rožnov – Hážovské díly – Tanečnice – Soláň-Sedlo – Benešky – Třeštík	30
6014	Rožnov – Hážovice – Vigantice – Hutisko-Solanec - Čarták	14
6016	Rožnov – Zubří – Zašová – Jehličná – Mořkov – Horečky – Frenštát – Trojanovice – Pustevny	48

Zdroj: *Turistické oblasti ČR* [online]. 2013 [cit. 1. 3. 2014]. Dostupný z: <http://cyklotrasy.cz/encyklopedie/objekty1.phtml?id=115042>

V roce 2010 byla zprovozněna Cyklostezka údolím Rožnovské Bečvy v celkové délce 16 km,⁶⁷ která začíná v Horní Bečvě a přes Prostřední a Dolní Bečvu pokračuje do Rožnova, kde dále prochází obcemi Zubří, Střítež nad Bečvou a Zašovou až do Valašského Meziříčí. Cyklostezku Bečvu tvoří tři úseky o celkové délce 153,7 km, z nichž je velká část vedena po nově vybudovaných úsecích s vyloučením motorové dopravy. Na stezce je k vidění množství přírodních a kulturních zajímavostí.

⁶⁵ *Rožnov pod Radhoštěm: Karlův kopec – obnova zeleně kolem lázeňského chodníku k Jurkovičově rozhledně* [online]. 2014 [cit. 1. 3. 2014]. Dostupný z <http://www.roznov.cz/karluv-kopec-obnova-zelene-kolem-lazenskeho-chodniku-k-jurkovicove-rozhledne/>

⁶⁶ Vystoupil 2011

⁶⁷ Délka trasy, která spadá pod Mikroregion Rožnovsko, tj. z Horní Bečvy do Zubří.

Tab. 18 Cyklostezka Bečva

Úsek	Popis trasy	Délka trasy (km)
I. Vsetínská Bečva	Velké Karlovice – Karolinka – Nový Hrozenkov – Halenkov – Huslenky – Hovězí – Janová – Vsetín – Pržno – Jarcová – Valašské Meziříčí	57,3
II. Rožnovská Bečva	Horní Bečva – Prostřední Bečva – Dolní Bečva – Rožnov – Zubří – Střítež nad Bečvou – Zašová	32,6
III. Bečva	Valašské Meziříčí – Lhotka nad Bečvou – Hustopeče nad Bečvou – Milotice – Skalička – Ústí – Teplice nad Bečvou – Hranice – Týn nad Bečvou – Lipník nad Bečvou – Osek nad Bečvou – Grymov – Přerov – Dluhonice – Rokytnice – Troubky – Tovačov	63,8

Zdroj: *Cyklostezka Bečva* [online]. 2013 [cit. 2. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.cyklostezkapecva.com/>



Obr. 19 Cyklostezka Bečva na území Rožnova (foto: Eva Polívková, 2014)

Mikroregion disponuje cyklotrasami v různých typech terénu, nicméně služby pro cykloturisty na cyklotrasách a v jejich okolí však dosud nejsou dostatečně rozvinuté.

Sportovně-rekreační infrastruktura pro zimní sezónu

Mikroregion je v zimním období vyhledávaný zejména pro svá lyžařská střediska. Nacházejí se zde celkem 4 lyžařské areály.

Tab. 19 Lyžařská střediska v SO ORP Rožnov pod Radhoštěm

Lyžařské středisko	Nadmořská výška (m)	Počet lanovek/vleků	Sjezdové tratě (km)	Běžecské tratě (km)	Přep. kapacita (os./hod.)	Zasněžování (%)	Obtížnost tratí ⁶⁸
Pustevny	620-1095	1/4	8,2	53	2511	34,1	M, ČV, Č
Soláň-sedlo	810	0/4	1,4	34	2200	50,0	ČV
U Sachovy studánky	640	0/4	1,3	0	1730	84,6	M, ČV
Ralíška	605-729	1/2	1,9	0,3	2327	97,4	M, ČV

Zdroj: *Holiday Info: Beskydy* [online]. 2013 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.holidayinfo.cz/zima/isnih.php?lang=1&ro=1&cntry=1&rg=0&loc=0&cat=45>

Pustevny náleží do Radhošťské hornatiny, jsou v nadmořské výšce 1018 m v katastru obce Prostřední Bečva. Tento lyžařský areál disponuje čtyřmi vleky o délkách 1112 m, 610 m, 150 m, 60 m a lanovou dráhou o délce 1637 m vedoucí z Trojanovic – Ráztoky. V areálu se nachází 8 sjezdových tratí o celkové délce 8,2 km, z nichž nejdelší 5 kilometrů dlouhá vede po zpevněné komunikaci k nástupnímu místu lanové dráhy. Sjezdovky jsou určeny pro začínající i zkušené lyžaře, čtyři z nich jsou lehké obtížnosti a jedna je těžká. Na Pustevnách je možno zapůjčit si lyžařské vybavení i využít služeb lyžařských škol. Dále se zde nalézají celkem 7 běžecských tratí o délkách od 4 do 11 kilometrů, většina z nich je strojově upravována. Každoročně zde probíhá běžecský závod Šrubařův memoriál, jenž je určen pro všechny věkové kategorie.⁶⁹

Lyžařské středisko Soláň-sedlo se nachází v obci Hutisko-Solanec v nadmořské výšce 810 m ve Vsetínských vrších.⁷⁰ Areál nabízí 5 lyžařských svahů v délkách 50, 130, 300, 400 a 500 m a je určen především pro rodiny s dětmi a méně náročným lyžařům. Funguje zde lyžařská škola, půjčovna lyží a moderní dětská hřiště. Běžecské tratě v délce 34 kilometrů vedou po hřebenech Vsackého Cábů, Soláně a Bumbálky a navazují na další běžecské trasy.⁷¹

Areál U Sachovy studánky leží v obci Horní Bečva v nadmořské výšce 640 m ve Vsetínských vrších. Sjezdovky o délce 60 a 150 m přísluší dětem, ostatní svahy v délkách 450, 450 a 640 m jsou lehké a středně těžké obtížnosti. Středisko má k dispozici jak lyžařskou školu, tak půjčovnu lyží a pro snowboardisty pak speciální překážky.⁷²

⁶⁸ Obtížnost tratí: M = modrá je lehká, ČV = červená je středně těžká, Č = černá je těžká

⁶⁹ *Lyžařské středisko Pustevny* [online]. 2014 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.skialpin.cz/>

⁷⁰ Lyžařské středisko Soláň vrchol náleží do katastru obce Velké Karlovice (ORP Vsetín).

⁷¹ *Soláň-sedlo* [online]. 2014 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.solansedlo.cz/>

⁷² *Ski areál U Sachovy studánky* [online]. 2014 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.skisachovka.cz/>

Lyžařské středisko Ralíška se nachází v obci Horní Bečva ve Vsetínských vrších v nadmořské výšce 607 m. Přepravu zajišťuje lanová dráha a dva lyžařské vleky. Dvousedačková lanovka Doppelmayr byla uvedena do provozu v roce 2008, jedná se o vyřazenou lanovou dráhu, která v letech 1974–1997 přepravovala lyžaře v rakouském středisku Reinswald a poté dalších 8 let ve skiareálu v Herlíkovicích. Ve středisku jsou 4 sjezdové tratě dlouhé 200 m, 450 m, 550 m a 650 m o lehké a středně těžké obtížnosti. Areál disponuje půjčovnou lyží i lyžařskou školou.⁷³

Ostatní sportovně-rekreační infrastruktura

Do ostatní sportovně-rekreační infrastruktury jsou řazeny sportovní zařízení, která rovněž spadají do realizačních předpokladů cestovního ruchu, jsou jimi např. hřiště, tělocvičny, stadiony, bazény, jízdárny aj.⁷⁴

Každá z obcí mikroregionu má k dispozici nějaké sportovní zařízení. Nejlepší vybavenost má obec Zubří, která disponuje sportovní halou (díky působení házenkářů, kteří hrají nejvyšší soutěž v ČR) a moderním polyfunkčním centrem.⁷⁵ S výjimkou Dolní Bečvy, Valašské Bystřice a Vidče mají všechny obce svá koupaliště, Horní Bečva využívá k rekreaci stejnojmennou přehradu. Koupaliště, která prošla v nedávné době rekonstrukcí, jsou v Hutisku-Solanci a ve Viganticích, v letošním roce se modernizuje areál v Rožnově.



Obr. 20 Golfové hřiště v Rožnově (foto: Migerfoto, rok neuveden)

⁷³ *Lyžařský areál Ralíška* [online]. 2014 [cit. 9. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.raliska.cz/>

⁷⁴ Vystoupil 2011

⁷⁵ Moderní polyfunkční centrum má 2 víceúčelová oplocená hřiště, běžeckou dráhu s umělým povrchem, tenisové kurty a stacionární stanoviště pro relaxačně-pohybové aktivity, lanovou dráhu a hřiště pro pétanque. Zdroj: *Město Zubří* [online]. 2014 [cit. 10. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.mesto-zubri.cz/>

Tab. 20 Sportovní vybavenost obcí Mikroregionu Rožnovsko

Obec	koupaliště	více- účelové hřiště ⁷⁶	fotbalové hřiště	Kuželna a bowling	Sportovní hala a tělocvična	Golf a minigolf	tenisový kurt	jízdárna
Dolní Bečva	-	1	2	-	1	1	1	-
Horní Bečva	1	-	1	1	2	-	-	1
Hutisko-Solanec	1	1	1	-	1	-	1	-
Prostřední Bečva	1	1	1	-	1	-	3	1
Rožnov p. R.	4	-	1	3	6	3	5	2
Valašská Bystřice	-	1	1	-	1	-	1	-
Vidče	-	1	1	-	1	-	1	-
Vigantice	1	-	1	-	1	-	1	-
Zubří	1	2	1	1	2	-	1	-

Český statistický úřad: *Městská a obecní statistika* [online]. 2013 [cit. 10. 3. 2014] Dostupný z: http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/index

K vyhledávaným sportovním cílům zdejší oblasti patří i golfové hřiště v Rožnově, mimo to nabízí město dvě hřiště pro minigolf. Nejen v Zubří, ale i v Rožnově a v Prostřední Bečvě se nachází víceúčelová sportovní hala. Sportovní areál zde funguje spolu s hotelem Sport Art Centrum a nabízí tak uživatelům širokou nabídku vyžití, navíc se nachází hned vedle cyklostezky Bečvy. V Dolní Bečvě byla vybudována Beach aréna, která je určena především pro plážový volejbal, v areálu jsou i 2 fotbalová hřiště a hřiště pro minigolf.

Vzhledem k rostoucí popularitě relaxačních center se i zdejší mikroregion v této oblasti rozvíjí a nabízí širokou škálu služeb. Nejvíce wellness zařízení je v Horní Bečvě, kde největší nabídku procedur má Hotel duo, Penzion Staré časy zase poskytuje různé druhy masáží. V Rožnově je v provozu 5 wellness hotelů a nejširší nabídku služeb má Hotel Horal. Všechna wellness zařízení v mikroregionu a nabídka jejich služeb je uvedena v přílohách.

V Rožnově byl v roce 2010 otevřen pivovar Rožnov⁷⁷ a spolu s ním i Rožnovské pivní lázně, jež nabízejí koupele, zábaly, masáže, aromaterapie a další procedury. V loňském roce ve stejném komplexu zahájily provoz Mořské lázně. Oba projekty vznikly za přispění dotací EU.

⁷⁶ Zahnutý pouze moderní víceúčelová hřiště dostupná široké veřejnosti, tj. bez školních víceúčelových hřišť.

⁷⁷ Došlo tak k navázání na tradiční potravinářské odvětví. Vrchnostenský pivovar byl v Rožnově postaven v roce 1711 a fungoval až do roku 1949, kdy byl znárodněn. V roce 1994 byl vrácen zpět původním majitelům. (Baletka 2007)



Obr. 21 Rožnovský pivovar
(foto: Eva Polívková, 2014)



Obr. 22 Lázeňská stezka na vrch Kozák v blízkosti
Rožnovského pivovaru (foto: Eva Polívková, 2014)

7. Cestovní ruch a rekreace v Mikroregionu Rožnovsko

Mikroregion Rožnovsko má široké možnosti rekreačního vyžití, které jsou umožněny díky geografické poloze a přírodním podmínkám pro různé formy cestovního ruchu a také nabídkou řady krajinných a kulturních atraktivit oblasti.

7.1 Cestovní ruch z pohledu historie

Počátek cestovního ruchu na Rožnovsku je bezesporu spjat s klimatickými lázněmi.⁷⁸ Již v roce 1796 navštívili město první čtyři pacienti s plicními chorobami, kterým pomohla léčba pomocí žinčice a horského vzduchu, jehož kvalita byla přirovnávána k ovzduší švýcarského Merana. Tyto nemocné do Rožnova poslal brněnský krajský fyzik František Kročák. Začátkem 19. století přijíždělo do Rožnova stále více nemocných osob, a tak v roce 1820 došlo k cílenému rozvoji žinčišných lázní za podpory tehdejšího ředitele rožnovského panství Viléma Josefa Drobníka.

Výrazným mezníkem rozvoje zdejších lázní byl rok 1850, kdy městečko navštívil profesor vídeňské lékařské fakulty František Polanský, aby prozkoumal kvalitu klimatu, svými přednáškami a články pak šířil jejich dobré jméno zejména ve Vídni, a tak mezi hosty tvořili převážný podíl obyvatelé Vídně a Dolních Rakous. Ročně přijíždělo do Rožnova až 2000 hostů.

Rozvoj lázeňství se snažili představitelé města podpořit svatbou Lázeňského domu, která byla dokončena v roce 1875, v roce 1884 byl vybudován hudební altán. Rokem 1893 se stává městským lékařem MUDr. Vladislav Matějovský, jenž omezil léčbu žinčicí, keřem a kumysem a zavedl nové léčebné metody, terénní léčbu a vodoléčbu, jeho zásluhou tak patřily klimatické lázně mezi nejlepší ve střední Evropě.

Během 1. světové války bylo přijímání pacientů kvůli nedostatku potravin omezeno, v roce 1917 byl lázeňský provoz na necelý rok zastaven, ale už v následujícím roce byly přijaty nové léčebné stanovy. Roku 1924 byl otevřen Vodoléčebný ústav, který využíval nejnovějších vědeckých metod. Ve 30. letech 20. století se počet hostů neustále zvyšoval, důvodem byla schůze československých okrašlovacích spolků konaná v roce 1930 v Rožnově a také krajská výstava, která zde proběhla o dva roky později, a o městečku tak bylo publikováno v novinách a časopisech.

⁷⁸ Celý text podkapitoly 7.1 se opírá o: Hambálková 2005.

2. světová válka vzestup lázeňství přerušila, nicméně i během války vznikaly návrhy budov a nové lázeňské čtvrti, plánovala se i stavba hotelu na Skalce a velkého léčebného ústavu na Černé hoře. Lázeňská sezóna byla obnovena 1. července 1945, po volbách v roce 1946 se poměry změnily, noví zastupitelé nejevili zájem o další pokračování lázní, soustředili se hlavně na zprůmyslnění Rožnovska. Rokem 1950 historie lázeňství končí, přesto ale Rožnov zůstává atraktivním turistickým centrem Beskyd.



Obr. 23 Lázeňský dům
(foto: Eva Polívková, 2014)



Obr. 24 Lázeňský dům na dobové pohlednici,
(zdroj: Česká televize)

7.2 Strategie v oblasti rozvoje cestovního ruchu

Rozvojem jednotlivých obcí Mikroregionu Rožnovsko se zabývá Strategický plán rozvoje mikroregionu Rožnovsko a Strategický plán LEADER MAS Rožnovsko,⁷⁹ které se zaměřují kromě cestovního ruchu i na hospodářský rozvoj, infrastrukturu a kvalitu života. Pro financování cestovního ruchu v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Střední Moravy je určen Integrovaný plán rozvoje území Rožnovska.

Strategický plán rozvoje Mikroregionu Rožnovsko je koncepčním materiálem, který analyzuje současný stav na území mikroregionu, popisuje klíčové jevy, hodnotí a navrhuje k nim priority, opatření a aktivity, jejichž realizace má přispět k rozvoji daného území. Tento strategický plán se zaměřuje na 4 prioritní osy.

⁷⁹ Místní akční skupina Rožnovsko, která sdružuje obce Horní Bečvu, Hutisko-Solanec, Prostřední Bečvu, Rožnov pod Radhoštěm, Střítež nad Bečvou, Valašskou Bystřicí, Velkou Lhotu, Vidče, Vigantice, Zašovou a Zubří.

Cestovním ruchem se zabývá prioritní osa číslo 4, jíž cílem je vytvořit turistickou destinaci, která využívá bohatou kulturní tradici, čisté životní prostředí, historický a přírodní potenciál oblasti.

Opatření 1. Image mikroregionu a marketing

Aktivity

- Vyhotovení edičního plánu a následné vytvoření společných propagačních materiálů
- Zajištění distribuce propagačních materiálů na veletrhy cestovního ruchu v ČR i v zahraničí
- Zapojení se do propagačních aktivit Zlínského a Moravskoslezského kraje, turistických regionů a moravsko-slovenského příhraničí
- Vytváření podmínek pro tvorbu turistických produktů a balíčků
- Rozvoj společných internetových stránek
- Spolupráce s médii

Opatření 2. Služby v cestovním ruchu

Aktivity

- Zapojení se do společného rezervačního a informačního systému Zlínského kraje
- Vyhodnotit rozsah, kvalitu a pokrytí území službami a vytipovat nedostatkové služby
- Vytvářet podmínky pro vznik nedostatkových služeb
- Ve spolupráci s dalšími subjekty realizovat integrovaný nabídkový systém služeb v cestovním ruchu
- Pobídky a rozšíření privátních ubytovacích kapacit
- Vytvoření sítě informačních míst v mikroregionu a jejich vzájemné propojení

Opatření 3. Infrastruktura v cestovním ruchu

Aktivity

- Budování jednotného turistického značení a informačních tabulí
- Výstavba a údržba cyklotras, cyklostezek, turistických tras, naučných stezek,

běžeckých tras

- Výstavba a údržba víceúčelových sportovišť, lyžařských areálů a dalších zařízení pro aktivní trávení volného času
- Podpora a vytváření podmínek pro rozvoj ubytovacích a stravovacích zařízení
- Podpora a vytváření podmínek pro rozvoj agroturistiky, metodické vedení a vzdělávání
- Vytváření podmínek pro kongresovou turistiku
- Podpora dalších forem turistiky

Zdroj: Rožnov pod Radhoštěm: Strategický plán rozvoje Mikroregionu Rožnovsko [online]. 1. 1. 2009 [cit. 20. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/strategicky-plan-rozvoje-mikroregionu-roznovsko/d-4557>

Místní akční skupina (MAS) Rožnovsko byla založena 27. 6. 2006, jedná se o dobrovolný svazek obcí, který sdružuje veřejnou správu, podnikatele a neziskový sektor, jejich cílem se v období 2008–2013 stala podpora cestovního ruchu, rozvoj zemědělských podniků, investice do lesů, obnova a rozvoj vesnic a infrastruktury, podpora podnikání v regionu. Strategie pro období 2014–2020 je ve stadiu příprav. V současné době má sdružení 11 zástupců obcí a 15 podnikatelských subjektů.⁸⁰

Základní priority strategie MAS v období 2008–2013:

- zlepšení podmínek pro rozvoj cestovního ruchu,
- podpora drobného zemědělství, lesnictví a zachování tradičního rázu krajiny,
- trvale udržitelný život na venkově.

Strategické cíle v oblasti cestovního ruchu:

- Podpora problémových oblastí
- Rozvoj aktivit venkovské turistiky a využití zemědělských farem v oblasti agroturistiky
- Rekonstrukce a modernizace ubytovacích nebo stravovacích zařízení, případně výstavba nových
- Výstavba a rekonstrukce zařízení pro letní i zimní turistiku, tj. tvorba pěších a lyžařských tras, budování půjčoven sportovních potřeb

⁸⁰ Zdroj: Místní akční skupina Rožnovsko: MAS Rožnovsko Strategický plán LEADER na období 2008–2013 [online]. 2014 [cit. 20. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.masroznovsko.cz/file.php?nid=3898&oid=1479457>

- Tvorba a podpora propagační činnosti
- Zřizování informačních center
- Nabídka místních kulturních a společenských akcí

Zdroj: *Místní akční skupina Rožnovsko: MAS Rožnovsko Strategický plán LEADER na období 2008–2013* [online]. 2014 [cit. 20. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.masroznovsko.cz/file.php?nid=3898&oid=1479457>

Obě strategie se zaměřují na marketingovou podporu regionu, jejím cílem je přilákat turisty na zajímavou nabídku produktů zdejšího cestovního ruchu. K dalším důležitým prioritám patří rozvoj infrastruktury a modernizace ubytovacích zařízení, které se v současné době daří úspěšně naplňovat.

7.3 Realizované a plánové projekty v oblasti cestovního ruchu

Mikroregion dlouhodobě investuje do rozvoje cestovního ruchu. Snaží se maximálně využít svůj přírodní potenciál, těží z historických památek a snaží se o obnovu těch zapomenutých formou zajímavých projektů. Zde je uveden přehled nejdůležitějších z nich.⁸¹

Realizované projekty

Informační centrum Solán⁸²

Rok: 2006

Popis: Předmětem projektu bylo vybudování informačního centra s galerií, kde by byly vytvořeny podmínky pro prezentaci umění na Valašsku v návaznosti na myšlenku akademického malíře Františka Podešvy.

Cíle: Dosažení lepší nabídky a využití turistického potenciálu regionů a obcí, vybudování stabilní struktury venkovského cestovního ruchu, zvýšení přitažlivosti regionu a jeho obcí pro návštěvníky, zvýšení příjmů z cestovního ruchu pro veřejné subjekty i soukromé podnikatele, zlepšení úrovně poskytovaných služeb zařízení cestovního ruchu.

Náklady: 6 116 719 Kč

⁸¹ *Rožnov pod Radhoštěm: Úspěšné projekty* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/uspesneprojekty/ds1003/query=%C3%BAsp%C4%9B%C5%A1n%C3%A9+projekty&tzv=1&pocet=25&stranka=1>

⁸² *Ministerstvo pro místní rozvoj: Strukturální fondy* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/4197698f-5e58-4689-a9cb-5775f301ca9d/Informacni-centrum-Solan_4197698f-5e58-4689-a9cb-5775f301ca9d

Dotace: 4 893 374 Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy, 764 598 Kč ze státního rozpočtu.

Za podpory obcí: Velké Karlovice (ORP Vsetín), Horní Bečva, Hutisko-Solanec, Karolinka (ORP Vsetín), Rožnov pod Radhoštěm, Vsetín.

Turistické značení Mikroregionu Rožnovsko

Rok: 2009

Popis: Předmětem projektu bylo vybudování jednotného systému turistických navigačních tabulí v Mikroregionu Rožnovsko.

Náklady: 1 038 832 Kč

Dotace: 728 145 Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.

Cyklostezka údolím Rožnovské Bečvy

Rok: 2009–2010

Popis: Předmětem projektu byla výstavba cyklostezky podél břehu Rožnovské Bečvy v délce 16 kilometrů, která spojila obce Horní Bečvu, Prostřední Bečvu, Dolní Bečvu, Rožnov p. R., Zubří, Střítež nad Bečvou a Zašovou.

Náklady: 135 mil. Kč

Dotace: 114,5 mil. Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.

Návrat ke karpatským tradicím

Rok: 2009–2010

Popis: Předmětem projektu byla obnova kulturních tradic a rozvoj společenských aktivit ve slovensko-českém příhraniční oblasti na bázi posílení spolupráce partnerských měst.

Přeshraniční spolupráce: Považská Bystrica

Náklady: 4,3 mil. Kč

Dotace: Poskytovatel dotace ERDF.⁸³

⁸³ V letech 2010–2011 se realizoval další společný projekt s názvem Karpatské inspirace, v následujícím období 2011–2012 byl pak uskutečněn obdobný záměr s názvem Kouzlo karpatských tradic, každý v hodnotě 550 tis. Kč, kdy dotace poskytl ERDF.

Jurkovičova rozhledna

Rok: 2010–2011

Popis: Předmětem projektu bylo vybudování rozhledny v Rožnově pod Radhoštěm dle návrhu slavného architekta Dušana Jurkoviče z roku 1896.

Náklady: 11 059 367 Kč

Dotace: 8, 4 mil., poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy a 2 mil. poskytla Nadace Děti, kultura a sport.

Informační centrum v Rožnově pod Radhoštěm

Rok: 2012

Popis: Předmětem projektu bylo vybudování informačního centra, jehož cílem je zlepšení kvality informovanosti turistů, zvýšení kvality poskytovaných služeb, zvýšení počtu návštěvníků a prodloužení jejich délky pobytu a celkové zvýšení atraktivity města.

Náklady: 1 834 240 Kč

Dotace: 1 480 512 Kč, dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.

Vybudování mořských klimatických lázní a obnova lázeňské stezky

Rok: 2013

Popis: Předmětem projektu bylo navázání na 1. etapu revitalizace historické budovy bývalého pivovaru, kde byly vytvořeny Rožnovské pivní lázně, a vznik mořských lázní, které simulují prostředí Mrtvého moře.

Náklady: 6,6 mil. Kč

Dotace: 3,5 mil. Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.

Rekonstrukce koupaliště v Rožnově

Rok: leden až červenec 2014

Popis: Předmětem projektu je rekonstrukce bazénových technologií a vybudování nového relaxačního bazénu se skluzavkou, chrlíči a masážními prvky.

Náklady: 26 mil. Kč

Dotace: 18,2 mil. Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.⁸⁴

Plánované projekty

Po stopách Dušana Jurkoviče a historie lázeňství v Rožnově pod Radhoštěm

Rok: 2014

Popis: Předmětem projektu je vytvoření naučné stezky na území městského parku a Karlova kopce, která bude informovat o historii lázeňství a o významném architektu Dušanu Jurkovičovi.

Přeshraniční partner: Město Myjava⁸⁵

Náklady: 773 000 Kč

Dotace: 657 000 Kč, poskytovatel dotace ERDF Regionální operační program Střední Moravy.

Lávka přes Rožnovskou Bečvu

Rok: 2014

Popis: Předmětem projektu je vybudování lávky přes řeku Bečvu z Tyršova nábřeží, která povede pod mostem s frekventovanou silnicí, dojde tím k propojení dvou částí cyklostezky.

Náklady: 10 mil. Kč

Dotace: 7 mil. Kč v případě, že bude dotace schválena, poskytovatel dotace Státní fond dopravní infrastruktury.

Vybudování skateparku v Rožnově

Rok: 2014

Popis: Předmětem projektu je vybudování nového skateparku v areálu koupaliště.

Náklady 3,5 mil. Kč

⁸⁴ *Rožnov pod Radhoštěm: Rožnovské koupaliště prochází rekonstrukcí* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/54-2014-roznovske-koupaliste-prochazi-rekonstrukci>

⁸⁵ Z tohoto města pocházel Dušan Jurkovič.

7.4 Propagace mikroregionu

Propagace mikroregionu patří z hlediska cestovního ruchu ke klíčové aktivitě a je zaměřena na budování image a marketing. Rozvoj, propagaci a prezentaci cestovního ruchu ve Zlínském kraji zajišťuje od roku 2007 obecně prospěšná společnost Centrála cestovního ruchu Východní Moravy. Tato organizace rozvíjí spolupráci s dílčími turistickými oblastmi i podnikateli, vydává propagační materiály, účastní se veletrhů, připravuje různorodé projekty a prostřednictvím vlastních internetových stránek informuje o konaných akcích. Zaměřuje se na oblast Kroměřížska, Slovácka, Valašska, Zlínska a Luhačovicka.

K další organizaci, která propaguje místní region, patří Regionální agentura cestovního ruchu Beskydy-Valašsko, jež byla založena jako sdružení právnických osob. Agentura působí v problematice cestovního ruchu a je také koordinátorem turistických aktivit. Sídlo se nachází v městě Nový Jičín.

Samotný Mikroregion Rožnovsko postrádá společné internetové stránky, i přesto, že se o to sdružení zavázalo ve své rozvojové strategii. Webové stránky města Rožnov však podávají rozšířené informace o některých aktivitách mimo hranice obce.

K propagaci mikroregionu velkou měrou přispívají informační turistická centra. Ta se stávají významným nástrojem řízení rozvoje cestovního ruchu v destinaci, která zpracovávají a šíří turistické informace.

Turistická informační centra (TIC) jsou součástí informačního systému České republiky, mají charakter veřejné služby poskytované na základě společenské objednávky státní správy a samosprávy. Hlavním úkolem TIC je poskytovat komplexní bezplatný informační servis a nabízet služby spojené s cestovním ruchem pro návštěvníky i místní obyvatele. Součástí jejich služeb je i prodej publikací, průvodců, suvenýrů aj.⁸⁶

V Mikroregionu Rožnovsko fungují 2 informační centra, a to v Rožnově a ve Valašské Bystřici.⁸⁷ Mimo služby uvedené v tabulce poskytují informace o pamětihodnostech, o akcích kulturních, společenských a sportovních, o ubytovacích službách, stravovacích zařízeních apod.

⁸⁶ Vystoupil-Holešinská 2007

⁸⁷ TIC Zvonice Soláň spadá pod obec Karolinka (ORP Vsetín).

Tab. 21 Poskytované služby TIC v mikroregionu

Poskytované služby	TIC Rožnov p. R.	TIC Valašská Bystřice
Prodej map, pohlednic, průvodců a suvenýrů	ANO	ANO
Veřejný internet	ANO	ANO
Prodej vstupenek	ANO, navíc ticketpro, ticketart, ticketstream	ANO
Kopírování, tisk	ANO	ANO
Úschovna zavazadel	ANO	NE
Půjčovna kol	ANO ⁸⁸	NE
Průvodcovská činnost	NE	ANO
Jazyky personálu	ČJ, AJ, NJ	ČJ, AJ
Jazyky tištěných průvodců	ČJ, PJ, AJ, NJ	ČJ, PJ, AJ, NJ
Otevírací doba květen – září (všední dny/víkend)	8.30-18 / 9-17 hod.	7.30-11, 12-15 hod. o víkendech zavřeno
Otevírací doba říjen – duben (všední dny/víkend)	8.30-16 / 9-12 hod., neděle zavřeno	

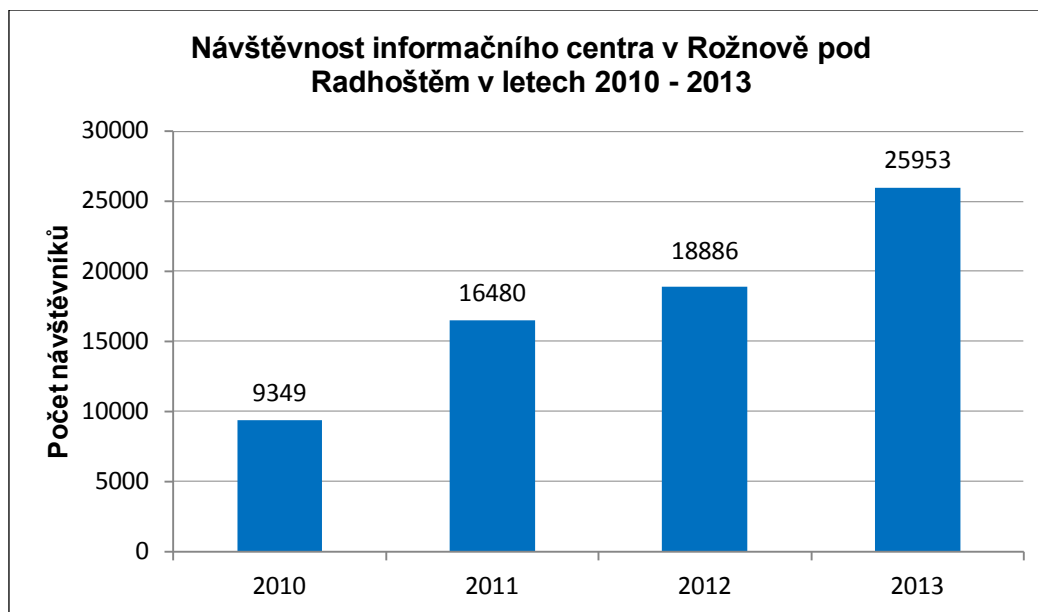
Zdroj: *Východní Morava: Valašsko* [online]. 2013 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.vychodni-morava.cz/lokalita/20/valassko>

Informační centrum v Rožnově spadá pod kategorii B⁸⁹ dle hodnocení ATIC. Toto turistické centrum má vhodnou lokaci, nachází se hned vedle radnice na rožnovském náměstí. Od loňského roku se výrazně prodloužila sezónní otevírací doba, nicméně s ohledem na charakter města není možné, aby došlo k jejímu plnému využití. Personál infocentra je výborně jazykově vybaven a je schopen podávat komplexní informace v německém a anglickém jazyce. TIC disponuje velkým množstvím propagačních materiálů včetně jazykových překladů, prodává vstupenky na nejrůznější akce, které se konají po celé republice. Turisté a místní občané mají k dispozici internet i kopírovací služby. Funguje zde půjčovna kol a úschovna zavazadel. Jedná se o informační centrum na vysoké úrovni s kvalifikovanými pracovníky.

Návštěvnost informačního centra se každým rokem zvyšuje, je to dáno tím, že v roce 2012 byl zrealizován projekt výstavby IC, které do té doby sídlilo v budově městského úřadu a mělo tedy omezenou otevírací dobu. Rovněž došlo k rozšíření služeb pro místní občany.

⁸⁸ Kromě TIC funguje půjčovna kol na území mikroregionu v Zubří a v hotelu Horal v Rožnově.

⁸⁹ Kategorizace do 4 stupňů A až D, která předpokládá splnění schváleného standardu a podmínek činnosti TIC. Kategorii B je označeno oblastní informační centrum, které je otevřeno celý rok a podává informace o celém regionu, otevřeno je 6 dní v týdnu, poskytuje verbální informace ve 2 světových jazycích a zprostředkovává průvodcovskou a ubytovací činnost.



Obr. 25 Návštěvnost informačního centra v Rožnově pod Radhoštěm v letech 2010–2013

Zdroj: *Město Rožnov pod Radhoštěm: Tisková zpráva č. 50/2014* [online]. 3. 3. 2014 [cit. 12. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/50-2014-roznovske-turisticke-informacni-centrum-zaznamenalo-sestym-rokem-po-sobe-zvyse-ni-navstevnosti>

Mikroregion se každoročně účastní veletrhů cestovního ruchu, v lednu a únoru roku 2014 byl takto propagován na brněnském veletrhu Regiontour, Ferienmesse ve Vídni, Slovakiatour v Bratislavě, dále na veletrzích v Hradci Králové, Ostravě a také v Katovicích.

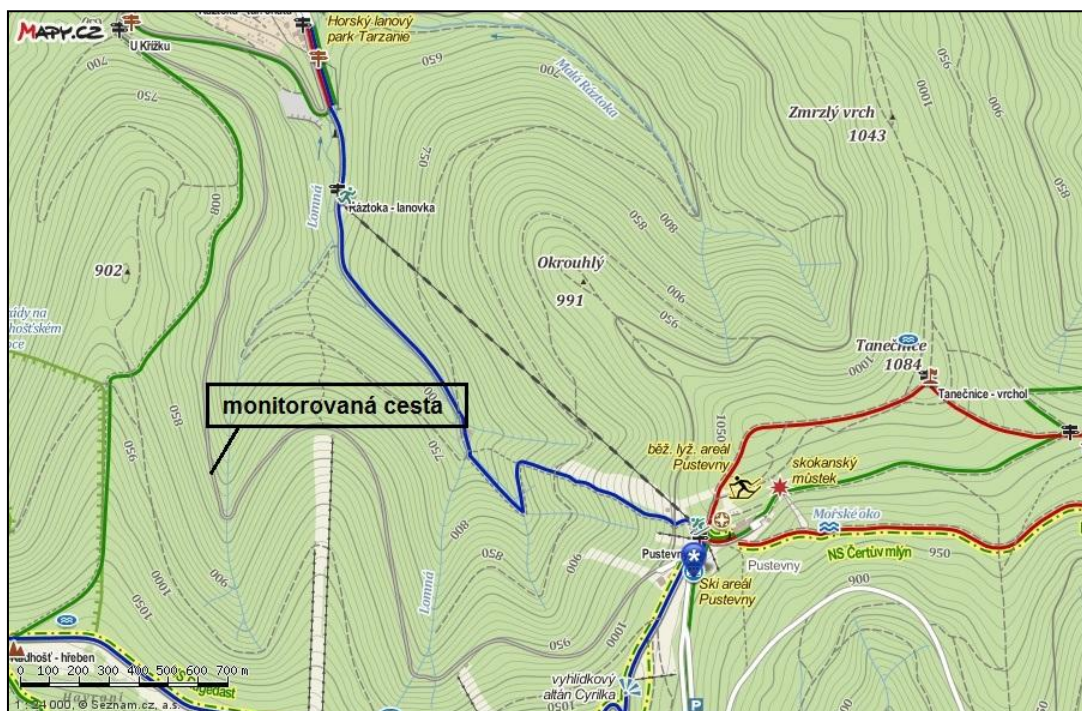
Propagace jednotlivých obcí je však nedostatečná, některé z nich ani nevydávají vlastní propagační materiály a spoléhají se na propagaci mikroregionu jako celku, případně na své internetové stránky. Tuto skutečnost by mohlo změnit vybudování informačních kiosků na turisticky navštěvovaných místech, především na Pustevnách či v periferní Horní Bečvě.

7.5 Návštěvnost mikroregionu

Mikroregion Rožnovsko patří k turisticky vyhledávaným oblastem. Provádí se různá měření frekvence cyklostezky Bečvy v určitém sledovaném období, je ovšem nemožné stanovit absolutní množství turistů či cykloturistů pohybujících se v dané oblasti. Je však zřejmé, že k turisticky nejnavštěvovanějším cílům patří Valašské muzeum v přírodě a Pustevny.

V letech 2011–2012 proběhl monitoring návštěvnosti v lokalitě Pustevny.⁹⁰ Jednalo se o měření na asfaltové silnici vedoucí z Trojanovic na Pustevny, kterou v letním období využívají turisté a cykloturisté, v zimě pak slouží k běžeckému lyžování. Sčítání proběhlo na základě automatického tepelného senzoru a bylo doplněno fyzickým kalibračním sčítáním. Během sledovaného období (715 dní) trasu využilo na 154 tisíc turistů. Je třeba zmínit, že Pustevny jsou dostupné také z jiných přístupových cest (zelená a červená turistická trasa, asfaltová silnice z Prostřední Bečvy, která je obsluhována autobusovou dopravou) a z Trojanovic rovněž vede lanová dráha.

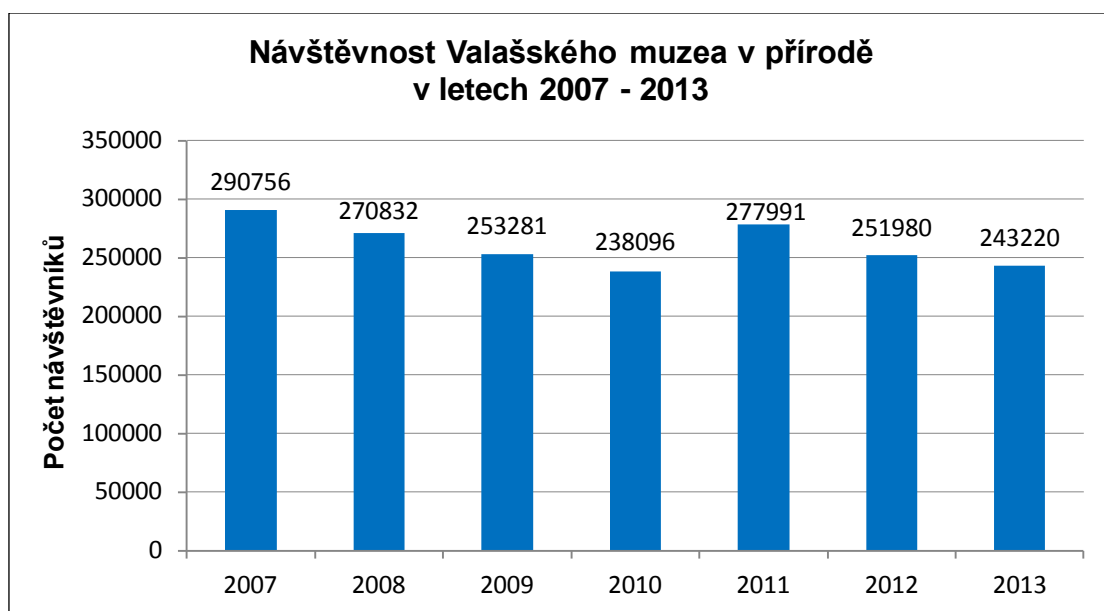
Obr. 26 Monitorovaná přístupová cesta Trojanovice – Pustevny



Zdroj: *Internetový portál Seznam: Mapy* [online]. 2014 [cit. 27. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.mapy.cz>. Upraveno.

Návštěvnost VMP se ve sledovaném období pohybovala v rozmezí 238 až 290 tisíc návštěvníků ročně. Rok 2013 je druhým nejslabším rokem, vliv na tuto skutečnost měly zejména klimatické podmínky, konkrétně pak sněhová kalamita, která postihla region během Velikonoc, velikonoční program spolu s vánočním jarmarkem patří dlouhodobě k nejnavštěvovanějším, či extrémně horké počasí v letních měsících.

⁹⁰ Jirásková 2012



Obr. 27 Návštěvnost Valašského muzea v přírodě v letech 2007–2013

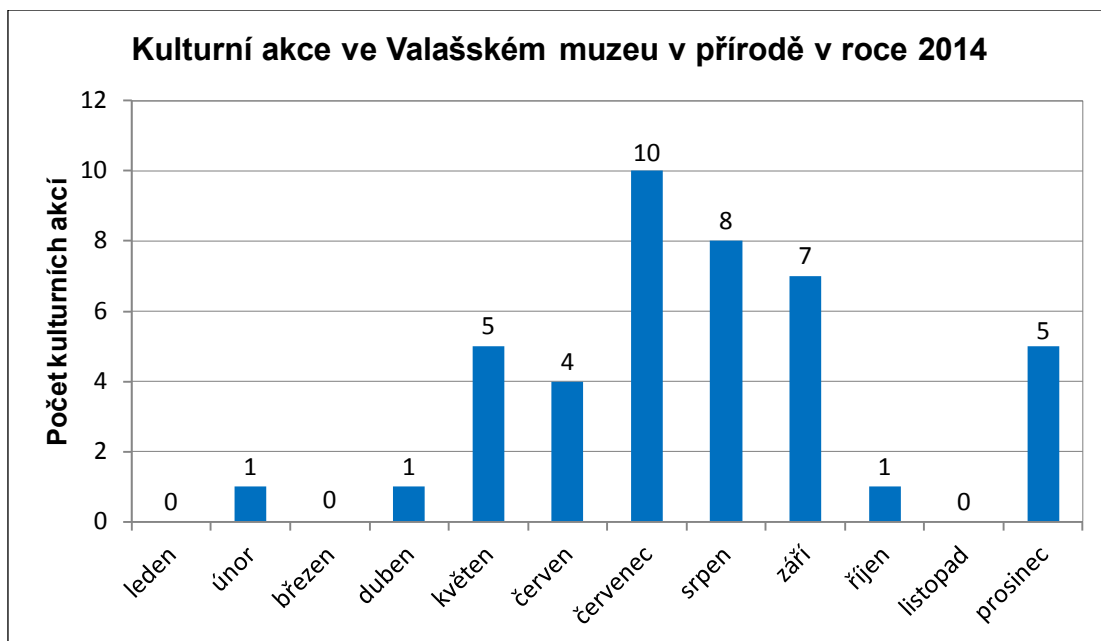
Zdroj: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu: *Návštěvnost muzeí a galerií v krajích ČR v letech 2007–2013* [online]. 2013 [cit. 12. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.nipos-mk.cz>

Skanzen pořádá celou řadu kulturních akcí, v roce 2014 se jich uskuteční na 42, z nichž nejvíce v měsíci červenci, srpnu a září. Specifický je také program spojený s vánoční tematikou.

Návštěvnost kraje v roce 2013 dle údajů ČSÚ byla 516 417 hostů,⁹¹ oproti předchozímu roku došlo k celkovému přírůstku návštěvníků kraje o 6,7 %. Mezi hosty bylo 84,4 % domácích a 15,6 % ze zahraničí. Největší podíl zahraničních klientů tvořili hosté ze Slovenska, Německa, Polska, Rakouska, Itálie, Velké Británie, Nizozemska a USA.⁹²

⁹¹ Zahnuje návštěvníky, kteří zde strávili alespoň jednu noc. Údaje jsou totiž získávány ze statistik hromadných ubytovacích zařízení.

⁹² Zdroj: Český statistický úřad: *Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních ve Zlínském kraji v roce 2013* [online]. 7. 2. 2014 [cit. 14. 3. 2014]. Dostupný z: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/navstevnost_v_hromadnych_ubytovacich_zarizenich_ve_zlinskem_kraji_v_roce_2013



Obr. 28 Plánované kulturní akce ve Valašském muzeu v přírodě v roce 2014

Zdroj: *Valašské muzeum v přírodě* [online]. 2014 [cit. 16. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.vmp.cz/cs/programy-a-vystavy/valassky-rok-2014/>

7.6 Rozvoj venkova a venkovská turistika

Rozvoj venkova

Český a moravský venkov prodělal ve své moderní historii rozsáhlé změny, po násilné kolektivizaci v 50. letech, byl v letech 70. a 80. necitelně integrován do větších celků, to ve svém důsledku způsobilo ztrátu identity obyvatel k místu. Po roce 1989 přišla zásadní změna a obcím se opět vrátila samostatnost, nastal však prudký pokles zemědělské produkce, spojený s opětovným vylidňováním venkova. Tyto události se projeví v kvalitě života na vesnici, a to jak v oblasti materiální, tak duchovní. V současné době funguje Program na podporu obnovy venkova, který má přispět k jeho dalšímu rozvoji a zvýšení perspektivy.⁹³

Pro oblast Vsetínska byly v minulosti typické roubené domy s šindelovou krytinou, jež nesly charakteristické karpatské rysy, kterými jsou rozptýlená zástavba, prostorové uspořádání příbytku a vazba na přírodní prostředí. Tato výstavba již po dvě generace z vesnic v okolí Rožnova ustupuje, vytratila se i původní funkce a dnes slouží především jako objekty druhého bydlení. Rovněž ztratily i obvyklé prvky,

⁹³ Kruml 2005

šindelové střechy nahradily plechové, taškové či eternitové, vyskytují se netypická okna a změnila se celková kompozice domu. Je však patrný návrat roubených domů v moderní podobě, v obcích Rožnovska je tento trend postupný. Samotný Rožnov pod Radhoštěm se stal centrem průmyslové výstavby s vícepodlažními domy.

Mezi programy, které zabezpečují rozvoj a obnovu venkova Zlínského kraje a bezprostředně souvisí s cestovním ruchem, patří Podprogram na podporu a obnovu venkova (POV) a Strategie rozvoje venkove ve Zlínském kraji.



Obr. 29 Nepůvodní prvky na roubeném domě
(foto: Eva Polívková, 2014)



Obr. 30 Moderní roubený dům
(foto: Eva Polívková, 2014)

Program na podporu a obnovu venkova⁹⁴ byl schválen usnesením vlády ze dne 11. listopadu 1998, č. 730. POV spadá pod MMR jako tzv. podprogram Podpory rozvoje regionů. Cílem je formou dotací podpořit obnovu a rozvoj venkovských obcí, program tedy předpokládá participaci obyvatel venkova, občanských spolků a sdružení při obnově jejich obce v souladu s místními tradicemi. Program byl od roku 2003 určen pro obce do 1000 obyvatel, od roku 2008 je rozšířen na obce do 2000 obyvatel.

Příjemci podpory jsou vymezeni do čtyř dotačních titulů:

- Dotační titul č. 1 – Podpora vítězů soutěže Vesnice roku

⁹⁴ Ministerstvo pro místní rozvoj: Podpora obnovy a rozvoje 2014 [online]. 2014 [cit. 1. 4. 2014]. Dostupný z: <http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Programy-Dotace/Podpora-rozvoje-a-obnovy-venkova-2014>

- Dotační titul č. 2 – Podpora zapojení dětí a mládeže do komunitního života v obci
- Dotační titul č. 3 – Podpora spolupráce obcí na obnově a rozvoji venkova
- Dotační titul č. 4 – Podpora obnovy drobných sakrálních staveb v obci

Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji⁹⁵ je zpracována v rámci projektu „Zvyšování absorpční kapacity Zlínského kraje v období 2007–2013 I. etapa“, spolufinancovaného z 90 % z Regionální operační program Střední Moravy. Cílem strategie bylo zmapování a specifikace problémů venkova v kraji, dále hledání možností řešení těchto problémů s využitím dostupných evropských a národních finančních zdrojů a zvýšení kvality života na venkově.

Strategické cíle:

1. Vytvořit na venkově příznivé a atraktivní prostředí pro život obyvatel
2. Zvýšit zaměstnanost obyvatel venkova a posílit konkurenceschopnost zemědělské výroby
3. Zachovat, resp. zlepšit stav životního prostředí venkova
4. Zkvalitnit dopravní dostupnost a obslužnost venkovských obcí
5. Zvýšit efektivitu řízení rozvoje venkova

Venkovská turistika

Venkovská turistika patří mezi nové a dynamicky se rozvíjející oblasti cestovního ruchu. Její aktivity jsou bezprostředně spjaty s přírodou, krajinou a venkovským prostředím, představuje tak soubor přírodních a kulturních aktivit – turistiku, cykloturistiku, hipoturistiku, zimní aktivity, kulturní akce. Zvláštnost venkovské turistiky spočívá především v decentralizaci ubytovacích zařízení, což umožňuje rozptýlit četnost návštěvníků a eliminovat tak masovou turistiku.⁹⁶

Venkovská turistika je významným odvětvím turistického průmyslu, jež pokrývá 10–20 % veškerých turistických aktivit. Zapojeny jsou většinou malé rodinné subjekty, ovšem jejich význam pro zaměstnanost a celkový rozvoj venkovských lokalit je význačný.

⁹⁵ Ragasová 2010

⁹⁶ Václavínková 2013

Rozlišujeme tyto hlavní formy venkovské turistiky:⁹⁷

- **Agroturistika**

Obvykle se spojuje přímo s aktivitami přímo v zemědělské usedlosti. Ubytování může být jak v domě, tak v přilehlém kempu, a patří sem i vzdělávací exkurze a prodej tradičních výrobků a potravin z místní produkce.

- **Zelená turistika**

Tato forma turistiky vznikla jako šetrnější varianta k masové turistice a snaží se nenarušovat přírodní i sociální prostředí.

- **Ekoturistika**

Jedná se o formu turistiky do přírodně zachovalých oblastí, která obsahuje aktivní propagaci ochrany životního prostředí.

K dalším odvětvím venkovského cestovního ruchu⁹⁸ patří vesnická turistika,⁹⁹ ekoagroturistika,¹⁰⁰ chataření a chalupaření.

Z historického hlediska začal být venkovský prostor intenzivněji využíván od počátku 20. století, v souvislosti s rozvojem tzv. druhého bydlení. Velký rozvoj venkovského cestovního ruchu nastal však až v 60. a 70. letech 20. století, a to důsledkem politického a sociálně-ekonomického vývoje. Oblast Moravskoslezských Beskyd se stala důležitým rekreačním zázemím ostravské aglomerace, druhé bydlení zde představuje významný fenomén již čtyři desetiletí.¹⁰¹

Mikroregion Rožnovsko splňuje předpoklady k rozvoji a uplatnění venkovské turistiky, má k tomu dispozice prostředí fyzického (geologie, geomorfologie, klima, hydrologie), biologického (fauna a flóra), historického (památky, muzea, zvyky), hraje zde roli i typologie krajiny (venkov) a využití půdy (louky, lesy, zemědělské subjekty) a také samotný význam druhého bydlení. Zároveň se nebrání vzniku zázemí pro moderní aktivity (lanová centra, wellness apod.).

⁹⁷ Kolektiv autorů 2010

⁹⁸ Pourová 2002

⁹⁹ Její náplní jsou individuální rekreační aktivity využívající venkovské prostředí, k ubytování využívá komerční ubytovací zařízení, rekreační chalupy i ubytování v soukromí.

¹⁰⁰ Specifická forma venkovské turistiky, provozována na ekologické farmě.

¹⁰¹ Havrlant 2005

Tab. 22 Tradiční a moderní aktivity

Tradiční aktivity	Moderní aktivity
Projížďky a procházky	Sjezdové lyžování
Koupání	Wellness
Návštěvy historických památek	Jízda na horských kolech a in-line bruslích
Pikniky	Orientační závody
Pozorování přírody	Adrenalinové zážitky ¹⁰²
Fotografování	Windsurfing
Projížďky na koních	Vytrvalostní sporty
Rybaření	Paragliding
Návštěvy statků	Jízda na čtyřkolkách

Zdroj: Kolektiv autorů: *Venkovská turistika*. Praha: Česká zemědělská univerzita a MMR, 2010. Upraveno.

Mikroregion nabízí celou řadu aktivit venkovské turistiky. K procházkám lze mimo turistické a naučné trasy využít lázeňské chodníčky, koupání je možné jednak na obecních koupalištích, tak i na již zmíněné přehradě. V poslední době vyhledávané projížďky na koních umožňují: Jezdecký klub Valašsko Prostřední Bečva, Ranč Bučiska (v těsné blízkosti skokanského můstku), Dvůr Hradisko (blízko rožnovského hradu) a Jízdárna pod přehradou v Horní Bečvě.¹⁰³ Cykloturisté a bruslaři mají k dispozici Cyklostezku Bečvu. V obci Hutisko-Solanec působí MAC škola paraglidingu, která nabízí kromě tandemových seskoků i letecké kurzy. Lyžařské vyžití zajišťují na území mikroregionu čtyři střediska. V Rožnově a ve Valašské Bystřici fungují farmy, které produkují výrobky ekologického zemědělství s označením BIO, umožňují také turistům nahlédnout do samotné výroby. Ukázky tradičních řemesel a venkovského života na Valašku jsou k vidění ve VMP.



Obr. 31 Biofarmy Miroslav Horut (foto: Eva Polívková, 2014)

¹⁰² Paintball (cílem je vyřadit protivníka zásahem kuličkou s barvou vystřelenou z paintballové zbraně), zorbing (účastník je spuštěn ze svahu v třímetrovém průhledném nafukovacím balónu), jízda na raftech, lanová centra.

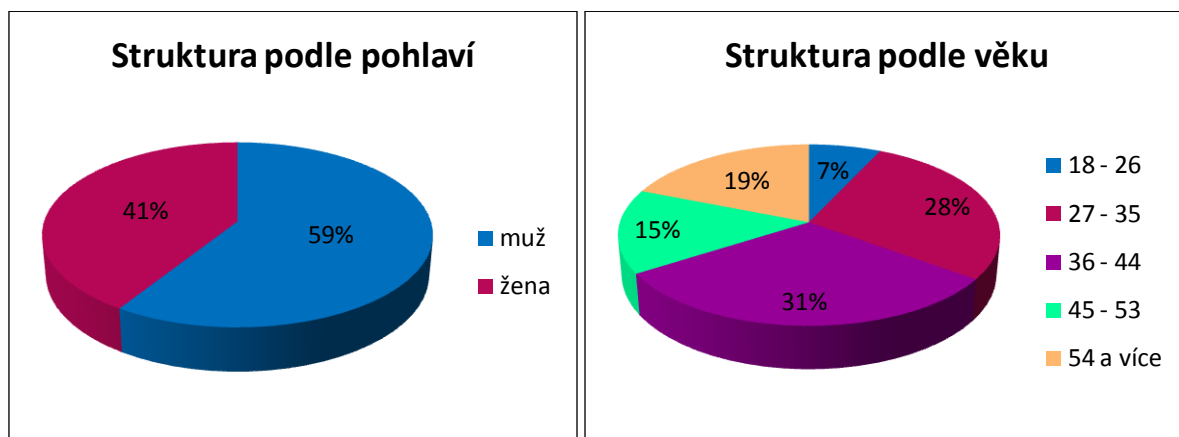
¹⁰³ Kolektiv autorů 2007

8. Výsledky dotazníkového šetření

Dotazníkové šetření bylo zaměřeno na návštěvníky sledované oblasti, data byla sbírána výhradně v Rožnově pod Radhoštěm, kde je koncentrace turistů největší a pro mnohé je to výchozí místo k dalším turistickým cílům. Záměrem průzkumu bylo zjistit, jak jsou návštěvníci spokojeni se službami, dostupností regionu a především, která místa a objekty přijeli navštívit. Zjištěné údaje vychází z 220 vyplněných dotazníků.

1. Identita návštěvníků

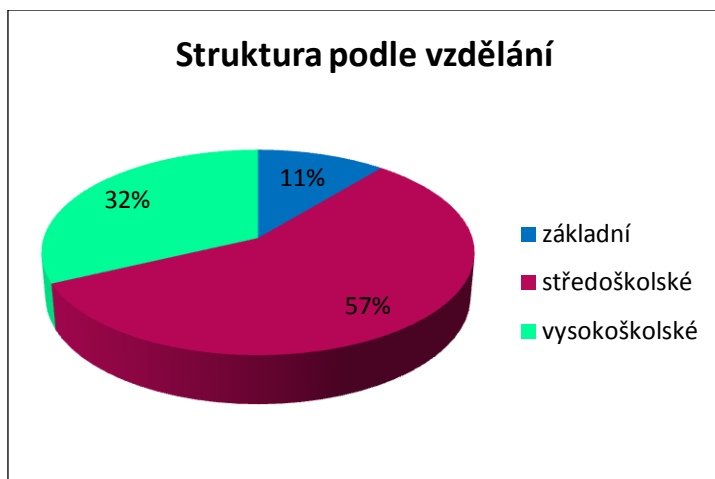
K celkovému zhodnocení dané problematiky je nutné přihlédnout i k identitě respondentů, kdy z hlediska pohlaví převažovali muži, tvořili necelých 60 %. Dle věkových kategorií byla nejvíce zastoupena kategorie 36–44 let a 27–35 let, tento výsledek je dán množstvím rodin s dětmi, které se rozhodly mikroregion navštívit.



Obr. 32 Struktura podle pohlaví

Obr. 33 Struktura podle věku

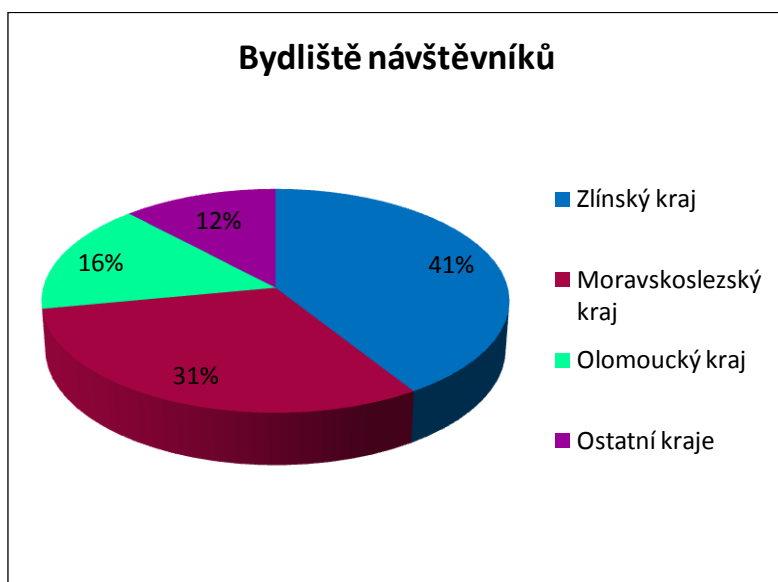
Podle vzdělanostního zastoupení tvořily více než polovinu návštěvníků osoby se středoškolským vzděláním, vysokoškolsky vzdělané osoby se na celkové vzdělanostní struktuře podílely 32 %.



Obr. 34 Struktura podle vzdělání

2. Bydliště návštěvníků

Převážná část návštěvníků přicestovala ze Zlínského kraje – 41 %, 31 % pocházelo z Moravskoslezského kraje a 16 % z Olomouckého kraje. Ostatní kraje se podílely na celkové struktuře 12 %, z nich byl nejčastěji uváděn Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina. Mezi městy se nejvíce vyskytovaly – Vsetín, Ostrava a Nový Jičín.

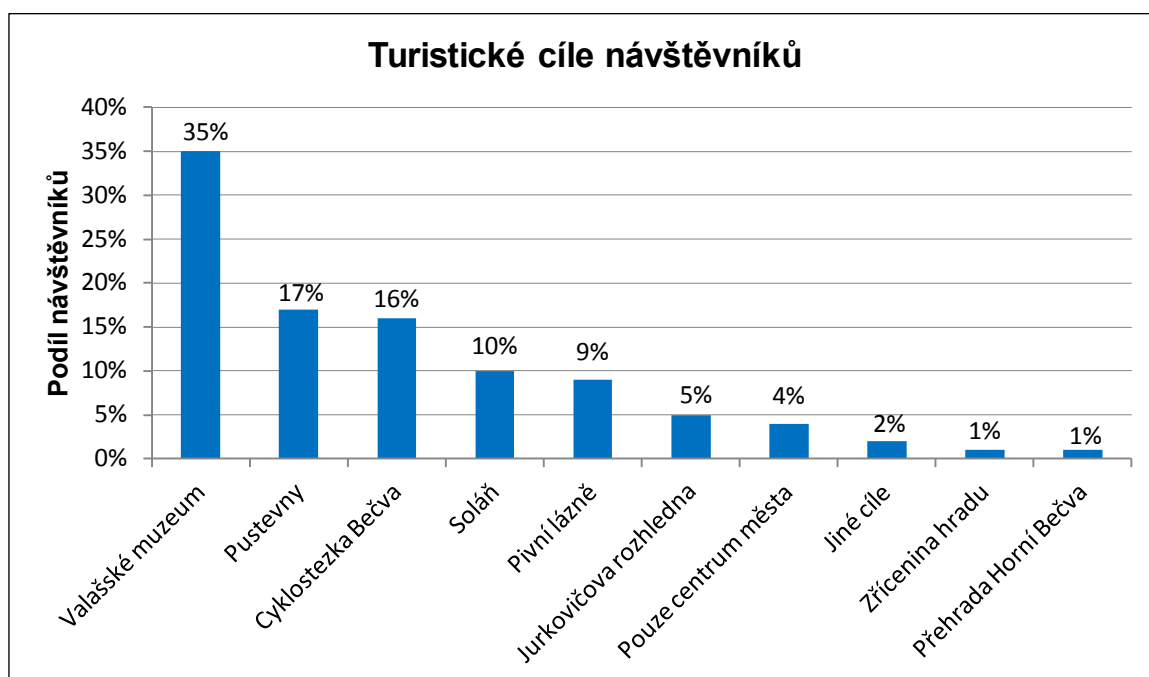


Obr. 35 Bydliště návštěvníků

3. Turistický cíl

K nejnavštěvovanějším místům patřilo Valašské muzeum v přírodě, do kterého zavítalo 35 % dotazovaných. Pustevny a Cyklostezka Bečva se v míře návštěvnosti lišily pouze minimálně, k dalším početně zastoupeným destinacím patřil Soláň a

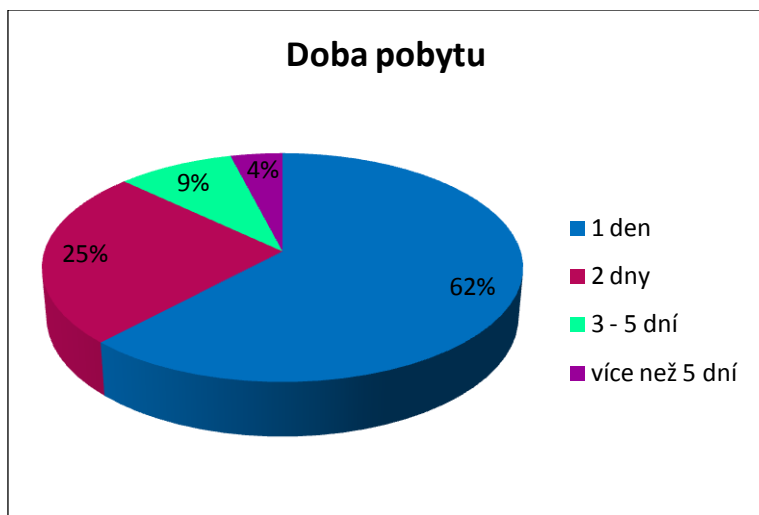
Rožnovské pivní lázně. Jurkovičova rozhledna během probíhajícího šetření ještě nebyla v provozu, což zásadně ovlivnilo celkový výsledek. Zřícenina hradu zřejmě nepatří do povědomí širší veřejnosti, proto bylo zastoupení turistů pouze 1 %. Přehradu Horní Bečvu se vlivem ročního období rozhodlo navštívit pouze 1 % respondentů, přičemž se stala jejich cílem při cyklistických toukách (Cyklostezka Bečva končí u přehrady). Z jiných cílů se v dotazníku objevily přírodní objekty či sakrální památky.



Obr. 36 Turistické cíle návštěvníků

4. Počet strávených dní v mikroregionu

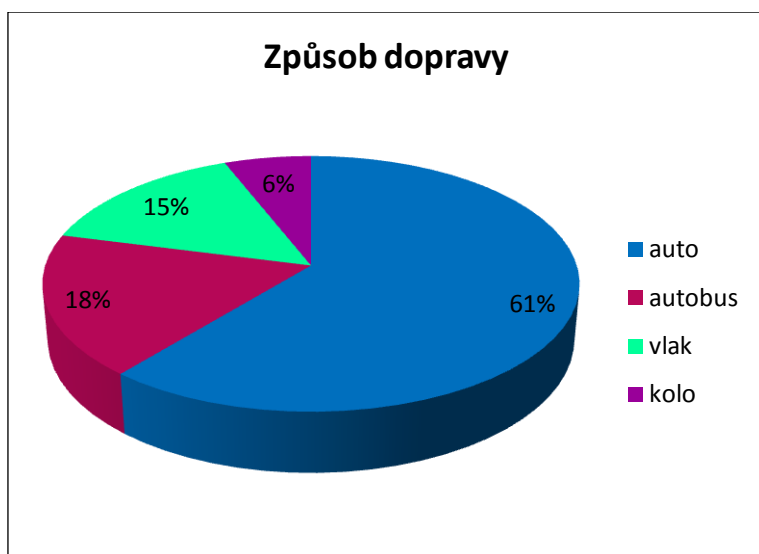
Z hlediska délky pobytu na území mikroregionu převažovali jednodenní návštěvníci, 25 % turistů se rozhodlo zůstat 2 dny, vícedenní pobyty se během šetření objevily minimálně.



Obr. 37 Doba pobytu návštěvníků

5. Způsob dopravy

Většina návštěvníků se dopravila autem – 61 %, 18 % přicestovalo autobusem, 15 % tvořili návštěvníci, kteří využili vlakovou dopravu, 6 % pak zvolilo k přepravě jízdní kolo.



Obr. 38 Způsob dopravy do mikroregionu

6. Hodnocení dopravní dostupnosti

S dopravní dostupností byla většina respondentů spokojena, jednalo se o 45 % dotazovaných, 36 % bylo spokojeno s výhradami a 19 % tvořili návštěvníci, kteří s dostupností regionu nebyli spokojeni.

7. Hodnocení stravovacích zařízení

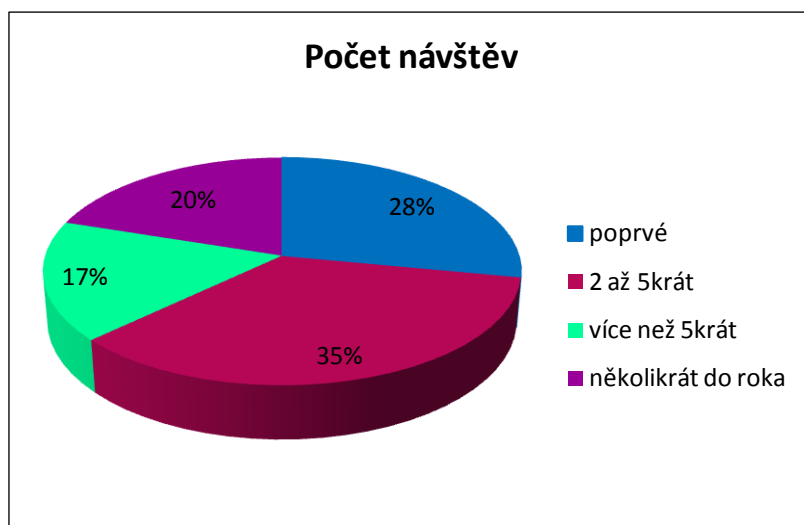
Stravovací zařízení hodnotilo 45 % dotazovaných pozitivně, s výhradou pak 18 % osob, 8 % spokojeno nebylo, ostatní dosud žádné zařízení nenavštívili.

8. Hodnocení ubytovacích zařízení

Pouze 36 % oslovených návštěvníků využilo služeb ubytovacích zařízení, z nichž pak tvořili spokojení 23 %, 10 % spokojení s výhradou, 3 % tvořili nespokojení turisté, dalším 2 % osob, které zde přenocovaly, poskytli ubytování známí či příbuzní.

9. Počet uskutečněných návštěv

Počet uskutečněných návštěv v jednotlivých kategoriích vykazuje nejmenší procentuální rozdíly v dotazovaných oblastech. Převažovaly však návštěvy v kategorii 2 až 5krát, které tvořily 35 %.



Obr. 39 Počet návštěv

10. Důvod návštěvy

Turisté také přijeli do mikroregionu z rozdílných důvodů. Konkrétní místo se rozhodlo navštívit 39 % osob, blízkost bydliště hrála roli u 28 % dotazovaných, na doporučení od známých sem zavítalo 22 % respondentů a 6 % z nich přijelo navštívit své známé nebo příbuzné. Z jiného důvodu přicestovalo 5 % návštěvníků, nejčastěji je k tomu vedly důvody pracovního či osobního charakteru.

9. SWOT analýza

SWOT analýza slouží ke komplexnímu kvalitativnímu zhodnocení zájmové oblasti. V této práci je zaměřena na hodnocení cestovního ruchu Mikroregionu Rožnovsko, jeho silných (strengths) a slabých (weaknesses) stránek, zároveň analyzuje příležitosti (opportunities) k jeho rozvoji a eventuální hrozby (threats). Jako podklad pro argumenty uvedené v analýze sloužil převážně výše uvedený text.

Silné stránky

- výhodná poloha a s tím související možnost různého využití
- vysoký potenciál pro cestovní ruch
- celoroční rekreační využití
- existence významných turistických cílů
- fungování infocentra s širokou nabídkou služeb
- existence sdružení obcí mikroregionu
- projekty přeshraniční spolupráce
- velmi dobrá autobusová obslužnost obcí během pracovních dnů
- kvalitní a málo narušené životní prostředí
- pestrost krajiny
- krajinně atraktivní prostředí (CHKO, PP)
- historický význam oblasti
- realizace projektů navazující na historii
- historické památky
- folklórní a lidové tradice
- množství konaných událostí nadregionálního významu
- množství kulturních a sportovních příležitostí
- kvalitní cyklotrasy, turistické trasy a naučné stezky
- velký počet ubytovacích zařízení
- široká nabídka různých typů ubytovacích zařízení
- zázemí pro venkovskou turistiku

Slabé stránky

- mikroregion postrádá napojení na dálnice a rychlostní silnice

- špatný stav dopravní infrastruktury a vysoká nehodovost na silnici I/35
- poměrně krátká průměrná doba pobytu turistů v mikroregionu
- nedostatečná propagace jednotlivých obcí
- vysoký podíl návštěvnosti je koncentrován především do letní sezóny
- nedostatečná propagace cestovního ruchu jako důležitého ekonomického odvětví mezi obyvateli
- nevyvážené podmínky pro společenské, kulturní a sportovní vyžití jednotlivých obcí
- neexistence víceúčelového kulturního centra
- horší dopravní obslužnost některých obcí ve dnech pracovního klidu
- špatný technický stav některých ubytovacích zařízení

Příležitosti

- rozvíjení partnerství a spolupráce veřejné správy, soukromého sektoru a neziskových organizací
- čerpání dotací z fondů EU pro další projekty
- členství v Euroregionu Beskydy
- větší propagace mikroregionu
- zřízení dalších informačních center či kiosků
- rostoucí zájem o venkovskou turistiku
- pokračující obnova lázeňských chodníků
- další rozšiřování cyklotras a cyklostezek
- vyhlášení NPP Cyrilka
- pořádání zajímavých sportovních událostí

Hrozby

- omezení dotací z fondu EU a státního rozpočtu
- nezájem některých obcí o další rozvoj v oblasti cestovního ruchu
- nedostatečná podpora malých a středních podnikatelů v oblasti cestovního ruchu
- úpadek zimní rekreace z důvodu neschopnosti konkurence (např. skiareálu Bílá)
- znečištění ovzduší významnými emisními zdroji ve Zlínském kraji (např. DEZA a.s. ve Valašském Meziříčí)
- střet zájmů vlastníků pozemků se zájmy ochrany přírody

- riziko povodní, které by měly negativní vliv na cestovní ruch (mj. poškození cyklostezky)

Na základě uvedené SWOT analýzy je patrné, že mikroregion má obrovský přírodní i kulturní potenciál a cestovní ruch je proto významným zdrojem příjmů. V posledních letech byly provedeny značné investice do vyhledávaných turistických sfér (cykloturistika, wellness aj.) a vznikly také jedinečné projekty (mořské a pivní lázně, Jurkovičova rozhledna), díky tomu tento region výrazně konkuruje jiným oblastem.

Nicméně ne všechny obce těží ze svého potenciálu a v oblasti cestovního ruchu se tak dále nerozvíjejí. Obrovským problémem je v tomto směru absence hromadných ubytovacích zařízení v obcích Vidče, Vigantice a Zubří, zastoupení ubytování v soukromí je minimální. A také sportovní vybavenost obcí Valašská Bystřice, Vidče, Vigantice je nedostatečná. S přihlédnutím k dalším možnostem využití i k vlastní propagaci obce jsou Vidče a Vigantice zcela mimo zájmovou oblast turistů.

Naopak silnou stránkou mikroregionu je velké množství a široký výběr ubytovacích kapacit v ostatních obcích, v poslední době se modernizují a svou rozšířenou nabídkou služeb se snaží přilákat turisty, rovněž vznikají i nová zařízení, především rodinné penziony zaměřené na venkovskou turistiku. Pochopitelně jsou zde i zařízení, která jsou zastaralá a neodpovídají aktuálním požadavkům, zejména v horských oblastech.

Poloha regionu předurčuje jeho mnohostranné využití. Avšak z důvodu neexistence napojení na dálnice či rychlostní silnice, je region hůře dostupný. To by měla změnit výstavba dopravního připojení valašského regionu na páteřní dálniční tah D1 Praha – Brno – Ostrava na silnici I/35¹⁰⁴ mezi obcemi Lešná – Palačov.¹⁰⁵

¹⁰⁴ Stavba silnice začne v roce 2018, uvedena do provozu by měla být o 3 roky později. Délka silnice bude 4 922 m, předpokládané náklady 3 miliardy 164 milionů korun bez DPH. Zdroj: *Ředitelství silnic a dálnic ČR* [online]. 2013 [cit. 10. 4. 2014]. Dostupný z: <http://www.rsd.cz/catalog/Stavime-pro-vas/Prehled-staveb/pdf134>

¹⁰⁵ Obec Lešná spadá pod ORP Valašské Meziříčí, od Rožnova je vzdálena 19 kilometrů. Obec Palačov se nachází v ORP Nový Jičín ve vzdálenosti od Rožnova 24 kilometrů.

10. Návrh dalšího rozvoje cestovního ruchu

Obce Mikroregionu Rožnovsko disponují vhodnými přírodními podmínkami pro realizaci cestovního ruchu. Kdežto potenciál kulturně-historický je nejvíce omezen absencí historických památek a konkurencí těchto významných objektů v okolních obcích (Rožnov, Prostřední Bečva, Dolní Bečva). Prioritou pro další rozvoj by se proto měly stát přírodní podmínky prostřednictvím uskutečňování celoročních aktivit. Mikroregion by se měl zaměřit na další rozvoj venkovské turistiky a na rozvíjení hipoturistických aktivit, které jsou v posledních letech velice vyhledávané. Velká koncentrace koňských stezek je v jihočeském a v jihomoravském kraji a v kraji vysočina, kdežto v ostatních regionech je jejich početnost malá. Mikroregion by se měl snažit zabránit dalšímu odbytu lyžařských návštěvníků zejména z oblastí Pusteven pořádáním sportovních akcí. Dále by mělo dojít k posílení informovanosti oblasti pomocí nových informačních center.

Agroturistika a hipoturistika

- Využití zemědělských farem pro rozvoj agroturistiky
- Vytvoření koňských stezek

Koňské stezky v Mikroregionu Rožnovsko

Cíl: Vytvoření značených koňských stezek v obcích mikroregionu s cílem rozvoje hipoturistiky za podpory podnikatelských aktivit místních občanů.

Umístění: Ideálně v obcích bez větších možností sportovně-rekreačního vyžití, tedy ve Vidči, Viganticích a Valašské Bystřici s možností dalšího rozšíření a případného propojení jednotlivých obcí.

Charakteristika: Koňské stezky by návštěvníky seznámily s rozmanitou krajinou i zajímavými přírodními prvky CHKO Beskydy. Pro značení stezek by byla využita metodika značení pěších turistických tras používané KČT.

Sportovně-rekreační atraktivita

- Pořádání cyklistických závodů na Cyklostezce Bečvě
- Pořádání lyžařských závodů v lyžařských areálech

Cíl: Vytvoření sportovních událostí, které by přispěly k jednotné propagaci mikroregionu a upozornily na sportovně-rekreační infrastrukturu zdejší oblasti.

Umístění: Cyklostezka Bečva (nejvhodnější úsek Dolní Bečva – Rožnov – Zubří), lyžařské areály (ideálním střediskem jsou Pustevny)

Charakteristika: Závody by měly být orientovány na běžné občany a návštěvníky všech věkových kategorií, především na rodiny s dětmi. Doprovodnými akcemi by mohlo být vlastní testování cyklistického či lyžařského vybavení.

Historické atraktivita

- Muzeum zuberské výšivky
- Muzeum lázeňství

Cíl: Vytvoření komplexní sbírky a příslušného kulturního zázemí zaměřené na rožnovské lázeňství a zuberskou výšivku jako historický odkaz na význam zdejší oblasti.

Umístění: Města Rožnov a Zubří.

Charakteristika: Především stálá expozice zuberské výšivky by měla vliv na zvýšení příjmů z cestovního ruchu pro město Zubří. Město by tak prezentovalo tradiční lidová řemesla.

Propagace rožnovského mikroregionu

- Vytvoření informačních center na Pustevnách a v obci Horní Bečva
- Vydávání komplexních propagačních materiálů

Vytvoření informačních center na Pustevnách a v obci Horní Bečva

Cíl: Zlepšení propagace v periferii mikroregionu s cílem informovat turisty o možnostech sportovně-rekreačního a kulturního vyžití zdejší oblasti.

Umístění: Prostřední Bečva – Pustevny, Horní Bečva – centrum obce

Charakteristika: Znovuobnovení informačních kiosků v oblasti Pusteven a Horní Bečvy, které by měly k dispozici propagační materiály, kvalifikovaný personál i doplňkové služby (přístup k internetu, kopírovací služby, prodej suvenýrů, prodej průvodců).

11. Závěr

Diplomová práce se zaměřila na komplexní zhodnocení potenciálu cestovního ruchu a rekreace v zájmovém území Rožnovska na úrovni jednotlivých obcí. Analýze byly podrobeny lokalizační předpoklady cestovního ruchu a základní a doprovodná infrastruktura cestovního ruchu, informace byly navíc doplněny vlastním dotazníkovým šetřením.

Z hlediska přírodních předpokladů cestovního ruchu byly posuzovány 4 složky, mezi něž patří reliéf, chráněná území, vodní plochy a potenciál rekreačních ploch. Při hodnocení byl potom největší důraz kladen na chráněná území a potenciál rekreačních ploch, který vyjadřuje podíl rozlohy území, jež je možné využít pro potřeby rekreace.

V rámci kulturně-historického potenciálu byla pozornost věnována kulturně-historickým památkám, kulturním zařízením a společenským akcím, přičemž největší váha byla přikládána kulturně-historickým památkám.

Dle použité metodiky hodnocení byly vyvozeny závěry, že mikroregion má velké přírodní předpoklady, které je možné některými obcemi ještě efektivněji využívat pro provozování nejrůznějších rekreačních aktivit. Kulturně-historický potenciál je s výjimkou dvou obcí nadprůměrný, vysoký či velmi vysoký a je zřejmé, že obce těží jak z historického významu zdejší oblasti, tak z pořádání společenských akcí.

K posílení dalšího rozvoje oblasti byly vytvořeny návrhy realizovatelných projektů. Návrh zaměřený na agroturistiku a hipoturistiku by měl přispět k zatím nedostatečnému využití těchto aktivit ve sledované oblasti. Další návrh se orientuje na příliv sportovně zaměřených turistů a má za úkol sportovními aktivitami zabránit jejich úbytku. Třetí návrh se zabývá prezentací významné historie spjaté s městy Rožnov a Zubří, má za úkol šířit povědomí o méně známých atraktivitách. Poslední návrh je zaměřen na zvýšení propagace mikroregionu prostřednictvím vzniku informačních center v intenzivně navštěvovaných oblastech – na Pustevnách a v Horní Bečvě.

Jak již bylo několikrát zmíněno, Mikroregion Rožnovsko má vysoký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu, některé obce jej efektivně využívají, jiné nikoli. Větší využití těchto předpokladů by mělo vést k rozvoji podnikání, zvýšení zaměstnanosti i ke zvýšení finančních příjmů obcí.

Summary

The objective of this diploma thesis is to introduce tourism and recreation of administration district of the municipality with extended competence Rožnov pod Radhoštěm (the Microregion Rožnovsko). This region is situated in the northeastern part of region Zlín (in the district Vsetín). It covers an area of 239 square kilometres and includes 9 municipalities.

The work refers to the natural and culturally-historical tourism potential and basic infrastructure of tourism and secondary infrastructure. The part of this work was a questionnaire with visitors and the status and role of tourism in the Microregion Rožnovsko. It is focused on the analysis of tourist potential and proposes some improvements in the local area tourism.

The work is supplement with tables, photographs and maps.

Key words: tourism and recreation, the Microregion Rožnovsko, natural tourism potential, culturally-historical tourism potential, infrastructure tourism, rural tourism, projects, SWOT analysis, promotion of the region, visitors to the region, tourism development.

Seznam použité literatury a zdrojů

- BALETKA, Ladislav a kol.: *Historie a současnost podnikání na Vsetínsku, Valašskomeziříčsku a Rožnovsku*. Žehušice: Městské knihy, 2007. 327 s.
- *Beskydy, Valašsko, Javorníky a Hostýnské vrchy* [online]. Dostupný z: <http://zajimavosti.beskydy.cz>
- *Cyklostezka Bečva* [online]. Dostupný z: <http://www.cyklostezkapecva.com>
- *Česká televize: Vzduchoplavec Kráčmera – Valašsko* [online]. Dostupný z: <http://www.ceskatelevize.cz>
- *Český statistický úřad* [online]. Dostupný z: <http://www.czso.cz>
- *Databáze objektů k pronajmutí Beskydy* [online]. Dostupný z: <http://www.e-chalupy.cz>
- DEMEK, Jaromír – MACKOVČIN, Peter a kol.: *Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny*. Brno: AOPK ČR, 2006. 580 s.
- DRÁPALA, Daniel a kol.: *Radhošťské putování*. Rožnov pod Radhoštěm: Město Rožnov pod Radhoštěm, 2008, 175 s.
- HAMBÁLKOVÁ, Lucie a kol.: *Rožnov lázeňský*. Rožnov pod Radhoštěm: Město Rožnov pod Radhoštěm, 2005. 95 s.
- HASALÍK, Radek: *Pustevny*. Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, 2008. 43 s.
- HAVRLANT, Jan: Vývoj rekreačních forem cestovního ruchu v oblasti Beskyd. In *Geografie, cestovní ruch a rekreace*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci – Česká Geografická společnost, 2005, s. 133-147.
- *Holiday Info: Beskydy* [online]. Dostupný z: <http://www.holidayinfo.cz>
- HOLEČEK, Milan – MARIOT, Peter: *Zeměpis cestovního ruchu*. Praha: Nakladatelství ČGS, 1999. 99 s.
- HRUBEŠOVÁ, Marika: *Hodnocení potenciálu cestovního ruchu ve vybraném regionu*. Brno: Masarykova univerzita, 2007.
- *Chráněná území Zlínského kraje* [online]. Dostupný z: <http://nature.hyperlink.cz>
- *Idos jízdní řády* [online]. Dostupný z: <http://jizdnirady.idnes.cz/>
- *Internetový portál Seznam: Mapy* [online]. Dostupný z: <http://www.mapy.cz>
- JANIŠ, Dalibor: *Hrad a město Rožnov v časech středověku*. Rožnov pod Radhoštěm: Město Rožnov pod Radhoštěm, 2011. 71 s.

- *Jednotné územně analytické podklady a územní plány* [online]. Dostupný z: uap-zk.cz/ViewFile.aspx?docid=62907
- JIRÁSKOVÁ, Eva a kol.: *Zpracování průzkumu návštěvnosti na komunikacích Krásná - Lysá hora a Trojanovice - Pustevny*. Olomouc: Monitoring návštěvnosti s.r.o., 2012. 18 s.
- *Lyžařské středisko Pustevny* [online]. Dostupný z: <http://www.skialpin.cz>
- *Lyžařský areál Ralíška* [online]. Dostupný z: <http://www.raliska.cz/>
- Kolektiv autorů: *Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014–2020*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2013. 135 s.
- Kolektiv autorů: *Na koni Zlínským krajem*. Zlín: Zlínský kraj, 2007. 66 s.
- Kolektiv autorů: *Paměť města*. Rožnov pod Radhoštěm: Město Rožnov pod Radhoštěm, 2013. 159 s.
- Kolektiv autorů: *Venkovská turistika*. Praha: Česká zemědělská univerzita a MMR, 2010. 138 s.
- KRUML, Jan a kol.: *Obnova venkova Zlínského kraje*. Luhačovice: Atelier IM, 2005. 127 s.
- MACKOVČIN, Peter – JATIOVÁ, Milada a kol.: *Chráněná území ČR, sv. II. Zlínsko*. Praha: AOPK ČR a EkoCentrum Brno, 2002. 374 s.
- MARIOT, Peter: *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava: Veda vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1983. 248 s.
- *MAS Rožnovsko* [online]. Dostupný z: <http://www.masroznovsko.cz>
- *Město Rožnov pod Radhoštěm* [online]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz>
- *Město Zubří* [online]. Dostupný z: <http://www.mestozubri.cz>
- *Národní památkový ústav* [online]. Dostupný z: <http://monumnet.npu.cz>
- *Národní informační a poradenské středisko pro kulturu* [online]. Dostupný z: <http://www.nipos-mk.cz>
- NEKUDA, Vladimír: *Okres Vsetín. Rožnovsko – Valašskomeziříčsko – Vsetínsko*. Brno: Vlastivěda moravská, 2002. 963 s.
- PAVELKA, Jan – TREZNER, Jiří a kol.: *Příroda Valašska*. Vsetín: ČSOP, 2001. 568 s.
- *Penziony* [online]. Dostupný z: <http://www.penziony.cz>
- POUROVÁ, Marie: *Agroturistika*. Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze, 2002. 123 s.

- RAGASOVÁ, Hana: Podpora obcí Zlínského kraje. In *Udržitelný rozvoj venkova a cestovní ruch*. Chrudim: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s.r.o., 2010, s. 11-15.
- *Ředitelství silnic a dálnic ČR* [online]. Dostupný z: <http://www.rsd.cz>
- *Ski areál U Sachovy studánky* [online]. Dostupný z: <http://www.skisachovka.cz>
- *Soláň-sedlo* [online]. Dostupný z: <http://www.solansedlo.cz>
- ŠULEŘ, Oldřich: *Vítajte ve Valašském muzeu v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm*. Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, 2010. 215 s.
- TOLASZ, Radim a kol.: *Atlas podnebí Česka*. Praha – Olomouc: ČHMÚ, Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. 255 s.
- *Turistické oblasti ČR* [online]. Dostupný z: <http://cyklotrasy.cz>
- VÁCLAVÍNKOVÁ, Klára: *Možnosti podpory venkovského cestovního ruchu*. In *Top hotelnictví*. Žilina: MEDIA/ST s.r.o., 2013, ročník 7, s. 146-158.
- *Valašské muzeum v přírodě* [online]. Dostupný z: <http://www.vmp.cz>
- VESELSKÁ, Jiřina: *Valašské muzeum v přírodě 1925–2005*. Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, 2005. 123 s.
- *Věstník ministerstva školství a ministerstva kultury České socialistické republiky*, Ročník XXIX., Sešit 4, 20. dubna 1973, str. 82–83
- *Vítajte na Valašsku* [online]. Dostupný z: <http://www.valassko.cz>
- VLČEK, Vladimír a kol.: *Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže*. Praha: Academia, 1984. 315 s.
- *Východní Morava: Valašsko* [online]. Dostupný z: <http://www.vychodni-morava.cz>
- VYSTOUPIL, Jiří a kol.: *Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. 98 s.
- VYSTOUPIL, Jiří – HOLEŠINSKÁ, Andrea a kol.: *Metody pro tvorbu strategických a programových dokumentů cestovního ruchu*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. 113 s.
- VYSTOUPIL, Jiří – ŠAUER, Martin a kol.: *Geografie cestovního ruchu České republiky*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 315 s.
- WEISSMANNOVÁ, Hana a kol.: *Chráněná území ČR, sv. X. Ostravsko*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky a EkoCentrum Brno, 2004. 454 s.
- WOKOUN, René – VYSTOUPIL, Jiří: *Geografie cestovního ruchu a rekreace*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1987. 250 s.

- WOKOUN, René – VYSTOUPIL, Jiří: *Vybrané kapitoly z geografie rekreace*. Brno: Univerzita J. E. Purkyně, 1983. 68 s.

Přílohy

Seznam příloh

Příloha 1: Potenciál rekreační plochy v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014

Příloha 2: Kulturní zařízení v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014

Příloha 3: Přírodní a kulturně-historické předpoklady pro cestovní ruch v Mikroregionu Rožnovsko

Příloha 4: Ubytovací kapacity v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014

Příloha 5: Turistické trasy a cyklotrasy v Mikroregionu Rožnovsko

Příloha 6: Geomorfologické členění jednotek na území Mikroregionu Rožnovska

Příloha 7: Hromadná ubytovací zařízení v obci Dolní Bečva

Příloha 8: Hromadná ubytovací zařízení v obci Hutisko-Solanec

Příloha 9: Hromadná ubytovací zařízení v obci Horní Bečva

Příloha 10: Hromadná ubytovací zařízení v obci Prostřední Bečva

Příloha 11: Hromadná ubytovací zařízení v obci Rožnov pod Radhoštěm

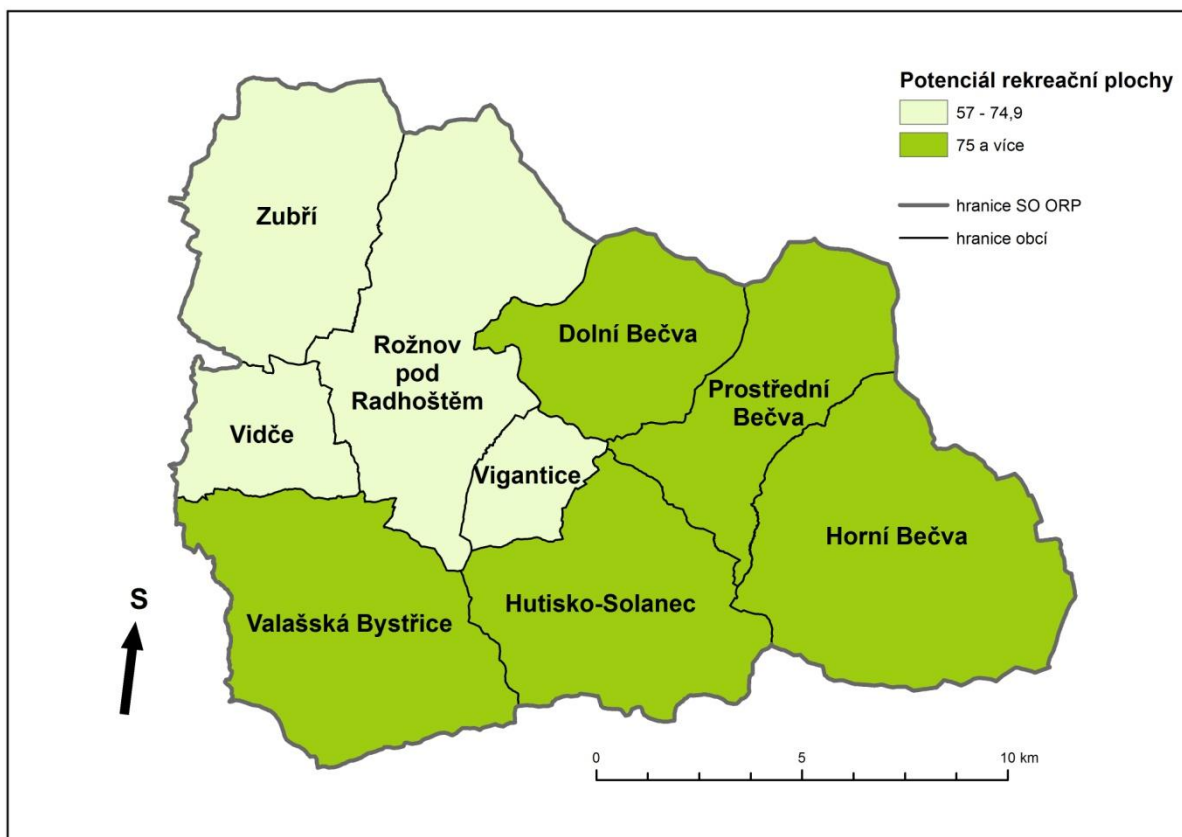
Příloha 12: Hromadná ubytovací zařízení v obci Valašská Bystřice

Příloha 13: Vybavenost wellness center v jednotlivých obcích mikroregionu

Příloha 14: Přehled zařízení individuální rekreace v Mikroregionu Rožnovsko

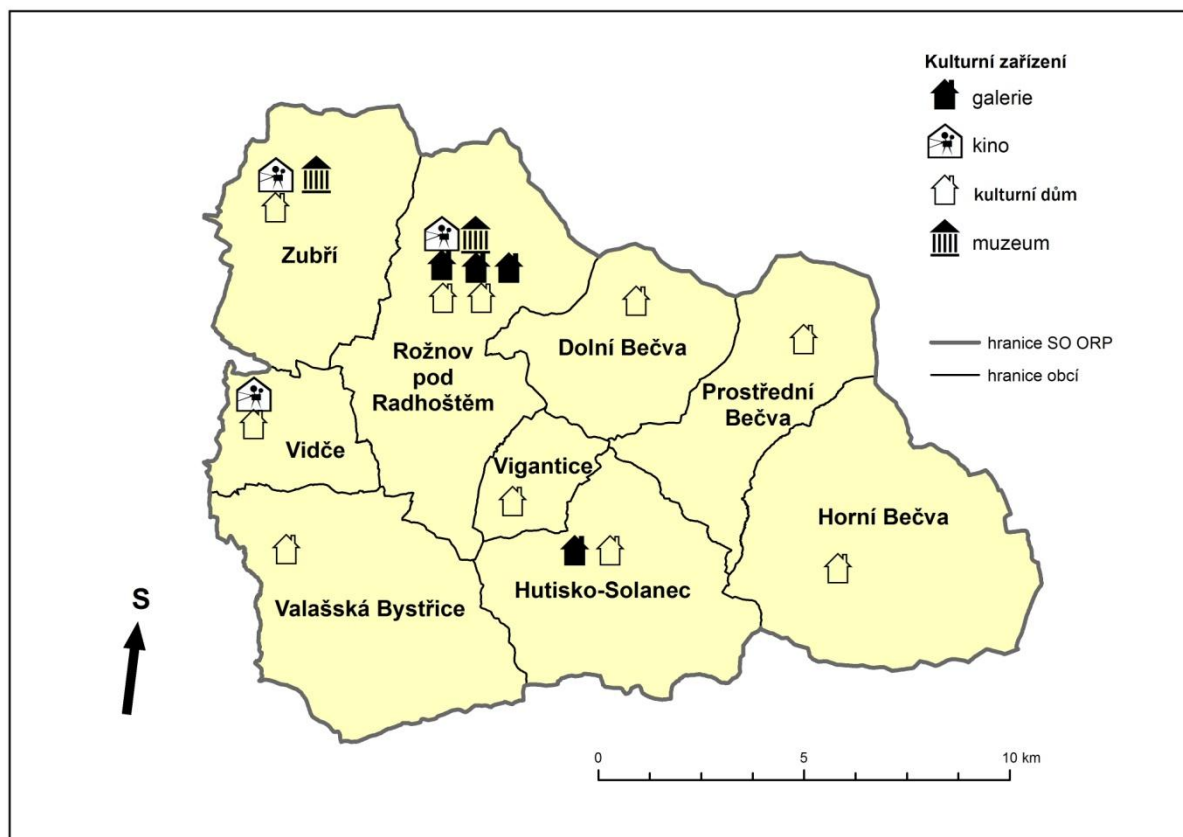
Příloha 15: Dotazník použitý v šetření

Potenciál rekreační plochy v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014



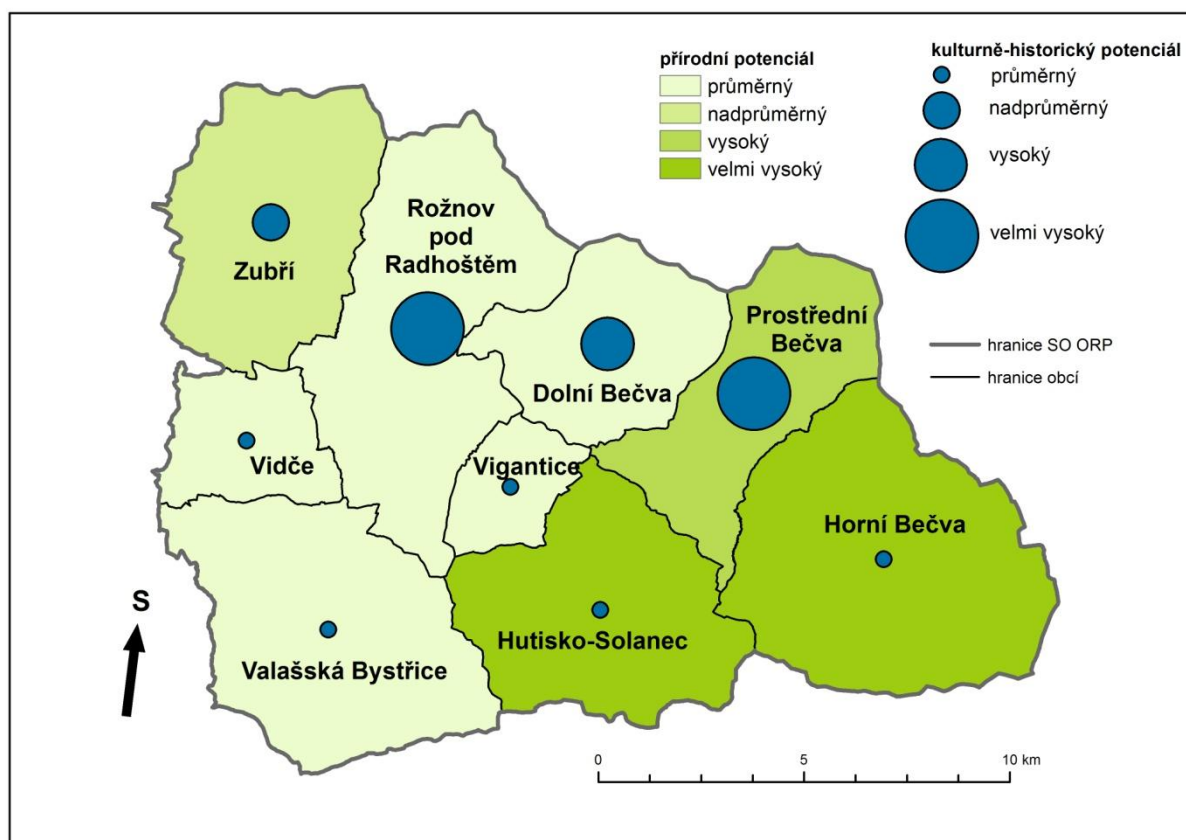
Vlastní zpracování.

Kulturní zařízení v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014



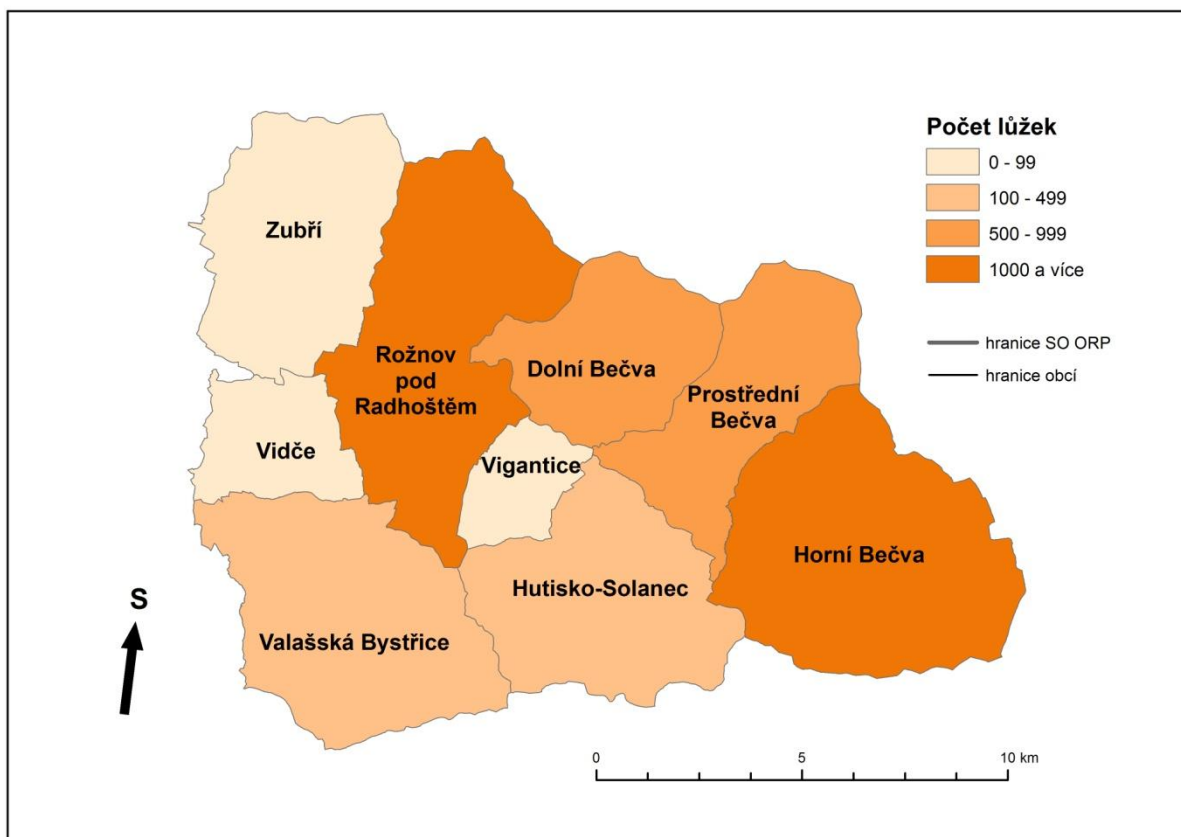
Vlastní zpracování.

Přírodní a kulturně-historické předpoklady pro cestovní ruch v Mikroregionu Rožnovsko



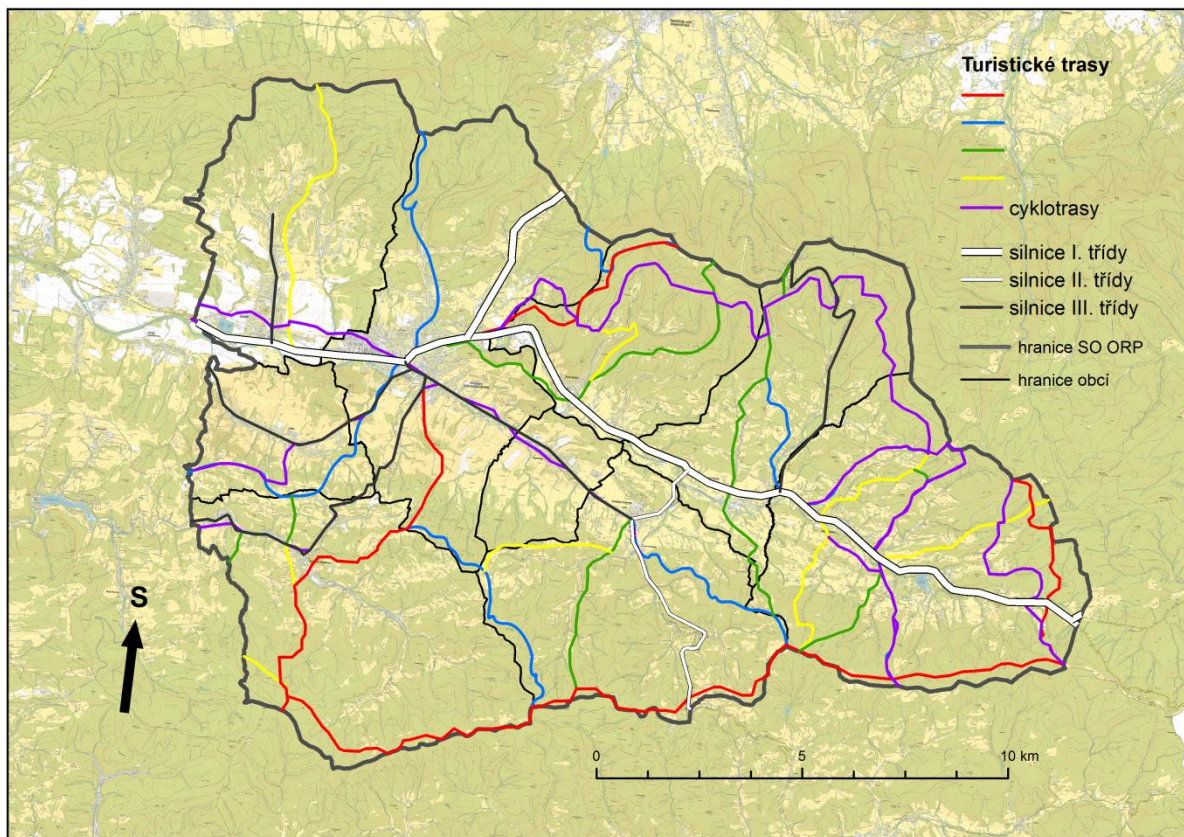
Vlastní zpracování.

Ubytovací kapacity v Mikroregionu Rožnovsko v roce 2014



Vlastní zpracování.

Turistické trasy a cyklotrasy v Mikroregionu Rožnovsko



Vlastní zpracování.

Geomorfologické členění jednotek na území Mikroregionu Rožnovska¹⁰⁶

Provincie: Západní Karpaty

Soustava: Vnější západní Karpaty

Podsoustava: Západní Beskydy

Celek: Hostýnsko-vsetínská hornatina

Podcelek: Vsetínské vrchy

Okrsky: Valašskobystřická hornatina

Soláňský hřbet

Hornobečevská vrchovina

Provincie: Západní Karpaty

Soustava: Vnější západní Karpaty

Podsoustava: Západní Beskydy

Celek: Rožnovská brázda

Okrsek: Vigantická pahorkatina

Zašovská pahorkatina

Provincie: Západní Karpaty

Soustava: Vnější západní Karpaty

Podsoustava: Západní Beskydy

Celek: Moravskoslezské Beskydy

Podcelek: Radhošťská hornatina

Okrsky: Hodslavický Javorník

Radhošťský hřbet

Mezivodská vrchovina

¹⁰⁶ Demek – Mackovčín (2006, str. 47–51)

Příloha 7

Hromadná ubytovací zařízení v obci Dolní Bečva (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HORSKÝ HOTEL RADEGAST	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
KOLIBA POD HORÚ	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENSION U BLINKŮ	Penzion	letní i zimní	10 a méně	žádné
PENZION AMOS	Penzion	letní	10 a méně	žádné
PENZION BESKYD	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION ROZPITÉ I.	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION ROZPITÉ II.	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
KEMP POD LIPAMI	Kemp	letní	10 a méně	11 až 50
BUČINA REKREAČNÍ STŘEDISKO	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO AUTOPAL	Ostatní zařízení	letní i zimní	11 až 50	žádné
UBYTOVNA SPORT STADION	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>

Příloha 8

Hromadná ubytovací zařízení v obci Hutisko-Solanec (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HORSKÝ HOTEL ČARTÁK	Hotel +	celoroční	11 až 50	žádné
TURIST HOTEL EURO + KARAVAN KEMP	Hotel +	celoroční	11 až 50	11 až 50
PENSION EVA	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
RS ZÁKOPČÍ	Ubytovna	letní i zimní	10 a méně	žádné
SOLÁŇKA TURISTICKÁ UBYTOVNA	Ubytovna	letní i zimní	11 až 50	žádné
HORSKÝ HOTEL MYACENTRUM	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
CHATA MORAVIA NA SOLÁNI	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO DDM KYJOV	Ostatní zařízení	letní i zimní	11 až 50	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>

Hromadná ubytovací zařízení v obci Horní Bečva (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
HOTEL BEČVA	Hotel +++	letní i zimní	11 až 50	žádné
HOTEL MESIT	Hotel +++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL TANEČNICE	Hotel +++	celoroční	11 až 50	žádné
HORSKÝ HOTEL HIT	Hotel ++	letní i zimní	11 až 50	žádné
HORSKÝ HOTEL MARTIŇÁK	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
HORSKÝ HOTEL SKALÍKOVA LOUKA	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL DUO	Hotel ++	letní i zimní	11 až 50	žádné
HOTEL CHERRY	Hotel ++	celoroční	51 až 100	žádné
HOTEL KAHAN	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
CHATA BARBORKA	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION CHATA NA LŮKÁCH	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION POD PŘEHRADOU	Penzion	letní i zimní	11 až 50	žádné
PENZION STARÉ ČASY	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION U PŘEHRADY	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION U SACHOVY STUDÁNKY	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
SILVERADO RANCH	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
CHATA ŠUMNÁ PUSTEVNY	Ubytovna	letní i zimní	11 až 50	žádné
UBYTOVACÍ SLUŽBY	Ubytovna	celoroční	11 až 50	žádné
BEČVA VILLA RESORT	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
DOMEK HRÁZNÉHO	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
HORSKÉ STŘEDISKO VŠB TU OSTRAVA	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL PEKÁRNÝ RALÍŠKA	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
CHALUPA U HANÁKŮ	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
CHATA KNĚHYNĚ	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
CHATOVÝ AREÁL MARTA	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ CHATA BEČVICE	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO AŽD	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO BEČVICE	Ostatní zařízení	letní	11 až 50	žádné
RETASO	Ostatní zařízení	celoroční	51 až 100	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>

Příloha 10

Hromadná ubytovací zařízení v obci Prostřední Bečva (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
LIBUŠÍN HOTEL MAMĚNKA	Hotel garni	celoroční	11 až 50	žádné
SPORT ART CENTRUM	Hotel +++++	celoroční	11 až 50	žádné
AUTOCAMPING KNĚHYNĚ	Kemp	celoroční	11 až 50	11 až 50
REKREAČNÍ STŘEDISKO KNĚHYNĚ	Kemp	letní	11 až 50	11 až 50
MALINOVÁ REGINA	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné
REKREAČNÍ STŘEDISKO TOSKA	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
ŠKOLA V PŘÍRODĚ	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné
ZO OS KOVO E-TECHNIK a.s.	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>. Upraveno.

Příloha 11

Hromadná ubytovací zařízení v obci Rožnov pod Radhoštěm (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
ENERGETIC WELLNESS RESORT	Hotel +++++	celoroční	51 až 100	žádné
HOTEL AGH	Hotel +++++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL EROPLÁN	Hotel +++++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL HORAL	Hotel +++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL RELAX	Hotel +++	celoroční	51 až 100	žádné
HOTEL STADION	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL FORMAN	Hotel ++	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION BEČVA	Hotel garni	celoroční	11 až 50	žádné
DVŮR NA HRADISKU	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
HOTEL A PENZION EL GRECO	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
HOTEL KORUNA	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION VINIUM	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION NA VÝSLUNÍ	Penzion	celoroční	11 až 50	žádné
PENZION POD RADHOŠTĚM	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
UBYTOVÁNÍ U CVEČKŮ	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
VILA HEDVIKA	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
KEMP SPORT	Kemp	letní	11 až 50	51 až 100
CAMPING ROŽNOV	Kemp	letní	51 až 100	101 a více
BUNGALOVY EROPLÁN	Ostatní zařízení	letní	10 a méně	žádné
DOMOV MLÁDE	Ostatní zařízení	letní	11 až 50	žádné

DOMOV MLÁDĚŽE PŘI STŘEDNÍ ZEMĚDĚL. ŠKOLE	Ostatní zařízení	letní	11 až 50	žádné
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO	Ostatní zařízení	celoroční	11 až 50	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>. Upraveno.

Příloha 12

Hromadná ubytovací zařízení v obci Valašská Bystřice (stav k 2. 4. 2014)

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany
PENZION NA BAŘINÁCH	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION NA HŘIŠTI	Penzion	celoroční	10 a méně	žádné
CHATY BŮŘOV	Ubytovna	celoroční	10 a méně	žádné
PENZION VALAŠKA	Ostatní zařízení	celoroční	10 a méně	žádné

Zdroj: Český statistický úřad: Hromadná ubytovací zařízení: Okres Vsetín [online]. 2. 4. 2014 [cit. 9. 4. 2014]. Dostupný z: <http://apl.czso.cz/huz/okres.jsp?k=CZ0724>

Příloha 13

Vybavenost wellness center v jednotlivých obcích mikroregionu (stav k 1. 3. 2014)

Obec	Název hotelu	Bazén	Hydromasážní a vířivé vany	Sauna	Pára	Masáže
Horní Bečva	Bečva Villa resort	NE	NE	ANO	NE	ANO
Horní Bečva	Hotel Duo	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Horní Bečva	Hotel Cherry	NE	NE	ANO	NE	ANO
Horní Bečva	Hotel Kahan	ANO	ANO	ANO	NE	ANO
Horní Bečva	Hotel Mesit	ANO	ANO	ANO	NE	ANO
Horní Bečva	Penzion Staré časy	NE	ANO	NE	NE	ANO
Prostřední Bečva	Sport Art Centrum	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Rožnov p. R.	Energetic wellness resort	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Rožnov p. R.	Hotel Eroplán	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Rožnov p. R.	Hotel Horal	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Rožnov p. R.	Hotel Relax	ANO	NE	ANO	NE	ANO
Rožnov p. R.	Vila Hedvika	NE	ANO	ANO	NE	ANO

Zdroj: Vlastní zpracování.

Přehled zařízení individuální rekreace v Mikroregionu Rožnovsko (stav k 31. 3. 2014)

Obec	Název	Typ ubytování	Počet osob	Cena za noc za objekt nebo osobu (Kč)
Dolní Bečva	Chalupa Dolní Bečva	chalupa	4+1	200,- za osobu
	Chalupa na Pavlově louce	chalupa	8	2090,- za objekt
	Chalupa u Johanky	chalupa	3, 5, 2 x 4	200,- za osobu
	Chalupa u Kapličky	chalupa	2 x 2, 4	300,- za osobu
	Chalupa v Rozpitém	chalupa	4 x 4	200,- za osobu
	Chata Horní Rozpité	chata	8	250,- za osobu
	Chata Dolní Bečva	chata	4+2	200,- za osobu
	Chata p. Radhoštěm	chata	4+1	250,- za osobu
	Petr Stavinoha	rodinný dům	2, 2 x 4	250,- do 4 osob 200,- od 5 osob za osobu
	Ubytování Dana	chata	5	240,- za osobu
	U Haryho	rodinný penzion	1, 2, 4	500,- za osobu
Horní Bečva	Apartmá Království nebeské	rodinný dům	6	330,- za osobu
	Chalupa Františka	chalupa	9	2000,- za objekt
	Chalupa u Hanáků	chalupa	13	4500,- za objekt
	Penzion Ralíška	rodinný penzion	4, 9	350,- za osobu
	Polosamota Bečvice	chalupa	7, 8	200,- za osobu
	Ubytování v soukromí	chata	5	1000,- za objekt
Hutisko-Solanec	Helena Frydrychová	rodinný dům	3+1	200,- za osobu
	Chalupa na Poskli	chalupa	3+1	1590,-/sezónní za objekt 1300,-/mimosezónní
	Chatka Zákopčí	chata	4	600,- za objekt
	Josef Maléř	chata	6+1	330,- za osobu
Prostřední Bečva	Chalupa Kněhyně	chalupa	7	225,- za osobu
	Marta Růžková	chalupa	4, 2 x 3	250,- za osobu
	Relax Kyčera	srubovice	3 x 8	295,- za osobu
	Robert Maciga	2 x apartmán chata	2 x 5 4	220,-/200,- za osobu 225,-
	U Hrádečku	rodinný dům/chata/srub	8/5/4	1500,-/1350,-/1000,- za objekt
Rožnov p. R.	Apartmán Kinských	chalupa	8	1300,- za objekt
	Apartmán Sluníčko	rodinný dům	6	350,- za osobu
	Dan	rodinný dům	4	250,- za osobu
	Chaloupka Uhliska	chata	5	200,- za osobu
	Jírova chalupa	chalupa	8+2	150,- za osobu
	Jiří Cvečka	chata, domek	6, 10	600,-/800,-/sezónní

				800,-/1300,/mimosezónní
	Ludmila Ondrušková	rodinný dům	2, 3, 4	150,- za osobu/1 noc 180,- za osobu/více nocí
	Penzion Beskyd	rodinný penzion	2 x 4+1	1100,-/sezónní za pokoj 950,-/mimosezónní
	Penzion Hubert	rodinný penzion	2 x 2	350,- za osobu
Valašská Bystřice	Chalupa Radlica	chalupa	10	2400,- za objekt
	Chata V. Bystřice	chata	10	2000,- za objekt
	Rybářská bašta	chata	4	850,-/sezónní za objekt 700,-/mimosezónní
Vidče	Chata p. Jedlovinou	chata	8	750,- za objekt
Vigantice	Jan Ševčík	srubovice	4+1	715,- pouze sezónně za objekt
	U Boženky	rodinný penzion	4 x 3+1	apartmán 1400,- pokoj 700,- za osobu
	Ubytování u kurtu	rodinný dům	2, 2 x 4	300,- za osobu
Zubří	Beskyďánek	rodinný dům	3, 2 x 4	200,- za osobu
	Marcela Tichá	chata	4+1	860,- pouze sezónně za objekt

Zdroj: *Databáze objektů k pronajmutí Beskydy* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.e-chalupy.cz/beskydy/ubytovani/>. *Penziony* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.penziony.cz/>. *Město Rožnov pod Radhoštěm* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.roznov.cz/>. *Vítejte na Valašsku* [online]. 2014 [cit. 31. 3. 2014]. Dostupný z: <http://www.valassko.cz/>

Dotazník použitý v šetření

Dobrý den,

chtěla bych Vás poprosit o vyplnění anonymního dotazníku. Získané údaje použiji v diplomové práci. Děkuji.

Bc. Eva Polívková, přírodovědecká fakulta UP Olomouc

Jste: žena muž **Váš věk:** let**Město a kraj, kde bydlíte:****Vaše nejvyšší dosažené vzdělání je:** základní středoškolské vysokoškolské**Vaším turistickým cílem je/jsou:**

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Valašské muzeum v přírodě | <input type="checkbox"/> Pustevny | <input type="checkbox"/> zřícenina hradu |
| <input type="checkbox"/> Jurkovičova rozhledna | <input type="checkbox"/> Soláň | <input type="checkbox"/> pивní lázně |
| <input type="checkbox"/> přehrada Horní | <input type="checkbox"/> cyklostezka Bečva | <input type="checkbox"/> pouze centrum města |

Jiné

Kolik dní strávíte v Rožnově (nebo v jeho přilehlých obcích):**Jak jste se dopravil/a do Rožnova:** autem autobusem vlakem na kole**Ohodnoťte Vaši spokojenost s dopravní dostupností Rožnova:**

-
- spokojen
-
- spokojen s výhradami
-
- nespokojen

Ohodnoťte stravovací zařízení:

-
- dosud jsem žádné nenavštívil
-
- spokojen
-
- spokojen s výhradami
-
- nespokojen

Ohodnoťte ubytovací zařízení:

-
- nejsem ubytován
-
- spokojen
-
- spokojen s výhradami
-
- nespokojen

Rožnov jste navštívil/a: poprvé 2 až 5krát více než 5krát několikrát do roka**Z jakého důvodu jste se rozhodl/a navštívit Rožnov:**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> je blízko od mého bydliště | <input type="checkbox"/> chtěl jsem navštívit konkrétní místo |
| <input type="checkbox"/> přijel jsem za známými nebo příbuznými | <input type="checkbox"/> na doporučení od známých |

 jiný důvod: