

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ekonomická fakulta

**DIPLOMOVÁ
PRÁCE**

2012

Bc. Jitka Cisárová

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ekonomická fakulta

Katedra Obchodu a cestovního ruchu

Studijní program: N6208 Ekonomika a management

Studijní obor: Obchodně podnikatelský obor

Diplomová práce

Vliv cestovního ruchu na místní rozvoj v regionu Bystřice nad Pernštejnem

Vedoucí diplomové práce

Mgr. Vladimír Dvořák

Autor

Bc. Jitka Cisárová

2012

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem svoji diplomovou práci na téma: **Vliv cestovního ruchu na místní rozvoj v regionu Bystřice nad Pernštejnem** vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

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

.....
v Bystřici nad Pernštejnem

.....
Bc. Jitka Cisárová

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji vedoucímu práce Mgr. Vladimíru Dvořákovi za odbornou pomoc, cenné rady a připomínky při zpracování diplomové práce.

Současně bych chtěla poděkovat starostům obcí regionu Bystřice nad Pernštejnem, zaměstnancům města Bystřice nad Pernštejnem, paní Ing. Zuzaně Bednaříkové PhD. a všem ostatním, kteří byli ochotni se mnou spolupracovat a poskytnout mi důležité a potřebné informace pro zpracování diplomové práce.

Bc. Jitka Císárová

Obsah

1 Úvod	11
2 Cíl a metodika	13
2.1 Cíle práce	13
2.2 Hypotézy	13
2.3 Metodika práce	14
3 Literární rešerše	15
3.1 Vymezení cestovního ruchu	15
3.2 Trh cestovního ruchu	16
3.2.1 Nabídka	17
3.2.1.1 Nabídka v cestovním ruchu	18
3.2.2 Poptávka	19
3.2.2.1 Poptávka v cestovním ruchu	20
3.3 Hospodářské důsledky cestovního ruchu	21
3.3.1 Multiplikační efekt	21
3.3.2 Zaměstnanost v cestovním ruchu	24
3.4 Satelitní účet cestovního ruchu	24
3.5 Destinace cestovního ruchu	25
3.5.1 Management destinace	26
3.5.2 Únosnost kapacity území	27
3.5.3 Pozitivní dopady cestovního ruchu	29
3.5.4 Negativní dopady cestovního ruchu	29
3.6 Regionální rozvoj	30
3.6.1 Trvale udržitelný rozvoj	31
3.7 Rozpočet	32
4 Situační analýza	35
4.1 Geografie oblasti	36
4.2 Statistické ukazatele o regionu	36
4.3 Komparace regionů	40
4.4 Bystřice nad Pernštejnem	42
4.5 Eden – Excelentní destinace	43
4.5.1 Vymezení pojmu	43
4.5.2 Výhra v soutěži EDEN	44

5	Vymezení nabídky	46
5.1	Primární nabídka	46
5.1.1	Přírodní atraktivity	46
5.1.2	Kulturně-historické atraktivity	48
5.1.3	Organizované (společenské) atraktivity	52
5.2	Sekundární nabídka	54
5.2.1	Základní nabídka	54
5.2.2	Doplňková nabídka	66
6	Vymezení poptávky	70
6.1	Poptávka potenciálních návštěvníků regionu	70
6.1.1	Údaje o respondentovi	71
6.1.2	Poptávka po regionu	72
6.1.3	Profil návštěvníka regionu Bystřice nad Pernštejnem	78
6.2	Závěrečné vyhodnocení	83
7	Dopad cestovního ruchu na rozpočet a okolní prostředí	84
7.1	Vyhodnocení dotazníků pro starosti obcí regionu	84
7.2	Dopad cestovního ruchu na rozpočet města Bystřice n./P.	88
7.2.1	Příjmy do rozpočtu	88
7.2.2	Výdaje rozpočtu	93
7.3	Zhodnocení dopadů na rozpočet	94
7.4	Zhodnocení dopadů na okolní prostředí	95
8	Dopad podpor cestovního ruchu na produkci regionu	98
8.1	Projekty v oblasti cestovního ruchu	98
8.2	Projekt Centrum zelených vědomostí	102
8.3	Zhodnocení projektů	104
8.4	Zhodnocení dopadu podpor cestovního ruchu na produkci regionu	105
8.4.1	Postup výpočtu HPH pro SO ORP Bystřice n./P.	105
8.4.2	Zhodnocení dopadu podpor	107
9	Stanovení multiplikátoru cestovního ruchu	109
9.1	Vymezení pojmu SIOT tabulka	109
9.2	Sestavení regionální input – output tabulky	110
9.2.1	Lokační koeficienty	111
9.2.2	Sestavení transakční tabulky	113
9.3	Stanovení multiplikátoru produkce	115

9.4 Stanovení multiplikátoru cestovního ruchu	118
10 Návrhy a opatření	121
11 Vyhodnocení hypotéz	123
12 Závěr	125
13 Summary	128
14 Seznamy	131
14.1 Seznam použité literatury	131
14.2 Seznam tabulek, grafů a obrázků	135
14.3 Seznam příloh	136
14.4 Seznam zkratk	137
15 Přílohy	139

1 Úvod

S prvními počátky tzv. „moderního“ cestovního ruchu se v regionu Bystřice nad Pernštejnem setkáváme již na přelomu 19. a 20. století. Jejimi průkopníky byla rodina Šťastných z obce Vír. Především otec František a syn František Josef Šťastný, kteří správně odhadli zálibu brněnských Němců. Ve vírském okolí vytvořili a označili zajímavé výletní trasy a upravili bizarní skály na vyhlídky s romantickými přídomky. Výletníky v kočárech obsluhovali v zahradě u splavu, kde vystavěli kuželnu, altány a proměnili ji postupně v přitažlivou výletní restauraci. Po 1. světové válce nechal František Josef vystavit na zahradě dřevěnou dvoupodlažní turistickou chatu v alpském typu, s rozsáhlým tanečním sálem a osmi pokoji. Druhá světová válka a německý protektorát vyhnala většinu letních hostů z Víru. Po 2. světové válce se jeho synovi již nepodařilo navázat na slavnou éru jeho rodiny v rozvoji cestovního ruchu v obci Vír.

Vírské údolí bylo hojně navštěvováno tehdejší smetánkou. Do sídla vídeňského knihkupce Kreitha přijížděla veselá společnost jeho dcery Louisy, vídeňské dvorní herečky. Tato tradice pak pokračovala ve vilce novináře Lidových novin Jaroslava Stránského. V sále U Šťastných probíhala řada představení vírských ochotníků, na koupališti pod splavem se pořádaly „Benátské noci“ na loďkách a výlety na Zubštejn s nočními strašidly na zřícenině. Mezi významné hosty chaty U Šťastných patřili ministři z první republiky, Jan Masaryk apod. Dokonce se traduje, že v dobách, kdy T.G. Masaryk ještě nebyl prezidentem musel být odmítnut z důvodu plné kapacity.

Údolí kolem řeky Svratky, kam spadá i část regionu Bystřice nad Pernštejnem se v dřívějších dobách nazývalo Moravské Švýcarsko. V publikaci Horácko - Bystřice nad Pernštejnem a okolí, Informační příručka z roku 1935 profesor J. Svitavský popisuje důvody proč navštívit Bystřicko následovně. *„Vedle zdravého a opravdu horského vzduchu, zaručeného poměrně vysokou polohou, sem lákají především zdejší lesy. Nikoliv zoufale nekonečné a spíše děsivé než přátelské, ale veselé a vlídné lesy, kde možno po chuti a bez únavy houbařit nebo sbírat lesní plody, ale také si pohovět v kyprém mechu nebo v čisté travičce a pozorovat tiché pochody mračen... Pravým klenotem je údolí Říčky a v něm zvláště pak ztracený ráj ztracených duší – skryté zákoutí Aušperka. Se strážcem bystřického kraje Zubštyněm, s ponurým Pišolcem, zasněným Mitrovem a odmítavým Dalečínem je to pátá zřícenina hradu, tu volná a bdělá jako ostříž, tu zas ponurá a záhadná jako těžká myšlenka. Vezmeme-li v úvahu i vítochovský div a zbožné požehnání kraje, jemuž zbožná tradice Horáků připisuje křest svatými bratry*

soluňskými již románská koncepce stavby rozhodně nepopírá, je tu tolik těžké a dodnes zcela nezvětralé romantiky rytířské i zbožné a vznosné křesťanské, a to na poměrně malém kusu Bystřicka, že se jí nemohou pochlubit ani horské okresy sousední....“

Region Bystřice nad Pernštejnem byl zvolen z důvodu úzké návaznosti na bakalářskou práci, která byla zaměřena na předpoklady rozvoje cestovního ruchu v daném regionu. Diplomová práce pokračuje ve zkoumání regionu a to z pohledu hodnocení vlivu cestovního ruchu na místní rozvoj. Zda z ekonomického hlediska rozvoj cestovního ruchu působí pozitivně na region.

Hlavním cílem práce je zjištění nabídky a poptávky po regionu. Vymezení nabídky je velmi důležité pro zjištění, zda region bude pro potencionální návštěvníky atraktivní. Pokud region pro turisty nebude atraktivní a nebude jim nic nabízet, pak s velkou pravděpodobností poptávka po daném regionu bude zanedbatelná.

Dílčím cílem práce je zhodnocení dopadu cestovního ruchu na rozpočet města Bystřice nad Pernštejnem. Zda město z příjmů z cestovního ruchu získává nějakou část nebo pouze investuje do dané oblasti. Součástí práce je také zjištění, zda je důležité podporovat oblast cestovního ruchu a jak tyto podpory ovlivňují produkci v regionu. Na závěr je stanoven multiplikátor cestovního ruchu z něhož je zjištěn dopad výdajů turistů na celkovou produkci v regionu.

Region Bystřice nad Pernštejnem je vymezen na oblast správního obvodu obce s rozšířenou působností (dále jen SO ORP) Bystřice n./P. K regionu Bystřice n./P. je přiřčleněna část oblasti okolo Státního hradu Pernštejn, která od roku 2005 připadá do SO ORP Tišnov v Jihomoravském kraji.

2 Cíl a metodika

2.1 Cíle práce

Hlavním cílem diplomové práce je vymezení nabídky cestovního ruchu a poptávky po cestovním ruchu v regionu Bystřice nad Pernštejnem.

Vedlejším cílem práce je stanovení multiplikátoru cestovního ruchu pro daný region. Zjištění dopadu cestovního ruchu na rozpočet obcí a na okolní prostředí. Posledním cílem je zhodnocení dopadu podpor cestovního ruchu na produkci vybraného regionu Bystřice nad Pernštejnem.

2.2 Hypotézy

Pro diplomovou práci v rámci jednotlivých kapitol jsou stanoveny následující hypotézy, které budou potvrzeny nebo vyvráceny.

- 1 Vymezení nabídky a poptávky
 - 1.1 Region Bystřice nad Pernštejnem má dostatečnou a zajímavou nabídku pro cestovní ruch.
 - 1.2 Poptávka po regionu Bystřice nad Pernštejnem existuje, ale je velmi malá.

- 2 Zhodnocení dopadů cestovního ruchu na rozpočet obcí a okolní prostředí
 - 2.1 Oblast cestovního ruchu není v současné době významnou položkou rozpočtu města Bystřice nad Pernštejnem.
 - 2.2 V regionu Bystřice nad Pernštejnem je cestovní ruch nejvýznamnějším zaměstnavatelem.

- 3 Zhodnocení dopadů podpor cestovního ruchu na produkci regionu
 - 3.1 Podpor pro oblast cestovního ruchu, které jsou v současné době realizovány Českou republikou a Evropskou unií, využívá z celého regionu pouze město Bystřice nad Pernštejnem.

2.3 Metodika práce

Diplomová práce je rozdělena do tří částí na teoretickou, analytickou a syntetickou část.

Teoretická část

Do teoretické části patří sběr sekundárních dat. Odborná literatura k danému tématu byla zkoumána jak v tištěné tak elektronické podobě. K danému tématu byla zkoumána také cizojazyčná odborná literatura. Sběr sekundárních dat vedl k sepsání literární rešerše.

Analytická část

Do analytické části patří vymezení regionu Bystřice nad Pernštejnem a vymezení nabídky v regionu. Informace byly získávány prostřednictvím studie sekundárních dat, jak v tištěné tak především v elektronické podobě.

Do analytické části lze zařadit přípravu a realizaci terénního šetření. Byly vyhodnoceny dotazníky pro potencionální návštěvníky, ze kterých byla zjištěna poptávka po regionu a profil potencionálního návštěvníka. Dále byl vyhodnocen dotazník pro starosty obcí regionu, ze kterých vyplývá názor starostů na problematiku cestovního ruchu, jejich podpor a dopadů na rozpočty obcí.

Do této části patří také zhodnocení dopadu cestovního ruchu na rozpočet města Bystřice nad Pernštejnem, dopad cestovního ruchu na zaměstnanost a dopad na produkci v regionu.

Syntetická část

Do syntetické části lze zařadit sestavení regionální symetrické input-output tabulky pro SO ORP Bystřice n./P. a následné stanovení multiplikátoru pro SO ORP Bystřice n./P. Součástí syntetické části jsou i návrhy a opatření a závěr diplomové práce.

3 Literární rešerše

3.1 Vymezení cestovního ruchu

Cestovní ruch je dnes podle FRANCOVÉ (2003:7) významnou, dynamicky se rozvíjející součástí světového hospodářství. Právem je také někdy považován za fenomén současné doby. Dle HESKOVÉ (2011:9) je cestovní ruch společensko-ekonomický fenomén jak z pohledu jednotlivce, tak i společnosti. Každoročně představuje největší pohyb lidské populace za rekreací, poznáváním a naplněním vlastních snů z příjemné dovolené. MIDDLETON (2009:3) se domnívá, že cestovní ruch je nejlépe chápat jako trh. Trh, který vyjadřuje požadavky spotřebitelů na velmi širokou škálu produktů v oblasti cestovního ruchu a poskytování služeb širokou škálou komerčních organizací a organizací veřejného sektoru.

U cestovního ruchu je oceňováno především široké spektrum faktorů, jimiž turismus působí na ekonomický růst účelným využíváním různých přírodních podmínek a krás, historických a kulturních památek, obchodních, sportovních, kulturních i náboženských akcí, přičemž nezanedbatelný je i jeho vliv zprostředkovaný prostřednictvím rozšiřování rozhledu a fyzickou i duševní regenerací účastníků cestovního ruchu. Zároveň se jedná o podnikatelskou oblast, která svými potřebami zasahuje do širokého spektra hospodářských aktivit a vytváří rozsáhlý prostor pro rozvoj podnikání. Tato skutečnost hovoří jasně o multiplicitě a průřezovém charakteru cestovního ruchu. Současně však existuje vysoká otevřenost tohoto systému, což zdůrazňuje těsnou závislost cestovního ruchu na vnějším prostředí, jež dominantně ovlivňuje jeho strukturu a rozvoj. (LEDNICKÝ, 2004:10)

Složitost, mnohotvárnost a průřezovost cestovního ruchu dává podle INDROVÉ (2004:8) možnost uplatnění různých přístupů k jeho pojetí i zkoumání. V teorii i praxi bývá nejčastěji akcentováno hledisko:

- ekonomické, které zkoumá cestovní ruch z pohledu ekonomických procesů nutných k zajištění účasti lidí na cestovním ruchu i z hlediska účinků cestovního ruchu v ekonomice států, regionů i ekonomice světové;
- ekologické, které si všímá zejména hodnocení potenciálu území pro cestovní ruch a vzájemného vztahu cestovního ruchu a životního prostředí, včetně jeho ochrany;
- geografické, které si všímá cestovního ruchu z hlediska jeho vazby na geografické prostředí, význam tohoto prostředí pro rozvoj cestovního ruchu, jakož i vztahem mezi místy bydliště a místy cestovního ruchu;

- sociologické a psychologické, všímající si cestovního ruchu zejména ve vztahu k člověku, jeho potřebám, jeho motivům účasti na cestovním ruchu a dále oblasti vzájemných vztahů mezi lidmi, zejména vztahů mezi účastníky cestovního ruchu a místním obyvatelstvem míst cestovního ruchu.

3.2 Trh cestovního ruchu

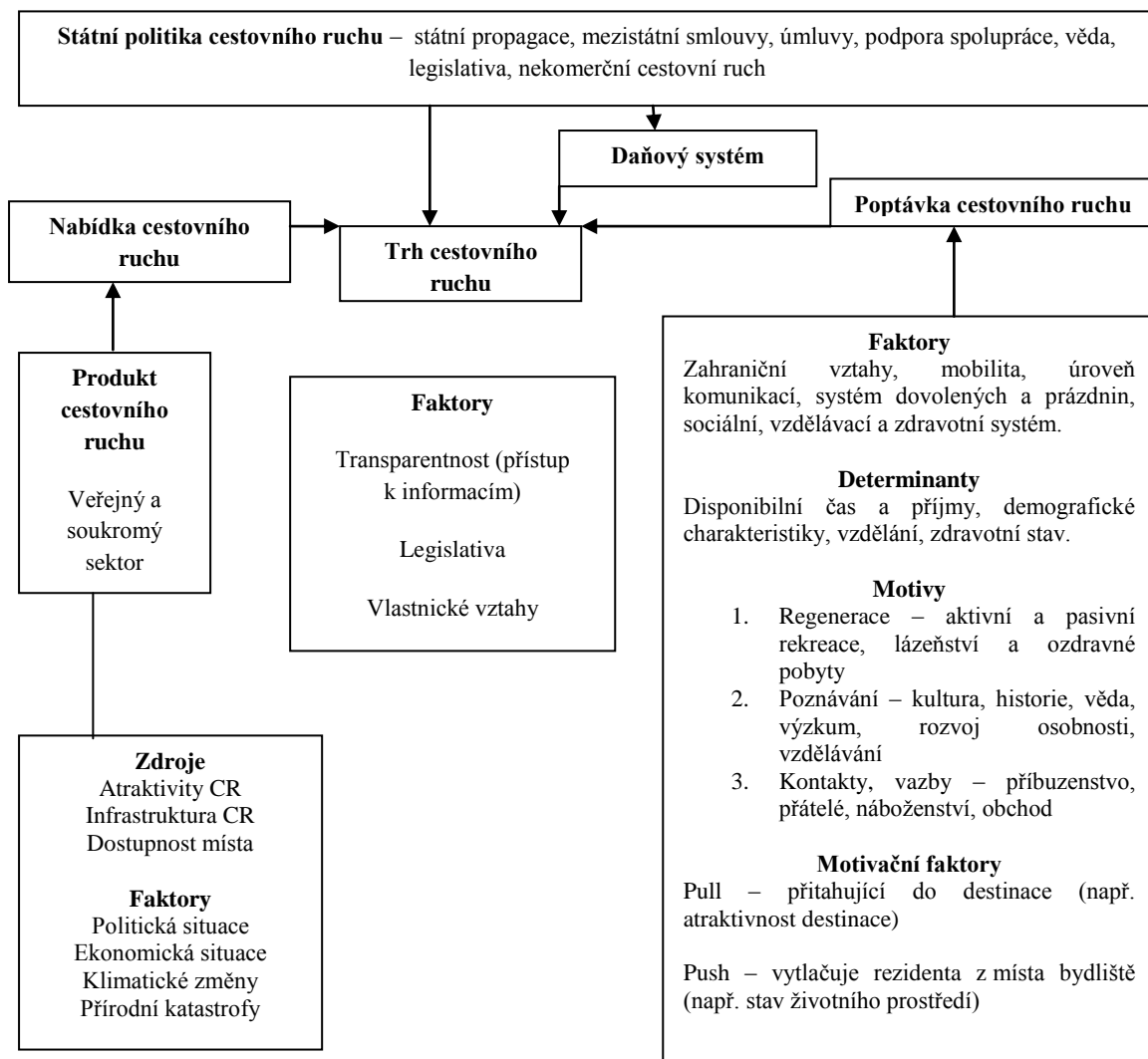
Trh je místem, na kterém dochází ke směně zboží a služeb, což představuje výměnu činností mezi jednotlivými účastníky trhu. Je to konkrétní projev vztahů mezi producenty a spotřebiteli, mezi prodávajícími a kupujícími. Trh lze proto definovat jako místo setkání a střetu výrobců a spotřebitelů, prodávajících a kupujících, prodeje a nákupu, nabídky i poptávky a ceny. Toto obecné vymezení má všeobecnou platnost a platí i pro trh cestovního ruchu. (LEDNICKÝ, 2004:24)

Trh cestovního ruchu tvoří podle HESKOVÉ (2011:62-63) podniky cestovního ruchu různých velikostí od globálních společností po malé podnikatelské organizace místního významu. Národní trhy zahrnují tři typy cestovního ruchu: trh směřující dovnitř, trh směřující ven a domácí trh. Je to trh, který se velmi dynamicky mění. Působí na něj řada objektivních i subjektivních faktorů: politické a společenské změny, právní úpravy, vývoj ekonomiky a ekonomická situace různých společenských skupin, demografická struktura populace, technologický pokrok zejména v dopravě, v informatice a komunikacích, móda, změny životního stylu, množství volného času, rozvoj materiálně-technické základny atd.

Vedle obecných znaků má trh cestovního ruchu celou řadu zvláštností, které vyplývají především:

- z charakteru potřeb uspokojovaných prostřednictvím cestovního ruchu (strana poptávky);
- z charakteru služeb cestovního ruchu (strana nabídky);
- z prostorového a mnohdy i časového oddělení nabídky a poptávky;
- z výrazné závislosti cestovního ruchu na rozsahu, struktuře a rozložení volného času;
- z charakteru působení obecných faktorů a předpokladů rozvoje cestovního ruchu a celé řady dalších činitelů, kterými je trh cestovního ruchu determinován. (MALÁ, 1999:42)

Schéma 1 Ekonomie cestovního ruchu – základní faktory ovlivňující trh cestovního ruchu dle PÁSKOVÉ a ZELENKY (in GALVASOVÁ, 2008:37)



3.2.1 Nabídka

Nabídka je funkce, která ukazuje závislost nabízeného množství statku na jeho ceně. (HOLMAN, 2001:71)

Determinanty nabídky dle MANKIWI (2000:94):

- cena – protože nabízené množství stoupá a klesá spolu s cenou, říkáme, že mezi nabízeným množstvím a cenou statku je přímá úměra (zákon nabídky);

- cena vstupů – nabízené množství je tedy nepřímo úměrné ceně vstupů užívaných k výrobě statků;
- technologie – snižováním nákladů přispívá technologie ke zvyšování nabízeného množství;
- očekávání

3.2.1.1 Nabídka v cestovním ruchu

Nabídka cestovního ruchu je reprezentována souhrnem všech komponentů nutných k realizaci účasti na cestovním ruchu a k naplnění očekávaných efektů. Předmětem nabídky jsou objekty cestovního ruchu, v konkrétní podobě představované souhrnem atraktivit, služeb, hmotných statků a užitečných efektů, které jsou v určitém místě a čase k dispozici pro uspokojení potřeb účastníků cestovního ruchu, a které prodávající chtějí na trhu cestovního ruchu realizovat. (MALÁ, 1999:45) Nabídka cestovního ruchu se vyznačuje silnou vázaností na místo jako i poměrně vysokou kapitálovou náročností ve vztahu k zařízením cestovního ruchu. (NĚMČANSKÝ, 1999:154)

Nabídku cestovního ruchu je možné rozdělit na primární a sekundární. Komponenty primární nabídky cestovního ruchu jsou utvářejícími podmínkami pro uspokojení potřeb a požadavků návštěvníků destinace, struktura, rozmístění a úroveň sekundární nabídky cestovního ruchu je určujícím faktorem využitelnosti destinace pro aktivity cestovního ruchu. (KIRÁLOVÁ, 2003:16)

Atraktivita cílových míst cestovního ruchu, ať již dané přírodou nebo vytvořené člověkem, jsou dominantní složkou nabídky v cestovním ruchu. Tyto atraktivity vytvářejí prostředí pro cestovní ruch, určují jeho vlastnosti a determinují i schopnost toho kterého prostředí realizovat cíle cestovního ruchu a uspokojovat potřeby jeho účastníků, jakož i schopnost určitých míst se v cestovním ruchu uplatnit.

Atraktivity cílových míst cestovního ruchu jsou reprezentovány především:

- a) přírodními atraktivitami, které jsou obvykle součástí širšího rekreačního prostoru a jsou nejvýznamnějšími předpoklady rozvoje cestovního ruchu. Patří k nim zejména: terén a jeho tvárnost, klimatické podmínky, vodní toky a plochy, vegetační kryt a flora, fauna, přírodní léčivé zdroje a kvalita životního prostředí;

- b) kulturně historickými atraktivitami, které se stávají stále vyhledávanějšími motivy účasti na cestovním ruchu a mezi které patří především: architektonické památky, kulturní zařízení, významná kulturní a historická místa, technické památky a lidové umění;
- c) organizovanými atraktivitami ve všech formách svého projevu jako jsou např.: filmové, hudební a divadelní festivaly, folklórní slavnosti, veletrhy a výstavy, kongresy, symposia či jiné akce, sportovní akce, přehlídky a soutěže či jiné společenské akce a další;
- d) sociálními atraktivitami: způsob života lidí, tradice, zvyky, gastronomii a další.
(MALÁ, 1999:45-48)

Nabídku podle HESKOVÉ (1999:16) silně ovlivňuje:

- kvalita přírodního prostoru;
- rozvoj techniky a technologií;
- kvalita lidských zdrojů;
- distribuční a prodejní činitelé.

3.2.2 Poptávka

Poptávka podle HOLMAN (2001:29-31) ukazuje závislost poptávaného množství statku na jeho ceně. Říká nám, kolik statku bude poptáváno při té které ceně. Poptávku můžeme vyjádřit pomocí tabulky poptávky nebo pomocí křivky poptávky. Křivka poptávky v zásadě kopíruje křivku mezního užitku. Každý její bod říká, že cena, kterou spotřebitel platí, odpovídá meznímu užitku kupovaného množství statku.

Determinanty ovlivňující poptávku dle MANKIW (2000:87-88):

- cena – protože poptávané množství klesá s tím, jak stoupá cena a stoupá s tím, jak klesá cena, říkáme, že poptávané množství je nepřímo úměrné vzhledem k ceně (zákon poptávky);
- ceny statků, mezi nimiž existuje vztah – pokud snížení ceny jednoho statku sníží poptávku po druhém statku, nazývají se tyto statky substituty. Naopak pokud snížení ceny jednoho statku zvýší poptávku po druhém statku, nazývají se tyto statky komplementy;
- příjem;

- preference;
- očekávání.

3.2.2.1 Poptávka v cestovním ruchu

Poptávka po cestovním ruchu představuje ochotu účastníka cestovního ruchu zaměnit jisté množství statků cestovního ruchu za jisté množství peněz, tj. získat tyto statky za peníze. (NĚMČANSKÝ, 1999:152)

Poptávka v cestovním ruchu je velmi proměnlivá. Příčinou její změny může být módnost, ohrožení, počasí, politická situace, měnový kurz aj. Klienti jsou stále sebevědomější, zkušenější, vyžadují vysokou kvalitu za relativně nízkou cenu. Oceňují profesionalitu, dodržování etických norem, slušné chování, vstřícnost a také balíčky ušité na míru. Více dbají o své zdraví a dobrou tělesnou kondici. Poptávku ovlivňují jak racionální, tak iracionální pohnutky. (JAKUBÍKOVÁ, 2009:49)

Poptávka v cestovním ruchu v sobě zahrnuje:

- motiv účasti na cestovním ruchu, který je výrazem potřeb a zájmů člověka a jeho rozhodnutí uspokojit některé ze svých potřeb ve změněném prostředí – mimo místo svého bydliště;
- požadavky na služby a zboží, které jsou nezbytné pro uspokojení potřeb a realizaci motivů účasti na cestovním ruchu;
- požadavky na prostředí a místo, kde má být cíl účasti na cestovním ruchu realizován. (MALÁ, 1999:65)

Poptávka po cestovním ruchu je podle HESKOVÉ (1999:16) nejvíce ovlivněna:

- důchodem obyvatelstva;
- fondem volného času;
- cenovou hladinou nabídky služeb;
- spotřebitelskými preferencemi;
- motivací;
- módou a prestiží;
- způsobem života.

3.3 Hospodářské důsledky cestovního ruchu

Cestovní ruch je významným ekonomickým faktorem ovlivňujícím řadu odvětví a působícím na vývoj makroekonomických veličin. Je výrazným faktorem zaměstnanosti, pozitivně působí na vývoj platební bilance, podílí se na tvorbě HDP a exportu a přispívá do státních a místních rozpočtů. (ČERTÍK, 2000:39-42)

Dle NĚMČANSKÉHO (1999:155) jde o:

- funkce platební bilance;
- vyrovnávací funkce;
- funkce zaměstnanosti;
- příjmové funkce (multiplikační efekt);
- výrobní funkce (tvorbu hodnot).

3.3.1 Multiplikační efekt

STYNES (1997:16) definuje multiplikátor jako celkový vliv (přímý, nepřímý a/nebo vyvolaný) děleno přímý vliv cestovního ruchu. Tento koncept je založen na koloběhu příjmů, kdy příjemce využívá určitou část z jejich příjmu na spotřební výdaje, které opět vedou k dalšímu příjmu a zaměstnanosti.

Multiplikátor cestovního ruchu poskytuje informaci o tom, o co vyšší jsou příjmy než výdaje cestovního ruchu, které je způsobily. Výška multiplikátoru cestovního ruchu je závislá na hospodářské soběstačnosti, na šířce struktury daného národního hospodářství resp. na stupni rozvoje tohoto národního hospodářství. V případě nižšího stupně rozvoje národního hospodářství „unikají“ peníze získané z cestovního ruchu rychleji z hospodářského oběhu. Multiplikátor cestovního ruchu národního hospodářství (národní, regionální, místní) závisí na:

- objemu dovozu, čím nižší je objem dovozu, tím vyšší je multiplikátor příjmů;
 - sklonu ke spotřebě, čím je vyšší sklon ke spotřebě, tím vyšší je multiplikátor příjmů, přičemž se spotřeba musí uskutečňovat v daném národním hospodářství.
- (NĚMČANSKÝ, 1999:159-160)

Kromě přímých dopadů na výdaje cestovního ruchu v dané oblasti, jsou i nepřímé dopady. (GOELDNER, 2009:396) Přímé dopady plynou z konkrétního objemu výdajů peněz

turistou v místě cestovního ruchu. Nepřímé dopady představují rozvojové důsledky regionu vzniklé následkem využití prostředků cestovního ruchu v ekonomickém rozvoji. Tyto efekty nazýváme multiplikátory. (NĚMČANSKÝ, 1999:160)

Dle UNWTO (1981:3-4) existují protichůdné koncepce multiplikátorů (čtyři druhy), které jsou v běžném fungování neoddělitelné:

- transakční (prodejní) multiplikátor – měří efekt dodatečné jednotky turistických výdajů na ekonomiku (např. zvýšení příjmů turistických zařízení v závislosti na zvýšení turistických výdajů);
- produkční (výstupní) multiplikátor – který měří efekt dodatečné jednotky turistických výdajů na produkci ekonomiky. Od transakčního multiplikátoru se liší tím, že zahrnuje také zásoby;
- příjmový (výnosový) multiplikátor – měří příjem generovaný z extra složky výdajů účastníků cestovního ruchu. Nesrovnalosti vznikají při definici příjmu. Mnoho výzkumníků definovalo jako příjem plynoucí disponibilní důchod domácností. Nicméně platy vyplacené zahraničním obyvatelům jsou vyloučeny. Ovšem část těchto příjmů může být utracena v lokální oblasti a měla by být tedy zahrnuta.

Multiplikátor výnosu může být vyjádřen dvěma způsoby

- a) Poměrová metoda – vyjadřuje přímé a nepřímé příjmy vytvořené na jednotku přímého příjmu. Poměrové multiplikátory indikují vnitřní vazby, které existují mezi jednotlivými sektory ekonomiky, ale nevztahují se ke generovaným příjmům. Proto je nepoužitelná jako nástroj pro plánování.
 - b) Normovaná metoda – vyjadřuje celkové příjmy vytvořené ve sledované oblasti za dodatečnou jednotku
- multiplikátor zaměstnanosti – lze ho vyjádřit dvěma způsoby. Buď jako poměr kombinace přímé a vedlejší zaměstnanosti vytvořené dodatečnou jednotkou výdajů účastníka cestovního ruchu, nebo jako zaměstnanost vytvořená cestovním ruchem na jednotku výdaje účastníka cestovního ruchu.

PALATKOVÁ (2011:86) řadí mezi multiplikátory cestovního ruchu ještě:

- multiplikátor investic;

- mzdový multiplikátor;
- multiplikátor vládních výdajů;
- multiplikátor výrobní.

Vyhodnocení multiplikátoru dle UNWTO (1981:5) vyžaduje použití modelů. Míra složitosti těchto modelů se liší. Nicméně, existují tři základní formy:

- základní model - je velmi zjednodušený a jen zřídka se používá v praxi. Předpokládá, že člověk může na základě výzkumu rozdělit ekonomiku na oblast exportních aktivit a místních (neexportních) činností. Předpokládá také stabilní vztah mezi vývozem a místními odvětvími, které jsou propojeny lineárními vztahy. Dále se předpokládá, že nezaměstnaní jsou disponibilními zdroji v ekonomice a že rozsah exportních aktivit je výhradním determinantem určujícím úroveň příjmů a zaměstnanosti v oblasti;
- keynesiánský model – je založen na identifikaci toků příjmů a zaměstnanosti, které vznikají při „oběhu“, které snižují geometrickou řadu, protože existují úniky v každém kole;
- input-output model – jde o koncepci analýz ekonomických odvětví. Vyjadřuje vztah těchto odvětví v maticovém tvaru, na základě výsledků výzkumu týkajících se působení vlivů výdajů účastníků cestovního ruchu.

Tabulka 1 Přístupy k hodnocení ekonomických dopadů dle STYNES (1997:21)

	Turistické aktivity	Výdaje	Multiplikátor
Úroveň 1	Expertní odhad turistické aktivity	Expertní odhad výdajů	Expertní odhad multiplikátoru
Úroveň 2	Turistická aktivita v regionu je stanovena na základě podobného regionu	Odvození průměrných výdajů turistů ze studií srovnatelných regionů, trhů	Odvození multiplikátoru (agregovaného) na základě provedených studií srovnatelných oblastí
Úroveň 3	Odhad turistických aktivit v segmentu nebo upravit odhady podle segmentu z jiné oblasti	Odhad výdajů na základě desagregovaných výdajů dle segmentů	Využití multiplikátorů stanovených pro specifické odvětví z dostupných zdrojů
Úroveň 4	Primární výzkum turistů a návštěvníků	Odvození turistických výdajů na základě primárního výzkumu	Využití input- output modelu ke stanovení multiplikátoru

3.3.2 Zaměstnanost v cestovním ruchu

Významnou úlohou cestovního ruchu je vytváření podnikatelských příležitostí a zaměstnanosti v různých odvětvích národního hospodářství. Přitom je důležitá skutečnost, že cestovní ruch vytváří podnikatelské příležitosti a zaměstnanost rovněž i v ekonomicky méně rozvinutých oblastech a často i v místech, která by byla jen obtížně jinak ekonomicky efektivně využitelná. Mezi přínosy cestovního ruchu pro zaměstnanost patří i skutečnost, že vytváří pracovní místa v široké škále profesí a různorodé náročnosti, od méně kvalifikovaných, přes středně až po vysoce kvalifikovaná místa.

Pro docenění významu cestovního ruchu pro zaměstnanost obyvatelstva je nutno uvažovat nejen přímou zaměstnanost v podnicích, jejichž služby jsou určeny výhradě či převážně účastníkům cestovního ruchu, ale i zaměstnanost v podnicích doplňkových služeb, kde účastníci cestovního ruchu tvoří jen malou část, tzv. vyvolaná (sekundární) zaměstnanost. (MALÁ, 1999:75-76)

3.4 Satelitní účet cestovního ruchu

Satelitní účet cestovního ruchu je systém vyvinutý OSN pro měření velikosti ekonomických sektorů, které nejsou definovány jako odvětví v národních účtech. Cestovní ruch je například směsicí odvětví, jako je doprava, ubytování, stravování apod. Návštěvníci kupují zboží a služby jak spojené tak i nespojené s cestovním ruchem. Klíčem z hlediska měření je spojit nákupy s celkovou nabídkou těchto výrobků a služeb v rámci jedné země. Satelitní účet je nový statistický nástroj určený k měření těchto statků a služeb v souladu s mezinárodními standardy, které umožňují srovnání mezi zeměmi a s jinými odvětvími. (GOELDNER, 2009:404-405)

Úkolem a cílem satelitního účtu je vyčíslit, jaký podíl ekonomických přínosů jednotlivých statisticky definovaných odvětví je generován cestovním ruchem. Dalším cílem TSA např. je:

- poskytovat údaje o cestovním ruchu, které se striktně opírají o systém národního účetnictví a jsou slučitelné s doporučením UNWTO a statistické komise OSN týkajícími se turistické statistiky tak, aby umožnily vzájemné porovnání s jinými odvětvími ekonomiky i mezi jednotlivými zeměmi;

- poskytovat soustavu mezinárodně porovnatelných ukazatelů a účtů, vycházejících a fungujících v rámci národních účetních principů;
 - analyzovat cestovní ruch komplexně z ekonomického hlediska;
 - umožnit vládním a dalším orgánům bližší pohled na cestovní ruch a jeho sociálně ekonomické funkce a na ekonomické a další přínosy cestovního ruchu;
 - poskytovat informace o profilu zaměstnanosti v odvětvích cestovního ruchu;
 - poskytovat údaje o velikosti kapitálových investic do cestovního ruchu a podklady pro analýzu jejich vazby na nabídku v cestovním ruchu;
 - poskytovat informace o základním jmění a kapitálové základně.
- (PETŘÍČKOVÁ, 2007:10)

3.5 Destinace cestovního ruchu

Destinace je představována PALÁTOVOU (2006:16) jako svazek různých služeb koncentrovaných v určitém místě nebo oblasti, které jsou poskytovány v návaznosti na potenciál cestovního ruchu (atraktivity) místa nebo oblasti. Atraktivity destinace tak představují podstatu destinace a hlavní motivační stimul návštěvnosti destinace. Podle UNWTO představuje destinace místo s atraktivitami a s nimi spojenými zařízeními a službami cestovního ruchu, které si účastník cestovního ruchu nebo skupina vybírá pro svou návštěvu a které poskytovatelé přinášejí na trh. (KIRÁLOVÁ, 2003:15)

Podle BUHALIS (2000) je pro destinaci cestovního ruchu charakteristických šest komponentů, nazývaných též „šest A“ a to:

- attractions – primární nabídka cestovního ruchu, která množstvím, kvalitou a atraktivitou vyvolává návštěvnosti (přírodní, kulturně-historický potenciál apod.)
- accessibility a ancillary services – všeobecná infrastruktura, která umožňuje přístup do destinace, pohyb za atraktivitami destinace, patří sem také služby využívané především místními obyvateli (telekomunikační, zdravotnické, bankovní, poštovní apod.)
- amenities – suprastruktura a infrastruktura cestovního ruchu, které umožňují pobyt v destinaci a využití jejích atraktivit (ubytovací, hostinská, sportovně-rekreační, kulturně-společenská a jiná zařízení)
- available packages – připravené produktové balíčky

- activities – rozmanité aktivity.(in KIRÁLOVÁ, 2003:16)

3.5.1 Management destinace

Destinační management je nedílnou součástí rozvoje a zachování určité destinace. Při plánování rozvoje cestovního ruchu v dané destinaci dochází často k tomu, že se zaměřuje pouze na cíl vývoje, aniž by věnoval pozornost na udržení a zachování atributů, které jako první přitahují turisty do dané destinace. (KOTLER, 2010:505)

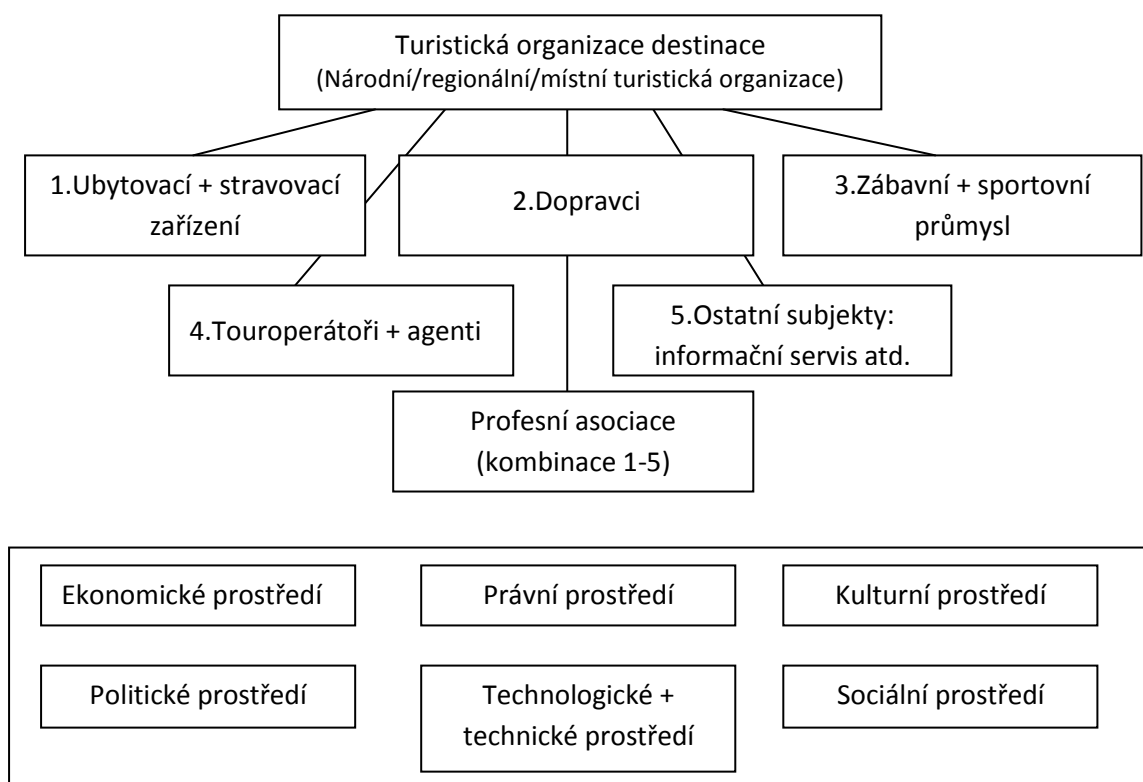
Managementem destinace KIRÁLOVÁ (2003:22) rozumí soubor technik, nástrojů a opatření používaných při koordinovaném plánování, organizaci, komunikaci, rozhodovacím procesu a regulaci cestovního ruchu v destinaci za účelem dosažení jeho udržitelného rozvoje a zachování konkurenceschopnosti na trhu.

Turistická destinace potřebuje být odpovídajícím způsobem řízena, to znamená, že potřebuje profesionální management, který by ji řídil. S ohledem na tu skutečnost, že se v naší republice postupně rozvíjí tržní ekonomika, úzce spojená s marketingem, měl by to být marketingově orientovaný management. (HRABÁNKOVÁ, 2002:49)

Základní okruhy činností řešení destinačním managementem jsou následující:

1. rozvoj v souladu s trvalou udržitelností životního prostředí
2. vytyčování ekonomických cílů
3. sociálně-kulturní sféra
4. vnitřní a vnější komunikace organizovaná destinačním managementem (HESKOVÁ, 2010:156)

Schéma 2 Subjekty marketingového řízení destinací dle PALÁTKOVÉ (2006:28)



3.5.2 Únosnost kapacity území

V obecném pojetí lze únosnou kapacitu popsat jako vyjádření odborně podložené (expertíza) a společensky přijatelné (sociologické šetření) maximální míry zatížení daného území antropogenními vlivy. (PÁSKOVÁ, 2008:133)

Pro rozvoj cestovního ruchu v destinaci je důležitým ukazatelem ukazatel fyzicky únosné kapacity, který určuje maximální množství osob, které může destinace pojmout, aniž by došlo k její fyzické destrukci. Jde o nejvyšší hodnotu, kterou může destinace snést nárazově, ne však opakovaně či dokonce pravidelně.

Ekologicky únosnou kapacitou se rozumí maximální úroveň dlouhodobě chápané zátěže cestovního ruchu, se kterou se destinace vyrovná bez trvalých následků. Socio-kulturně únosná kapacita označuje tu hranici rozvoje cestovního ruchu, při jejímž překročení způsobuje aktivity cestovního ruchu v místní komunitě nevratné změny, například v životním stylu,

v hodnotové hierarchii apod. Psychologicky únosnou kapacitu tvoří subjektivní ukazatele maximálního stupně rozvoje cestovního ruchu, který ještě umožňuje využívat v destinaci očekávané aktivity. (KIRÁLOVÁ, 2003:27)

PÁSKOVÁ (2008:137-139) mezi ukazatele únosnosti řadí ještě:

- Ekonomická únosnost území – vychází z principu tzv. Paretova optima a pomocí abstraktní „optimalizační rovnice“ určuje dlouhodobě udržitelný kompromis mezi ekonomickou výtěžností a kvalitou životního prostředí v destinaci: stanovuje tedy míru maximálního ekonomického přínosu cestovního ruchu pro destinaci při současné minimalizaci čerpání kapitálu cestovního ruchu.
- Institucionálně únosná kapacita – lze označit jako „organizační“ kapacitu, neboť zahrnuje míru administrativní připravenosti pro rozvoj cestovního ruchu, úroveň destinačního managementu, úroveň kooperace a koordinace jednotlivých složek místní samosprávy a úroveň její spolupráce se státní správou apod. Tato složka únosné kapacity určuje maximální míru rozvoje cestovního ruchu, která ještě nepřekračuje institucionální připravenost destinace.

KIRÁLOVÁ (2003:27) udává, že je třeba, kromě uvedených ukazatelů, zkoumat i úroveň sezónnosti, tj. podíl míry návštěvnosti v nejsilnějším a nejslabším měsíci sezóny a úroveň místní environmentálně vhodné technologie, tj. technologie, která, na rozdíl od jiných technologií s obdobným výstupem, má výrazně nižší vliv na životní prostředí.

Ukazatelem intenzity turistické aktivity v destinaci je tzv. turistická (Defertova) funkce, tj. poměr počtu stálých lůžek v destinaci a počtu rezidentů, která předpokládá přímou úměru mezi růstem turistické funkce a růstem nevráživosti rezidentů vůči návštěvníkům destinace, a proto se často nazývá irridexem, neboli iritačním indexem, kde N je počet stálých lůžek a P počet stálých obyvatel.

$$T(f) = (N/P) * 100$$

V případě, že vypočtená hodnota irridexu je menší než 4, v destinaci se téměř žádná turistická aktivita nevyvíjí, hodnota v rozmezí 4-10 udává pro destinaci nevýraznou turistickou aktivitu, hodnota v rozmezí 10-40 významnou, ale nepřevažující turistickou aktivitu, převážně turistická destinace vykazuje hodnotu v rozmezí 40-100, významná destinace hodnotu 100-500 a hodnota irridexu pro hyperturistickou destinace překračuje hodnotu 500.

3.5.3 Pozitivní dopady cestovního ruchu

Při kvalitním managementu je cestovní ruch podle KIRÁLOVÉ (2003:22-23) přínosem pro destinaci především v oblasti ochrany životního prostředí, sociálně-kulturní a ekonomické oblasti.

- a) v oblasti ochrany životního prostředí se cestovní ruch stává pro destinaci přínosem především, když:
 - jsou příjmy ze vstupného do národních parků, jeskyní apod.;
 - daně a poplatky (např. daň z příjmu, poplatky za rybářský a lovecký lístek apod.);
 - přispívá k uznání důležitosti ochrany životního prostředí veřejností a k výchově místních obyvatel k jeho ochraně;
 - regulace počtu návštěvníků v chráněných územích;
- b) pozitivní působení cestovního ruchu v sociálně-kulturní oblasti se v destinaci projevuje:
 - vytvářením pracovních míst a podporou sociálního rozvoje;
 - zvyšováním standardu místních obyvatel, kdy mohou využívat zařízení vybudovaná pro návštěvníky destinace;
 - prostřednictvím záchrany kulturních tradic, historie, tradičních řemesel apod.;
 - zainteresováním místních obyvatel na ochraně přírodních a kulturních hodnot;
- c) v ekonomické oblasti je pozitivní vliv cestovního ruchu na destinaci markantní především:
 - ve zlepšení platební bilance státu prostřednictvím aktivního cestovního ruchu;
 - prostřednictvím daní a poplatků, které zvyšují příjmy do místních a státního rozpočtu;
 - v oblasti podpory rozvoje malého a středního podnikání;
 - ve zvyšování zaměstnanosti;
 - v oblasti stimulování investic do místní infrastruktury.

3.5.4 Negativní dopady cestovního ruchu

Úloha managementu destinace je podle KIRÁLOVÉ (2003:24-26) o to důležitější, že rozvoj cestovního ruchu má obvykle nejen pozitivní, ale i negativní dopady na destinaci. Jde především o vliv na životní prostředí, ekonomiku a sociálně-kulturní oblast destinace.

- a) Negativní dopad cestovního ruchu na životní prostředí se projevuje především v případě, kdy počet návštěvníků destinace překročí míru únosnosti a životní prostředí ztratí schopnost vypořádat se s nadměrným využíváním bez znatelných změn, což může vést nejen k jeho oslabení, ale i k jeho zničení.
- b) Negativní dopad cestovního ruchu na destinaci v sociálně-kulturní oblasti se projeví v případě, kdy se změní systém hodnot a chování místních obyvatel, čímž je ohrožen původní způsob života. Cestovní ruch může způsobit změny v místní lokalitě a hodnotách prostřednictvím přímého a nepřímého kontaktu návštěvníků s obyvateli destinace a interakce s průmyslem cestovního ruchu.
- c) Negativní ekonomické dopady rozvoje cestovního ruchu se v destinaci projevují prostřednictvím:
- skrytých nákladů;
 - ekonomické závislosti lokální komunity na cestovním ruchu;
 - sezónního charakteru práce;
 - ekonomické krize;
 - vzniku tzv. enklávového cestovního ruchu apod.

3.6 Regionální rozvoj

Regionální rozvoj je zapotřebí chápat podle HRABÁNKOVÉ (2002:56-57) především z hlediska trvalého zabezpečení vyváženého rozvoje státu, resp. území jeho regionů a územních obvodů nově zřízených krajů a obcí. Půjde o koordinaci působností orgánů veřejné správy a samosprávy, která s využitím principů hospodářské a sociální soudržnosti bude trvale přispívat ke snižování rozdílů mezi regiony podle předem stanovených cílů a priorit s upřednostněním zaostávajících regionů.

Za základní faktory rozvoje regionů, které intenzitu cestovního ruchu mohou ovlivnit, lze považovat:

- přírodní faktory
- kulturně historické faktory;
- lidské, sociální a demografické faktory;
- ekonomické faktory.

To vše vytváří soubor faktorů a vztahů ovlivňující sociálně-ekonomickou úroveň regionu a konkurenceschopnost jeho výrob a aktivit, včetně předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu. Působnost těchto faktorů bude však účinná za předpokladu dostatečných disponibilních zdrojů, které budou mít regiony k dispozici.

MALÁ (1999:76-77) dodává, že v řadě míst a oblastí, které nemají výraznější předpoklady pro rozvoj jiných ekonomických činností nebo u kterých jejich přírodní a kulturně historické atraktivita mají vysokou míru kvality či jedinečnost, se cestovní ruch stává dominantním činitelem jejich rozvoje s významnými ekonomickými dopady, které plynou především z:

- výdajů účastníků cestovního ruchu a jejich přesunu z míst bydliště do míst cestovního ruchu,
- daňových příjmů a různých poplatků, které se stávají významnými zdroji místních rozpočtů,
- vytváření podnikatelských příležitostí a zaměstnanosti,
- vytváření investičních příležitostí,
- zlepšování celkové úrovně infrastruktury a vybavenosti nejen pro účastníky cestovního ruchu, ale i pro místní obyvatelstvo,
- podněcování rozvoje řady ekonomických aktivit včetně místních řemesel,
- a řady dalších.

3.6.1 Trvale udržitelný rozvoj

Termín trvale udržitelný rozvoj odráží vzájemnou závislost mezi prostředím a rozvojem území ve snaze o dosažení kvalitnějšího života pro každého.(VAŠKO, 2002:4) Udržitelný rozvoj vymezujeme jako rozvoj, který odpovídá požadavkům současnosti a neomezuje schopnost budoucích generací zajistit si totéž. Zlepšení kvality lidského života v mezích obnovitelnosti ekosystémů. (RYGLOVÁ, 2005:65)

Mezi základní charakteristické rysy trvale udržitelného rozvoje cestovního ruchu můžeme řadit:

- cestovní ruch zaměřený na kvalitu zážitku;
- cestovní ruch, který je založen na aktivitách, které respektují charakter místního regionu;
- cestovní ruch zohledňující a respektující potřeby místní komunity;

- cestovní ruch pohybující se v mezích možností využití místních zdrojů;
- cestovní ruch, který neomezuje ostatní odvětví při uplatňování principů udržitelnosti. (VAŠKO, 2002:7)

3.7 Rozpočet

Rozpočtová soustava je soustava rozpočtových orgánů a institucí, které se starají o tvorbu, rozdělování a užití veřejných rozpočtů a kontrolují jejich plnění. Mezi těmito orgány a institucemi mají významné postavení ministerstvo financí a finanční úřady. Spolu s těmito orgány do rozpočtové soustavy náleží i soustava veřejných rozpočtů a soustava rozpočtových vztahů uvnitř rozpočtové soustavy.

V současné době naše rozpočtová soustava zahrnuje tyto rozpočty a fondy:

- rozpočet ČR,
- rozpočet zdravotní pojišťovny,
- rozpočty okresních úřadů,
- rozpočty měst a obcí,
- rozpočty rozpočtových a příspěvkových organizací,
- fondy.

Rozpočty měst, okresní a státní rozpočty ještě spolu se státními fondy tvoří soustavu veřejných rozpočtů. Jednotlivé součásti této soustavy na sebe jednak navazují, a jednak mají několik společných rysů:

- a) v mnohých oblastech mají společný legislativní rámec,
- b) státní supervize, která se projevuje především výkaznictvím a následnou možností kontroly,
- c) rozpočty mají stejnou rozpočtovou skladbu a stejné základní zásady hospodaření. (TOTHE, 1998:73-74)

Pojetí rozpočtu obce dle PEKOVÉ (1997:108). Rozpočet obce je:

- decentralizovaný peněžní fond, ve kterém se soustřeďují různé druhy veřejných příjmů, rozdělují se a používají na financování veřejných statků, tj. jak čistých, tak smíšených, zajišťovaných prostřednictvím municipálního veřejného sektoru, stále častěji však i prostřednictvím soukromého sektoru,

- bilance, která bilancuje příjmy a výdaje za rozpočtové období, které je shodné s rozpočtovým obdobím v celé soustavě veřejných rozpočtů, většinou za kalendářní rok – tj. běžný rozpočet, nebo za delší období – tj. kapitálový rozpočet,
- finanční plán, podle kterého obec hospodaří v příslušném rozpočtovém období, ve většině zemí se však sestavují i střednědobé rozpočtové výhledy na několik let dopředu,
- nástroj prosazování cílů obecní politiky (jako součásti veřejné politiky).

Uvedené pojetí spolu úzce souvisejí.

Tabulka 2 Rozpočet obce (PEKOVÁ, 1997:113)

Rozpočet obce	
Příjmy	Výdaje
<p>Běžné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • daňové <ul style="list-style-type: none"> • svěřené daně (DzNem) • sdílené daně (část DPFO a DPPO) • místní poplatky • nedaňové <ul style="list-style-type: none"> • poplatky za služby • správní poplatky • příjmy z pronájmu majetku • od RO a PO • zisk obecních podniků • transfery <ul style="list-style-type: none"> • dotace <ul style="list-style-type: none"> • neúčelové (všeobecné) • účelové (specifické) • přijaté sdružené finanční prostředky (neinvestiční) 	<p>Běžné – neinvestiční</p> <ul style="list-style-type: none"> • mzdy a platy • povinné pojistné za zaměstnance • materiálové • energie • nájemné • sociální dávky • výdaje na municipální podniky • sankce za porušení rozpočtové kázně • pokuty • úroky • ostatní (poskytnuté dary apod.) • dotace jiným subjektům • výdaje na sdružování finančních prostředků (neinvestiční)
<p>Kapitálové</p> <ul style="list-style-type: none"> • z prodeje majetku – nemovitého a movitého majetku • z prodeje akcií a majetkových podílů • kapitálové transfery <ul style="list-style-type: none"> • účelové • neúčelové (jiné vládní úrovně, tj. ze SR, stát.úcel.fondů, OkÚ apod.) • přijaté sdružené finanční prostředky na investice • přijaté úvěry • příjmy z emise komunálních obligací • přijaté splátky půjček 	<p>Kapitálové – investiční výdaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • na hmotný a nehmotná majetek • nákup cenných papírů • kapitálové poskytnuté dotace různým subjektům • investiční výdaje při sdružování finančních prostředků • investiční půjčky poskytnuté různým subjektům • splátky úvěrů
<p>Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none"> • doplňkové, přijaté sankční pokuty apod. 	<p>Ostatní</p>

Pozn. RO = rozpočtové organizace, PO = příspěvkové organizace, DzNem = daň z nemovitostí, DPFO = daň z příjmů FO, DPPO = daň z příjmů PO, SR = státní rozpočet, OkÚ = okresní úřad.

4 Situační analýza

Situační analýza vychází z bakalářské práce, která je doplněna o podkapitoly 4.2, 4.3 a 4.5. Jak již bylo uvedeno v úvodu, region Bystřice nad Pernštejnem je vymezen na oblast správního obvodu města s rozšířenou působností a k němu připojena oblast kolem státního hradu Pernštejn, která náleží do Jihomoravského kraje a správního obvodu města Tišnov.

Od 01. ledna 2003 se z Bystřice nad Pernštejnem stala obec s rozšířenou působností a to po územní reorganizaci veřejné správy. Obvod obce s rozšířenou působností se zcela překrývá s obvodem pověřeného obecního úřadu. V roce 2004 zažádalo 7 obcí o změnu zařazení do jiného správního obvodu s rozšířenou působností, z důvodu výhodnější dostupnosti orgánů státní správy. Od 01. ledna 2005 byly obce přeřazeny k obci s rozšířenou působností Tišnov, která spadá do Jihomoravského kraje. (DANIEL in CISÁROVÁ, 2010:31)

V současné době spadá do správního obvodu Bystřice nad Pernštejnem 39 obcí (viz příloha 1), ale celkový počet obcí v tomto obvodě je 91. Je to dáno tím, že některé menší obce jsou místními částmi větších obcí, které mají vlastní samosprávu.

Ve správním obvodě se nachází několik mikroregionů. Mikroregion je sdružení několika obcí za účelem dosažení společných cílů. V České republice jde především o získání společné podpory pro čerpání prostředků ze státních fondů a z fondů EU. Obce mohou být členy několika takových mikroregionů. Mezi největší mikroregion ve správním obvodě je Mikroregion Bystřicko, který má 34 členů a byl založen v roce 2000. Mezi další mikroregiony patří Svratecko křetinský trojúhelník, Sdružení obcí v okolí Vírské přehrady a Černý les. Ostatní mikroregiony, jejichž členy jsou také některé obce ze správního obvodu Bystřice nad Pernštejnem, spadají do jiných správních obvodů. Mezi ně patří například Mikroregion Pernštejn, Mikroregion Velkomeziříčsko-Bítěšský a mikroregion Žďársko.

Správní obvod města Bystřice nad Pernštejnem se nachází na severovýchodní hranici kraje Vysočina v okrese Žďár nad Sázavou. Z východní strany sousedí s krajem Jihomoravským a ze severní strany s krajem Pardubickým. Z hlediska správních obvodů kraje Vysočina sousedí na západě se správním obvodem Nové Město na Moravě a na jihozápadě se správním obvodem Velké Meziříčí. Na jihovýchodě sousedí se správním obvodem Tišnov a na východě se správním obvodem Boskovice z kraje Jihomoravského. Na severu sousedí se správním obvodem Polička z kraje Pardubického. Mapu správního obvodu se nachází v příloze 2.

4.1 Geografie regionu

Oblast Bystřice nad Pernštejnem náleží do území obvodu k Česko-moravské soustavě provincie Česká vysočina, je součástí geomorfologického celku Českomoravská vrchovina a nachází se v podcelku Českomoravské vrchoviny v Hornosvratecké pahorkatině. Na území Bystřicka se pahorkatina rozděluje na dvě části. Malá část na severozápadě je tvořena Žďárskými vrchy a zbytek území je vyplněn Nedvědičkou vrchovinou. Město Bystřice nad Pernštejnem leží v nadmořské výšce 533 m a průměrná nadmořská výška oblasti je 600 m. Nejvyšším bodem v oblasti je Horní les (776 m n. m.) a nejnižší bod tvoří řeka Svratka v místě, kde opouští hranici správního obvodu.

Bystřicko patří do povodí Dunaje a úmoří Černého moře. Region je odvodňován řekou Svratkou, která protéká celým územím od severu k jihu. Mezi nejvýznamnější pravostranné přítoky patří Bystřice a Nedvědička, k levostranným přítokům patří Hodonínka a další menší potoky. Na řece Svratce byla v 50. letech 20. století vybudována přehradní nádrž Vír. (DANIEL in CISÁROVÁ, 2010:32-33)

Podnebí Bystřicka je drsnější, průměrná roční teplota se tu pohybuje kolem +7 °C. Bystřice leží ve srážkovém pásmu od 600 mm do 680 mm. Počet letních dnů se tu odhaduje na 20 - 40, počet mrazových dní až 120 - 140. Zima bývá většinou bohatá na sníh, takže lze na většině oblasti dobře lyžovat. Dnů se sněhovou pokrývkou tu bývá 60 - 100. I léto však bývá pěkné, hlavně v jižní části Bystřicka. Všude je tu spousta vodních ploch určených ke koupání. (JURMAN in CISÁROVÁ, 2010:33)

Region Bystřice nad Pernštejnem má celkovou rozlohu 34.794 ha, z toho zemědělská půda tvoří 56,6 %, lesní půda 33,6 %, vodní plocha 1,6 %, zastavěná plocha 1,2 % a ostatní plocha 7 %. V příloze 3 se nachází tabulka s výměrou půdy v obcích regionu Bystřice nad Pernštejnem.

4.2 Statistické ukazatele o regionu

Následující část se zabývá základními statistickými ukazateli správního obvodu Bystřice nad Pernštejnem v oblasti cestovního ruchu, demografie, nezaměstnanosti, ekonomických subjektů apod.

Hustota zalidnění v regionu Bystřice nad Pernštejnem v období od roku 2004 do roku 2010 se pomalu snižuje, ale ne nijak výrazně. V roce 2004 byla hustota 60 os/km² a v roce 2010 byla 58,6 os/km², tzn. hustota se snížila o 1,4 os/km².

Tabulka 3 Hustota zalidnění v regionu Bystřice nad Pernštejnem v os/km²

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hustota zalidnění	60,0	59,8	59,5	59,3	59,3	58,9	58,6

Zdroj: Český statistický úřad

Z demografického ukazatele od roku 2006 do roku 2011 je vidět, že počet obyvatel postupně klesá z 20.704 v roce 2006 na 20.409 v roce 2011. Údaje pro rok 2011 jsou předběžné výsledky Sčítání lidu, které proběhlo v březnu loňského roku. Z tabulky je také patrné, že v regionu převládá počet mužů oproti ženám, i když v posledních letech je ten rozdíl zanedbatelný. Z hlediska věku obyvatel je v regionu stále nejvíce lidí ve věkové skupině 15 – 64 let. Rok od roku, ale počet lidí ve věkových skupinách 0 – 14 let a 15 – 64 let se neustále snižuje, pouze ve věkové skupině 65 a více se počet obyvatel zvyšuje. Je to spojeno s tím, že mladí lidé z regionu odcházejí za prací do jiných regionů.

Tabulka 4 Počet obyvatel v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem

Rok	Počet obyvatel	Podle pohlaví		Věk		
		Muži	Ženy	0 - 14 let	15 - 64 let	65 a více let
2006	20.704	10.388	10.316	3.105	14.493	3.106
2007	20.629	10.331	10.298	3.041	14.411	3.177
2008	20.622	10.359	10.263	2.990	14.391	3.241
2009	20.489	10.264	10.225	2.927	14.242	3.320
2010	20.391	10.199	10.192	2.894	14.072	3.425
2011	20.409	10.206	10.203	2.882	14.027	3.500

Zdroj: Český statistický úřad

Z tabulky nezaměstnanosti v regionu Bystřice nad Pernštejnem od roku 2006 do roku 2010 je patrné, že počet uchazečů o zaměstnání se do roku 2008 snižoval, ale od roku 2008 do současnosti počet uchazečů opět vzrostl, a to více než v roce 2006. Je to patrné také na míře nezaměstnanosti, která se do roku 2008 snížila o 2,5 % a pak opět zvýšila v roce 2010 o 4,5 % na 13,69 %.

Z tabulky vychází také, že počet dosažitelných uchazečů se postupem let zvyšuje, naopak počet občanů se zdravotním postižením, absolventů a osob s délkou evidence nad 12 měsíců se postupně snižuje. Dosažitelní uchazeči jsou ti, kteří jsou schopni bezprostředně

nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa. Počet volných pracovních míst byl v roce 2010 nejnižší za posledních 5 let, kdy bylo pouze 18 volných míst. Na jedno volné místo připadlo 75,3 uchazečů o zaměstnání, což je nejvyšší za posledních 5 let.

Tabulka 5 Nezaměstnanost v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem

Rok	Uchazeči o zaměstnání							Míra nezaměstnanosti (%)
	celkem	dosažitelní (%)	občané se zdravotním postižením (%)	absolventi (%)	osoby s délkou evidence nad 12 měsíců (%)	volná pracovní místa	počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	
2006	1.172	95,0	26,2	7,2	49,6	76	15,4	11,41
2007	942	94,6	31,6	5,5	48,8	121	7,8	9,13
2008	907	97,4	30,3	7,1	40,9	48	18,9	9,05
2009	1.334	96,9	25,6	7,9	33,2	29	46,0	13,25
2010	1.355	98,6	26,3	6,2	41,0	18	75,3	13,69

Zdroj: Český statistický úřad

Největším zaměstnavatelem v regionu Bystřice nad Pernštejnem v oblasti průmyslových podniků je odštěpný závod Geam v Dolní Rožince, který se zabývá těžbou uranu. Dále je to německá firma Wera Werk specializující se na vývoj, výrobu a odbyt utahovacího nářadí a třetím největším zaměstnavatelem v regionu jsou Železářny Štěpánov.

Tabulka 6 Nejvýznamnější zaměstnavatelé v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2009

Pořadí	Název firmy	Obec	Počet zaměstnanců
1	o.z. Geam	Dolní Rožínka	949
2	Wera Werk	Bystřice nad Pernštejnem	442
3	Železářny Štěpánov	Štěpánov nad Svratkou	137
4	ROTTER	Vír	116
5	GAMA GROUP	Dalečín	69
6	KOVOVÝROBA Dolní Rožínka	Dolní Rožínka	52
7	UNIMAN ENGLIŠ	Velké Tresné	51
8	Rathgeber	Bystřice nad Pernštejnem	46
9	DŘEVOSPOL - výroba násad	Ujčov	46
10	NÁBYTEK POHODA	Lísek	42

Zdroj: ZÍTKOVÁ, V. *Trh práce v okrese Žďár nad Sázavou: regionálně geografická analýza se zaměřením na Bystřicko: bakalářská práce*. Olomouc: Univerzita Palackého. Přírodovědecká fakulta, 2010.

Z tabulky ekonomických subjektů se sídlem na území správního obvodu Bystřice nad Pernštejnem lze usoudit, že celkový počet ekonomických subjektů v regionu oproti roku 2009

vzrost na 3.661, z toho 2.989 jsou fyzické osoby a 672 právnické osoby. Z toho vyplývá, že počet FO a PO se také zvýšil oproti předchozím rokům. U poloviny ekonomických subjektů nebyl zjištěn počet zaměstnanců. Proto nebyly zařazeny do skupin podniků podle počtu zaměstnanců. Se zjištěných ekonomických subjektů nejvíce spadá do skupin bez zaměstnanců a do mikropodniků, podniky, které mají 1 až 9 zaměstnanců.

Tabulka 7 Ekonomické subjekty se sídlem na území správního obvodu Bystřice n./P.

Rok	Celkem	Ekonomické subjekty		Počet subjektů podle počtu zaměstnanců					
		FO	PO	bez zaměstnanců	Mikropodniky (1-9)	malé podniky (10-49)	Střední podniky (50-249)	velké podniky (více jak 250)	nezjištěno
2008	3.646	2.982	664	1.326	256	85	14	1	1.964
2009	3.557	2.903	654	1.300	260	81	12	1	1.903
2010	3.661	2.989	672	1.343	264	80	11	1	1.962

Zdroj: Český statistický úřad

Z rozdělení ekonomických subjektů podle OKEČ (viz příloha 4) lze usuzovat, že v roce 2010 se v regionu nacházelo nejvíce subjektů v oblasti stavebnictví (572), maloobchodu kromě motorových vozidel, oprav výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost (410), zemědělství, myslivosti a souvisejících činnosti (352) a velkoobchodu a zprostředkování velkoobchodu (316).

Ekonomické subjekty, které spadají do oblasti cestovního ruchu podle OKEČ. Jedná se o ubytovací a stravovací zařízení, vedlejší a pomocné činnosti v dopravě, činnosti cestovních kanceláří a agentur a také rekreační, kulturní a sportovní činnosti. Od roku 2008 do roku 2010 se zvýšil počet ekonomických subjektů v oblasti ubytovacích a stravovacích ze 133 na 155. V oblasti vedlejší a pomocné činnosti v dopravě, činnosti cestovních kanceláří a agentur je zaznamenán mírný pokles ze 14 subjektů na 12 subjektů. Naopak v oblasti rekreační, kulturní a sportovní činnosti byl zaznamenán mírný nárůst. V roce 2008 bylo 96 subjektů, v následujícím roce 101 subjektů a v roce 2010 pokles na 100 subjektů.

Tabulka 8 Počet příjezdů a návštěvnost ubytovacích zařízení ve městě Bystřice n./P.

Rok	Počet příjezdů			Počet přenocování		
	Celkem	z ČR	ze zahraničí	celkem	z ČR	ze zahraničí
2007	1.839	1.717	122	3.405	3.112	293
2008	1.159	976	183	2.416	2.072	344
2009	1.095	864	231	2.489	2.054	435
2010	891	676	215	1.864	1.481	383

Zdroj: Český statistický úřad

Snížený počet přenocování hostů v ubytovacích zařízení je spojen se snižujícím se počtem příjezdů hostů do města, kdy v období 2007 až 2010 se počet hostů snížil o 948. Počet hostů z České republiky se snížil o 1.041, ale počet hostů ze zahraničí se naopak zvýšil o 93.

Z následující tabulky vyplývá, že návštěvnost ubytovacích zařízení v regionu se od roku 2007 rapidně snížila. V roce 2007 byla návštěvnost 20.937 a v následujícím roce pouze 15.442 hostů, což je nejnižší návštěvnost za posledních 5 let. Od roku 2008 návštěvnost opět pomalu roste. V roce 2010 činila 16.740 hostů a v porovnání s rokem 2007 poklesla o 4.197 hostů.

Z tabulek 8 a 9 je patrné, že město Bystřice se na počet přenocování v celém regionu podílí velmi nízkým procentem počtu hostů v ubytovacích zařízeních. Od roku 2007 do roku 2009 se podílelo 16 % a v roce 2010 pouze 10 %. Tato situace je dána nízkým počtem ubytovacích zařízení ve městě (viz kapitola 5.2.1).

Tabulka 9 Počet příjezdů a návštěvnost ubytovacích zařízení v regionu Bystřice n./P.

Rok	Počet příjezdů			Počet přenocování		
	Celkem	z ČR	ze zahraničí	celkem	z ČR	ze zahraničí
2007	20.937	19.662	1.275	48.751	45.255	3.496
2008	15.442	14.843	599	36.199	34.636	1.563
2009	15.923	15.482	441	37.253	36.362	891
2010	16.740	16.000	740	40.104	38.298	1.806

Zdroj: Český statistický úřad

4.3 Komparace regionů

Následující část je věnována komparaci regionu Bystřice nad Pernštejnem a regionu Velké Meziříčí. V některých statistických ukazatelích je region Bystřice n./P. porovnán vůči celkovému Kraji Vysočina. Komparace těchto dvou regionů je zvolena nejenom, že sousedí v okrese Žďár nad Sázavou v Kraji Vysočina, ale také z důvodu, že kolegyně Bc. Jana Lavická,

řeší stejný problém v diplomové práci Vliv cestovního ruchu na místní rozvoj, ale v regionu Velké Meziříčí. Regiony jsou především porovnávány podle statistických údajů. V Kraji Vysočina se nachází celkem 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen SO ORP).

SO ORP Bystřice nad Pernštejnem je katastrální výměrou (348 km²) menší než SO ORP Velké Meziříčí (473 km²). Z celkové rozlohy Kraje Vysočina (6.795 km²) je Bystřicko na 8. místě. Počet katastrů v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem (91) je více než v SO ORP Velké Meziříčí (90). Z celkového počtu katastrů kraje Vysočina (1.263) je Bystřicko na 5. místě. Z celkového počtu (1.402) obcí v Kraji Vysočina se jich (91) nachází v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem, tzn. na 7. místě a (96) v SO ORP Velké Meziříčí.

Počet obyvatel v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem (20.489) je menší než v SO ORP Velké Meziříčí (35.686). Z celkového počtu obyvatel v Kraji Vysočina (514.992) je Bystřicko na 9. místě. V rozdílu počtu obyvatel oproti roku 2001 a roku 2010 je v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem méně obyvatel o (659) naopak v SO ORP Velké Meziříčí je jich více o (710).

Počet ekonomicky aktivních obyvatel v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem (9.756), z toho (1.355) je počet nezaměstnaných a (8.401) počet zaměstnaných obyvatel. Míra nezaměstnanosti je 13,69 %, což je 5. nejvyšší míra nezaměstnanosti v kraji. V SO ORP Velké Meziříčí je počet ekonomicky aktivních obyvatel (16.585), z toho (2.183) nezaměstnaných a (14.402) počet zaměstnaných obyvatel. Míra nezaměstnanosti je 12,96 %. Z ukazatele nezaměstnanosti je patrné, že SO ORP Velké Meziříčí je na tom o 1 % lépe než SO ORP Bystřice n./P.

Celkový počet ekonomických subjektů v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem (3.661) z toho FO (2.989) a PO (672). Celkový počet ekonomických subjektů v SO ORP Velké Meziříčí (7.122) z toho FO (5.882) a PO (1.240). Z ukazatele ekonomických subjektů vyplývá, že počet subjektů v SO ORP Velké Meziříčí je téměř dvojnásobný než s SO ORP Bystřice n./P. Rozdíl v počtu subjektů je dán polohou SO ORP Velké Meziříčí v těsné blízkosti dálnice D1.

Dle Českého statistického úřadu v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem je celkový počet ubytovacích zařízení (13), celkový počet pokojů (302) a celkový počet lůžek (925). V SO ORP Velké Meziříčí je celkový počet ubytovacích zařízení (14), celkový počet pokojů (219) a celkový počet lůžek (615). Počet ubytovacích zařízení v SO ORP Bystřice n./P. je vzhledem

k SO ORP Velké Meziříčí o 1 ubytovací zařízení nižší, ale v počtu pokojů a lůžek je jich více na Bystřicku.

Celkový počet příjezdů do SO ORP Bystřice nad Pernštejnem je (16.740) hostů. Z toho (16.000) hostů je z České republiky a (740) hostů ze zahraničí. Celkový počet přenocování (40.104), z toho (38.298) hostů z České republiky a (1.806) hostů ze zahraničí. Celkový počet příjezdů do SO ORP Velké Meziříčí je (13.031) hostů. Z toho (10.631) hostů je z České republiky a (2.400) hostů ze zahraničí. Celkový počet přenocování (32.084), z toho (28.430) hostů z České republiky a (3.654) hostů ze zahraničí. Ze statistických údajů je patrné, že SO ORP Bystřice n./P. má větší počet příjezdů hostů a počet přenocování. Do SO ORP Bystřice n./P. přijíždí více hostů z České republiky, naopak do SO ORP Velké Meziříčí přijíždí více hostů ze zahraničí.

Region Bystřicko i region Velké Meziříčí mají vhodné klimatické podmínky pro provozování celoročních sportovních aktivit. Díky vyšší nadmořské výšce má region Bystřicko lepší předpoklady pro provozování zimních sportů. V zimních měsících region Bystřicko, Nové Město na Moravě a region Žďár nad Sázavou spolupracují při najíždění a udržování lyžařských běžeckých stop. V regionu Bystřicko se nachází větší množství sjezdových tratí na rozdíl od regionu Velké Meziříčí, které jsou hojně navštěvované turisty z brněnské aglomerace.

U těchto dvou regionů je těžké konstatovat, který z nich má atraktivnější a širší nabídku pro turisty. Protože oba regiony mají různorodou a širokou primární a sekundární nabídku, která je pro turisty atraktivní. Největší výhodou regionu Velké Meziříčí je její lepší dostupnost, protože se nachází v těsné blízkosti dálnice D1.

4.4 Město Bystřice nad Pernštejnem

První písemná zmínka pochází ze 13. století, kdy páni z Medlova, později přejmenování na pány z Pernštejna, při osidlování jihovýchodní části Vysočiny založili své správní středisko na bystré vodě a nazvali je Bystřicí. V průběhu 14. století střídala Bystřice často majitele, v roce 1348, kdy již měla pravděpodobně statut městečka, patřila moravskému markraběti. Z té doby pochází obecní pečeť, na které je moravská orlice. V polovině 15. století za podpory Pernštejnů se městečko prudce rozvíjelo a obdrželo řadu privilegií. Rozvojem řemesel Bystřice bohatla a mohla půjčovat i svému majiteli Vratislavovi z Pernštejna. Ten jim jako splátku dluhu vymohl povýšení na město císařem Rudolfem II v roce 1580. Tehdy město obdrželo i svůj dodnes používaný znak: půl zubří hlavy a půl rozkřídleného černého orla dělené „štrychem“ modré

barvy na zlatém podkladu. Městu ublížila řada velkých požárů, první byl v roce 1585, kdy shořelo celé město. V roce 1666 byl další požár, kdy shořelo celé náměstí včetně kostela a fary. Nového rozmachu dosáhlo město po reformách Marie Terezie a Josefa II. Bystřice se stala jednou ze tří nejdůležitějších oblastí výroby sukna na Moravě. Další velký požár nastal v roce 1841, kdy shořelo 116 domů s hospodářskými budovami, dva panské domy, kostel, radnice, pivovar a 50 plných stodol. Od roku 1881 byl úřední název města Bystřice nad Pernštýnem, od roku 1925 se přízvisko změnilo na „nad Pernštejnem“.

Do začátku 50. let 20. století nemělo město významnější průmyslový podnik a obyvatelstvo se živilo drobným podnikáním a zemědělstvím. Rozvoj Bystřice je spojen se zavedením železnice do města v červnu 1905 a pak především s rozmachem uranového průmyslu v Dolní Rožínce od poloviny 50. let. Díky uranovému průmyslu zde vyrostla dvě velká sídliště a počet obyvatel vzrostl trojnásobně v průběhu několika desítek let. Dnes má město necelých 9 tisíc obyvatel a je obcí s rozšířenou působností státní správy. Správní obvod zahrnuje takřka jednu třetinu okresu Žďár nad Sázavou. Město je přirozeným střediskem kulturního a společenského života oblasti. Ke vzdělání zde slouží 9 školských zařízení. V současné době dochází k útlumu těžby uranové rudy, a proto město podporuje vznik nových pracovních příležitostí, především v průmyslové zóně, kde již funguje několik nových podniků. Investorům jsou k dispozici i další pozemky s potřebnou infrastrukturou.

4.5 Eden – Excelentní destinace

4.5.1 Vymezení pojmu

EDEN je akronym anglického názvu projektu „European Destinations of Excellence“, tedy „Evropské turistické destinace nejvyšší kvality“, který prosazuje modely trvale udržitelného vývoje cestovního ruchu v Evropské unii. Základním bodem projektu jsou každoročně pořádaná výběrová řízení na národní úrovni, z nichž vždy vzejde jedna turistická „destinace nejvyšší kvality“, která reprezentuje účastnickou zemi. Projekt zvyšuje povědomí o nových evropských destinacích, vytváří prostor pro sdílení a výměnu osvědčených postupů napříč Evropou a podporuje vytváření sítě oceněných destinací.

Evropské hledání nejvyšší kvality v oblasti cestovního ruchu se vždy odvíjí od hlavního tématu, které každoročně určuje Evropská komise ve spolupráci s příslušnými vnitrostátními

úřady působícími v oblasti turismu. Témata projektu: Nejlepší nové evropské destinace nejvyšší kvality ve venkovských oblastech (2007), Cestovní ruch a lokální nehmotné dědictví (2008), Cestovní ruch a chráněné oblasti (2009), Vodní turismus (2010) a Cestovní ruch a obnova hmotného dědictví (2011).

Klíčovým znakem zvolených destinací je jejich závazek k podporování trvale udržitelného rozvoje v sociální a kulturní sféře, stejně jako v oblasti životního prostředí. Oceněnými turistickými destinacemi jsou nově objevované, málo známé evropské lokality, jež se nacházejí v 27 členských i v kandidátských zemích. V příloze 5 se nachází mapa zúčastněných destinací projektu EDEN. Projekt EDEN pomáhá šířit povědomí o praktikách trvale udržitelného rozvoje ve vybraných destinacích po celé Unii a proměňovat tyto lokality v celoroční objekt zájmu. Cílem tohoto procesu je také ulevit nadměrně navštěvovaným turistickým destinacím.

Projekt spustila roku 2006 Evropská komise, která i nadále podporuje jeho rozvoj a hraje rozhodující roli v jeho řízení. V rámci projektu se věnuje různým úkolům: podporuje dialog mezi zainteresovanými stranami, spolufinancuje výběrová řízení, organizuje slavnostní předávání cen a koordinuje širokou komunikační kampaň.

(http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/tourism/eden/what-is-eden/index_cs.htm, citováno dne 02.03.2012)

4.5.2 Výhra v soutěži EDEN

Následující část je vypracována na základě řízeného rozhovoru a poskytnutých informací od paní Olgy Königové zaměstnankyně Úseku vnějších vztahů města Bystřice nad Pernštejnem.

V roce 2010 s názvem tématu Voda – turistický cíl v projektu EDEN z dvanácti destinací České republiky vyhrál region Bystřicko. Hlavní manažerka projektu EDEN v České republice Hana Fojtáčová o destinaci Bystřicko říká: „*Bystřicko respektuje trvale udržitelný rozvoj cestovního ruchu, tzn., že se snaží zachovat současnou podobu přírody v co nejlepším stavu, zajímá se o ekologii a zapojuje místní obyvatele do rozvoje oblasti.*“

Turistické produkty regionu Bystřice nad Pernštejnem prezentované v soutěži EDEN, které propagují vodu jako turistický cíl. Hlavním produktem je Svratecká vodohospodářská naučná stezka, která byla poprvé realizována v roce 2005. Po jejím úspěšném několikaletém

provozu město realizovalo pokračování Svratecké stezky, projektem Bystřická zastavení. Hlavní téma Bystřických zastavení je ochrana vody jako základní složky životního prostředí a ochrana přírody jako celku. Bystřicko zrekonstruovalo přírodní koupaliště Domanínský rybník, rybník Argentina a Skalský rybník, které nabízí rekreační pobyty.

Do pojmu „Voda – turistický cíl“ je nutno zahrnout i povrchovou vodu v pevném skupenství. Proto do nabízených produktů lze zahrnout i největší umělou ledovou stěnu v ČR pro horolezce a běžecké a sjezdové lyžování v zimní krajině.

S vodohospodářskou naučnou stezkou je spojena každoroční soutěž „Vodomil“, která provází návštěvníky i dalšími místy a kulturními akcemi Bystřicka. Logo Vodomila a soutěž „Vodomil“ mají ochrannou známku, kterou vlastní město. (příloha k soutěži EDEN, Bystřicko – „Vysočinou za zdravím i poznáním“, citováno dne 12.03.2012)

Hlavními přínosy výhry titulu EDEN pro destinaci bylo získání prestižního loga EDEN a od Ministerstva pro místní rozvoj České republiky finanční podpora ve výši 400 tis. Kč na libovolné marketingové aktivity. Mezi další přínosy pro destinaci patří prezentace na tiskové konferenci pro celostátní média na Ministerstvu pro místní rozvoj v Praze, na festivalu TOURFILM v Karlových Varech, na veletrhu v Utrechtu v Holandsku, v Turistickém informačním centru CzechTourism na Staroměstském náměstí v Praze během týdne vítězné destinace „Týden Bystřicka“ od 19. – 25. července 2010, v prostorách Brněnského kulturního centra a v Národním muzeu v Praze.

Přínosy výhry titulu EDEN pro destinaci Bystřicko v rámci EU. Jedná se o další marketingové aktivity, jako je propagační reklamní spot, který natočila Evropská komise. Dále se destinace prezentovala během „Tourist day“ v Bruselu a stala se součástí pracovní skupiny EDEN Network. Bystřicko získalo také prostor na stránkách www.edenineurope.eu a na webových stránkách agentury CzechTourism, který je odborným garantem tohoto projektu v České republice. (Bystřicko – vítěz soutěže EDEN, citováno dne 12.03.2012)

5 Vymezení nabídky

Nabídka cestovního ruchu v regionu Bystřice nad Pernštejnem je vymezena na primární a sekundární, kde primární nabídku tvoří především atraktivita v regionu a sekundární nabídku infrastruktura cestovního ruchu a její služby. Nabídka je aktualizována a vychází z bakalářské práce Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem, kde byla podrobně analyzována.

5.1 Primární nabídka

Primární nabídka je zaměřena na přírodní, kulturně – historické a společenské (organizované) atraktivita. Součástí přírodních atraktivit jsou klimatické a hydrologické poměry, reliéf, flóra a fauna. V rámci kulturně – historických atraktivit jde o kulturní a historické atraktivita, zábavná zařízení a ostatní atraktivita. Mezi společenské (organizované) atraktivita lze zařadit pořádání různých akcí, které jsou rozděleny na akce pořádané ve městě Bystřice n./P. a v rámci celého regionu.

5.1.1 Přírodní atraktivita

Klimatické poměry

Region Bystřice nad Pernštejnem se nachází v mírném pásu, z toho důvodu je podnebí drsnější a průměrná roční teplota se pohybuje pouze kolem +7 °C. Region leží ve srážkovém pásmu od 600 mm do 680 mm. Počet letních dní je velmi malý asi 20 - 40, na rozdíl od toho počet mrazivých dní je 120 - 140 a průměrný počet dní se sněhovou pokrývkou je 60 - 100. Region má vhodné klimatické podmínky pro celoroční provozování cestovního ruchu.

Hydrologické poměry

Vodní plochy

V regionu se nachází 8 rybníků a velké množství malých rybníčků. Největší vodní plochou je Vířská přehrada, která bohužel nesmí být využívána k rekreaci, pouze jako nádrž na pitnou vodu. Ke koupání, provozování vodních sportů a rybaření jsou využívány především Skalský rybník a Domanínský rybník na řece Bystřici. Dalším rybníkem v blízkém okolí Bystřice je Argentina, který byl v roce 2009 odbahněn, aby mohl opět plnit rekreační funkci. V blízkosti obce Strážek se nachází Mezibořský rybník na řece Libochůvce a rybník Nohavice a Pílský rybník.

Vodní toky

Jak již bylo uvedeno, region patří do úmoří Černého moře. Nachází se zde velké množství malých potůčků, které se ve většině případů vlévají do řeky Svatky, která je největší a nejdelší řekou v regionu. Přibližně se na území regionu nachází 14 větších potoků a jedna řeka. Řeka Svatka slouží především k rybaření a na některých místech je splavná pro vodáky. Ostatní říčky jsou příliš malé, na to aby byly využívány pro vodní sporty, a proto většina z nich slouží pouze k rybaření.

Reliéf

Jak již bylo uvedeno v kapitole 4, region se nachází v Hornosvratecké pahorkatině, která se dělí na Žďárské vrchy a na Nedvědicou vrchovinu. Žďárské vrchy zasahují do regionu pouze částí na severozápadě, zbývající část je tvořena Nedvědicou vrchovinou. Nadmořská výška v regionu se pohybuje od 500 do 700 m. Nejvyšší vrcholky Nedvědicé vrchoviny v severovýchodní části oblasti jsou Horní les (774 m) u Nyklovic, Kočičí kopec (756 m) u Sulkovce, Pavlův kopec (714 m) u Ubušínska, Zadní skála (712 m) u Karasína, Hromobitek (705 m) u Ubušínska, Sýkoř (702 m) u Skorotic a Zubštejn (688 m) u Pivonic. K nejvyšším vrcholům Žďárských vrchů v severozápadní části oblasti patří Kamenice (780 m), Nové boudy (774 m) a Pletenice (734 m) u Lísku. K nejvyšším vrcholům Nedvědicé vrchoviny na jihu oblasti jsou Babylon (732 m) u Lískovce, Kraví hora u Moraveckých Janovic a Dejmalka (601 m) u Bukova.

Podstatná část Bystřicka leží v přírodním parku Svratecká hornatina, který byl vyhlášen v roce 1996. Jeho reliéf patří k nejčlenitějším částem Českomoravské vrchoviny. Na území parku je vyhlášeno celkem 38 maloplošných chráněných území. Na území regionu je to NPP Švařec, PR Údolí Chlébského potoka, Vířská skalka a PP Nyklůvický potok.

Region má krásný, zajímavý a různorodý reliéf s výbornými podmínkami k provozování zimních i letních sportů, k turistice a cykloturistice. Nabízí také množství skalních výběžků pro milovníky horolezectví.

Flora

Správní obvod města s rozšířenou působností Bystřice nad Pernštejnem měla k 01. 01. 2009 rozlohu 34.794 ha a tvoří 5 % rozlohy kraje Vysočina. Lesní porost v regionu tvoří 33 % z celkové rozlohy. Z toho 85 % tvoří jehličnany, 14 % listnáče a 1 % holina, viz příloha 6. V příloze 6, naleznete také tabulku s rozdělením lesních porostů podle kategorie

a subkategorie. Z této tabulky je patrné, že v regionu se nachází pouze lesy hospodářské, ochranné a zvláštního určení, nikoli národní parky či národní přírodní rezervace.

Mezi chráněné stromy patří lípa v obci Chlum-Korouhvice a dvě velkolisté lípy v Lísku, které jsou staré přes 300 let. V Lísku nalezneme ještě chráněný javor klen starý 240 let. Památný buk na hranici Čech a Moravy s oltářem a hraničním kamenem v katastru obce Sulkovec. Nejstarším červeným tisem na Moravě je Pernštejnský tis pod hradem Pernštejn, který by podle pověsti měl být starý více než 1000 let. V roce 2005 se stal Stromem roku a podle legendy je spjatý s hradem.

V regionu se nachází také vzácné rostliny, jako jsou bledule u Chlébského nebo hořce a vstavače nad Švařcem. Oblast kolem Švařce se stala Národní přírodní památkou. Je to chráněná lokalita vstavačovitých rostlin. Na příkrých jižních svazích s pestrá geologickou skladbou se zachovala mozaika suchomilných travin a bylin podhorských luk a pastvin. Je to jedna ze dvou lokalit ohroženého švihlíčka krutiklasa v České republice.

Zdejší příroda je zajímavá a atraktivní pro pěší turistiku či cykloturistiku. Pro milovníky houbaření jsou vhodné zdejší lesy plné hub.

Fauna

V regionu se nenachází žádné vzácné nebo ohrožené druhy zvířat. Je zde k vidění typická lesní zvěř, vodní zvěř, a ptactvo, se kterým se dá setkat i v ostatních částech republiky. V oblasti se nachází pouze jedna malá Zoologická zahrada ve Westernovém městečku Šiklův mlýn. V zahradě je možné vidět koně, bizony, mini pony, kozy, pávy, muflony, paovce hřivnaté, mývala, vepře, dikobraza, krkavce a stádo dobytka.

5.1.2 Kulturně-historické atraktivity

Kulturní atraktivity

Kulturní domy

V regionu se nachází celkem 6 kulturních domů, které slouží ke společenskému vyžití rezidentů. Tyto zařízení se nachází v Bystřici nad Pernštejnem, Dalečíně, Dolní Rožince, Štěpánově nad Svratkou, Víru a Zvoli nad Pernštejnem. Kulturní dům v Bystřici nad Pernštejnem pořádá plesy, koncerty, divadelní představení a dětské diskotéky. Ostatní kulturní domy nabízí podobné akce, ale v menší míře.

V regionu se nachází 2 ochotnické divadelní soubory, ve Víru a v Rozsochách. Nejstarší je ochotnický soubor ve Víru, působící již od roku 1908 a v současné době hraje více jak 20 divadelních představení ročně v obcích celého regionu.

Kina

Celoroční provoz kina v regionu nabízí pouze kulturní dům v Bystřici nad Pernštejnem, kde se nachází kinokavárna. Kinokavárna promítá jednou maximálně dvakrát za měsíc. Na začátku letních prázdnin je možnost navštívit letní kino v Dolní Rožince v zámecké zahradě a poté v Bystřici nad Pernštejnem na fotbalovém hřišti.

Knihovny

V regionu se nachází celkem 25 knihoven. Největší knihovna regionu v Bystřici nad Pernštejnem nabízí nejenom půjčování knih, ale také pořádání různých besed pro školy a veřejnost.

Muzea

V regionu se nachází 4 muzea, 2 v Bystřici nad Pernštejnem, 1 v Dolní Rožince a 1 ve Velkém Tresném. Největší z nich je Městské muzeum v Bystřici nad Pernštejnem, které prošlo rekonstrukcí a nachází se v prostorách bývalé radnice. Mezi stálé expozice muzea patří Přírodopisné sbírky, Historie města Bystřice nad Pernštejnem, Etnografie, zemědělství, řemesla, Štěpánovská litina, Hornická expozice a Archeologické sbírky. Mezi nové expozice lze zařadit Vývoj osídlení povodí Svatky, Uran na Vysočině, Geologický vývoj Bystřicka a Havírnú. Dále se zde nachází historické a národopisné sbírky, prostor věnovaný Gustavu Pflégrovi Moravskému a obrazům akademického malíře Aloise Lukáška. V posledních letech se roční návštěvnost muzea pohybuje kolem 7 až 8 tis. návštěvníků. Muzeum je otevřeno celoročně kromě pondělí a v hlavní sezóně je otevřeno i o víkendech.

Dalším Bystřickým muzeem je soukromé Malé Muzeum Malých Motocyklů, které vystavuje motocyklové veterány značek TATRA, Velocette, Motom, Alcyon a Jawa. Muzeum je otevřeno celoročně ve středu, pátek, sobotu a neděli. V Dolní Rožince je nově otevřené soukromé Muzeum veteránů, které bystřický majitel přestěhoval z hradu Bítov. Muzeum je otevřeno pouze v letní sezóně a jednotné vstupné je 30 Kč. Poslední muzeum regionu se nachází v obci Velké Tresné, které vystavuje fotografie a předměty týkající se historie obce a okolí, hornickou činnost a rozvoj průmyslové výroby.

Galerie

V regionu se nachází 2 galerie. Jedna v Bystřici nad Pernštejnem v nově rekonstruovaných půdních prostorech Městského muzea a v obci Vír je Galerie na Bahnech, která vystavuje umělecká díla celoročně. Díky výborným přirozeným světelným podmínkám je umělci velmi vyhledávaná.

Zábavné zařízení

Do zábavních zařízení jsou zařazeny nejenom Strašidelný zámek DraXmoor a Westernové městečko Šiklův mlýn, ale také noční kluby. V regionu se nachází 3 noční kluby a to pouze ve městě Bystřice nad Pernštejnem. Jedná se o Noční klub Fair-play, taneční klub Millenium a discoclub COOL.na.

Strašidelný zámek DraXmoor

Strašidelný zámek DraXmoor se nachází v bývalé sýpce v Dolní Rožínce. V zámku je k vidění strašidelná expozice, čarodějnické lektvary, tajemné sklepení, kouzelná obsluha, pohádkové tržiště, dětský koutek, stylová krčma, 3D kino, strašidelný výtah, muzeum legend, skákací hrad a noční světelná show. Zámek je otevřen od konce dubna do konce září, vstupné pro dospělé je 150 Kč, pro děti 90 Kč a rodinné vstupné 390 Kč.

Westernové městečko Šiklův mlýn

Westernové městečko Šiklův mlýn je největší přírodní zábavní areál v České republice. V areálu se nachází westernové městečko, kde probíhají kromě pondělí atraktivní westernová vystoupení. Dále se zde nachází indiánská rezervace, ZOO, Rodeo Aréna, Aero Zóna se dvěma přistávacími dráhami pro ultra lehké letouny a Krokodýlí park, kde se setkáte se svými oblíbenými postavkami z pohádek, známými světovými destinacemi a expozicí se živými aligátory. Pro příznivce adrenalinové zábavy je tu přichystaný Military & Off-Road, kde je možné se projet buď ve vlastním terénním vozidle, popřípadě zapůjčenou čtyřkolkou anebo v BVP. Tento areál je v provozu pouze v letní sezóně a výše ceny závisí na dohodě. Součástí areálu je hřiště na paintball, které je v provozu celoročně. V areálu lze využít přírodní koupaliště biotop nebo projížďky na koních či v dostavníku. V areálu je možné strávit dovolenou, nachází se zde hotel, penzion, chatky, sruby a kemp. Šiklův mlýn nabízí letní tábory pro děti, ale také balíčky služeb specializované pro určité segmenty lidí. Základní vstupné pro návštěvníky areálu je 180 Kč na osobu. Areál je otevřený pouze v letní sezóně.

Historické atraktivity

Hrady

Na území regionu se v původním stavu dochoval pouze jeden hrad a to hrad Pernštejn. Pernštejn patří k nejkrásnějším a nejzachovalejším středověkým hradům v České republice. V regionu patří k největším lákadlům pro turisty. Hrad je pro veřejnost otevřen od dubna do konce října a v příloze 7 se nachází tabulky s nabízenými okruhy, popisy okruhů, délka okruhů a vstupné.

Zříceniny

V regionu Bystřice nad Pernštejnem se nachází celkem 11 zřícenin. Z toho je 8 zřícenin hradů, které dotváří romanticko-historický ráz zdejší krajiny. Jde o zříceniny hradů Aueršperk, Pyšolec, Zubštejn, Dalečín, Rožná, Bukov-Lísek a Mitrov. Dále jde o 2 hradiska, Kozlov horní sídlo a Kozlov dolní sídlo. Poslední zříceninou je hájenka Mitrovských v Dolní Rožince. Veškeré zříceniny jsou turistům volně přístupné.

Tvrze

Jediná tvrz v regionu, z které jsou zachovány alespoň terénní náznaky je tvrz Blažkov. Tvrz je ze tří stran obklopena hlubokým a širokým valem, který obtékají potoky.

Zámky

V regionu se nachází 3 zámky. Zámek v Dalečíně byl v 19. století přestavěn na tyrolskou chatu a v současné době slouží jako obecní úřad. Zámek v Dolní Rožince, byl v 18. století klasicistně přestavěn a sídlí v něm základní škola. Zámek Mitrov, byl v 19. století novogoticky přestavěn a v současné době se v něm nachází domov pro seniory.

Sakrální památky

V regionu se nachází přibližně 17 kostelů, 11 kapliček, boží muky a mnoho litinových křížů. Nejvýznamnější kostely jsou sv. Vavřince v Bystřici nad Pernštejnem a kostelík sv. Michaela ve Vítchově, který byl podle legendy postaven na místě, kde vyrostly borovice kořeny vzhůru. Dalším je kostel sv. Václava ve Zvoli nad Pernštejnem, který byl postaven podle projektu italského stavitele Aichla Jana Blažeje Santiniho.

Lidová architektura

Velké množství staveb lidové architektury se zachovalo ve vesničce Ubušínek, která byla prohlášena za vesnickou památkovou zónu. Najdeme zde stavby dřevěné, kamenné, ale

také z nepálených cihel. Ve Švařci se nachází šindelem krytá lávka, která byla prohlášena za technickou památku. Kaple Nesvětější trojice ve Švařci je postavena také ve stylu lidové architektury. Další dřevěné stavby se zachovaly i v mnoha dalších vesnicích po celém regionu Bystřice nad Pernštejnem.

Rozhledny

V regionu se nachází 2 rozhledny a jedna vyhlídka Marielaube z krásným výhledem na hrad Pernštejn. Jedna rozhledna se nachází v Karasíně v nadmořské výšce 707 m a je vysoká 30 m. Rozhledna je přístupná celoročně za příznivého počasí a je z ní krásný panoramatický výhled do okolí. Druhá rozhledna je na nejvyšším místě správního obvodu Bystřice nad Pernštejnem v Horním lese. Nachází se v nadmořské výšce 778 m a je vysoká 59 m. Je přístupná v letní sezóně. Nabízí nádherný panoramatický výhled do okolí a za ideálních podmínek je možné spatřit Jeseníky s nejvyšším vrcholem Praděd, Kralický Sněžník a Krkonoše.

Přírodní scenérie

Lesopark Templ v Dolní Rožince byl založen na konci 18. století hrabětem Janem Nepomukem Mitrovským. Ve své době patřil k nejkrásnějším lesoparkům na Moravě, ale do současné doby se zachovaly jen některé objekty. Nejnavštěvovanější je růžová klasicistní kaple s hrobkou Jana Nepomuka Mitrovského a empírový egyptský obelisk.

Ostatní

Replika vírského mlýnku nazvaného podle autora Navrátilův mlýnek najdeme ve Víru na konci Hrdé Vsi. Jde o dřevěný mlýnek s téměř 70 pohyblivými postavičkami poháněnými vodním proudem. Původní mlýnek je k vidění v Horáckém muzeu v Novém Městě na Moravě.

5.1.3 Organizované (společenské) atraktivity

Společenské akce

Společenské akce jsou rozděleny na akce pořádané v Bystřici nad Pernštejnem a na akce pořádané v regionu.

Akce v Bystřici nad Pernštejnem

V dubnu a květnu jsou pořádány různé pochody, cyklovýlety a procházky po celém regionu – Za krásami Vysočiny, Vírské výlety Františka Šťastného, Turistické vycházky

s Orlem, Memoriál Zdeňka Vavříčka atd. Novodobou tradicí na Masarykově náměstí je jarní a podzimní zabijačkové posezení u harmoniky. Na konci dubna se pořádá pálení čarodějnic se soutěží o nejkrásnější čarodějnicí. Konec dubna je spojen se zahájením letní turistické a výherní akce „S Vodomilem Zubří zemí“, která vás provede krásami a zajímavostmi Bystřicka. Tradiční májovou akcí je celorepubliková přehlídka dětských pěveckých sborů Zpíváš, zpívám, zpíváme v kulturním domě. V červnu se koná několik koncertů z mezinárodního hudebního festivalu Concentus Moraviae. Koncerty se konají v kostele sv. Vavřince v Bystřici nad Pernštejnem, v kulturním domě případně v Městském muzeu v Bystřici nad Pernštejnem a na státním hradě Pernštejn. Začátek června je spjat s oslavami Dne dětí, do kterého je zapojeno celé město, okolí a místní sportoviště. Město se pravidelně zapojuje do celorepublikové akce Den bez aut, jehož součástí je bohatý program na Masarykově náměstí. Přes prázdniny se zde koná bystřický festival tzv. Bystřické léto. Jedná se o festival hudby, divadla a zábavy. Součástí je i bigbítový festival Pelíšek fest. Začátkem července funguje na fotbalovém stadionu letní kino. V srpnu se koná na náměstí Vavřinecká pouť se Slévárenským a sochařským sympoziem, kde se setkáte s pracemi studentů uměleckých škol a umělců pracujících s kovem. Další akcí na náměstí pro obdivovatele historických automobilů je Classic Car Weekend. Příznivci sportu mohou navštívit různé turnaje na sportovištích města, např. turnaj ve streetbalu, fotbalu, plážovém volejbalu, tenisu, běhu a střelbě. V říjnu se na náměstí konají Bystřické hody, které jsou spojeny se stavěním máje, hodovým průvodem a tradičním ortelem. Prosinec je spojen s vánočním jarmarkem a Vánočním koledováním na náměstí. Konec roku uzavírá společná oslava Silvestra na bystřickém náměstí. Celoročně jsou pořádány besedy s autory knih a osobnostmi kulturního a společenského života v Městské knihovně, koncerty a výstavy v Městském muzeu.

Akce v regionu

Ostatní obce stejně jako Bystřice pořádají hody, poutě a jiné společenské akce. Nejzajímavější akce jsou Slavnosti perňštejnského panství začátkem července na státním hradě Pernštejn a Cyrilo - Metodějská pouť ve Vítochově. Hasičské slavnosti v polovině srpna, jako poděkování hasičům, kteří zachránili hrad při požáru v roce 2005. V říjnu je možné zhlédnout v zpřístupněných hradních prostorách květinová aranžmá při akci Podzim na Pernštejně. Koncem roku je možné navštívit Vánoční jarmark na hradě. Další zajímavou akcí v regionu je Bitva o hrad Zubštejn, která se pořádá na zřícenině hradu Zubštejn o letních prázdninách. Historický jarmark s koncertem na zřícenině hradu je možné navštívit v Dalečíně. V průběhu roku 2012 se po celém regionu budou konat různorodé akce spojené s rokem věnovaném rodu Pernštejnů.

5.2 Sekundární nabídka

Sekundární nabídka se zabývá místní infrastrukturou regionu Bystřice nad Pernštejnem, která se dělí na základní a doplňkovou. Základní nabídka je složena z ubytovacích a stravovacích zařízení, dopravní infrastruktury a je doplněna o sportovní vyžití. Doplňková nabídka je složena ze zprostředkovatelských zařízení, obchodních sítí, komunálních, finančních a ostatních služeb.

5.2.1 Základní nabídka

Ubytovací zařízení

Návštěvníkům je k dispozici přibližně 50 ubytovacích zařízení v oblasti regionu (viz příloha 8). Největší zastoupení má ubytování v soukromí (20). Následují penziony (14), kempy (6), ubytovny (5), hotely (4) a rekreační středisko (1). V tabulce 10 jsou uvedeny údaje o celkovém počtu ubytovacích zařízení podle druhu. U jednotlivých druhů je uveden celkový počet lůžek, celkový počet pokojů a průměrná cena za noc na osobu.

Tabulka 10 Počet ubytovacích zařízení v regionu Bystřice n./P. v roce 2012

Kategorie	Počet UZ	Počet Pokojů	Počet lůžek	Průměrná cena osoba/noc
Hotely	4	150	390	500 Kč
Ubytovny	5	81	260	200 Kč
Penziony	14	172	565	390 Kč
Kempy	6	111	250	340 Kč
Rekreační středisko	1	11	39	270 Kč
Ubytování v soukromí	20	67	277	470 Kč
Celkem	50	592	1.781	310 Kč

Zdroj: CISAROVÁ, J. Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem. České Budějovice, 2010. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta., aktualizace

Největší počet ubytovacích zařízení je v kategorii ubytování v soukromí (20). Nejvíce pokojů nabízí penziony (172), které také nabízí největší počet lůžek (565). Na základě průměrné ceny patří k nejdražším ubytovacím zařízením v regionu hotely (500 Kč/osoba/noc).

Hotely

Všechny čtyři hotely nabízí nejen ubytování, ale také stravování v hotelové restauraci, salónek na konání různých soukromých nebo společenských akcí. Doplňkové služby jsou

především zaměřeny na sportovní vyžití. Hotel Skalský dvůr je nejlépe vybavený pro konání menších konferencí. Nachází se zde plně vybavený konferenční sál a několik menších učeben. Ceny za ubytování se pohybují od 250 do 767 Kč za osobu na noc.

Ubytovny

Většina ubytoven se nachází v Bystřici nad Pernštejnem, kde nabízí levné ubytování pro turisty. Ubytovna Pod Horou a Domov mládeže slouží v průběhu školního roku především pro ubytování studentů zdejší Střední a Vyšší odborné školy zemědělské. V období prázdnin je plně využívána turisty. Sport hotel je nově vybudovaná ubytovna v blízkosti sportovní haly a koupaliště. Ubytování v Orlovně je nejlevnější ubytování, slouží k přenocování ve vlastním spacím pytli. Cena za ubytování se pohybuje od 70 do 350 Kč za osobu na noc.

Penziony

V regionu se nachází 14 penzionů. Některé z nich nabízí nejen ubytovací služby, ale také stravovací nebo doplňkové služby, jako jsou sportovní areály, posezení u grilu, půjčovny sportovního vybavení, především kol atd. Velmi zajímavé řešení pokojů má penzion U Lípy, např. podle ročního období nebo pokoje ve stylu Nebe, Peklo, Ráj atd. Penziony v regionu nabízí různou úroveň ubytování od níž je odvozena cena, která se pohybuje od 150 do 990 Kč za osobu na noc.

Kempy

V regionu se nachází 6 kempů, které nabízí možnost ubytování v chatkách nebo ve vlastním stanu či karavanu. Některé kempy umožňují stravování v jídelně přímo v areálu. Ve Westernovém městečku je možnost ubytování v Tee-pee od 600 Kč za osobu na noc. Ceny za ubytování jsou různé podle vybavení chatek, cena je od 150 do 800 Kč a v kempu od 50 do 90 Kč za osobu na noc.

Rekreační středisko

V regionu se nachází pouze jedno rekreační středisko a to Čtyři Dvory, které je vhodné pro rodinnou rekreaci, podnikové akce nebo školní akce. Každý pokoj je vybaven kuchyňskou linkou. Klient má možnost stravování v místní nekuřácké jídelně. Po celém objektu je připojení k Wifi zcela zdarma. V objektu se nachází společenská místnost s barovým pultem. Okolo objektu je velká zahrada s dětským hřištěm.

Ubytování v soukromí

Ubytování v soukromí má největší zastoupení v regionu. Jde o ubytování v samostatném objektu nebo majitel pronajímá několik pokojů ve svém domě. Při ubytování

v samostatném objektu je většinou nutné pronajmout celý objekt, nikoliv jen lůžko nebo pokoj. Ceny se pohybují za lůžko od 150 do 500 Kč za osobu na noc, při pronájmu celého objektu od 1.000 do 2.000 Kč za noc.

Stravovací zařízení

V regionu Bystřice nad Pernštejnem se nachází přibližně 54 stravovacích zařízení různých kategorií (viz příloha 9). Z tabulky 11 je patrné, že největší zastoupení mají hospody, hostince a pivnice (15). Následují bary a cukrárny (12), restaurace (10), hotely a penziony, pohostinství a občerstvení po (9).

Tabulka 11 Počet stravovacích zařízení v regionu Bystřice n./P. v roce 2012

Kategorie	Počet stravovacích zařízení
Restaurace	10
Hotely a penziony	9
Bary a cukrárny	11
Pohostinství a občerstvení	9
Hospody, hostince a pivnice	15
Celkem	54

Zdroj: CISÁROVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem*. České Budějovice, 2010. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta., aktualizace

V březnu 2010 v Bystřici nad Pernštejnem otevřela svůj provoz pizzerie Filisto s.r.o., která se specializuje na rozvoz pizzy. Filisto nabízí 30 druhů italské pizzy. V roce 2011 byla v Bystřici n./P. otevřena nová restaurace Pizzerie Di Pietro v budově bývalé mlékárny. Ve Slovácké chalupě je možné ochutnat slovácké a staročeské speciality. Ostatní stravovací zařízení nabízí české, klasické a tradiční pokrmy. V období honů, je možnost si v některých stravovacích zařízeních pochutnat na zvěřinových specialitách.

Restaurace

V samotné Bystřici nad Pernštejnem se nachází 5 restaurací, které nabízí hotová jídla, minutky, teplé a studené pokrmy. Jídelní lístky restaurací Harenda, Club a vinárny Rozhledna jsou pravidelně aktualizovány a k nahlédnutí na webových stránkách města Bystřice nad Pernštejnem. Restaurace nabízí v letních měsících možnost venkovního posezení na zahrádkách.

Hotely a penziony

Jedná se o stravovací zařízení typu restaurace, které jsou součástí ubytovacího zařízení a slouží především hostům ubytovaným v daném zařízení.

Bary a cukrárny

V regionu se nachází dostatek barů, jde především o sport bary nebo café bary. Které nabízí velký výběr alkoholických i nealkoholických nápojů a jednoduché studené pokrmy. V roce 2010 se v regionu nacházel nedostatek cukráren, pouze v Bystřici nad Pernštejnem byla jedna celoročně otevřena Cukrárna Lucie. V současné době se v Bystřici nachází 3 cukrárny: Cukrárna Lucie, Cukrárna na Růžku a Cukrárna Enpeka.

Pohostinství a občerstvení

Jedná se především o rychlé občerstvení typů fast foodů. Tyto stravovací zařízení se nachází v místech, kde je velká a častá koncentrace lidí. Jsou to občerstvení na náměstí, na nádražích nebo u sportovních areálů. Některé z těchto zařízení jsou otevřeny pouze v sezóně, např. občerstvení u sjezdovek pouze v zimní období, občerstvení na koupalištích pouze v letním období.

Hospody, hostince a pivnice

Tato kategorie má v regionu největší zastoupení. Téměř každá menší vesnice v regionu má nějakou malou hospůdku pro místní obyvatele. V přehledu jsou uvedeny pouze ty hospody, které mohou navštívit i turisté. V těchto zařízeních se podávají většinou alkoholické nápoje popřípadě hotová jídla a studené pokrmy.

Dopravní infrastruktura

Tato část je zaměřena na silniční, železniční a leteckou dopravou a s nimi spojenou dopravní infrastrukturu.

Silniční doprava

Přes region prochází kromě dálnic všechny typy silničních tříd. Nejbližší dálnice je dálnice D1 ve Velkém Meziříčí, která je z našeho regionu pro kamionovou dopravu velmi špatně přístupná. V příloze 10 se nachází seznam všech silnic v regionu, jejich třída, číslo a trasa kudy vedou přes region. Stav silnic na některých úsecích v regionu je ve výborném stavu, ale naopak na některých úsecích je v havarijním stavu. Hlavní silnice v regionu jsou značené pro turisty z jiných oblastí tabulemi upozorňujícími na turistické a historické zajímavosti v oblasti.

V regionu se nachází 5 čerpacích benzinových stanic. Přímo v Bystřici nad Pernštejnem jsou dvě ZDAR a LUKOIL, dvě v Dolní Rožínce čerpací stanice Čepro a Euro oil a jedna v Rožné. Benzinové stanice nabízejí mimo pohonných hmot i prodej potravinářského a nepotravinářského zboží. Benzinová stanice LUKOIL v Bystřici nad Pernštejnem nabízí také teplé občerstvení.

V regionu se nachází dostatek parkovacích míst. V Bystřici nad Pernštejnem bylo v roce 2010 otevřeno nové parkoviště nedaleko centra, aby se snížil počet automobilů parkujících na náměstí. Největší problém s parkováním je jako ve většině velkých měst v oblasti sídlišť, kde je velká koncentrace obyvatel a automobilů a malý počet parkovacích míst.

Všechny obce v regionu jsou dostupné a minimálně jednou za den je zabezpečena hromadná autobusová doprava z Bystřice nad Pernštejnem, kterou zajišťuje společnost ZDAR a.s. Město Bystřice nad Pernštejnem je přímými spoji propojeno s centry jako např. Prahou, Brnem, Olomoucí apod. V regionu se nachází 19 dopravních společností, které zabezpečují osobní nebo nákladní dopravu.

Železniční doprava

Přes region prochází železniční trať č. 251, která je určena jak pro osobní tak i nákladní dopravu. Trať vede ze Žďáru nad Sázavou, kde je hlavní koridor Praha – Brno, přes Bystřici nad Pernštejnem do Tišnova, kde se opět napojuje na koridor Praha - Brno.

Letecká doprava

V Bystřici nad Pernštejnem se nachází malé soukromé letiště, určené pouze pro ultra lehké letouny.

Sportovní vyžití

Následující část je zaměřena na jednotlivé druhy sportů, které lze v regionu provozovat a na sportovní infrastrukturu. Jednotlivé druhy sportů jsou rozděleny na zimní a letní sporty, na individuální a kolektivní sporty.

Druhy sportů:

- A) Zimní sporty:** region má vhodné přírodní a klimatické podmínky pro provozování zimních sportů.

1. Individuální sporty

a) **Sjezdové lyžování** – v regionu se nachází 6 sjezdových tratí s různými úrovněmi obtížnosti.

- Lyžařský vlek – Dalečín: délka 600 m, převýšení 105 m, umělé zasněžování, večerní osvětlení, 2 vleky typu – poma, 100 bodů 100 Kč, www.skidalecin.cz
- Lyžařský vlek – Pod horou v Bystřici nad Pernštejnem: délka 320 m, převýšení 37 m, typ vleku – poma, umělé osvětlení, 10 jízd 50 Kč, <http://www.sjezdovkabystrice.wz.cz/>
- Lyžařský vlek – Vír: délka 400 m, převýšení 70 m, typ vleku – kotva, celodenní permanentka 50 Kč, půldenní 30 Kč, www.e-vysocina.cz/cgi-bin/macro.file/vleky.mbr/VLEK?vlek=00002030
- Lyžařský vlek a Ski areál – Karasín: délka 550 m, převýšení 110 m, typ vleku – kotva, umělé zasněžování, noční osvětlení, lyžařská a snowboardingová škola, 10 jízd 100 Kč, 22 jízd 200 Kč, hodinová pergamentka 150 Kč, www.karasin.cz
- Lyžařský vlek – SK Věžná: délka 400 m, umělé osvětlení, typ vleku – poma, cena 70 Kč za 12 jízd, www.vlek-vezna.cz
- Lyžařský vlek – Kovářová: délka 420 m, převýšení 100 m, typ vleku – poma, www.nedvedice.cz

b) Běžecské lyžování

Město Bystřice nad Pernštejnem od roku 2006 pravidelně v zimním období nechává upravovat rolbami běžecské tratě, které vedou z Bystřice na sever a severozápad, kde se napojují na síť běžecských tratí Nového Města na Moravě. Na křižovatkách jednotlivých tras a na významných místech jsou umístěny turistické rozcestníky s oranžovými směrovkami. Od roku 2010 je možné sledovat online pohyb rolby přes GPS.

c) Bruslení

V regionu v zimním období využívají milovníci bruslení buď zamrzlé rybníky a rybníčky nebo uměle vytvořené ledové plochy. Tyto plochy se nachází v Bystřici nad Pernštejnem na hřišti u budovy Sokolovny nebo v obci Vír.

d) Ostatní zimní sporty

- Motoskijöring – tento druh sportu, kdy lyžař je tažen za crossovým motocyklem je možné provozovat nebo vyzkoušet v období leden a únor v Dalečíně, kde se pravidelně také konají závody.
- Snowkiting – tento nový druh adrenalinového sportu, kdy za pomoci tažného draka se snowboardista nebo lyžař uvádí do pohybu po sněhové pláni či zamrzlém jezeru je možné provozovat na zdejších zasněžených planích.
- Ledová stěna – tato stěna se nachází v obci Vír a je provozována občanským sdružením Adrex pouze v zimním období.

Kolektivní sporty: Jediným kolektivním zimním sportem, který se dá v regionu provozovat je hokej a to pouze za mrazivého počasí na zamrzlých rybnících nebo zamrzlých nastříkaných plochách.

B) Letní sporty: region má také vhodné přírodní a klimatické podmínky pro provozování letních sportů.

Individuální sporty

a) Vodní sporty

- V regionu se dá z vodních sportů provozovat především plavání a to v rybnících nebo uměle vytvořených koupalištích.
- Pod přehradní nádrží ve Víru je vytvořen umělý vodácký kanál, dlouhý 300 m a obsahuje 14 betonových překážek. Průtok se řídí dle provozu vodní elektrárny pod hrází, informace o aktuálním průtoku získáte na telefonním čísle tamního velína. Každoročně se zde konají závody ve vodním slalomu.

Koupaliště

V regionu se nachází celkem 8 koupališť. Nejnovější a největší koupaliště je vybudováno v Bystřici nad Pernštejnem. Skládá se z plaveckého bazénu, rekreačního bazénu se slanou vodou a z dětského bazénu. V Dalečíně přírodní koupaliště a v Koroužném hasičská nádrž, které jsou plněny vodou z řeky Svratky. Bazén v Nyklovicích, koupaliště v Rožné, ve Štěpánově nad Svratkou, v Ubušínku a přírodní zatopený lom v Dolní Rožince.

b) Ostatní sporty

- Paintball – hřiště se nachází v blízkosti Bystřice nad Pernštejnem a skládá se z dvou částí ze sportovní (kulisové balíky na poli) a military (dřevěné kulisy v lese), cena za vypůjčení zbraně, masky, rukavic a CO² 150 Kč, za oblečení 90 Kč a za kuličky 1,20-1,50 (dle odebraného množství), www.paintballbystrice.estranky.cz
- Lanové centrum Siesta Park – nachází se v Bystřici v prostoru bývalé bikrosové dráhy. Centrum je otevřené od dubna do září v sobotu a neděli a o letních prázdninách každý den v týdnu od 10 do 20 hodin. Centrum nabízí nízké lanové aktivity, vysoké lanové aktivity (sólo), vysoké lanové aktivity (tým), skoky a iniciativní překážky. Výše ceny závisí na výběru programu a pohybuje se od 170 Kč, více na www.siesta-park.cz.
- Military and Off-Road – se nachází ve Westernovém městečku Šiklův mlýn. Podle různých druhů vozidel je možné využít různé typy drah. Tyto dráhy lze projet vlastním terénním vozem popřípadě zapůjčenými čtyřkolkami nebo BVP (bojovým vozidlem pěchoty). Výše ceny závisí na dohodě, více informací na www.western.cz.

Kolektivní sporty: V regionu lze provozovat tyto kolektivní sporty: basketbal, fotbal, florbal, házená, nohejbal, volejbal apod.

1. Cyklostezky, pěší stezky, hipostezky a výlety autem po okolí

a) Naučné stezky

- **Svratecká vodohospodářská naučná stezka** – trasa je dlouhá 16,1 km a vede z Dalečína okolo přehradní nádrže Vír do obce Švařec. Součástí stezky je 17 panelů s naučnými texty a grafickými materiály a 5 informačních panelů v obcích na trase. Na tuto stezku navazuje naučná stezka proti proudu říčky Bystřice, která vede z Bystřice nad Pernštejnem do Víru a je zaměřena nejenom na vodohospodářství, ale také na ekologii a ochranu životního prostředí.
- **Mlynářská stezka** – cyklotrasa nadregionálního významu, která je zaměřena na historii mlynářství. Trasa je dlouhá 180 km a začíná v Novém Městě na Moravě a končí v rakouském městečku Hardegg

c) Cyklostezky

- **Santiniho stavby, Poltergeist a Divoký západ** – trasa je dlouhá 42 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Rodkova – Horní Rožínky – Zvole – Olešinek – Bobrové – Mirošova – Blažkova – Western City – Blažkova – Dolní Rožínky – Bukova – Milasína – Rožné – Zlatkova a zpět do Bystřice nad Pernštejnem

- **Za Babou Jagou do Pohádky** – trasa je dlouhá 39 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Bohuňova – Lísku – Jimramovských Pavlovic – Jimramova – Strachujova – Dalečína – Veselí – Hlubokého – Víru a zpět do Bystřice nad Pernštejnem
- **Za mramorovou krásou** – trasa je dlouhá 43 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Věchnova – Býšovce – Smrčku – Pernštejna – Nedvědice – Černvíru – Doubravníku – Nedvědice – Dolního Čepí – Ujčova – Štěpánova nad Svratkou – Koroužného – Víru a zpět do Bystřice nad Pernštejnem
- **Tam, kde je to „Z Ruky“!** – trasa je dlouhá 25 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Věchnova – Býšovce – Smrčku – Pernštejna – Nedvědice – Černvíru – Skorotic – Křížovic – Skorotic – Černvíru a Nedvědice
- **Navštivte Bránu nebes** – trasa je dlouhá 53 km a vede z Nedvědice do Černvíru – Doubravníku – Prudké – Borače – Štěpánovic – Předklášteří – Tišnova – Lomničky – Štěpánovic – Borače – Prudké – Doubravníku – Nedvědice – Smrčku – Býšovce – Věchnova a do Bystřice nad Pernštejnem
- **Za lidovou architekturou v kožiše** – trasa je dlouhá 43 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Ždánic – Vítochova – Písečného – Janoviček – Bohuňova – Lísku – Jimramovských Pavlovic – Jimramova – Ubušína – Ubušínska – Sulkovce – Nyklovic a Rovečného
- **Nádherná všehochuť** – trasa je dlouhá 52 km a vede z Rovečného do Víru – Koroužného – Štěpánova nad Svratkou – Ujčova – Dolního Čepí – Nedvědice – hradu Pernštejna – Pernštejnské vsi – Věžné – Rožné – Dolní Rožínky – Blažkova – Westernového městečka – Blažkova – Zvole – Horní Rožínky – Rodkova a do Bystřice nad Pernštejnem
- **Za pokladem barona Trenka** – trasa je dlouhá 70 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Rodkova – Dolní Rožínky – Střítěže – Olší – Drahonína – Šafránkova mlýna – Drahonína – Olší – Litavy – Huslí – Litavy – Klokočí – Rakové – Sejřku – Nedvědice – Dolního Čepí – Ujčova – Štěpánova nad Svratkou – Lesoňovic a zpět do Bystřice nad Pernštejnem

d) Pěší trasy

- **Pivo nic kolem Pivonic?** – délka trasy je 15 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem na zříceninu hradu Auešperk – zříceninu hradu Zubštejn a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.
- **Z rozhledny k prastarému kostelíku** – trasa je dlouhá 19 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Karasína – Vítochova – Ždánic – Dvořišť rozcestí a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.

- **Z hradu na hrad** – trasa je dlouhá 26 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem na zříceninu hradu Auešperk – do Pivonic – Víru – na zříceninu hradu Pyšolec – zříceninu hradu Zubštejn a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.
- **Do údolí řeky Svratky** – trasa je dlouhá 23 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Kozlova – Štěpánova nad Svratkou – Švařce – Koroužného – na zříceninu hradu Zubštejn – zříceninu hradu Auešperk a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.
- **Kolem přehrady do Vítochova** – trasa je dlouhá 31 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem směr Karasín – Vírská přehrada – Dalečín – Vítochov – Ždánice – Dvořiště rozcestí a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.

e) Hipostezky

- **RANČ S** – stanice sídlí v obci Smrček a je především zaměřena na výcvik koní pro filmovou a kaskadérskou práci. V okolí se nachází různě náročné stezky v délce 5–20 km, především s typem povrchu lesních cest a luk. Cena ustájení 100 Kč a ubytování 250 Kč.
- **JK PERŠTEJN** – stanice se nachází v obci Smrček a je zaměřena na vozatajské disciplíny a chov kladrubských vraníků. Stezky jsou dlouhé a náročné podle přání klienta. Cena vyjížďky 150 Kč, ustájení 100 Kč a ubytování 250 Kč.
- **SEDLÁŘSTVÍ** – stanice se nachází v obci Horní Rozsička a je zaměřena na agroturistiku a jízdu v zápřeži. Stezka vede pouze po cestách vhodných pro bryčku. Cena vyjížďky 200 Kč, bryčka 600 Kč, ustájení (ohrada) 70 Kč a (box) 100 Kč.
- **JK SVOBODNÝ STATEK** – stanice se nachází v obci Blažkov a je zaměřena na agroturistiku, parawestern a sport handicapovaných. Rozmanité trasy dlouhé 3 – 30 km. Cena vyjížďky 180 Kč, ustájení 80 -150 Kč a ubytování 30 – 50 Kč.
- **JEZDECKÝ ODDÍL JANOVIČKY** – stanice se nachází v obci Janovičky a je zaměřena na parkurové skákání, pořádání závodů v parkurovém skákání, výcvik koní a jezdců a agroturistiku. Výběr je z několika stezek: okolí Vírské přehrady do Dalečína, Domaninský a Skalský rybník, Šiklův mlýn, údolí Svratky a zřícenina hradu Zubštejn. Cena vyjížďky 150 Kč, ustájení 150 Kč a ubytování 100 Kč.
- **Jaroslav Procházka** – stanice se nachází v obci Dalečín a je zaměřena na agroturistiku a rehabilitaci. Rozmanité množství různě náročných a dlouhých tras. Cena vyjížďky 200 Kč, ustájení 150 Kč a ubytování 120 Kč.
- **Eva Navrátilová** – stanice se nachází v obci Rodkov a je zaměřena na agroturistiku a ozdravné pobyty koní. Rozmanité množství různě náročných a dlouhých tras. Cena vyjížďky 200 Kč a ustájení 80 Kč.

- **JK STATEK DOUBRAVKA** – stanice se nachází v obci Horní Rožínka a je zaměřena na chov welsch pony, výcvik a rekreační ježdění. Rozmanité množství různě náročných a dlouhých tras až do 50 km. Cena vyjížďky 220 Kč a ustájení 80 – 150 Kč.
- **JK MANSBERK** – stanice se nachází v obci Sejřek a je zaměřena na základní výcvik koní a jezdců, přípravu ke zkouškám, přepravu koní a projíždky kočárem. Délka a náročnost stezek podle přání klienta. Cena vyjížďky 250 Kč, bryčka dohodou a ustájení 100 Kč.
- **Miroslav Uskoba** – stanice se nachází v obci Zvole nad Pernštejnem a je zaměřena na agroturistiku. Rozmanité množství různě náročných a dlouhých tras. Cena vyjížďky 150 Kč a ustájení 100 Kč.
- **Školní statek při Střední Zemědělské škole** – stanice se nachází na Nových Dvorech, v okrajové části Bystřice nad Pernštejnem a je zaměřena na agroturistiku a parkurové skákání. Délka a náročnost tras podle přání klienta. Cena vyjížďky 250 Kč, týdenní kurz 1.000 Kč a ustájení 100 Kč.
- **JEZDECÝ KLUB JISKRA** – stanice se nachází v obci Dvořiště a je zaměřena na agroturistiku a rehabilitaci. Délka a náročnost tras podle přání klienta.

f) Výlety autem

- **Přes jeskyně do pivovaru** – trasa je dlouhá 110 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Kunštátu – Rudky – Moravského krasu – Skalního Mlýna – Černé Hory – Lysic a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.
- **Napříč Žďárskem a Přibyslavskem** – trasa je dlouhá 104 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Nového Města na Moravě – Žďáru nad Sázavou na Zelenou Horu – Havlíčkové Borové – Přibyslavi na Žižkovo Pole a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.
- **Za renesancí i do nebe** – trasa je dlouhá 117 km a vede z Bystřice nad Pernštejnem do Střážku – Velkého Meziříčí – na zřícenině hradu Dub – Tasova – Velké Bíteše – Tišnova – Doubravníku a zpět do Bystřice nad Pernštejnem.

Sportovní zařízení a zájmové spolky

V regionu se nachází přibližně 10 sportovních zařízení typu hal a tělocvičen. Tyto haly ve většině případů slouží pro kolektivní sporty a atletiku.

Bystřice nad Pernštejnem

V Bystřici nad Pernštejnem jde především o novou sportovní halu. Uvnitř haly se nachází víceúčelová tělocvična s umělým povrchem o velikosti 47 x 24,7 m. Je zde centrální

značení pro házenou, florbal, fotbal, volejbal, tenis, basketbal a samostatné značení pro badminton, volejbal a cvičné koše na basketbal. V hale také naleznete horolezeckou stěnu, která patří mezi čtyři nejtěžší stěny v České republice. Krytý bazén o velikosti 12,5 x 6,5 m s protiproudy, stěnovou masáží, blowerem a podvodním osvětlením. Velmi dobře vybavenou posilovnu se spinningovým kolem. V suterénu haly se nachází bar se dvěma bowlingovými a kuželkovými dráhami, kulečnick, biliard, dva fotbálky a squashový kurt. Hala je v provozu každý den od 7 do 22 hodin o víkendu od 9 do 22 hodin.

Součástí venkovního koupaliště je víceúčelové hřiště velikosti 36 x 18 m s umělou trávou se vsypem křemičitého písku a večerním osvětlením. Dvě hřiště na plážový volejbal a dva tenisové kurty.

V Bystřici nad Pernštejnem nalezneme také nové víceúčelové sportoviště Tomáše Dvořáka v blízkosti Základní školy na Nádražní ulici. Celkem se v Bystřici nachází 6 tělocvičen, sportovní hala, kryté tenisové kurty, 4 hřiště a fotbalový stadion.

V roce 2011 se v Bystřici nad Pernštejnem otevřelo nové fitness centrum 4 Maxfitness, které nabízí spinning, zumbu, TRX a kardio zónu. Provozní doba PO-PÁ + NE od 17:30 do 20:30 hod.

Mezi zájmové činnosti v Bystřici patří Aqua-Klub potápění Bystřice, ASK Bystřice nad Pernštejnem (oddíl florbalu), ASPV RYTMUS (oddíl kondiční gymnastiky pro ženy), Bikrosový klub, Cyklistický spolek Bystřice, Český rybářský svaz, FC Akademie Vysočina (klub sportovní kulturistiky), Horolezecký oddíl – LEZCI Z VYSOČINY, Jezdecký klub Jiskra (hipoterapie, jezdecký sport), Jezdecký klub Svobodný statek Blažkov (hipoterapie, výchova jezdců), Jezdecký klub Školní statek, Lanové centrum Sieasta, Letecký klub, MUSHERS CLUB Žďárské vrchy (závody psí spřežení), Nohejbalový klub Voldán, Orel Jednota, Rytíři Země Zubra, Sportovní klub, Sportovně střelecký klub, Tenisový klub a TJ Sokol Bystřice nad Pernštejnem.

Region Bystřice nad Pernštejnem

Ve větších obcích regionu se nachází venkovní „víceúčelová“ hřiště, která slouží pro sportovní vyžití rezidentů. V Dalečíně je nové víceúčelové hřiště, přístupné veřejnosti a lze zde provozovat basketbal, tenis, volejbal, florbal a malou kopanou. Obec Vír nabízí udržované fotbalové hřiště, tenisové kurty, hřiště pro volejbal a Vagón Bowling. V obci Prosetín se nachází nově vybudované víceúčelové hřiště. Sportovní areál Borovinka se nachází v Domaníně a nabízí

venkovní šachy, petanque, ruskou kuželnu, tenis, minigolf a plážový volejbal, více informací na www.oreltelnice.cz.

Společnost Adrex.cz se sídlem v obci Vír se zabývá extrémními sporty. Na jejich stránkách www.adrex.cz naleznete články, odkazy a tipy, kde který extrémní sport lze provozovat. Společnost se zabývá akcemi pro firmy a jejím cílem je sdružovat lidi s podobnými zájmy a představami jak trávit volný čas. Pro firmy nabízí 3 kategorie akcí, které mohou realizovat v České republice nebo v zahraničí:

- a) Voda – v rámci tohoto programu mohou využít potápění, kajaky, rafting nebo kiteboarding.
- b) Země - v rámci tohoto programu mohou využít horolezectví, canyoning, paintball, lyže a heliskiing.
- c) Vzduch – v rámci tohoto programu mohou využít tandemové seskoky, paragliding, propagační seskoky, lety balonem, vyhlídkové lety a bungee jumping.

Společnost dle přání klientů může zajistit kompletní přípravu a realizaci akce, včetně ubytování, dopravy a dalších služeb (catering, filmové projekce, ozvučení, filmovou dokumentaci a fotodokumentaci), cenová kalkulace je připravena na základě vybraného programu a jeho náročnosti.

5.2.2 Doplnkové služby

Zprostředkovatelská zařízení

V regionu se nachází 5 cestovních agentur a 1 turistické informační centrum. Veškerá zprostředkovatelská zařízení najdete pouze v Bystřici nad Pernštejnem. Seznam zprostředkovatelských zařízení tabulka 12.

Tabulka 12 Seznam podniků zprostředkovávajících služby v regionu Bystřice n./P. v roce 2012

Název	Místo	Webové stránky nebo kontakt
CA Markéta	Bystřice n./P.	www.dovolenaleveji.eu
CA SUNNY TOUR	Bystřice n./P.	www.sunnytour.cz
CA Věra Suchá	Bystřice n./P.	www.nejzajezdy.eu
Jiří Hanák	Bystřice n./P.	www.chorvatskohanak.cz
Dita Kaňková	Bystřice n./P.	kankova.dita@seznam.cz
Turistické informační centrum	Bystřice n./P.	www.info.bystricenp.cz

Zdroj: CÍSAŘOVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem*. České Budějovice, 2010. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta., aktualizace

Turistické informační centrum má sídlo na Masarykově náměstí v budově Městského muzea v Bystřici nad Pernštejnem. Poskytuje informace o okolí a městě Bystřice nad Pernštejnem. Provozuje internetovou kavárnu, vydává noviny Bystřicko, prodává turistické brožury a známky, suvenýry a poskytuje kopírovací služby.

Obchodní síť

V regionu se nachází přibližně 37 potravinářských prodejen. V samotné Bystřici je to 19 prodejen. Jde o velké potravinářské řetězce jako je Albert, Penny Market, Jednota Velké Meziříčí a JeT s.r.o. nebo o malé soukromé obchodníky. Ve větších obcích se nachází minimálně jeden obchod s potravinářským a nepotravinářským sortimentem, případně je možnost nákupu v nedaleké Bystřici.

V regionu se nachází kromě prodejen s potravinami také nepotravinářské, specializované do různých oblastí, např. elektroniky, zahrádkářských potřeb, drogerie, hraček, nábytku, textilu, obuvi atd. Pro uspokojení základních potřeb rezidentů a turistů region nabízí široký sortiment zboží.

Komunální, finanční a ostatní služby

Komunální služby

Komunální služby, mezi které patří veřejné osvětlení, čištění města, rozvod vody, plynu, elektřiny a dálkového topení v regionu zabezpečují tyto společnosti: TS Města a.s., Povodí Moravy a.s., Vodárenská akciová společnost a.s., Vodárenská společnost a.s., E-ON Energie s.r.o., BOHEMIA ENERGY entity s.r.o., Bystřická tepelná s.r.o. atd.

Finanční služby

V regionu finanční služby zabezpečuje celkem 14 společností viz tabulka 13. V tabulce lze vidět druh, místo, webovou stránku a počet bankomatů finančních institucí. V regionu se nachází několik poradců od společností uvedených v tabulce, tak i dostatek soukromých subjektů, které zabezpečují daňové, účetní a další poradenství.

Tabulka 13 Seznam finančních podniků v regionu Bystřice nad Pernštejnem v roce 2012

Druh	Název	Místo	Webové stránky	Bankomaty
Banka	Česká spořitelna	Bystřice nad Pernštejnem	www.csas.cz	1
Banka	Komerční banka	Bystřice nad Pernštejnem	www.kb.cz	1
Banka	GE Money Bank	Bystřice nad Pernštejnem	www.gemoney.cz	1
Spořitelna	Česká pošta	Bystřice nad Pernštejnem	www.postovnisporitelna.cz	1
Spořitelna	Českomoravská stavební spořitelna - poradci	Bystřice nad Pernštejnem, Rovečné	www.cmss.cz	-
Spořitelna	Raiffeisen stavební spořitelna	Bystřice nad Pernštejnem	www.rsts.cz	-
Spořitelna	Všeobecná stavební spořitelna KB	Bystřice nad Pernštejnem	www.vsskb.cz	-
Pojišťovna	VZP – úřadovna	Bystřice nad Pernštejnem	www.vzp.cz	-
Pojišťovna	Česká pojišťovna	Bystřice nad Pernštejnem	www.ceskapojistovna.cz	-
Pojišťovna	ČSOB	Bystřice nad Pernštejnem	www.csobpoj.cz	-
Pojišťovna	Generali pojišťovna	Bystřice nad Pernštejnem	www.generali.cz	-
Pojišťovna	Kooperativa	Bystřice nad Pernštejnem	www.kooperativa.cz	-
Pojišťovnictví	PETRAST	Bystřice nad Pernštejnem	-	-
Finance	Finance Albatros	Bystřice nad Pernštejnem	-	-

Zdroj: CISÁROVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem*. České Budějovice, 2010. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta., aktualizace

Z tabulky vychází, že všechny finanční podniky se nachází převážně ve městě Bystřice nad Pernštejnem. Ve městě se nachází 3 bankomaty jednotlivých velkých bankovních společností, které jsou zpřístupněny 24 hodin 7 dní v týdnu. Bankovní instituce také provozují služby směnářské. Z toho vyplývá, že rezidenti mají dostatečný výběr bank, spořitelen a pojišťoven, které mohou využít.

Ostatní služby

V regionu základní zdravotní péči pro děti i dospělé zabezpečují lékaři v budově Polikliniky města Bystřice nad Pernštejnem, kde ordinují také ambulantní specialisté. Ve Víru, Štěpánově nad Svratkou a Dolní Rožince se nachází zdravotní střediska pouze s praktickými lékaři. Ve městě jsou také veterinární ordinace. V obci Sejřek sídlí Terapeutická komunita, kde se věnují léčbě alkoholové a drogové závislosti. V oblasti se nachází 4 lékárny, z toho 3 v samotné Bystřici nad Pernštejnem a 1 v Dolní Rožince.

Bezpečnostní služby v regionu zajišťuje Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina a Policie ČR se sídly v Bystřici nad Pernštejnem. Téměř všechny jednotlivé obce regionu mají vlastní Sbor dobrovolných hasičů. V Bystřici nad Pernštejnem sídlí stanice Rychlé záchranné služby, která převáží pacienty do nemocnice v Novém Městě na Moravě, vzdálené přibližně 15 km od Bystřice.

V regionu se nachází také ostatní služby, jako jsou kadeřnické salóny, sázkové kanceláře, autobazary, autoopravny, kosmetické salony apod.

6 Vymezení poptávky

Vymezení poptávky probíhalo na základě terénního šetření, které bylo zjišťováno mezi respondenty žijícími mimo region Bystřice nad Pernštejnem. Vyhodnocením je zjištěno, zda je o region zájem a zda existují potenciaální návštěvníci. Terénní šetření probíhalo formou dotazování, která byla vybrána z důvodu vysoké návratnosti odpovědí a vysoké spolehlivosti údajů.

Dotazování probíhalo jak formou přímé komunikace s respondenty, tak nepřímou komunikací pomocí webových stránek. Přímá komunikace probíhala v období od října roku 2011 do ledna roku 2012, kdy respondenti byli dotazováni ve městě České Budějovice a na veletrhu cestovního ruchu GO a Region Tour v Brně. Nepřímá komunikace probíhala pomocí webových stránek www.vyplnto.cz, kde respondenti byli z celé České republiky a probíhala od poloviny listopadu do poloviny prosince roku 2011.

6.1 Poptávka potenciaálních návštěvníků regionu

Dotazník pro potenciaální návštěvníky regionu Bystřice nad Pernštejnem (viz příloha 11) se skládá celkem z 22 otázek a je rozdělen do 3 částí. První část obsahuje 11 otázek a je zaměřena na zjištění poptávky po regionu. Typy otázek: 2 otevřené, 9 uzavřených z toho 7 dichotomických (jedna možná odpověď) a 2 mnohonásobný výběr (více než 2 volby).

Ve druhé části je 7 otázek zaměřených na profil potenciaálních návštěvníků regionu. Typy otázek: 7 uzavřených otázek z toho 2 dichotomické (jedna možná odpověď) a 5 mnohonásobný výběr (více než 2 volby).

Třetí část má 4 uzavřené otázky typu dichotomických (jedna možná odpověď) a týká se osobních údajů respondentů.

Dotazníkového šetření se zúčastnilo celkem 135 respondentů. Vyhodnocení je rozděleno do 3 částí, které byly v předešlých odstavcích vysvětleny. První otázkou se respondenti rozdělí na ty, kteří region již navštívili a kteří region ještě nenavštívili a jsou pro region možnými potenciaálními návštěvníky. Ti, kteří region již navštívili jsou označováni jako návštěvníci a kteří ještě region nenavštívili jsou označováni jako potenciaální návštěvníci. Toto označení je používáno jak u vyhodnocení otázek tak u grafů k daným otázkám. Na konci každé části je souhrnné vyhodnocení dané části.

6.1.1 Údaje o respondentovi

Nejdříve je nutné se zabývat poslední částí dotazníku pro zjištění základních údajů o respondentovi. Vyhodnocení i grafické řešení dané části je rozděleno na návštěvníky a na potencionální návštěvníky. Souhrnné vyhodnocení na konci této části se zabývá všemi respondenty.

Otázka: Věk respondentů (viz příloha 12)

Návštěvníci: ve věkové hranici 21 – 30 let (38) respondentů, ve věkových hranicích 31 – 40 let a nad 50 let po (4) respondentech, ve věkové hranici do 20 let (3) respondenti a ve věkové hranici 41 – 50 let (2) respondenti.

Potencionální návštěvníci: ve věkové hranici 21 – 30 let (73) respondentů, ve věkové hranici 31 – 40 let (6) respondentů, ve věkové hranici do 20 let (3) respondenti a ve věkových hranicích 41 – 50 let a nad 50 let po (1) respondentovi.

Otázka: Pohlaví respondentů (viz příloha 12)

Návštěvníci: žena (36) respondentů a muž (15) respondentů

Potencionální návštěvníci: žena (72) respondentů a muž (12) respondentů

Otázka: Vaše současná ekonomická situace (viz příloha 12)

Návštěvníci: student (22) respondentů, zaměstnaný (24) respondentů, nezaměstnaný a jiný stav po (2) respondentech a v důchodu (1) respondent.

Potencionální návštěvníci: student (59) respondentů, zaměstnaný (17) respondentů, nezaměstnaný a jiný stav po (4) respondentech a v důchodu (0) respondentů.

Otázka: Z jakého kraje pocházíte? (viz příloha 12)

Návštěvníci: Kraj Vysočina (23) respondentů, Jihočeský kraj (9) respondentů, Jihomoravský kraj (8) respondentů, Hlavní město Praha (4) respondenti, Moravskoslezský (3) respondenti, Středočeský kraj (2) respondenti, Pardubický a Olomoucký kraj po (1) respondentovi a Zlínský, Karlovarský, Králové Hradecký, Liberecký, Plzeňský a Ústecký kraj (0) respondentů.

Potencionální návštěvníci: Jihočeský kraj 58 respondentů, Kraj Vysočina a Středočeský kraj po 5 respondentech, Hlavní město Praha a Plzeňský kraj po 3 respondentech, Karlovarský

a Ústecký kraj po 2 respondentech, Jihomoravský, Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský, Králové Hradecký a Liberecký kraj po 1 respondentovi a Pardubický kraj 0 respondentů.

Shrnutí: Dotazníkového šetření se zúčastnilo procentuálně více žen než mužů a to především ve věkové skupině 20 – 30 let. Nejvíce respondentů v současné ekonomické situaci je studentů s Jihočeského kraje a Kraje Vysočina.

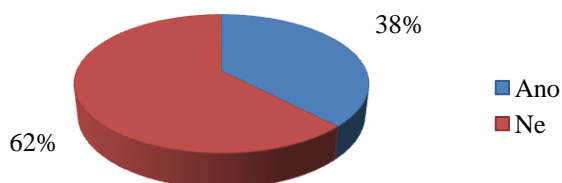
6.1.2 Poptávka po regionu

Otázka: Navštívili jste již někdy region Bystřice nad Pernštejnem?

Respondenti: kladně 51 (38 %) respondentů a záporně 84 (62 %) respondentů.

Graf 5

Navštívili jste již někdy region Bystřice nad Pernštejnem?



Zdroj: Vlastní šetření

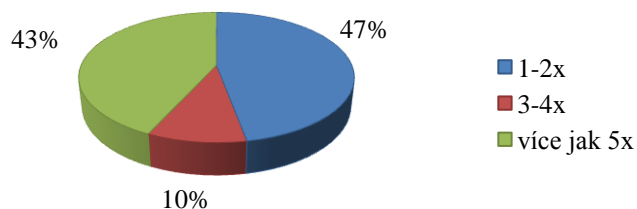
Následující otázky se budou týkat respondentů, kteří v předešlé otázce odpověděli kladně, že region již navštívili. Na konci této části otázek bude následovat shrnutí.

Otázka: Jestli ano, kolikrát?

Návštěvníci: 1 - 2 x navštívilo 24 (47 %) respondentů, více jak 5x navštívilo 22 (43 %) respondentů a 3 - 4 x navštívilo 5 (10 %) respondentů.

Graf 6

Jestli ano, kolikrát?

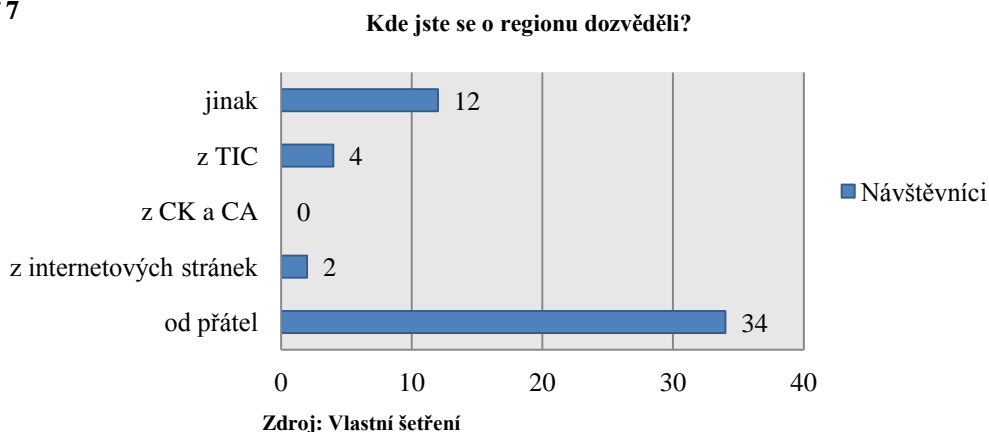


Zdroj: Vlastní šetření

Otázka: Kde jste se o regionu dozvěděli?

Návštěvníci: od přátel (34) respondentů, jiným způsobem (12) respondentů, z informačních materiálů Turistických informačních center (4) respondenti, z internetových stránek (2) respondenti a od cestovních kanceláří a agentur (0) respondentů.

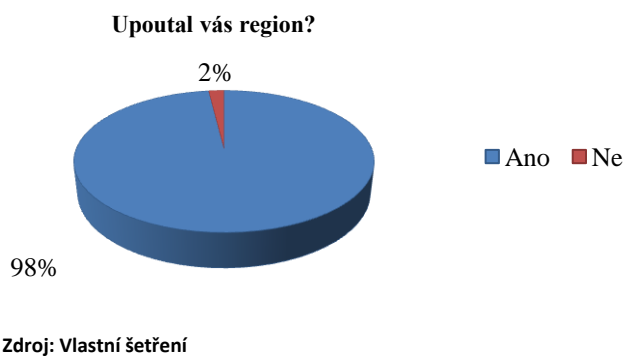
Graf 7



Otázka: Upoutal vás region?

Návštěvníci: kladně odpovědělo 50 (98 %) respondentů a záporně odpověděl 1 (2 %) respondent.

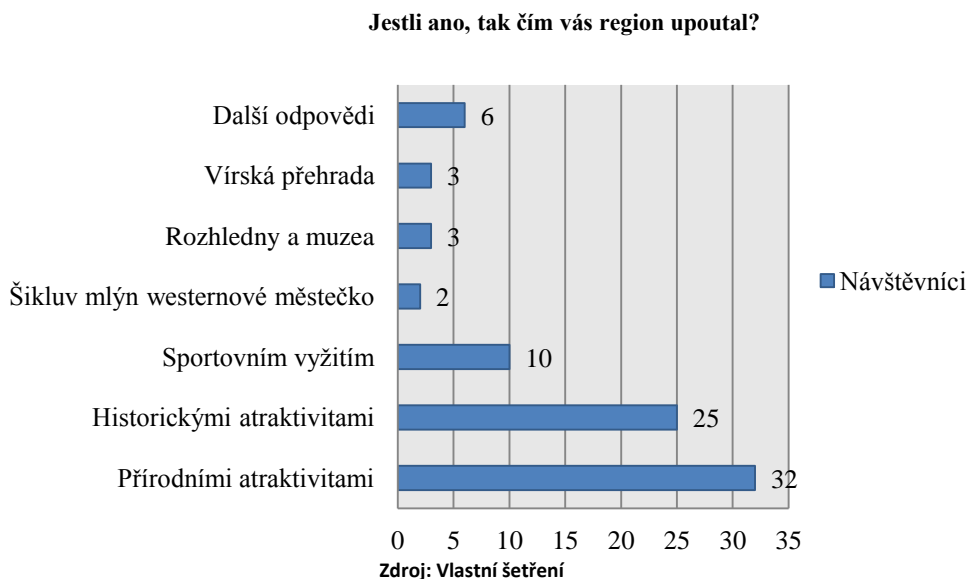
Graf 8



Otázka: Jestli ano, tak čím vás region upoutal?

Návštěvníci: přírodními atraktivitami (32) respondentů, historickými památkami (25) respondentů, sportovním vyžitím (10) respondentů, rozhlednami a muzei (3) respondenti, Vířskou přehradou (3) respondenti, westernovým městečkem Šiklův mlýn (2) respondenti a z jiného důvodu (6) respondentů.

Graf 9



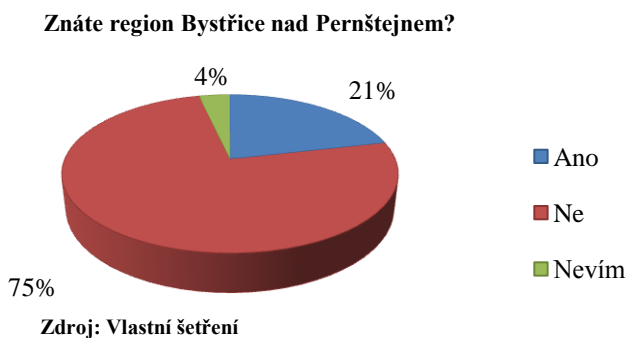
Shrnutí: Většina respondentů, kteří v první otázce odpověděli kladně, že již někdy navštívili region Bystřice nad Pernštejnem, ho navštívili více jak jednou a někteří dokonce více jak pětkrát. Ti kteří ho navštívili více jak pětkrát, jezdí do regionu za přáteli nebo za rodinou. O regionu se nejčastěji dozvěděli od přátel. Téměř všechny region upoutal a to především přírodními atraktivitami, historickými atraktivitami (velké množství zřícenin, nádherný gotický hrad Pernštejn), bohaté celoroční sportovní vyžití, westernové městečko Šiklův mlýn, rozhledny s překrásnými výhledy na panoramata moravské krajiny, krásné muzeum v Bystřici nad Pernštejnem s bohatou expozicí a vodní nádrž Vířská přehrada.

Následující otázky se týkají respondentů, kteří v první otázce, zda již někdy navštívili region Bystřice nad Pernštejnem odpověděli záporně. Na závěr této části otázek následuje shrnutí.

Otázka: Znáte region Bystřice nad Pernštejnem

Potencionální návštěvníci: nezná 63 (75 %) respondentů, zná 18 (21 %) respondentů a neví 3 (2 %) respondenti.

Graf 10



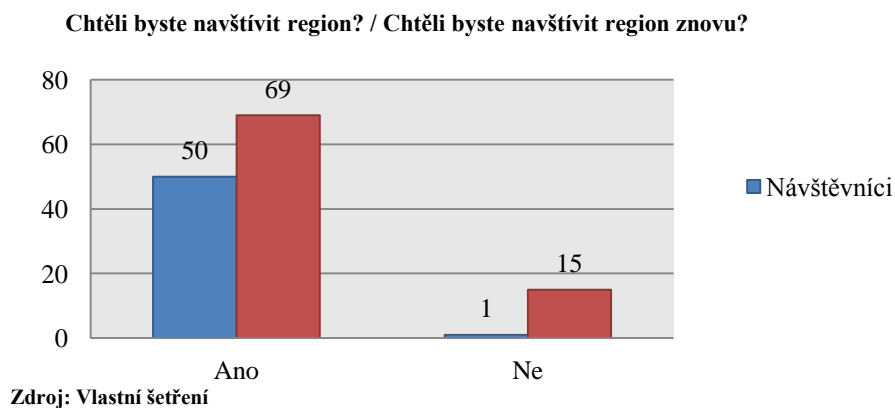
Otázka: Chtěli byste navštívit region?/ Chtěli byste navštívit region znovu?

Návštěvníci: kladně odpovědělo (50) respondentů a záporně (1) respondent.

Potencionální návštěvníci: kladně odpovědělo (69) respondentů a záporně (15) respondentů.

Shrnutí: Z grafu vyplývá, že poptávka po regionu Bystřice nad Pernštejnem existuje a to nejen z řad návštěvníků, kteří zde již byli a chtěli by se znovu vrátit, ale také z řad potencionálních návštěvníků, kteří v regionu ještě nebyli.

Graf 11

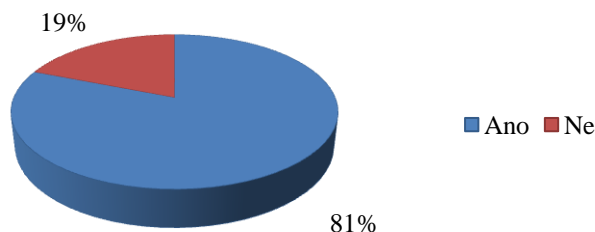


Otázka: Upoutal vás region z propagačních materiálů, které nabízí Turistické informační centrum a internetové stránky <http://info.bystricenp.cz/>?

Potencionální návštěvníci: upoutal 68 (81 %) respondentů a neupoutal 16 (19 %) respondentů.

Graf 12

**Upoutal vás region z propagačních materiálů, které nabízí
Turistické informační centrum a internetové stránky
<http://info.bystricenp.cz/>?**



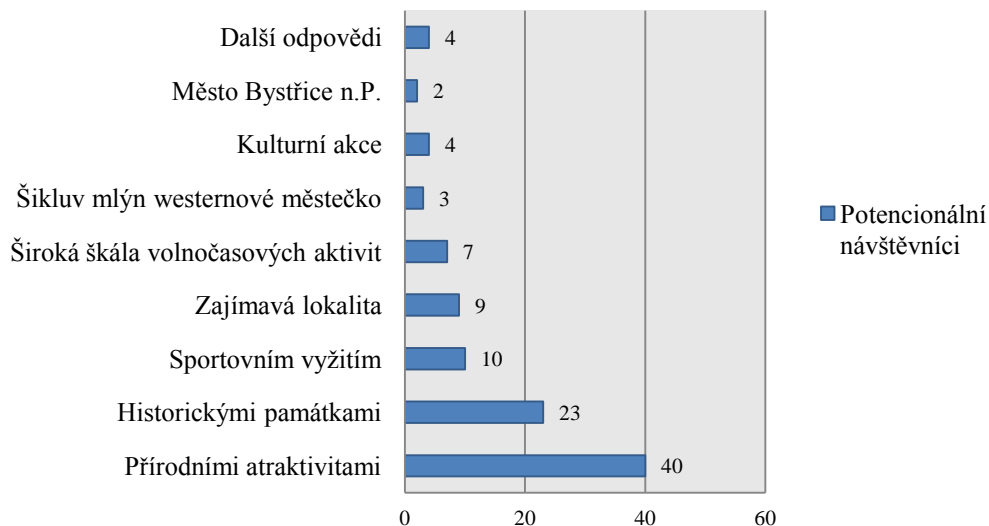
Zdroj: Vlastní šetření

Otázka: Jestli ano, čím vás region upoutal?

Potencionální návštěvníci: přírodními atraktivitami (40) respondentů, historickými památkami (23) respondentů, sportovním vyžitím (10) respondentů, zajímavá lokalita (9) respondentů, širokou škálou volnočasových aktivit (7) respondentů, westernovým městečkem Šiklův mlýn (3) respondenti, kulturními akcemi (4) respondenti, městem Bystřice nad Pernštejnem (2) respondenti a další odpovědi (např. řešení webových stránek regionu) (4) respondenti.

Graf 13

Jestli ano, čím vás region upoutal?



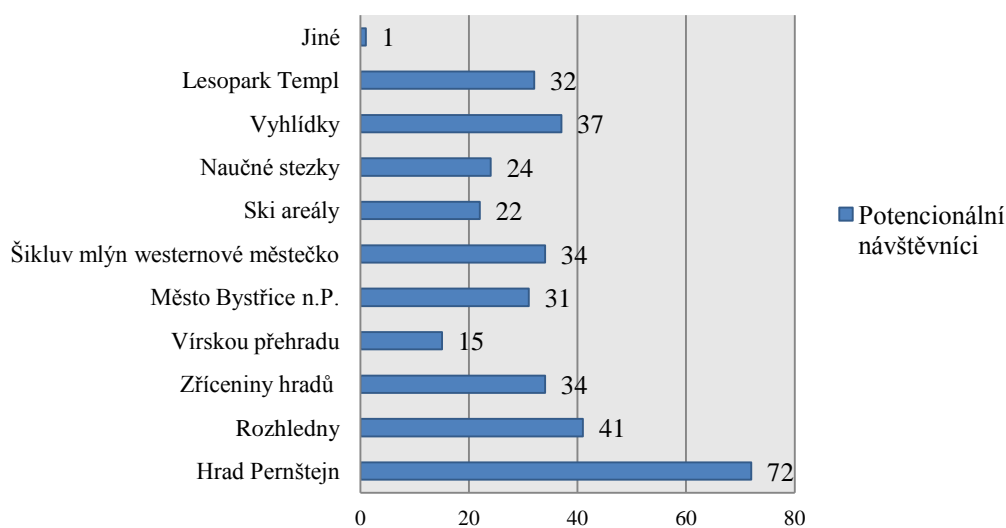
Zdroj: Vlastní šetření

Otázka: Jaká místa by jste chtěli v regionu navštívit?

Potencionální návštěvníci: hrad Pernštejn (72) respondentů, rozhledny (Karasín apod.) (41) respondentů, přírodní vyhlídky („Marielaube“, skalky nad přehradou) (37) respondentů, zříceniny hradů (Zubštejn apod.) a westernové městečko Šiklův mlýn po (34) respondentech, lesopark Templ (32) respondentů, město Bystřice nad Pernštejnem (31) respondentů, naučné stezky (Svratecká vodohospodářská apod.) (24) respondentů, ski areály (Dalečín, Karasín apod.) (22) respondentů, Vírská přehrada (15) respondentů a jiné zajímavosti (1) respondent.

Graf 14

Jaká místa by jste chtěli v regionu navštívit?



Zdroj: Vlastní šetření

Shrnutí: Většina respondentů, kteří region nenavštívili jej ani neznají, ale chtěli by ho navštívit, protože je podle internetových stránek <http://info.bystricnp.cz> a podle informačních letáček Turistického informačního centra region upoutal. Opět nejvíce respondentů upoutali přírodní atraktivita a historické památky (zříceniny a především hrad Pernštejn). Podle některých respondentů, jde o zajímavou lokalitu s širokou škálou volnočasových aktivit. Někteří respondenti odpověděli, že je zaujalo provedení internetových stránek.

Nejvíce potencionálních návštěvníků by chtělo zhlédnout gotický hrad Pernštejn. Dále by chtěli navštívit rozhledny a vyhlídky, z nichž mohou pozorovat přírodní atraktivita a historické památky. Velké množství respondentů by také rádo navštívilo westernové městečko Šiklův mlýn.

6.1.3 Profil návštěvníka regionu Bystřice nad Pernštejnem

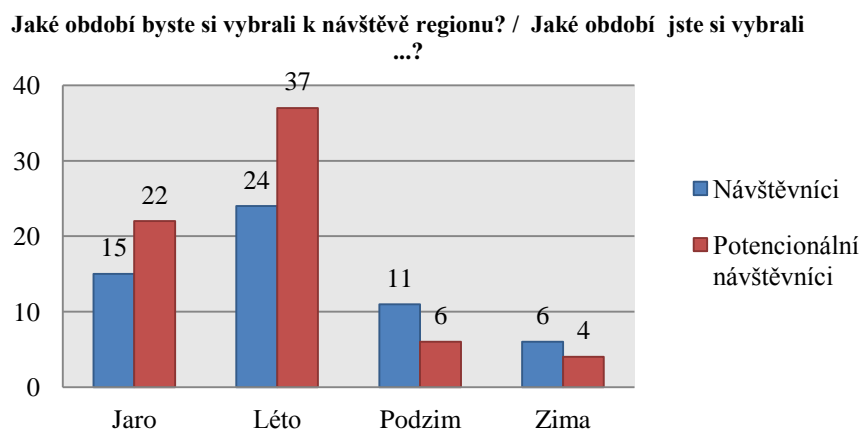
Následující otázky se týkají pouze 119 respondentů. Tento užší výběr je vybrán, z důvodu profilace potenciálních návštěvníků, kteří chtějí region navštívit znovu a nebo poprvé. Profil návštěvníka umožní zjistit základní požadavky návštěvníka v oblasti cestování, tzn. co upřednostňuje. Na závěr této části následuje shrnutí.

Otázka: Jaké období byste si vybrali k návštěvě regionu?/Jaké období jste si vybrali ...?

Návštěvníci: léto (24) respondentů, jaro (15) respondentů, podzim (11) respondentů a zimu (6) respondentů.

Potenciální návštěvníci: léto (37) respondentů, jaro (22) respondentů, podzim (6) respondentů a zimu (4) respondentů.

Graf 15



Zdroj: Vlastní šetření

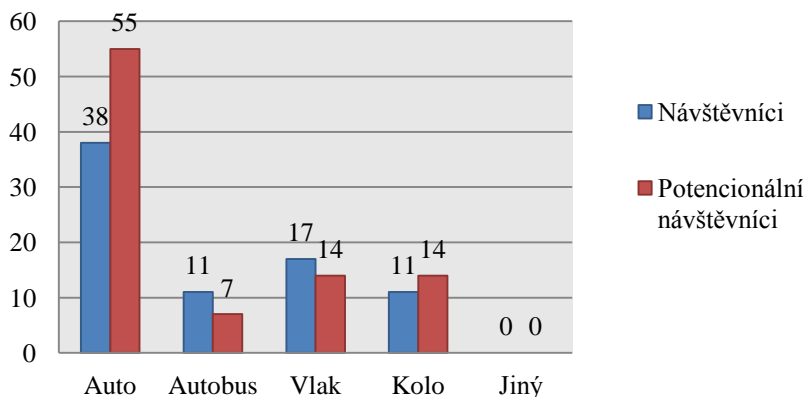
Otázka: Jaký dopravní prostředek byste využili k návštěvě regionu?/Jaký dopravní prostředek jste využili ...?

Návštěvníci: automobil (38) respondentů, vlak (17) respondentů, autobus (2) a kolo po (11) respondentech a jiným dopravním prostředkem (0) respondentů.

Potenciální návštěvníci: automobil (55) respondentů, vlak a kolo po (14) respondentech, autobusem (7) respondentů a jiným dopravním prostředkem (0) respondentů.

Graf 16

Jaký dopravní prostředek byste využili k návštěvě regionu? / Jaký dopravní prostředek jste využili ...?



Zdroj: Vlastní šetření

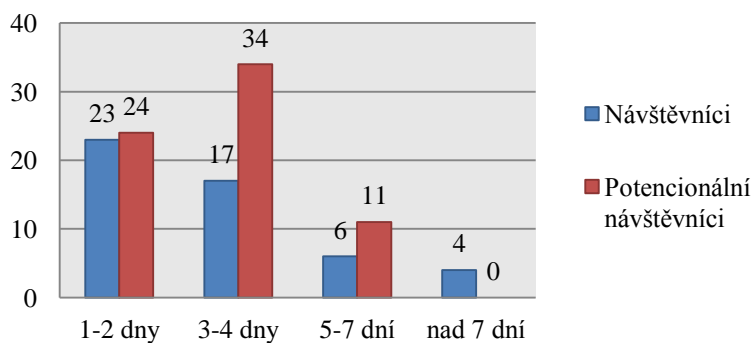
Otázka: Kolik dní byste chtěli strávit v regionu?/Kolik dní jste strávili ...?

Návštěvníci: 1 - 2 dny (23) respondentů, 3 - 4 dny (17) respondentů, 5 - 7 dní (6) respondentů a nad 7 dní (4) respondenti.

Potencionální návštěvníci: 1 - 2 dny (24) respondentů, 3 - 4 dny (34) respondentů, 5 - 7 dní (11) respondentů a nad 7 dní (0) respondentů.

Graf 17

Kolik dní byste chtěli strávit v regionu? / Kolik dní jste strávili ...?



Zdroj: Vlastní šetření

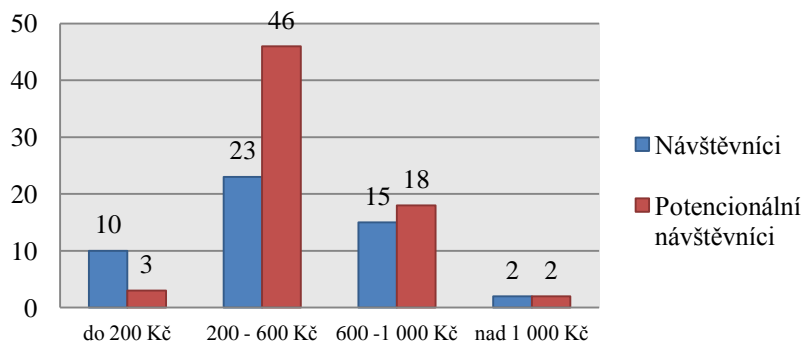
Otázka: Kolik byste chtěli průměrně utratit za den strávený v regionu?/Kolik jste průměrně utratili ...?

Návštěvníci: 200 - 600 Kč (23) respondentů, 600 – 1.000 Kč (15) respondentů, do 200 Kč (10) respondentů a nad 1.000 Kč (2) respondenti.

Potencionální návštěvníci: 200 – 600 Kč (46) respondentů, 600 – 1.000 Kč (18) respondentů, do 200 Kč (3) respondenti a nad 1.000 Kč (2) respondenti.

Graf 18

**Kolik byste chtěli průměrně utratit za den strávený v regionu? /
Kolik jste průměrně utratili ...?**



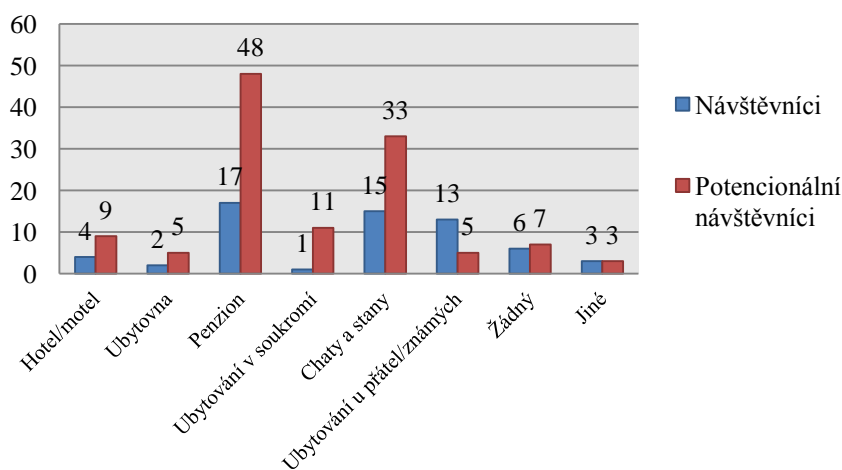
Zdroj: Vlastní šetření

Otázka: Jaký typ ubytování byste využili v regionu?/Jaký typ ubytování jste využili ...?

Návštěvníci: penzion (17) respondentů, chaty a stany (15) respondentů, ubytování u přátel/známých (13) respondentů, žádný (6) respondentů, hotel/motel (4) respondenti, jiné (3) respondenti, ubytovna (2) respondenti a ubytování v soukromí (1) respondent.

Potencionální návštěvníci: penzion (48) respondentů, chaty a stany (33) respondentů, ubytování v soukromí (11) respondentů, hotel/motel (9) respondentů, žádný (7) respondentů, ubytovna a ubytování u přátel/známých po (5) respondentech a jiné (3) respondenti.

Graf č. 19 **Jaký typ ubytování byste využili v regionu? / Jaký typ ubytování jste využili ...?**



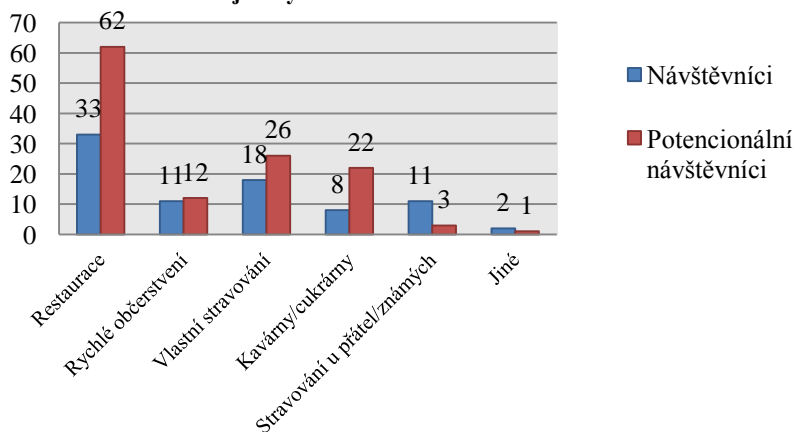
Zdroj: Vlastní šetření

Otázka: Jaké stravovací zařízení byste využili v regionu?/Jaké stravovací zařízení jste využili ...?

Návštěvníci: restaurace (33) respondentů, vlastní stravování (18) respondentů, rychlé občerstvení a stravování u přátel/známých po (11) respondentech, kavárny/cukrárny (8) respondentů a jiné (2) respondenti.

Potencionální návštěvníci: restaurace (62) respondentů, vlastní stravování (26) respondentů, kavárny/cukrárny (22) respondentů, rychlé občerstvení (12) respondentů, stravování u přátel/známých (3) respondenti a jiné (1) respondent.

Graf č. 20 Jaký stravovací zařízení byste využili v regionu? / Jaké stravovací zařízení jste využili ...?



Zdroj: Vlastní šetření

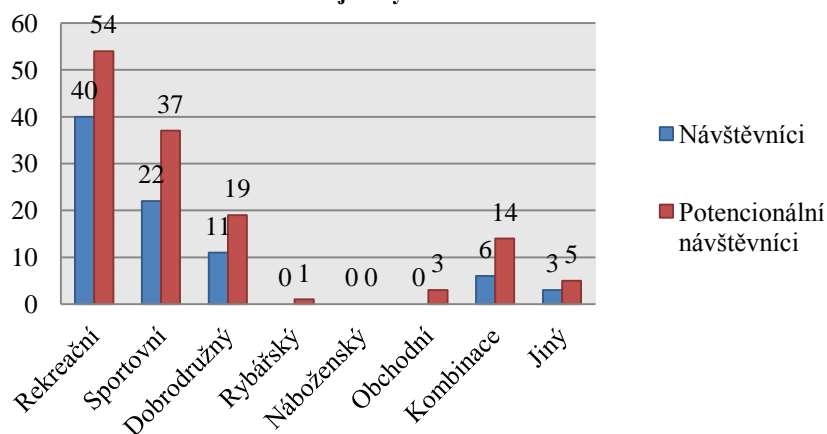
Otázka: Jaký druh cestovního ruchu byste využili v regionu?/Jaký druh cestovního ruchu jste využili ...?

Návštěvníci: rekreační (40) respondentů, sportovní (22) respondentů, dobrodružný (11) respondentů, kombinace (6) respondentů, jiný (3) respondenti, rybářský, náboženský a obchodní (0) respondentů.

Potencionální návštěvníci: rekreační (54) respondentů, sportovní (37) respondentů, dobrodružný (19) respondentů, kombinace (14) respondentů, jiný (5) respondentů, obchodní (3) respondenti, rybářský (1) respondent a náboženský (0) respondentů.

Graf č. 21

Jaký druh cestovního ruchu byste využili v regionu? / Jaký druh cestovního ruchu jste využili ...?



Zdroj: Vlastní šetření

Shrnutí: Následující část, jak již bylo řečeno, se zabývala pouze respondenty, kteří region chtějí navštívit, ať už znovu nebo poprvé a budou tvořit tzv. potencionální návštěvníky. Daná část je dále rozdělena na návštěvníky, kteří region již navštívili a odpovídali, na otázky co využili. Z hlediska jejich další návštěvy lze předpokládat využití stejné nebo podobné služby. Při shrnutí této části jsou respondenti rozděleni a vyhodnoceni zvlášť. Při závěrečném vyhodnocení, jsou bráni všichni respondenti, kteří o region mají zájem společně, jako potencionální návštěvníci.

Návštěvníci: Nejvíce respondentů navštívilo region v létě a na jaře. Do regionu se nejčastěji dopravili automobilem popřípadě vlakem a strávili v regionu 1 - 2 dny nebo 3 - 4 dny. V průměru utratili denně 200 - 600 Kč, někteří dokonce 600 -1.000 Kč. K ubytování nejčastěji použili z ubytovacích zařízení: penzion, chaty a stany nebo ubytování u přátel či známých a stravovali se v restauracích nebo mimo stravovací zařízení z vlastních (zásob) stravy. Nejčastější důvod návštěvy regionu z hlediska druhu cestovního ruchu, byla rekreace nebo sportovní vyžití.

Potencionální návštěvníci: Nejvíce respondentů by chtělo region navštívit v létě nebo na jaře. Do regionu by se chtěli dopravit nejčastěji automobilem, popřípadě vlakem nebo na kole a chtěli by strávit v regionu 3 - 4 dny nebo 1 - 2 dny. Průměrně by chtěli utratit 200 - 600 Kč. Z ubytovacích zařízení by nejvíce využili penzion, chaty a stany. Ze stravovacích zařízení: restauraci, kavárny a cukrárny nebo žádné stravovací zařízení, ale vlastní stravu. Nejčastějším důvodem pro návštěvu regionu z hlediska druhu cestovního ruchu je rekreace, sport, dobrodružství popřípadě kombinace.

6.2 Závěrečné vyhodnocení

Na základě dotazníkového šetření zabývající se poptávkou po regionu Bystřice nad Pernštejnem byla ověřena hypotéza: Poptávka po regionu Bystřice nad Pernštejnem existuje, ale je velmi malá. Ano poptávka po regionu existuje jak bylo šetřením zjištěno, ale na základě malého počtu dotazovaných nelze s velkou pravděpodobností tvrdit, že poptávka po regionu je velmi malá. O tom se lze pouze domnívat, neboť většina dotazovaných region nezná, což může být důvod předpokládané malé poptávky.

První část dotazníku vymezila poptávku a přednosti regionu, který je pro potenciální návštěvníky zajímavý. Region je podle webových stránek nebo informačních letáčků upoutal především rozmanitou, malebnou a čistou přírodou s velkým počtem historických památek, kde největším lákadlem je gotický hrad Pernštejn známý z mnoha českých a zahraničních filmů. Dalším lákadlem pro mnohé respondenty je rozmanitá a široká škála nabízených volnočasových aktivit. Ve všech ročních obdobích se jedná především o sportovní vyžití. Region Bystřice nad Pernštejnem a především město Bystřice nad Pernštejnem má velmi dobrou a poměrně novou infrastrukturu pro sportovní vyžití (sportovní haly, kryté tenisové kurty, víceúčelové haly, venkovní koupaliště, sjezdovky, upravené běžecké tratě apod.).

Druhá část dotazníku posloužila k profilaci potenciálních návštěvníků regionu. Důležité je znát profil návštěvníka, který sdělí své požadavky a očekává, že je v regionu nalezne a tím uspokojí své potřeby. Profil potenciálního návštěvníka regionu Bystřice nad Pernštejnem je následující. Návštěvník, který chce region navštívit převážně v jarním a letním období na 1-4 dny s průměrně vynaloženými denními náklady 200 – 1.000 Kč. Do regionu by se nejčastěji chtěl dostat automobilem, za ubytovací zařízení by si vybral penzion, chaty a stany popřípadě ubytování v soukromí. Ke stravování by využil vlastní stravu a ze stravovacích zařízení restauraci, kavárny a cukrárny.

7 Dopad cestovního ruchu na rozpočet obcí a okolní prostředí

V následující části bylo nejdříve provedeno terénní šetření mezi starosty obcí regionu Bystřice nad Pernštejnem. Následným vyhodnocením je zjištěno, jak starostové vnímají dopad cestovního ruchu na region a především na rozpočet jejich obce. Z důvodu možnosti pracovat pouze s rozpočty a závěrečnými účty města Bystřice nad Pernštejnem, byl podrobněji rozebrán dopad cestovního ruchu na rozpočet města Bystřice n./P. Z hlediska okolního prostředí půjde o zhodnocení dopadu cestovního ruchu na zaměstnanost v regionu a stanovení ukazatele intenzity turistické aktivity v regionu.

7.1 Vyhodnocení dotazníku pro starosty obcí regionu

Terénní šetření bylo provedeno dotazováním, jako v případě zjišťování poptávky po regionu. Dotazníkové šetření mělo formu jak nepřímou, pomocí internetové korespondence se starosty regionu, tak přímou formou osobním rozhovorem se starosty.

Dotazníkového šetření se zúčastnilo 24 ze 39 starostů obcí regionu Bystřice nad Pernštejnem. Zbývajících 15 starostů pravděpodobně nepovažuje cestovní ruch ve svých obcích za priority. Dotazník pro starosty obcí regionu Bystřice nad Pernštejnem (viz příloha 13) obsahuje 21 otázek. Z toho 10 otázek je uzavřeného dichomatického typu (jedna možná odpověď) a 11 otevřených otázek. Otázky slouží pouze ke zjištění názoru starostů na problematiku cestovního ruchu v obcích ve kterých působí a v regionu.

Vybrané otázky z dotazníku jsou zachyceny v tabulce 14. Následně jsou vyhodnoceny a rozebrány společně s ostatními otázkami. Jedná se o vypisovací otázky, které vychází z otázek v tabulce 14.

Tabulka 14 Vyhodnocení otázek z dotazníku pro starosty obcí regionu

Název města / obce	Průměrná výše ročního rozpočtu (v Kč)	Přispíváte z rozpočtu obce na oblast ČR?	Kolik přibližně procent z rozpočtu věnujete do oblasti ČR?	Přispívá do rozpočtu obce oblast ČR?	Pokud ano, kolik přibližně procent?	Pokud ne, předpokládáte, že do budoucna bude významnou položkou do rozpočtu?	Domníváte se, že je důležité podporovat oblast ČR v našem regionu?	Využíváte nějaké podpory pro oblast ČR?	Pokud ne, uvažujete do budoucna nějaké využívat?	Domníváte se, že využíváte více podpor pro oblast ČR než pro oblast zemědělství, průmyslu apod.?	Domníváte se, že podpora ČR nějakým způsobem ovlivňuje ostatní produkci v regionu?	Domníváte se, že oblast ČR je významným zaměstnavatelem v regionu?	Spolupracujete s městy/obcemi v ČR a zahraničí?
Bohuňov	1.900.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano
Bukov	X	Ne	X	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Bystrice n./P.	150.000.000	Ano	5,00%	Ne	x	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano
Býšovec	1.250.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Dalečín	6.500.000	Ano	0,50%	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Dolní Rožínka	9.500.000	Ano	0,50%	Ano	0,11%	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano / Ne	Ano
Koroužné	2.500.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Lísek	3.500.000	Ano	0,02%	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Městys Strážek	7.000.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ano	Ano	x	Ne	Ano	Ne	Ne
Prosetín	5.000.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
Radkov	1.300.000	Ne	X	Ne	x	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
Rovečné	6.000.000	Ano	0,25%	Ne	x	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne
Rozsochy	8.000.000	Ano	0,40%	Ne	x	Ne	Ano	Ano	X	Ne	Ano	Ne	Ano
Skrotice	1.500.000	Ano	6,67%	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Strachujov	1.300.000	Ne	X	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Strítěž	1.100.000	Ano	2,00%	Ne	X	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Sulkovec	2.300.000	Ne	X	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano
Unčín	1.800.000	Ne	X	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ne
Velké Janovice	1.200.000	Ne	X	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Věchnov	4.000.000	Ne	X	Ne	X	x	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	X	Ne
Věstín	1.700.000	Ne	X	Ne	X	Ne	Ano	Ne	X	Ne	Ano	Ne	Ne
Věžná	1.500.000	Ano	10,00%	Ano	1,00%	x	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Vír	8.000.000	Ano	X	Ano	2,00%	Ne	Ano	Ano	X	Ano	Ano	Ne	Ano
Zvole n./P.	7.000.000	Ne	X	Ano	5,00%	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano

Zdroj: Vlastní šetření

Přispíváte z rozpočtu obce na oblast cestovního ruchu? Do jakých oblastí přispíváte nejvíce?

Z tabulky je patrné, že pouze 10 starostů obcí se domnívá, že přispívá nějakým významnějším podílem na oblast cestovního ruchu. Ostatní obce přispívají pouze nepatrným procentem z rozpočtu do této oblasti. Jedná se o nepravidelné či jednorázové příspěvky.

Město Bystřice nad Pernštejnem přispívá především na propagaci, konference, účasti na veletrzích, přeshraniční spolupráci, školení apod. V obci Dalečín a Lísek do propagačních materiálů. V obci Rovečné přispívají na Turistické mapy, pohlednice a podporují turistické pochody. V obci Rozsochy podporují možnosti sportovního vyžití, tzn. udržování lyžařských tratí a údržba tenisových kurtů. V obci Skorotice přispívají na provoz turistické ubytovny, na péči o přírodní rezervaci a na spoluprovozování infocentra Mikroregionu Pernštejn. V obci Střítež přispívají do infrastruktury. Obec Štěpánov nad Svratkou přispívá do Mikroregionu Bystřicko a na informační tabule Vrtěříž pro turisty. Obec Věžná přispívá na sport a kulturu.

Přispívá do rozpočtu obce oblast cestovního ruchu?

Na tuto otázku odpověděli kladně pouze 4 starostové obcí. Dle osobního názoru autorky práce, oblast cestovního ruchu přispívá do rozpočtu i většině dalších obcí. Jde o poplatky především za ubytování, ubytovací lůžko a ze vstupného. Tento příjem je přímý, ale oblast cestovního ruchu přispívá především nepřímo (viz podkapitola 7.2).

Domníváte se, že je důležité podporovat oblast cestovního ruchu v našem regionu? Pokud ano, z jakého důvodu? Pokud ne, z jakého důvodu?

Podle 20 starostů obcí je důležité podporovat oblast cestovního ruchu. Důvodem je především rozvoj regionu, přínos peněz do regionu, vznik nových pracovních míst, zvýšení povědomí o regionu apod. Ti co záporně odpověděli, se zaměřili pouze na oblast jejich obce, která jim přijde pro turisty neatraktivní.

Využíváte nějaké podpory pro oblast cestovního ruchu? Pokud ano, jaké konkrétně využíváte?

Pouze 5 starostů odpovědělo, že jejich obec využívá nějaké podpory pro oblast cestovního ruchu. Konkrétně jde o Fond Vysočiny, tematické operační programy, ROP Jihovýchod, Ministerstvo pro místní rozvoj a sponzorství. Konkrétní podpory a jejich finanční zdroje města Bystřice nad Pernštejnem budou řešeny v kapitole 8. Obce, které podpory

nevyužívají, ale chtěli by do budoucna nějaké využití patřit: Dolní Rožínka, Prosetín, Sulkovec a Štěpánov nad Svratkou. Tyto obce, by rády získaly dotace na rekonstrukce či podporu rozvoje infrastruktury cestovního ruchu.

Domníváte se, že využíváte více podpor pro oblast cestovního ruchu než pro oblast zemědělství, průmyslu, hospodářství apod.? Domníváte se, že podpora cestovního ruchu nějakým způsobem ovlivňuje ostatní produkci v regionu?

Více podpor pro oblast cestovního ruchu využívá město Bystřice nad Pernštejnem, obec Dolní Rožínka a obec Vír. Ostatní starostové se domnívají, že využívají více podpor do jiných oblastí než cestovního ruchu.

Zda podpora ovlivňuje ostatní produkci regionu, odpovědělo 15 starostů kladně. Domnívají se, že nějakým způsobem ji ovlivňuje a 9 starostů si myslí, že ji nijak neovlivňuje.

Domníváte se, že oblast cestovního ruchu je významným zaměstnavatelem v regionu?

Na tuto otázku odpověděli kladně pouze 2 starostové, kteří se domnívají, že jde o významného zaměstnavatele, ale pouze v sezóně. Zaměstnanost v oblasti cestovního ruchu v regionu Bystřice nad Pernštejnem bude podrobněji rozebrána v podkapitole 7.4.

Spolupracujete s městy / obcemi v ČR a zahraničí? Proč je pro Vás výhodné zrovna spolupracovat s těmito městy? Která jsou vaše partnerská města?

V regionu Bystřice n./P. spolupracuje 8 obcí s městy a obcemi v ČR a zahraničí. V regionu Bystřice nad Pernštejnem spolupracuje s jinými městy / obcemi více obcí a to v rámci členství v různých mikroregionech. Při zodpovídání této otázky se většina starostů domnívala, dle názoru autorky práce, že otázka je zaměřena na spolupráci pouze s partnerskými městy. Starostové v partnerství s jinými městy vidí výhody zejména v rozvoji regionu, rozvoji jazykových vlastností, přeshraniční spolupráci, ve výměně zkušeností a lepším přístupu k dotacím.

Město Bystřice nad Pernštejnem má partnerství se slovenským městem Vranov nad Toplou a německým městem Grimmitchau. Obec Radkov se slovenskou obcí Vrúck. Obec Rozsochy se slovenskou obcí Sačurov a polskou obcí Piszowice. Obec Věžná s obcí Věžná v okrese Pelhřimov. Obec Vír se slovenskou obcí Jasenovce. Ostatní obce regionu uvažují, že by se rády zapojily do nějakého zahraničního partnerství.

7.2 Dopad cestovního ruchu na rozpočet města Bystřice n./P.

Při zhodnocování dopadu cestovního ruchu na rozpočet města se vychází ze závěrečných účtů za rok 2008, 2009 a 2010. Závěrečný účet pro rok 2011 bude vypracován, až koncem června 2012. Autorka práce vychází při zhodnocení dopadu cestovního ruchu na rozpočet z vlastních výpočtů. Tyto výpočty vycházejí z vybraných částí rozpočtu, které dle vlastního mínění autorky spadají do oblasti cestovního ruchu. Nejdříve je pozornost věnována příjmům do rozpočtu, které se rozdělí na daňové, transferové a celkové. Poté následuje část zaměřena na výdaje z rozpočtu a celkové zhodnocení dopadu cestovního ruchu na rozpočet města.

7.2.1 Příjmy do rozpočtu

V níže uvedené tabulce 18 se nachází daňové příjmy, které dle autorky spadají do oblasti cestovního ruchu. Při výpočtu celkových daňových příjmů z oblasti cestovního ruchu a jejich podílu na celkových daňových příjmech, jsou zahrnuty pouze poplatky nikoli DPH a daňové příjmy FO a PO, u kterých nelze přesně říci, jaká část by mohla spadat do oblasti cestovního ruchu. Celkové daňové příjmy z cestovního ruchu v sobě zahrnují poplatky za rekreační pobyt, za užívání veřejného prostranství, ze vstupného a poplatky za ubytovací kapacity. V poplatcích z veřejného prostranství nelze určit, jaká část je z využívání veřejného prostranství pro účely cestovního ruchu. Následně jsou popsány jednotlivé místní poplatky města Bystřice nad Pernštejnem v oblasti cestovního ruchu podle Obecně závazné vyhlášky č. 4/2011 o místních poplatcích.

Poplatek za lázeňský nebo rekreační pobyt

Tento poplatek platí FO, které přechodně a za úplatu pobývají na území města za účelem léčení nebo rekreace, pokud neprokážou jiný důvod pobytu. Poplatek ve stanovené výši vybere a městu odvede ubytovatel, který je FO nebo PO, která přechodně ubytování poskytl. Tato osoba je plátcem poplatku.

Ubytovatel je povinen ohlásit správci poplatku vznik poplatkové povinnosti ve lhůtě do 30 dnů od zahájení činnosti. Dále ubytovatel je povinen vést v písemné podobě evidenční knihu. Zápisy musí být vedeny přehledně, srozumitelně a musí být uspořádány postupně z časového hlediska. Poplatek je splatný nejpozději do 31.ledna následujícího kalendářního roku.

Tabulka 15 Sazba poplatku za lázeňský nebo rekreační pobyt

Způsob výběru	Částka poplatku
Za osobu a každý i započatý den pobytu, není-li tento dnem příchodu	5,- Kč
Za osobu / týden	25,- Kč
Za osobu / měsíc	100,- Kč
Za osobu / rok	1.000,- Kč

Zdroj: Obecně závazná vyhláška č. 4/2011 o místních poplatcích

Poplatek z ubytovací kapacity

Poplatek se vybírá v obcích a městech v zařízeních určených k přechodnému ubytování za úplatu. Poplatek platí ubytovatel, kterým je FO a PO, která přechodné ubytování poskytl.

Sazba poplatku činí za každé využití lůžko a den.....1 ,- Kč

Poplatník je povinen ohlásit správci poplatku vznik své poplatkové povinnosti do 10 dnů od zahájení činnosti spočívající v poskytování přechodného ubytování za úplatu. Dále je povinen vést v písemné podobě evidenční knihu, která musí být vedena přehledně, srozumitelně a musí být uspořádána postupně z časového hlediska.

Poplatek ze vstupného

Poplatek se vybírá ze vstupného na kulturní, sportovní, prodejní nebo reklamní akce, snížené o daň z přidané hodnoty, je-li v ceně vstupného obsažena. Poplatek platí FO a PO, které akce pořádají.

Poplatník je nejpozději 5 dnů před konáním akce povinen ohlásit správci poplatku druh akce, datum a hodinu jejího konání, výši vstupného a další údaje. Do 10 dnů po skončení akce je poplatník povinen oznámit správci poplatku celkovou výši vybraného vstupného.

Tabulka 16 Sazba poplatku ze vstupného

Akce	Částka sazby
Kulturní akce	10 %
Sportovní akce	10 %
Prodejní akce	20 %
Reklamní akce	20 %

Zdroj: Obecně závazná vyhláška č. 4/2011 o místních poplatcích

Poplatek za užívání veřejného prostranství

Poplatek za užívání veřejného prostranství se vybírá za zvláštní užívání veřejného prostranství. Dle autorky práce do oblasti cestovního ruchu spadá umístění dočasných staveb a zařízení sloužících pro poskytování prodeje a služeb, pro umístění reklamních zařízení,

zařízení cirkusů, lunaparků, jiných obdobných atrakcí a využívání tohoto prostranství pro kulturní, sportovní a reklamní akce. Poplatek platí FO a PO, která užívá veřejné prostranství.

Veřejná prostranství jsou pro účely vyhlášky města rozdělena do následujících skupin:

1. Skupina: Masarykovo náměstí Bystřice n./P.
2. Skupina: ostatní veřejná prostranství v Bystřici n./P.
3. Skupina: místní části Bystřice n./P.

Tabulka 17 Sazba poplatku za využívání veřejného prostranství

Poplatek za užívání veřejného prostranství	Kč		
	1. skupina	2. skupina	3. skupina
Poplatek za užívání veřejného prostranství činí za každý i započatý 1 m ² a započatý den užívaného veřejného prostranství:	-	-	-
za umístění zařízení sloužících pro poskytování prodeje	30,00	20,00	10,00
za umístění reklamního zařízení	10,00	8,00	2,00
užívání veřejného prostranství pro kulturní, sportovní akce	2,00	0,20	0,10
za umístění a provoz lunaparků, jiných obdobných atrakcí a doprovodných zařízení a vozidel	15,00	15,00	15,00
za umístění a provoz cirkusu a podobných atrakcí	10,00	10,00	10,00
Poplatek za užívání veřejného prostranství činí za každý i započatý 1 m ² a 1 týden užívaného veřejného prostranství	-	-	-
umístění pohostinské zahrádky před vlastní provozovnou	15,00	10,00	10,00
za umístění reklamního zařízení	50,00	40,00	10,00
za umístění dočasných staveb sloužících pro poskytování prodeje a služeb	25,00	20,00	10,00
Poplatek za užívání veřejného prostranství činí za každý i započatý 1 m ² a 1 měsíc užívaného veřejného prostranství:	-	-	-
umístění pohostinské zahrádky před vlastní provozovnou	40,00	30,00	30,00
za umístění reklamního zařízení	150,00	120,00	30,00
za umístění dočasných staveb sloužících pro poskytování prodeje a služeb	100,00	80,00	40,00
Poplatek za užívání veřejného prostranství činí za každý i započatý 1 m ² a 1 rok užívaného veřejného prostranství:	-	-	-
za umístění reklamních zařízení	1.200,00	960,00	240,00
za umístění dočasných staveb sloužících pro poskytování prodeje a služeb	1.000,00	800,00	400,00

Zdroj: Obecně závazná vyhláška č. 4/2011 o místních poplatcích

Tabulka 18 Celkové daňové příjmy do rozpočtu z oblasti cestovního ruchu (v Kč)

Rok	Daňové příjmy do rozpočtu							Celkové daňové příjmy	Celkový daňový příjem z cestovního ruchu	% příjmů z CR k celkovým daňovým příjmům
	daň FO ze závislé činnosti	daň FO z podnikání	daň PO z podnikání	Daň z přidané hodnoty	poplatek za rekreační pobyt	poplatek za užívání veřejného prostranství	poplatek ze vstupného a ubytovací kapacity			
2008	14.386.107	13.038.505	21.602.817	28.581.028	10.575	76.908	48.352	101.291.915	135.835	0,13 %
2009	13.974.363	15.205.860	15.203.625	29.444.633	10.320	59.790	56.621	95.886.547	126.731	0,13 %
2010	13.233.199	8.161.881	11.861.738	33.173.457	5.405	61.714	41.805	91.654.516	108.924	0,12 %

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

V porovnání roků 2008 až 2010 je patrné, že v roce 2008 byly příjmy nejvyšší, činily 135.835 Kč. V tomto roce byly také nejvyšší poplatky za rekreační pobyt a za užívání veřejného prostranství. Naopak v roce 2009 byly nejvyšší poplatky ze vstupného a ubytovací kapacity. Procentuální podíl z daňových příjmů cestovního ruchu vůči celkovým daňovým příjmům byl nejvyšší v roce 2008 a 2009 ve výši 13 %.

Daňové příjmy lze považovat za jediné přímo měřitelné příjmy z cestovního ruchu. Další příjmy jsou přímé neměřitelné u nich nelze změřit přímý dopad z cestovního ruchu.

V příloze 14 se nachází transferové příjmy rozpočtu, které autorka vybrala. Podle jejího mínění spadají do oblasti cestovního ruchu. V tabulce jsou porovnány transfery v letech 2008 až 2010. Transfery jsou rozděleny na investiční a neinvestiční. V tabulce 19 se nachází celkové investiční i neinvestiční příjmy a tyto příjmy pro oblast cestovního ruchu ve sledovaných letech. Dále v tabulce je vypočítán procentní podíl investičních, neinvestičních a celkových transfer z oblasti cestovního ruchu vůči investičním, neinvestičním a celkovým transferům.

Tabulka 19 Podíl transferů z oblasti cestovního ruchu na celkové transfery (v Kč)

Rok	2008	2009	2010
Celkové investiční transfery	7.693.144	32.621.669	70 241 643
Celkové investiční transfery v oblasti CR	61.328	26.324.374	22 582 830
% investičních transfer CR k celkovým investičním transferům	0,80 %	80,70 %	32,15 %
Celkové neinvestiční transfery	108.726.177	113.101.313	135 669 804
Celkové neinvestiční transfery v oblasti CR	755.356	153.242	28 085 692
% neinvestičních transfer CR k celkovým neinvestičním transferům	0,69 %	0,14 %	20,70 %
Celkové transfery	149.944.326	540.949.879	345 018 481
Celkové transfery v oblasti cestovního ruchu	816.684	26.477.616	79.282.668
% transfer do cestovního ruchu k celkovým transferům	0,54 %	4,89 %	22,98 %

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

Z tabulky je patrné, že celkové investiční transfery od roku 2008 do roku 2010 vzrostly o 63 mil. Kč. Nejvyšší investiční transfery v oblasti cestovního ruchu byly v roce 2009, kdy tvořily 80,7 % z celkových transferů. Nejnižší podíl 0,8 % tvořily v roce 2008. V roce 2010 byly nejvyšší celkové investiční transfery za poslední 3 roky, tvořily něco přes 70 mil. Kč. Naopak celkové investiční transfery v oblasti CR byly oproti roku 2009 o 4 mil. Kč nižší a tvořily 32,15 % z celkových investičních transferů.

Celkové neinvestiční transfery v letech 2008 až 2010 vzrostly pouze o 32 mil. Kč. Nejvyšší celkové neinvestiční transfery v oblasti CR byly v roce 2010 a tvořily 20,7 % k celkovým transferům. Tento podíl je nejvyšší za poslední 3 roky. V roce 2009 byly celkové neinvestiční transfery v oblasti CR nejnižší a tvořily pouze 0,14 %.

Celkové transfery v sobě obsahují nejen investiční a neinvestiční transfery, ale také převody z vlastních fondů. Nejvyšší celkové transfery byly v roce 2009, kdy činily téměř 541 mil. Kč. Nejvyšší celkové transfery v oblasti cestovního ruchu, které činily 79 mil. Kč v roce 2010. Podíl transferů do cestovního ruchu k celkovým transferům tvořil v roce 2010 22,98 %. Naopak v roce 2008 podíl tvořil pouze 0,54 %, v tomto roce byly taky nejnižší celkové transfery v oblasti cestovního ruchu.

Tabulka 20 Celkové příjmy z cestovního ruchu k celkovým příjmům rozpočtu (v Kč)

Rok	2008	2009	2010
Celkové příjmy rozpočtu	261.850.269	283.918.705	355.419.517
Celkové příjmy z cestovního ruchu	952.519	26.604.347	79.391.592
Příjmy z CR k celkovým příjmům rozpočtu	0,36 %	9,37 %	22,34 %

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

Z tabulky 20 je patrné, že celkové příjmy do oblasti cestovního ruchu se rok od roku zvyšují. Jak již bylo výše řečeno je to zejména větším počtem a vyšší částkou transfer do této oblasti. V roce 2008 celkové příjmy do rozpočtu činily pouze 952.519 Kč a tvořily 0,36 % z celkové výše příjmů do rozpočtu. V roce 2009 celkové příjmy již činily 26,6 mil. Kč a tvořily již 9,37 % z celkové výše příjmů. V roce 2010 byla celková výše příjmů 79,4 mil. Kč což je nejvyšší za poslední 3 roky a tvořily 22,34 % z celkové výše příjmů.

7.2.2 Výdaje rozpočtu

V příloze 15 se nachází výdaje z rozpočtu do oblasti cestovního ruchu. Jak v oblasti příjmů tak v oblasti výdajů jsou porovnány roky 2008 až 2010. Jednotlivé výdaje jsou rozděleny na provozní a kapitálové. Některé výdaje jsou propojeny s transfery do rozpočtu u kterých je podmínka dofinancování s vlastních zdrojů města. I v této části jsou výdaje vybrány autorkou práce dle vlastního výběru spadající do oblasti cestovního ruchu.

V následující tabulce 21 se nachází vliv celkových výdajů do oblasti cestovního ruchu k celkovým výdajům z rozpočtu v letech 2008, 2009 a 2010. V roce 2008 celkové výdaje cestovního ruchu činily 13,5 mil. Kč a tvořily 5,34 % z celkových výdajů. V tomto roce činily nejméně za poslední 3 roky. Naopak v roce 2009 činily 112 mil. Kč, tvořily 32,69 % a představovaly nejvyšší částku za poslední 3 roky. V roce 2010 se opět snížily na 63 mil. Kč a tvořily jen 18,96 % z celkových výdajů.

Tabulka 21 Vliv celkových výdajů do cestovního ruchu k celkovým výdajům z rozpočtu (v Kč)

Rok	2008	2009	2010
Celkové výdaje rozpočtu	249.114.916	343.198.404	333.269.313
Celkový výdaje z rozpočtu do cestovního ruchu	13.292.957	112.184.835	63.202.240
% celkových výdajů cestovního ruchu k celkovým výdajům	5,34 %	32,69 %	18,96 %

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

7.3 Zhodnocení dopadů na rozpočet

Na základě provedení rozboru rozpočtu města Bystřice nad Pernštejnem, lze nyní odpovědět na hypotézu: Oblast cestovního ruchu není v současné době významnou položkou rozpočtu města Bystřice nad Pernštejnem. Tato hypotéza je pravdivá.

Z předešlých podkapitol je zřejmé, že přímý měřitelný dopad cestovního ruchu není významnou položkou rozpočtu. Tvoří ji pouze daňové příjmy, které se podílejí na celkových daňových příjmech necelým 1 %. Oblast cestovního ruchu na rozpočet má také přímý neměřitelný dopad pomocí transferů. Tyto transfery slouží (viz příloha 15) k rekonstrukci, opravě či vybudování infrastruktury, opravám památek, revitalizaci přírodních památek apod. Díky těmto transferům do daných oblastí se předpokládá, že zvýší atraktivnost a návštěvnost daného regionu. Zvýšením počtu turistů v regionu se zvýší příjmy ekonomickým subjektům v regionu, tím pádem se zvýší produkce regionu.

Zvýšení počtu turistů, ale nevede ke zvýšení daňových příjmů do rozpočtu obce, mimo poplatků uvedených v podkapitole 7.2.1. Všechny ostatní daně (DPH, daň z příjmu FO a PO) se odvádí do státního rozpočtu odkud jsou přerozdělovány jednotlivým obcím podle Zákona č. 243/2000 Sb. o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům.

Tabulka 22 Hospodářský výsledek rozpočtu města Bystřice n./P. (v Kč)

Rok	2008	2009	2010
Hospodářský výsledek	12.735.353	-59.279.699	22.150.204
Hospodářský výsledek z cestovního ruchu	-12.340.438	-85.580.488	16.189.352

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

V tabulce 22 se nachází výsledky hospodaření v roce 2008 až 2010. V roce 2008 dosahoval výsledek hospodaření kladného salda téměř 13 mil. Kč. Naopak v roce 2009 dosáhl ztráty a to ve výši 59 mil. Kč. V roce 2010 opět rozpočet města dosáhl kladného salda ve výši 22 mil. Kč. V oblasti hospodářského výsledku z cestovního ruchu v letech 2008 a 2009 zaznamenal ztrátu, kdy v roce 2009 ztráta činila téměř 85,5 mil. Kč. Tato ztráta je způsobena tím, že v daném roce byly náklady vyšší než získané transfery na dané nákladové položky. Naopak v roce 2010 hospodářský výsledek z cestovního ruchu byl kladný a činil 16 mil. Kč. Toto kladné saldo je spojeno s vyššími transferovými příjmy do rozpočtu než výdaji pro dané nákladové položky.

7.4 Zhodnocení dopadů na okolní prostředí

Následující část je především zaměřena na dopady cestovního ruchu k zaměstnanosti v regionu SO ORP Bystřice n./P. Závěr podkapitoly je věnován ukazateli intenzity turistické aktivity v SO ORP Bystřice n./P.

Ekonomicky aktivní obyvatelé podle odvětví v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem pravidelně nesleduje Český statistický úřad. Tyto informace na úrovni menší než je stát jsou sledovány pouze při sčítání lidu. V tabulce 23 se nachází počet ekonomicky aktivních obyvatel podle odvětví v roce 2001. Pro rok 2011 budou údaje zpracovány až ve 3. čtvrtletí roku 2012. Počet obyvatel zaměstnaných v ubytovacích a stravovacích zařízeních je odhadnut na základě vývoje počtu ekonomických subjektů. Pohostinství a ubytování je dle autorčiny práce jediný přímý zaměstnavatel v oblasti cestovního ruchu. Do oblasti cestovního ruchu by se daly zařadit i ostatní veřejné a osobní služby. Z důvodu, že nelze přímo určit jaká část z této oblasti přímo souvisí s cestovním ruchem, nebudou při hodnocení dopadu cestovního ruchu na zaměstnanost brány v potaz.

Tabulka 23 Ekonomicky aktivní obyvatelé podle odvětví v SO ORP Bystřice n./P.

Rok	Odvětví										
	zemědělství, lesnictví, rybolov	průmysl	stavebnictví	obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	pohostinství a ubytování	doprava, pošty a telekomunikace	peněžnictví a pojišťovnictví	činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	ostatní veřejné a osobní služby
2001	1.059	3.909	758	638	311	437	96	238	392	997	332

Zdroj: Český statistický úřad

Počet ekonomicky aktivních obyvatel regionu Bystřice nad Pernštejnem, kteří přímo pracují v oblasti cestovního ruchu činil 311 osob v roce 2001. V daném roce nejvíce lidí pracovalo v oblasti průmyslu 3.909 osob a v oblasti zemědělství, lesnictví a rybolovu 1.059 osob. Nejméně obyvatel v daném roce pracovalo v oblasti peněžnictví a pojišťovnictví pouhých 96 osob. V roce 2001 oblast cestovního ruchu podle statistických údajů nebyla významným zaměstnavatelem v regionu Bystřice nad Pernštejnem.

Tabulka 24 Ekonomické subjekty podle (OKEČ)

Ekonomické subjekty podle (OKEČ)	2008	2009	2010
Ubytování a stravování	133	145	155
Rekreační, kulturní a sportovní	96	101	100

Zdroj: Český statistický úřad

V tabulce 24 se nachází vývoj ekonomických subjektů podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) v letech 2008 až 2010. Český statistický úřad údaje o počtu ekonomických subjektů podle OKEČ v nižší územní jednotce typu SO ORP vede až od roku 2008.

Z tabulky je patrné, že počet subjektů od roku 2008 do roku 2010 roste. V oblasti ubytování a stravování vzrostl počet o 22 subjektů. V oblasti rekreační, kulturní a sportovní počet subjektů vzrostl o 4.

Dle zjištěných informací se autorka práce domnívá, že počet osob zaměstnaných v oblasti cestovního ruchu, tzn. v ubytovacích, stravovacích, rekreačních, sportovních a kulturních zařízení vzrostl oproti roku 2001. Tento růst je pouze nepatrný. Dané subjekty jsou nejvíce vytíženy v sezóně, kdy nabírají sezónní pracovníky na brigády. Takže odpověď na hypotézu: V regionu Bystřice nad Pernštejnem je cestovní ruch nejvýznamnějším zaměstnavatelem. Oblast cestovního ruchu v regionu Bystřice nad Pernštejnem nelze považovat za nejvýznamnějšího zaměstnavatele ze zjištěných statistických údajů. Na základě zjištěných údajů pro rok 2001 lze zařadit oblast ubytování a stravování k méně významným zaměstnavatelům v regionu. Oblast cestovního ruchu je možné pouze považovat v regionu Bystřice nad Pernštejnem za jednoho z významných sezónních zaměstnavatelů.

Intenzitu turistické aktivity v SO ORP Bystřice n./P. lze zjistit jako poměr stálých lůžek (N) a počtu obyvatel v regionu (P). Tento ukazatel je někdy také nazýván jako iritační index Defertovi (turistické) funkce.

$$T(f) = (N/P)*100$$

V tabulce 25 se nachází počet lůžek (N) a počet obyvatel (P) v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou. Tyto údaje vychází z Českého statistického úřadu. Z tabulky je patrné, že celkový počet lůžek v okresu Žďár n./S. se od roku 2008 do roku 2010 zvýšil o 156 lůžek. Naopak počet obyvatel se od roku 2008 do roku 2010 snížil o 328 osob. Kromě SO ORP Velké Meziříčí všechny zbývající SO ORP okresu Žďár n./S. zaznamenaly pokles počtu obyvatel a nárůst počtu lůžek.

Tabulka 25 Počet lůžek a obyvatel v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou v období 2008-2010

Město	2008		2009		2010	
	N	P	N	P	N	P
Bystřice nad Pernštejnem	731	20.622	634	20.489	925	20.391
Nové Město na Moravě	3.757	19.799	3.626	19.619	3.552	19.566
Velké Meziříčí	609	35.575	682	35.686	615	35.762
Žďár nad Sázavou	1.864	44.050	1.895	44.035	2.025	43.999
Okres Žďár nad Sázavou	6.961	120.046	6.837	119.829	7.117	119.718

Zdroj: Český statistický úřad

Následující tabulka 26 znázorňuje intenzitu turistické aktivity v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou. V okrese Žďár n./S. se hodnota udržuje kolem hodnoty 5,8 %, která představuje nevýraznou turistickou aktivitu. Nejnižší hodnotu ve sledovaných letech dosahuje SO ORP Velké Meziříčí (1,7 – 1,9), které nevyvíjí téměř žádnou turistickou aktivitu. Naopak nejvyšší hodnotu dosahuje SO ORP Nové Město na Moravě (18,2 – 19,0), které představuje destinaci s významnou, ale nepřevažující turistickou aktivitou. Nejvýznamnějšího nárůstu zaznamenal region SO ORP Bystřice n./P. o 1 %, kdy se dostal z první skupiny do druhé, tzn. destinace s nevýraznou turistickou aktivitou.

Tyto hodnoty jsou pouze orientační. Český statistický úřad vede pouze údaje od některých ubytovacích zařízení dané oblasti. Na základě vlastního šetření je zjištěno, že SO ORP Bystřice n./P. v roce 2010 mělo 1.740 lůžek a 1.781 lůžek pro rok 2012. V tomto případě by iritační index pro rok 2010 v SO ORP Bystřice n./P. činil 8,5 %. Rozdíl oproti statistickým údajům ČSÚ a vlastním šetření představuje dokonce 4 %.

Tabulka 26 Intenzita turistické aktivity v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou v období 2008-2010 (v %)

Město	2008	2009	2010
Bystřice nad Pernštejnem	3,5	3,1	4,5
Nové Město na Moravě	19,0	18,5	18,2
Velké Meziříčí	1,7	1,9	1,8
Žďár nad Sázavou	4,2	4,3	4,6
Okres Žďár nad Sázavou	5,8	5,8	5,9

Zdroj: Vlastní výpočet

8 Zhodnocení dopadu podpor cestovního ruchu na produkci regionu

Následující kapitola je vypracována na základě řízeného rozhovoru a poskytnutých informací od pana Ing. Aleše Sitaře vedoucího Odboru správy majetku a investic města Bystřice nad Pernštejnem. V této části jsou rozebrány nejvýznamnější dotace pro projekty města Bystřice nad Pernštejnem, které působí na oblast cestovního ruchu. Jde pouze o projekty, které jsou financovány z jiných zdrojů než je rozpočet města Bystřice nad Pernštejnem. Součástí kapitoly je komparace těchto projektů k ostatním projektům města a zhodnocení dopadů podpor do oblasti cestovního ruchu na produkci regionu.

8.1 Projekty v oblasti cestovního ruchu

Město Bystřice nad Pernštejnem získává dotace nejvíce s regionálních operačních programů (dále jen ROP), tematických operačních programů, státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen SFDI) a Fondu Vysočiny. Město se v posledních letech stalo úspěšným žadatelem a příjemcem dotací z Evropské unie.

Bystřice n./P. spadá jak již bylo několikrát řečeno do Kraje Vysočina, který spadá z hlediska regionálních operačních programů do Regionu soudržnosti NUTS II Jihovýchod (dále jen ROP Jihovýchod).

Z tabulky 27 je patrné, že město předkládá žádosti pro spolufinancování velkých a finančně náročných projektů pouze v oblasti prioritních os č. 2 a č. 3. Prioritní osa č. 2 je zaměřena na Rozvoj udržitelnosti cestovního ruchu a prioritní osa č. 3 na Udržitelný rozvoj měst a venkovských sídel. Do prioritní osy č. 2 spadají projekty Bystřická zastavení (3,4 mil. Kč), Zpřístupnění zříceniny hradu Zubštejn turistům (8,9 mil. Kč) a Centrum zelených vědomostí (115 mil. Kč). Projekt Centrum zelených vědomostí je největším projektem města, proto mu bude věnována podkapitola 8.2. Celková výše dotací z této osy činí 127,3 mil. Kč.

V prioritní ose č. 3 se nachází projekty Modernizace atletického stadionu (17,1 mil. Kč) a Revitalizace veřejného prostranství v centru – náměstí (52 mil. Kč). U projektu Revitalizace náměstí se lze domnívat, že souvisí z cestovním ruchem, i když ne přímo. Autorka práce předpokládá, že turisté, kteří přijedou do města, se většinou zastaví na náměstí. Prohlédnou si náměstí s kaskádovitým potůčkem, který večer svítí, venkovní amfiteátr s vodotryskem, který

také večer svítí. Dále navštíví kostel Sv. Vavřince, Městské muzeum, restaurace a obchody. Náměstí ve městech jsou lákadly a orientačními body pro turisty. Z tohoto důvodu je zde největší koncentrace turistů. Celková výše dotací z této osy činí 69,1 mil. Kč z toho dotace do oblasti cestovního ruchu pouze 52 mil. Kč.

Celková výše dotací z ROP Jihovýchod činí 196,4 mil. Kč a pro oblast cestovního ruchu 179,3 mil. Kč.

V letošním roce bude město žádat o dotace na další dva velké a finančně náročné projekty z oblasti cestovního ruchu. Prvním projektem je Revitalizace Šibeniční hory, kde by se měla v rámci revitalizace vystavět „hvězdárna“ (viz příloha 16). Druhý projekt je zaměřen na vybudování „řemeslného podhradí“ v předhradí zříceniny hradu Zubštejn.

Tabulka 27 Projekty města Bystřice n./P. financované z ROP Jihovýchod

Projekt	Prioritní osa	Podání žádosti	Doba realizace	Výše dotace	Oblast CR
Bystřická zastavení	2	2008	2008-2011	3,4 mil. Kč	Ano
Zpřístupnění zříceniny hradu Zubštejn pro turisty	2	2008	2009-2010	8,9 mil. Kč	Ano
Centrum zelených vědomostí	2	2010	2013-2014	115 mil. Kč	Ano
Modernizace atletického stadionu	3	2008	2009	17,1 mil. Kč	Ne
Revitalizace veřejného prostranství v centru	3	2008	2009-2010	52 mil. Kč	Ano

Zdroj: Vlastní zpracování

Tematický operační program Životní prostředí je dalším významným zdrojem financování projektů města Bystřice n./P. Projekty v tabulce 28 spadají do prioritních os č.3, č.4 a č.6. Prioritní osa č.3 je zaměřena na dotace z oblasti udržitelného využívání zdrojů energie. Prioritní osa č. 4 je zaměřena na dotace pro odpadové hospodářství a odstraňování starých ekologických zátěží. Prioritní osa č. 6 je zaměřena na dotace pro zlepšování stavu přírody a krajiny.

Do prioritní osy č. 3 spadají projekty, které z oblastí cestovního ruchu nesouvisí. Jedná se o Revitalizaci energetických úspor Městského úřadu (1,1 mil. Kč), Revitalizace energetických úspor Základní školy II. (7,9 mil. Kč) a Revitalizace energetických úspor Základní školy I. (5,1 mil. Kč). Celková výše dotací z osy č. 3 činila 14,1 mil. Kč.

Do prioritní osy č. 4 spadají projekty, které taktéž nesouvisí s oblastí cestovního ruchu. Jedná se o Bueno – udržitelné a environmentální nakládání s odpady (3,5 mil. Kč), Centrální

sběrný dvůr města Bystřice n./P. (4,1 mil. Kč) a Komunální kompostárny města Bystřice n./P. (3,9 mil. Kč). Celková výše dotací z osy č. 4 činila 11,5 mil. Kč.

Projekty prioritní osy č. 6 již souvisí s oblastí cestovního ruchu. Jedná se o Revitalizaci povodí Domaninského rybníka (20,4 mil. Kč), Revitalizace povodí rybníka Argentina (5,9 mil. Kč) a Revitalizace lokality Rácová (3,5 mil. Kč). Tyto rybníky slouží k rekreačním pobytům turistů. Celková výše dotací z osy č. 6 činila 29,8 mil. Kč.

Celková výše dotací z operačního programu Životní prostředí od roku 2008 činila 55,4 mil. Kč a pro oblast cestovního ruchu pouze 29,8 mil. Kč.

Tabulka 28 Projekty města Bystřice n./P. financované z OP - ŽP

Projekt	Prioritní osa	Výše dotace	Oblast CR
Revitalizace energetických úspor MÚ	3	1,1 mil. Kč	Ne
Revitalizace energetických úspor ZŠ II.	3	7,9 mil. Kč	Ne
Revitalizace energetických úspor ZŠ I.	3	5,1 mil. Kč	Ne
Bueno – udržitelné a environmentální nakládání s odpady	4	3,5 mil. Kč	Ne
Centrální sběrný dvůr města Bystřice n./P.	4	4,1 mil. Kč	Ne
Komunální kompostárny města Bystřice n./P.	4	3,9 mil. Kč	Ne
Revitalizace povodí Domaninského rybníka	6	20,4 mil. Kč	Ano
Revitalizace povodí Argentinského rybníka	6	5,9 mil. Kč	Ano
Revitalizace lokality Rácová	6	3,5 mil. Kč	Ano

Zdroj: Vlastní zpracování

Dalším zdrojem financování projektů je Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen SFDI). Projekty SFDI tabulka 29 jsou zaměřeny na Výstavbu a údržbu cyklistických stezek a Zvyšování bezpečnosti dopravy.

Do programu Výstavba a údržba cyklistických stezek spadají projekty Komunikace pro nemotorovou dopravu Bystřice n./P. – Domanínek (4,6 mil. Kč) a Vymístění cyklistické dopravy ze silnice I/19 v úseku Bystřice n./P. – Domaninský rybník (4,9 mil. Kč). Celková výše dotací v tomto programu činila 9,5 mil. Kč.

Projekty v programu Zvyšování bezpečnosti dopravy nesouvisí s oblastí cestovního ruchu. Spadají sem projekty Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ulicích Domanínku – rekonstrukce chodníku (1,6 mil. Kč) a Chodník v Bystřici n./P. v úseku ulice Vírská a Pod Horou (4,8 mil. Kč). Celková výše dotací v tomto programu činila 6,4 mil. Kč.

Celková výše dotací ze Státního fondu dopravní infrastruktury činila 15,9 mil. Kč a pro oblast cestovního ruchu pouze 9,5 mil. Kč.

Tabulka 29 Projekty města Bystřice n./P. financované ze SFDI

Program	Projekt	Rok	Výše dotace	Oblast CR
Výstavba a údržba cyklistických stezek	Komunikace pro nemotorovou dopravu Bystřice n./P. - Domanínek	2011	4,6 mil. Kč	Ano
	Vymístění cyklistické dopravy ze silnice I/19 v úseku Bystřice n./P. – Domanínský rybník	2010	4,9 mil. Kč	Ano
Zvyšování bezpečnosti dopravy	Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy v ulicích Domanínek – rekonstrukce chodníku	2009	1,6 mil. Kč	Ne
	Chodník v Bystřici n./P. v úseku ulice Vířská a Pod Horou	2008	4,8 mil. Kč	Ne

Zdroj: Vlastní zpracování

Posledním významným zdrojem financí jsou dotace Kraje Vysočina z Fondu Vysočiny. Dotace z Fondu Vysočiny dosahují nižších částek oproti předchozím zdrojům financování a jedná se o menší a méně finančně náročné projekty. Fond Vysočiny má několik programů, z nichž město Bystřice n./P. čerpalo (tabulka 30). Z programu Doprovodná infrastruktura cestovního ruchu, Rozvoj vesnice, Čistá voda a Diagnóza památek.

V programu Doprovodná infrastruktura cestovního ruchu jde o projekty Dovybavení rekreačního zařízení Domanínského rybníka (53,2 tis. Kč), Země Zubra (547 tis. Kč) a Doplnění informačního navigačního systému v Mikroregionu Bystřicko (139 tis. Kč). Celková výše dotací v daném programu činila 739,2 tis. Kč.

V programu Rozvoj vesnice půjde o projekty, které nesouvisí s oblastí cestovního ruchu. Patří sem Oprava komunikace v místní části Kozlov – III. etapa (145 tis. Kč) a Oprava komunikace v místní části Kozlov – II. etapa (149 tis. Kč). Celková výše dotací v daném programu činila 294 tis. Kč.

V programu Čistá voda opět půjde o projekty, které nesouvisí s oblastí cestovního ruchu. Patří sem projekt DUR kanalizace místní části Domanín (120 tis. Kč). Poslední program ze kterého město Bystřice n./P. čerpá je Diagnóza památek, kde je jeden projekt SHP hradu Zubštejn (30 tis. Kč).

Celková výše dotací získaných z Fondu Vysočiny od roku 2008 činila 1,2 mil. Kč, pro oblast cestovního ruchu činila 769,2 tis. Kč.

Tabulka 30 Projekty města Bystřice n./P. financované z Fondu Vysočiny

Program	Projekt	Rok	Výše dotace	Oblast CR
Doprovodná infrastruktura cestovního ruchu	Dovybavení rekreačního zařízení Domaninského rybníka	2011	53,2 tis. Kč	Ano
	Země Zebra	2008	547 tis. Kč	Ano
	Doplnění informačního navigačního systému v Mikroregionu Bystřicko	2008	139 tis. Kč	Ano
Rozvoj vesnice	Oprava komunikace v místní části Kozlov – III. etapa	2009	145 tis. Kč	Ne
	Oprava komunikace v místní části Kozlov - II. etapa	2008	149 tis. Kč	Ne
Čistá voda	DUR kanalizace místní části Domanín	2008	120 tis. Kč	Ne
Diagnóza památek	SHP hradu Zubštejn	2008	30 tis. Kč	Ano

Zdroj: Vlastní zpracování

8.2 Projekt Centrum zelených vědomostí

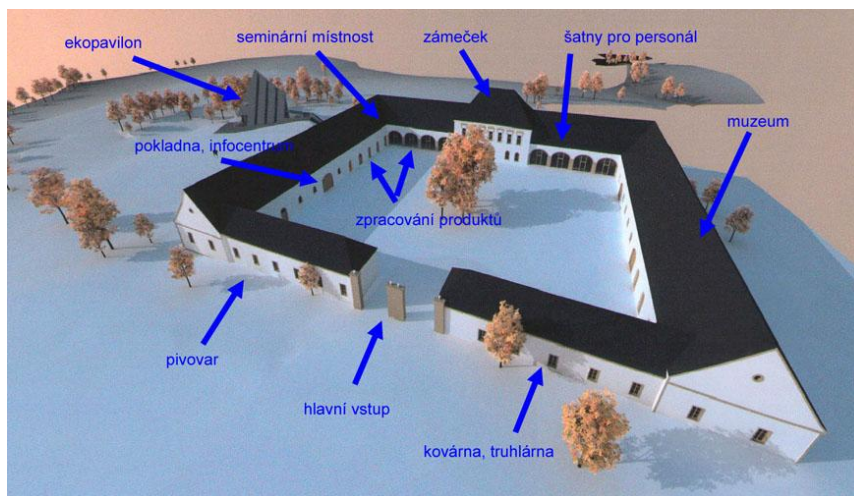
Centrum zelených vědomostí je dlouhodobý projekt tří partnerů: Města Bystřice nad Pernštejnem, VOŠ a SOŠ zemědělsko-technické Bystřice n./P. a ECEAT (European Centre for Ecology and Tourism). Jeho cílem je vytvořit v evropském kontextu jedinečné centrum šetrného cestovního ruchu, poznání a vzdělání, jež dále podpoří a posílí postavení města Bystřice n./P. jako vynikající evropské destinace i kraje Vysočina. Projekt je ojedinělý i v evropském měřítku – nejbližší podobné centrum je ve Velké Británii.

Centrum zelených vědomostí bude obsahovat:

- Samotný statek (panský dvůr Mitrovských) bude po kompletní rekonstrukci hostit expozici zemědělské techniky, ukázky zpracování dřeva a železa, zelenou lékárnu, moštárnu, ukázky panského bydlení, malý pivovar a sál pro konání seminářů.
- Pod statkem vznikne replika lidového vesnického bydlení s ukázkami lidových řemesel – stavení hrncíře, včelaře, mlýn, selský dvůr, dvorek se zvířátky a další.
- Kontrastem bude futuristická stavba skleněné pyramidy plná moderních technologií pro bydlení a dalších zajímavých exponátů ve smyslu technologického parku.

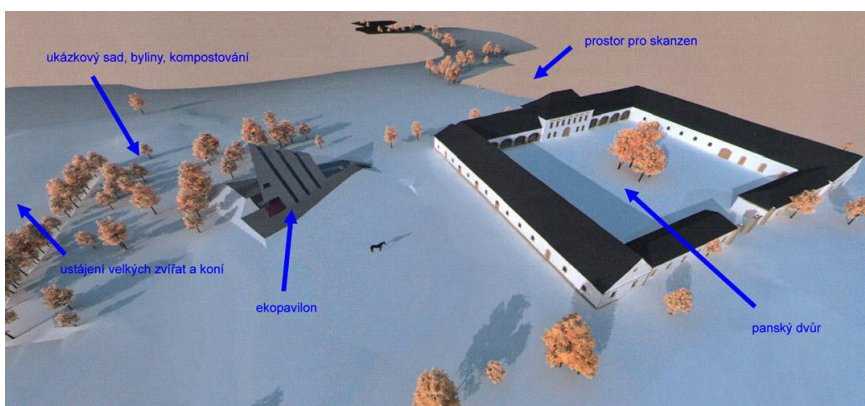
Navazovat bude hippostezka a sad tradičních ovocných dřevin Vysočiny, oprav doznají hospodářské budovy pro ustájení koní a dalších velkých hospodářských zvířat (dnešní kravín a seník) pro potřeby školy. Vše bude interaktivní a bude návštěvníky vybízet ke hře „dotkněte se, vyzkoušejte si, zúčastněte se“.

Obrázek 3 Centrum zelených vědomostí – Panský dvůr



Zdroj: <http://www.edencentre.cz/vizualizace-fotogalerie/#!>

Obrázek 4 Centrum zelených vědomostí



Zdroje: <http://www.edencentre.cz/vizualizace-fotogalerie/#!>

Projekt je financován prostřednictvím ROP Jihovýchod jako strategický projekt kraje Vysočina. Výjimečné postavení a význam projektu dokládá skutečnost, že na Vysočině je strategickým projektem ještě přestavba zámku v Třebíči, žádný další projekt s přídomkem „strategický“ kraj nemá. Celkové náklady projektu podle projektové žádosti činí 128.616.026 Kč, celkové způsobilé výdaje dosahují 125.146.026 Kč. Dotace ve výši 92,5 % ze způsobilých výdajů je vyčíslena na 115.760.075 Kč. (Eden centre. MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM. *Eden centre* [online]. Webnode, 2012 [cit. 2012-03-23]. Dostupné z: www.edencentre.cz)

8.3 Zhodnocení projektů

Celková výše všech získaných dotací od roku 2008 do současnosti v tabulce 31 na projekty města Bystřice n./P. činily 268,9 mil. Kč. Projekty z oblasti cestovního ruchu jsou největším příjemcem dotací o celkové výši 219,4 mil. Kč a tvořily 81,6 % z celkových přijatých dotací. Projekty do ostatních oblastí činily 49,5 mil. Kč a tvořily 18,4 % z celkových přijatých dotací.

Tabulka 31 Celkový příjem dotací projektů města Bystřice n./P. od roku 2008

Projekty	Dotace	
	v Kč	v %
Oblast cestovního ruchu	219.369.200	81,6
Ostatní oblasti	49.530.800	18,4
Celkem	268.900.000	100,0

Zdroj: Vlastní zpracování

Nejvýznamnějším zdrojem financování projektů města Bystřice n./P. od roku 2008 do současnosti jsou dotace získané z ROP Jihovýchod (viz tabulka 32). Tyto dotace celkově činily 196,4 mil. Kč a tvořily 73 % ze všech zdrojů financování. Druhým nejvýznamnějším zdrojem financí je operační program Životní prostředí, jejichž dotace celkově činily 55,4 mil. Kč a tvořily 20,6 % ze všech zdrojů financování. SFDI představoval 15,9 mil. Kč a tvořil 5,9 % ze všech zdrojů financování. Fond Vysočiny slouží k financování malých a finančně nenáročných projektů, proto výše jejich dotací činí pouze 1,2 mil. Kč a tvoří 0,4 % ze všech zdrojů financování.

Tabulka 32 Zdroje financování projektů města Bystřice n./P. od roku 2008

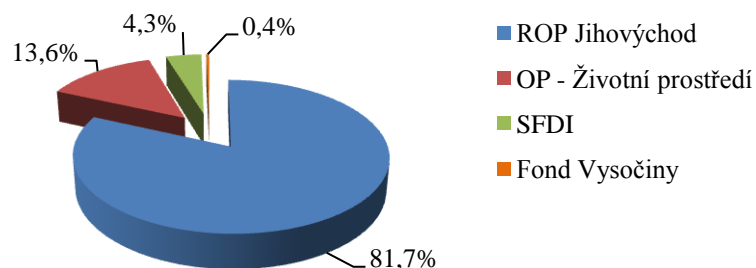
Zdroje financování	Oblast CR		Ostatní oblasti		Celkem	
	v Kč	v %	v Kč	v %	v Kč	v %
ROP Jihovýchod	179.300.000	81,7	17.100.000	34,5	196.400.000	73,0
OP - Životní prostředí	29.800.000	13,6	25.600.000	51,7	55.400.000	20,6
SFDI	9.500.000	4,3	6.400.000	12,9	15.900.000	5,9
Fond Vysočiny	769.200	0,4	430.800	0,9	1.200.000	0,4

Zdroj: Vlastní zpracování

ROP Jihovýchod je nejvýznamnějším zdrojem financování dotací pro oblast cestovního ruchu (viz tabulka 32 a graf 22). Výše dotací na projekty z ROP Jihovýchod činily 179,3 mil. Kč a tvoří 81,7 % ze všech finančních zdrojů pro dotace v dané oblasti. Operační program Životní prostředí přispělo dotacemi na projekty v oblasti cestovního ruchu částkou 29,8 mil. Kč a tvoří 13,6 %. SFDI přispěl dotacemi na projekty v dané oblasti částkou 9,5 mil. Kč a tvoří

4,3 %. Nejméně dotací do dané oblasti získali z Fondu Vysočiny ve výši 769,2 tis. Kč a tvoří pouze 0,4 % ze všech finančních zdrojů.

Graf 22 Zdroje financování projektů v oblasti cestovního ruchu



Zdroj: Vlastní zpracování

8.4 Zhodnocení dopadu podpor cestovního ruchu na produkci regionu

Následující část je nejdříve zaměřena na produkci regionu vyjádřenou hrubou přidanou hodnotou (dále jen HPH) v jednotlivých odvětvích. Údaje o HPH pro SO ORP Bystřice n./P. musely být procentuálně zjištěna z údajů HPH pro Kraj Vysočina. Tyto údaje jsou z roku 2001, protože v daném roce byly statisticky zpracovány údaje o zaměstnanosti obyvatel podle odvětví nižších územních celků jako je SO ORP. Na závěr této části se zhodnotí dopad podpor cestovního ruchu na produkci regionu Bystřice n./P.

8.4.1 Postup výpočtu HPH pro SO ORP Bystřice n./P.

Hodnota HPH pro SO ORP Bystřice n./P. je zjištěna jako procentuální odhad. Pro zjištění HPH pro SO ORP je nutné nejdříve zjistit hodnotu HPH pro okres Žďár nad Sázavou. Český statistický úřad (dále jen ČSÚ) v roce 2001 sestavil tabulku Struktura ekonomicky aktivních obyvatel podle odvětví (v %) v krajích České republiky a v obcích okresu. Kraj Vysočina má 5 okresů: Žďár nad Sázavou, Havlíčkův Brod, Jihlava, Třebíč a Pelhřimov. Okres Žďár nad Sázavou má 4 SO ORP: Bystřice n./P., Nové Město na Moravě, Velké Meziříčí a Žďár nad Sázavou.

Nejdříve je nutné zjistit skutečný počet obyvatel zaměstnaných v daných odvětvích v jednotlivých okresech kraje Vysočina. Tyto údaje vede ČSÚ pouze v procentuálním podílu

daného odvětví na celkovou zaměstnanost v daném okrese. V jednotlivých okresech je zjištěn počet zaměstnaných osob z ekonomicky aktivních obyvatel a pomocí procent jednotlivých odvětví, je vypočítán skutečný počet obyvatel zaměstnaných v daném odvětví (viz příloha 17). Následně se hodnoty pro jednotlivá odvětví v jednotlivých okresech sečetly, aby byl zjištěn celkový počet obyvatel kraje Vysočina zaměstnaných v daném odvětví. Z této částky je zjištěn procentuální podíl počtu zaměstnaných v daném odvětví okresu Žďár nad Sázavou ke kraji Vysočina. Tato hodnota je použita pro zjištění kolik procent z celkové HPH připadá z kraje Vysočina okresu Žďár nad Sázavou (viz tabulka 33).

Stejným postupem se vychází při zjišťování HPH pro SO ORP Bystřice n./P. V tomto případě se pouze stanovuje procentuální podíl obyvatel zaměstnaných v daných odvětvích k jednotlivým SO ORP k okresu Žďár nad Sázavou. Při zjišťování HPH pro SO ORP Bystřice n./P. je postup zdlouhavější. Nejprve je nutné vybrat obce připadající do daného SO ORP, které opět mají vyjádřený procentuální podíl obyvatel zaměstnaných v daných odvětvích k celkové zaměstnanosti dané obce. Následně po zjištění skutečného počtu jsou tyto údaje sečteny. Výsledkem je celkový počet obyvatel zaměstnaných v jednotlivých odvětvích v daném SO ORP. Poté se jednotlivé údaje zjištěné z 5 SO ORP sečtou pro zjištění celkového počtu zaměstnaných v jednotlivých odvětvích okresu Žďár nad Sázavou (viz příloha 18). Sice tento údaj byl již zjištěn, ale díky zaokrouhlování, se údaje o něco liší. Proto bude nutné vycházet z nově zjištěného celkového počtu zaměstnaných. Nyní se opět podle procentuálního podílu zaměstnaných v daném odvětví SO ORP Bystřice n./P. k okresu Žďár n./S. vyjádří podíl HPH, který připadá SO ORP Bystřice n./P. (viz tabulka 33).

Tabulka 33 Hrubá přidaná hodnota v jednotlivých odvětvích za rok 2001 (v Kč)

Odvětví	Kraj Vysočina	okres Žďár n./S.	SO ORP Bystřice n./P.
zemědělství, lesnictví, rybolov	10.046.831.795	2.378.105.666	45.363.034
průmysl	39.977.472.687	9.773.266.052	475.229.243
stavebnictví	6.112.177.455	1.318.803.372	19.509.652
obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	6.494.762.159	1.515.397.497	19.271.089
pohostinství a ubytování	1.265.797.673	158.552.391	967.352
doprava, pošty a telekomunikace	9.442.190.259	1.994.427.938	17.372.819
peněžnictví a pojišťovnictví	1.125.692.205	262.708.112	497.261
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	11.994.412.198	2.796.626.518	12.334.436
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	4.194.553.784	840.777.261	6.134.018
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	7.052.477.589	1.625.649.436	30.770.724
ostatní veřejné a osobní služby	1.684.367.010	404.881.977	2.537.210
CELKEM	99.390.734.816	23.069.196.221	629.986.838

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

8.4.2 Zhodnocení dopadů podpor

V tabulce 33 jsou zachycena jednotlivá odvětví rozdělená podle (OKEČ). V SO ORP Bystřice n./P. se nenachází tak rozmanitá nabídka ekonomických činností, jako v celé České republice, proto byla tabulka odvětví ekonomických činností agregována pouze na 11 odvětví. V tabulce jsou označena odvětví, do kterých nějakým způsobem oblast cestovního ruchu spadá a která, podle mínění autorky práce, nějakým způsobem ovlivňují podpory cestovního ruchu.

Většina podpor do oblasti cestovního ruchu se týkala: revitalizace stávajících atraktivit, budování infrastruktury cestovního ruchu nebo několik větších investic na revitalizaci zámečku a následné vybudování Centra zelených vědomostí, které by mělo přilákat další turisty do regionu Bystřice n./P. Tyto podpory přímo působí na odvětví pohostinství a ubytování. Turisté, i když v regionu stráví pouze jeden den, navštíví většinou stravovací zařízení a z toho důvodu zvýší HPH tohoto odvětví.

Oblast cestovního ruchu působí také na odvětví obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží. V tomto odvětví působí především na obchod. Většina turistů, kteří do

regionu přijedou navštíví místní obchody. Z toho důvodu zvýší HPH tohoto odvětví. V tomto odvětví, je možné, že by turisté mohli využít i opravy motorových vozidel. Pravděpodobnost, že se turistům v regionu Bystřice n./P. porouchá automobil je ale relativně malá.

Odvětví doprava, telekomunikace a pošta turisté využijí pouze v případě, že do regionu přijedou vlakem či autobusem, případně budou chtít z regionu zaslat svým známým, rodině, či přátelům pohlednice apod. Toto odvětví oblast cestovního ruchu ovlivní, ale ne tak výrazně jako dvě předchozí.

Posledním odvětvím je ostatní veřejné a osobní služby, do kterých, jak se autorka práce domnívá, spadají sportovní zařízení, zábavná zařízení, kulturní a historická zařízení apod. Toto odvětví je výrazně ovlivněno oblastí cestovního ruchu v regionu Bystřice n./P. Turisté, kteří do regionu přijedou v letním období navštíví především hrad Pernštejn, zábavné zařízení typu Draxmoor či Westernové městečko Šiklův mlýn, veřejné koupaliště ve městě Bystřice n./P., popřípadě rozhledny v nejbližším okolí apod. Turisté, kteří region navštíví v zimním období využijí běžecké trasy, tratě pro sjezdové lyžování apod. Zvýšením atraktivity těchto zařízení se zvýší i návštěvnost turistů, což povede ke zvýšení HPH v tomto odvětví.

Nejvýznamnějšími producenty HPH v regionu jsou oblasti průmyslu (475 mil. Kč), zemědělství, lesnictví a rybolovu (45 mil. Kč) a školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti (30,1 mil. Kč). Podpory do oblastí cestovního ruchu neovlivňují žádným způsobem ani jeden z těchto nejvýznamnějších producentů HPH v regionu.

9 Stanovení multiplikátoru cestovního ruchu

Následující kapitola je zaměřena nejprve na sestavení regionální input – output tabulky pro SO ORP Bystřice n./P. Na základě sestavené regionální tabulky pro SO ORP Bystřice n./P. jsou vypočítány jednotlivé multiplikátory. Jednotlivé postupy výpočtů vychází z předem stanovených a přesných pravidel. Při regionalizaci národní input-output tabulky na nižší územní jednotku, bývají údaje v regionálních tabulkách zkresleny. Z důvodu ověřitelnosti správnosti vypočítaných hodnot, budou veškeré údaje zjištěné v následujících podkapitolách brány pouze jako kvantitativní odhady. Regionální SIOT tabulka a stanovení multiplikátoru cestovního ruchu je provedeno na rok 2001. Pro tento rok byly na ČSÚ uveřejněny potřebné údaje o SO ORP Bystřice n./P., aktuální budou až ve 3. čtvrtletí roku 2012. Jedná se o údaje zjištěné při Sčítání lidu.

9.1 Vymezení pojmu SIOT tabulka

Symetrické input – output tabulky jsou základním nástrojem pro strukturální analýzu, která tyto změny podrobně kvantifikuje. Vedle toho slouží především k popisu technologicko-ekonomických vazeb v hospodářství. Symetrická input – output tabulka zobrazuje číselné vztahy mezi vstupy (náklady) jednotlivých odvětví a jejich výstupy (produkci) a může být rozčleněna na 4 kvadranty.

I. kvadrant – zachycuje odběratelsko – dodavatelské vztahy mezi výrobními odvětvími ve formě mezispotřeby

II. kvadrant – popisuje vztahy mezi dodávajícími výrobními odvětvími a autonomními odvětvími v podobě konečného užití

III. kvadrant – obsahem je přidaná hodnota udávající úhrn mzdových nákladů, spotřeby fixního kapitálu, daní a zisku. Projevují se zde vazby mezi primárními činiteli (pracovní síla, kapitál, výrobní kapacity) a výrobními odvětvími

IV. kvadrant – zaznamenává přímé vztahy mezi primárními činiteli a konečným užitím

Základem symetrické input – output tabulky je I. kvadrant, v němž je zobrazena čtvercová matice mezispotřeby, která má v řádcích a ve sloupcích stejné členění, tj., produkt x produkt nebo odvětví x odvětví. (ROJÍČEK, 2007:133-134)

Tabulka 34 Symetrická input – output tabulka v členění produkt x produkt

	Výrobky podle SKP		Konečné užití				Celkem
			KS	HTFK	△ Z	Vývoz	
Výrobky podle SKP	1	Mezispotřeba	Výdaje na konečnou spotřebu	Tvorba hrubého fixního kapitálu	Změna zásob	Vývoz	Užití celkem podle výrobků
Celkem (1)	2	Celková mezispotřeba v základních cenách	Celkem podle jednotlivých typů konečného užití v základních cenách				Celkové užití v základních cenách
Čisté daně na výrobky	3	ČDV podle produktů	ČDV podle jednotlivých typů konečného užití				Celkové čisté daně na výrobky
Celkem (1+3)	4	Celková mezispotřeba v kupních cenách	Celkové konečné užití podle jednotlivých typů v základních cenách				Celkové užití v kupních cenách
Složky přidané hodnoty	5	Složky přidané hodnoty					
Celkem (4+5)	6	Produkce v základních cenách					
Dovoz	7	Dovoz					
Celkem (6+7)	8	Dodávky celkem v základních cenách					

Zdroj: VAVRLA, L., ROJÍČEK, M. Sestavování symetrických input – output tabulek a jejich aplikace. Praha: VŠE, 2006.

9.2 Sestavení regionální input - output tabulky

Z důvodu nedostupnosti odborných publikací zaměřených na regionalizaci národní symetrické input – output tabulky autorka práce použila postup, který vychází z disertační práce (BEDNAŘÍKOVÁ, 2012).

Český statistický úřad sestavuje tabulky dodávek a užití pro každý rok. Z těchto tabulek se sestavuje národní symetrická input – output tabulka (dále jen SIOT tabulka) podle Manuálu Eurostatu. Národní SIOT tabulky byly zpracovány pouze pro roky 1995, 2000, 2005 a 2009. Český statistický úřad pro nižší územní jednotku tyto tabulky sestavuje. Pro regionalizaci národní input – output tabulky se využívá technika GRIT (Generation Regionality Input - Output Tables). Metoda vychází z kombinace přístupu „bez šetření“ a „s šetřením“. „Bez šetření“ se mechanicky sestaví regionální SIOT tabulka pomocí převodového lokačního kvocientu. „S šetřením“ do mechanicky vytvořené regionální SIOT tabulky se vloží získaná

data převážně z Českého statistického úřadu. Podrobný popis převodu regionalizace tabulky je v následující části rozebrán.

9.2.1 Lokační koeficienty

Počet zaměstnaných v SO ORP Bystřice n./P. podle jednotlivých odvětví OKEČ je sestrojen na základě zjištěných dat z ČSÚ o Struktuře ekonomicky aktivního obyvatelstva v jednotlivých obcích podle odvětví. Nejdříve je nutné seskupit obce spadající do SO ORP Bystřice n./P. a vypočítat z procentuálního podílu počtu obyvatel zaměstnaných v jednotlivých odvětvích absolutní hodnotu. Součtem jednotlivých absolutních hodnot je zjištěn celkový počet obyvatel SO ORP zaměstnaných v jednotlivých odvětvích. Tyto celkové hodnoty jsou převedeny na procentuální podíl daného odvětví na celkovou zaměstnanost SO ORP Bystřice n./P. (viz tabulka 35).

Tabulka 35 Počet zaměstnaných podle odvětví za rok 2001

Odvětví	ČR		SO ORP Bystřice n./P.		Finální SLQ
	%	osob	%	osob	
zemědělství, lesnictví, rybolov	4,39	209.248	10,38	1.073	2,36
průmysl	29,04	1.384.181	26,46	2.736	0,91
stavebnictví	8,66	412.776	8,05	833	0,93
obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	10,58	504.292	6,92	716	0,65
pohostinství a ubytování	3,76	179.219	3,32	344	0,88
doprava, pošty a telekomunikace	6,68	318.400	4,74	491	0,71
peněžnictví a pojišťovnictví	2,07	98.666	1,03	107	0,50
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	5,22	248.809	2,40	249	0,46
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	6,13	292.184	3,97	411	0,65
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	10,86	517.638	10,30	1.065	0,95
ostatní veřejné a osobní služby	5,03	239.753	3,41	353	0,68
Celkem		4.766.463		10.342	

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

Tabulka 35 zachycuje procentuální podíl jednotlivých odvětví na celkové zaměstnanosti a absolutní hodnotu tohoto procenta jak pro Českou republiku tak pro SO ORP Bystřice n./P. Z tabulky je patrné, že odvětví pohostinství a ubytování se na celkové zaměstnanosti SO ORP Bystřice n./P. podílí 3,32 % a v celé České republice 3,76 %. Nejvýznamnějším zaměstnavatelem jak v SO ORP Bystřice n./P. tak v České republice je odvětví průmyslu.

Existují dva lokační koeficienty, které vychází ze zaměstnanosti obyvatel podle jednotlivých odvětví ve sledovaném území. Jedná se o Simple location quotient (SLQ) a Cross industry location quotient (CILQ).

V tabulce 35 se nachází také lokační koeficient Simple location quotient (SLQ) pro absolutní hodnotu zaměstnanosti. SLQ pro jednotlivá odvětví v regionu se zjistí jako podíl podílu zaměstnanosti v odvětví v regionu (E_i^R) k celkové zaměstnanosti v regionu (E^R) a podílu zaměstnanosti v odvětví (E_i^N) k celkové zaměstnanosti na národní úrovni (E^N).

$$SLQ_i^R = (E_i^R / E^R) / (E_i^N / E^N)$$

Když hodnota $SLQ > 1$ zaměstnanost daného odvětví je více lokalizována v regionu než ve státě. Naopak když hodnota $SLQ < 1$ zaměstnanost daného odvětví je více lokalizována ve státě než v regionu. SLQ také vyjadřuje schopnost jednotlivých odvětví v regionu pokrýt poptávku ostatních odvětví. Pokud $SLQ > 1$ pak dané odvětví je soběstačné, tzn. je schopné uspokojit svoji poptávku po produkci. Naopak když hodnota $SLQ < 1$ pak dané odvětví není soběstačné, tzn. musí dovážet z jiných regionů, aby uspokojilo poptávku.

Z tabulky vyplývá, že odvětví pohostinství a ubytování (0,88) není soběstačné a je více lokalizováno v celé České republice než v SO ORP Bystřice n./P. Naopak odvětví zemědělství, lesnictví a rybolov (2,36) je soběstačné a více lokalizováno v SO ORP Bystřice n./P. než v celé České republice.

Druhým lokačním koeficientem je Cross industry location quotient (CILQ), který porovnává podíl zaměstnanosti prodávajícího odvětví s podílem nakupujícího odvětví v regionu. CILQ vypočítáme jako podíl podílu regionální zaměstnanosti (E_i^R) k národní zaměstnanosti (E_i^N) v jednom odvětví a podílu regionální zaměstnanosti (E_j^R) k národní zaměstnanosti (E_j^N) v druhém odvětví.

$$CILQ_{ij}^R = (E_i^R / E_i^N) / (E_j^R / E_j^N)$$

Když $CLIQ > 1$ pak poptávka odvětví j na vstupy odvětví i je schopna být pokryta v rámci regionu. Naopak když hodnota $CLIQ < 1$ pak poptávka odvětví j na vstupy odvětví i musí být částečně dováženy. Odvětví v řádcích jsou označována za i a odvětví v sloupcích za j .

V příloze 19 se nachází tabulka s finálními hodnotami CILQ pro SO ORP Bystřice n./P., které jsou vypočítány z procentuálního podílu zaměstnanosti. Světle označené sloupce jsou hodnoty se kterými se v transformaci národní na regionální SIOT tabulku pracuje. Stejně jako v případě koeficientu SLQ tak i koeficient CILQ v případě, že hodnota je větší nebo rovna jedné, pak v praxi je považována za 1.

Z tabulky je patrné, že vstupy odvětví pohostinství a ubytování jsou schopné pokrýt v rámci regionu požadavky odvětví: zemědělství, lesnictví a rybolov (2,678), průmysl (1,032), stavebnictví (1,053), pohostinství a ubytování (1,000) a školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti (1,074). Naopak není schopné pokrýt požadavky odvětví: obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží (0,741), doprava, pošty a telekomunikace (0,804), peněžnictví a pojišťovnictví (0,564), činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky (0,521), veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení (0,733) a ostatní veřejné a osobní služby (0,768).

Jediným soběstačným odvětvím v SO ORP Bystřice n./P., které je schopné pokrýt v rámci regionu požadavky všech odvětví jsou činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky.

9.2.2 Sestavení transakční tabulky

Dříve než se začne sestavovat transakční tabulka je zapotřebí agregovat národní SIOT tabulku. Národní SIOT tabulka obsahuje 99 odvětví klasifikovaných podle OKEČ, které jsou agregovány do 82 odvětví. Údaje o zaměstnanosti a hrubé přidané hodnotě na úrovni SO ORP jsou rozděleny pouze do 11 odvětví. Z toho důvodu, je nutné nejprve národní SIOT tabulka agregovat z 82 odvětví na 11 odvětví (viz příloha 20). Při transakci národní SIOT tabulky se bude využívat tabulka z roku 2000. Pro rok 2001 nebyla sestavena. Z porovnání tabulek dodávek a užití za roky 2000 a 2001 je patrné, že údaje nejsou o moc rozdílné, z toho důvodu se autorka práce rozhodla využít pro transakci národní SIOT tabulku za rok 2000.

SIOT tabulka je rozdělena na několik kvadrantů, jak již bylo řečeno. Základní rozdělení tabulky je na 4 kvadranty, podrobnější až na 6 kvadrantů a to na: mezispotřeba (I. kvadrant), Výdaje na konečnou spotřebu: domácnosti a vláda (II. kvadrant), změna stavu zásob + tvorba

fixního kapitálu (III. kvadrant), export (IV. kvadrant), čisté daně na výrobky (V. kvadrant), hrubá přidaná hodnota (VI. kvadrant) a import (VII. kvadrant).

První kvadrant se zjistí, když hodnoty mezispotřeby národní SIOT tabulky se vynásobí podílem celkové regionální a národní zaměstnanosti a finálním CILQ. Hodnoty na diagonále se vynásobí ještě finální SLQ z důvodu odlišení národní a regionální mezispotřeby.

Kvadranty pět, šest a sedm se zjistí, když jejich hodnoty v národní SIOT tabulce se vynásobí podílem celkové regionální a národní zaměstnanosti. Stejným způsobem se zjistí i kvadrant dva pro spotřebu vlády a kvadrant tři. Kvadrant dva spotřeba domácností se zjistí, když hodnoty v národní SIOT tabulce se vynásobí podílem celkové regionální a národní zaměstnanosti a pro odlišení regionální struktury spotřeby se vynásobí finálním SLQ. Na závěr se zjistí hodnota regionálního exportu, jako reziduum konečné produkce, mezispotřeby a finálního užití.

Aby regionální SIOT tabulka byla přesnější a věrohodnější, tak se do mechanicky vytvořené tabulky vloží dostupná data. Pro SO ORP Bystřice n./P. jde o hrubou přidanou hodnotu a tvorbu fixního kapitálu. Hrubá přidaná hodnota je zjištěna procentuálně z počtu zaměstnanců v daném odvětví k celkovému počtu zaměstnanců v kraji Vysočina (viz kapitola 8.4.1). Hodnota fixního kapitálu je stejným procentem rozdělena pro SO ORP Bystřice n./P. jako hrubá přidaná hodnota. Tyto hodnoty jsou podílově rozděleny mezi jednotlivá odvětví. Finální regionální SIOT pro SO ORP Bystřic n./P. za rok 2001 se nachází v příloze 21.

Hodnoty v národní a regionální SIOT jsou uvedeny v mil. Kč. Z regionální SIOT je patrné, že odvětví pohostinství a ubytování prodává odvětvím: zemědělství, lesnictví a rybolov (1,135 mil. Kč) produkce, průmyslu (9,024 mil. Kč) produkce, stavebnictví (15,490 mil. Kč) produkce, obchodu, oprav motorových vozidel a spotřebního zboží (6,104 mil. Kč) produkce, pohostinství a ubytování (5,046 mil. Kč) produkce, doprava, pošty a telekomunikace (9,133 mil. Kč) produkce, peněžnictví a pojišťovnictví (1,588 mil. Kč) produkce, činnosti v oblasti nemovitostí, služeb pro podniky (6,260 mil. Kč) produkce, veřejné správy, obrany a sociálního zabezpečení (7,553 mil. Kč) produkce, školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti (7,408 mil. Kč) produkce a ostatní veřejné a osobní služby (10,618 mil. Kč) produkce.

Naopak odvětví pohostinství a ubytování nakupuje vstupy pro vytvoření vlastní produkce od odvětví: zemědělství, lesnictví a rybolov (1,039 mil. Kč), průmysl (73,271 mil.

Kč), stavebnictví (6,443 mil. Kč), obchodu, oprav motorových vozidel a spotřebního zboží (19,502 mil. Kč), pohostinství a ubytování (5,046 mil. Kč), doprava, pošty a telekomunikace (6,266 mil. Kč), peněžnictví a pojišťovnictví (2,966 mil. Kč), činnosti v oblasti nemovitostí a služeb pro podniky (27,395 mil. Kč), veřejné správy, obrany a sociálního zabezpečení (1,532 mil. Kč), školství, zdravotnictví, veterinárních a sociálních činností (0,042 mil. Kč) a ostatní veřejné a osobní služby (0,879 mil. Kč).

Z tabulky lze vyčíst, že domácnosti z odvětví pohostinství a ubytování nakupují produkci o velikosti 128,213 mil. Kč a vláda 1,460 mil. Kč. Tvorba hrubého fixního kapitálu a změna stavu zásob pro odvětví pohostinství a ubytování vykazuje nulovou hodnotu. Produkce z daného odvětví může být nakupována z důvodu tvorby hrubého fixního kapitálu či změny stavu zásob, ale hodnota je nepatrná. Z důvodu transformace národní SIOT na regionální, může být hodnota brána jako nulová. Jak již bylo řečeno tabulka je v milionech korun českých, tzn. v případě, že hodnota je nižší jak tisíc, je v tabulce vykazována jako nulová.

Položka exportu v regionální SIOT je považována za vývoz nejen do zahraničí, ale především do jiných regionů v rámci České republiky. Z tabulky je patrné, že většina odvětví v SO ORP Bystřice n./P. má záporný export. Pouze odvětví průmyslu (1.914,956 mil. Kč), stavebnictví (357,607 mil. Kč) a činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky (708,326 mil. Kč) mají kladný export.

Celková hrubá přidaná hodnota pro odvětví pohostinství a ubytování je 23,170 mil. Kč. Skládá se z náhrad zaměstnancům (6,366 mil. Kč), ostatních čistých daní na výrobu, tzn. opotřebením prostředků použitých k výrobě produkce (0,099 mil. Kč), spotřeba fixního kapitálu (1,154 mil. Kč) a čistého provozního přebytku (15,551 mil. Kč). Poslední částí tabulky je dovoz jednotlivých odvětví. Odvětví pohostinství a ubytování dováží (15,301 mil. Kč) vstupů pro vyprodukování své produkce.

9.3 Stanovení multiplikátoru produkce

Při stanovení multiplikátoru se používá Leontiefovi matice, která vychází z matice technických koeficientů. Technický koeficient neboli koeficient přímé materiálové spotřeby udává, kolik je potřeba jednotek produkce odvětví i na výrobu jedné jednotky produkce odvětví j . Technický koeficient (a_{ij}) se zjistí jako podíl hodnoty mezispotřeby odvětví ij (X_{ij}) a konečné spotřeby odvětví j X_j .

$$a_{ij} = X_{ij} / X_j$$

V příloze 22 se nachází tabulka, která zachycuje nejenom technické koeficienty jednotlivých odvětví, ale také spotřeby domácností. Hodnota technického koeficientu pro spotřebu domácností je zjištěna pro sloupce jako podíl náhrad zaměstnanců a zdrojů celkem. Pro řádky je zjištěna jako podíl nákupů domácností v jednotlivých odvětvích k celkovým nákupům domácností.

Technický koeficient pro odvětví pohostinství a ubytování udává, že ke zvýšení produkce o 1 mil. Kč musí nakoupit vstupy v hodnotě 0,004 mil. Kč od odvětví zemědělství, lesnictví a rybolov, 0,001 mil. Kč od odvětví průmyslu, 0,018 mil. Kč od odvětví stavebnictví, 0,012 mil. Kč od odvětví obchodu, oprav motorových vozidel a spotřebního zboží, 0,026 od odvětví pohostinství a ubytování, 0,015 mil. Kč od odvětví doprava, pošty a telekomunikace, 0,006 mil. Kč od odvětví peněžnictví a pojišťovnictví, 0,004 mil. Kč od odvětví činnosti v oblasti nemovitostí a služeb pro podniky, 0,034 mil. Kč od odvětví veřejné správy, obrany a sociálního zabezpečení, 0,035 mil. Kč od odvětví školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti a 0,057 mil. Kč od odvětví ostatní veřejné a osobní činnosti.

Pro sestavení multiplikátoru produkce musí být vytvořena Leontiefova matice a Inverzní Leontiefova matice. Leontiefova matice (I-A) se skládá z matice technických koeficientů (A) a jednotkové matice (I). Díky jednotkové matici získáme čistý výstup jednotlivých odvětví na diagonále (kladný koeficient), ostatní hodnoty představují vstupní nároky (záporný koeficient).

Leontiefovi matice jak pro jednotlivá odvětví, tak pro odvětví doplněna o spotřebu domácností (příjem domácností) se nachází v příloze 23. Z tabulky je patrné, že odvětví pohostinství a ubytování 97,4 % produkce spotřebuje v ostatních odvětvích a v SO ORP Bystřice n./P. spotřebuje pouze 2,6 % své produkce. Nejvíce své produkce v SO ORP Bystřice n./P. spotřebuje odvětví průmyslu 48,1 %.

Inverzní Leontiefova matice (I-A)⁻¹ vychází z Leontiefovi matice (I-A). Inverzní matice vyjadřuje celkovou produkci potřebnou k uspokojení jedné jednotky konečné poptávky. Inverzní Leontiefova matice pro SO ORP Bystřice n./P. se nachází v příloze 24. Odvětví pohostinství a ubytování z hodnoty 1,050 mil. Kč uspokojí 1 mil. Kč původní poptávky a zbývajících 0,050 mil. Kč použije v meziodvětvích.

Po vytvoření Matice technických koeficientů, Leontiefovi matice a Inverzní Leontiefovi matice se stanoví multiplikátor výstupu. Z důvodu agregace odvětvových skupin dosahují hodnoty multiplikátorů vyšších hodnot.

Multiplikátor produkce (výstupu) nám vyjadřuje celkovou hodnotu produkce všech odvětví v regionu, která je nutná k uspokojení konečné poptávky po produkci odvětví j zvýšenou o jednotku. Čím je hodnota vyšší, tím dané odvětví j nakupuje více, aby dosáhlo požadovanou hodnotu produkce, tzn. má vyšší zpětnou vazbu na region.

Existují dva typy výstupních multiplikátorů. Typ 1 zahrnuje pouze přímé a nepřímé meziodvětvové dopady na poptávku po produkci odvětví i . Tento typ se nazývá otevřený input – output model. Pro jednotlivá odvětví se zjistí jako součet hodnot v příslušném sloupci odvětví j v Inverzní Leontiefově matici $(I-A)^{-1}$.

$$\text{Multiplikátor výstupu Typ 1} = \sum_{i=0}^n b_{ij}$$

Multiplikátor výstupu Typu 1 (viz tabulka 36) pro odvětví pohostinství a ubytování dosahuje hodnot 3,314 z čehož plyne, že odvětví nakupuje více, aby dosáhlo požadované hodnoty produkce. Nejvyšší hodnotu dosahuje odvětví stavebnictví (4,083) na které působí nejvíce dopad změny poptávky po jeho produkci. Naopak nejnižší hodnotu dosahuje odvětví průmyslu (2,475), i když tato hodnota je také poměrně vysoká. Na toto odvětví působí dopady změn poptávky po jeho produkci nejméně v regionu.

Multiplikátor výstupu Typu 2 zahrnuje nejen přímé a nepřímé dopady, ale také indukované dopady poptávky po produkci odvětví i . Indukované dopady jsou výdaje domácností. Tento typ bývá označován jako uzavřený input – output model. Hodnota se zjistí jako součet hodnot příslušného sloupce odvětví j v Inverzní Leontiefově matici, která je doplněna o spotřebu domácností $(I-A^*)^{-1}$ (viz příloha 25).

$$\text{Multiplikátor výstupu Typ 2} = \sum_{i=0}^n b * ij$$

Multiplikátor výstupu Typu 2 (viz tabulka 36) pro odvětví pohostinství a ubytování dosahuje hodnot (3,838) z čehož plyne, jako u multiplikátoru výstupu Typu 1, že odvětví nakupuje více, aby dosáhlo požadované hodnoty. Opět odvětví průmyslu dosahuje nejnižší hodnoty (2,741), naopak odvětví obchodu, oprav motorových vozidel a spotřebního zboží dosahuje nejvyšších hodnot (4,829). Největší rozdíl mezi multiplikátory Typu 1 a 2 jsou

v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví o 1,712 a v odvětví ostatní veřejné a osobní služby o 1,53.

Tabulka 36 Multiplikátory výstupu (produkce) v SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

SO ORP Bystřice n./P.	Multiplikátor produkce Typ 1	Multiplikátor produkce Typ 2
zemědělství, lesnictví, rybolov	3,227	3,676
Průmysl	2,475	2,741
Stavebnictví	4,083	4,655
obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	3,880	4,826
pohostinství a ubytování	3,314	3,838
doprava, pošty a telekomunikace	3,299	3,346
peněžnictví a pojišťovnictví	2,781	4,493
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	3,706	4,425
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	3,390	4,001
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,053	3,205
ostatní veřejné a osobní služby	2,564	4,094

Zdroj: Vlastní výpočty

V tabulce 36 jsou vyznačena odvětví, která v následující podkapitole spadají do výdajových oblastí turistů v regionu SO ORP Bystřice n./P.

9.4 Stanovení multiplikátoru cestovního ruchu

Následující podkapitola je zaměřena na stanovení multiplikátoru cestovního ruchu pro SO ORP Bystřice nad Pernštejnem a stanovení dopadu výdajů turistů na celkovou produkci regionu, která vychází z postupu uvedeného v disertační práci (ANTOUŠKOVÁ, 2008). Multiplikátor cestovního ruchu je stanovený na základě podílu průměrných výdajů turistů v regionu a zjištěných multiplikátorů produkce Typu 1 v příslušných odvětvích.

Tabulka 37 Hodnota multiplikátoru cestovního ruchu pro SO ORP Bystřice nad Pernštejnem za rok 2001

	Podíl na celkových průměrných výdajích	Multiplikátory daných odvětví	Propočet
Ubytování	0,500	3,314	1,657
Stravování	0,333	3,314	1,105
Doprava	0,083	3,299	0,275
Vstupné	0,050	2,564	0,128
Suvenýry	0,017	2,564	0,043
Ostatní	0,017	3,880	0,065
Celkem	1,000		3,272

Zdroj: Vlastní výpočty

Celkové průměrné výdaje jsou zjištěny z dotazníkového šetření (viz kapitola 6.1.3), kde nejvíce respondentů uvedlo, že by v regionu průměrně za den utratili 600 Kč. Těchto 600 Kč je rozděleno mezi předpokládané denní výdaje turisty v regionu SO ORP Bystřice n./P. s přenocováním. Z dotazníkového šetření vyplývá, že nejvíce respondentů by zvolilo z ubytovacích zařízení penzion, kde průměrná cena se pohybuje okolo 390 Kč/os/noc v roce 2011. Pro rok 2001 byla průměrná cena odhadnuta na 300 Kč/os/noc. Cena je odhadnuta nižší z důvodu zvyšování DPH a veškerých nákladů na provoz od roku 2001 do roku 2011. Nejdůležitější složkou výdajů turistů je stravování. Částka je stanovena ve výši 200 Kč/os/den. Mezi další výdaje patří doprava (50 Kč/os/den), vstupné (30 Kč/os/den), nákup suvenýrů a ostatní výdaje po (10 Kč/os/den).

Pro zjištění multiplikátoru cestovního ruchu v daném regionu je nutné stanovit podíl jednotlivých výdajů na celkové výdaje turisty (viz tabulka 37). Výdajové oblasti turisty jsou následně přiřazeny mezi jednotlivá odvětví OKEČ, pro které byly v předchozí podkapitole stanoveny multiplikátory produkce. Z důvodu agregace regionální tabulky na 11 odvětví, jsou výdajové oblasti rozděleny do jednotlivých odvětví následně s přiřazením daného multiplikátoru: ubytování a stravování do odvětví ubytování a stravování (3,314), doprava do odvětví doprava, pošty a telekomunikace (3,299), vstupné a suvenýry do odvětví ostatní veřejné a osobní služby (2,564) a ostatní výdaje do odvětví obchodu, oprav motorových vozidel a spotřebního zboží (3,880).

Hodnota celkového multiplikátoru

$$\sum \text{podíl výdajů na celkové výdaje} * \text{multiplikátor výstupu}$$

Multiplikátor cestovního ruchu pro SO ORP Bystřice nad Pernštejnem za rok 2001 činní 3,272, tzn. že každý výdaj turisty se v celkové produkci regionu znásobí 3,272x, díky multiplikačnímu efektu.

Tabulka 38 Nepřímé efekty cestovního ruchu v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2001

	Průměrné výdaje za den/os (v Kč)	Multiplikátory daných odvětví	Celkové dopady (v Kč)
Ubytování	300,000	3,314	994,200
Stravování	200,000	3,314	662,800
Doprava	50,000	3,299	164,950
Vstupné	30,000	2,564	76,920
Suvenýry	10,000	2,564	25,640
Ostatní	10,000	3,880	38,800
Celkem	600,000		1.963,310

Zdroj: Vlastní výpočty

Z tabulka 38 je patrné, že produkce v regionu se nezvýší pouze o 600 Kč, ale díky multiplikačnímu efektu se zvýší o 1.963,310 Kč. V případě zvýšení počtu turistů na pět a počet dní na tři, se celková produkce zvýší o 29.449,65 Kč (viz tabulka 39).

Tabulka 39 Zvýšení produkce v závislosti na počtu turistů a strávených dní (v Kč)

		Počet dní				
		1	2	3	4	5
Počet turistů	1	1.963,31	3.926,62	5.889,93	7.853,24	9.816,55
	2	3.926,62	7.853,24	11.779,86	15.706,48	19.633,10
	3	5.889,93	11.779,86	17.669,79	23.559,72	29.449,65
	4	7.853,24	15.706,48	23.559,72	31.412,96	39.266,20
	5	9.816,55	19.633,10	29.449,65	39.266,20	49.082,75

Zdroj: Vlastní výpočty

10 Návrhy a opatření

Na základě zjištěných informací jsou stanoveny následující návrhy, které by měly podpořit další rozvoj v oblasti cestovního ruchu v regionu Bystřice nad Pernštejnem. Nezbytným předpokladem pro další rozvoj regionu Bystřice nad Pernštejnem je vytvoření organizace destinačního managementu. Aby řízením, koordinací trvale udržitelného rozvoje regionu a dalšími funkcemi destinačního managementu se zabývali pouze příslušní zaměstnanci organizace na plný úvazek. Nikoliv, jak v současné době se tímto zabývají druhotně zaměstnanci různých odborů města. Destinační management by měl spolupracovat na problematice rozvoje regionu hlavně se všemi obcemi a ekonomickými subjekty spadajícími do SO ORP Bystřice nad Pernštejnem.

V problematice poptávky po regionu, by se měl destinační management snažit zvýšit tuto poptávku. Region nikdy nebude považován za destinaci s „masovým“ cestovním ruchem. Pro zvýšení poptávky se musí region zaměřit na určité segmenty, které by přímo oslovil. Bez přímého oslovení jen pomocí propagačních materiálů typu letáčků, brožur apod. nelze zvýšit poptávku po regionu. Region Bystřice n./P. je pro mnohé neznámou destinací, jak vyplynulo z vyhodnocení dotazníkového šetření. Aby region byl hojně navštěvován musí se nejdříve dostat do povědomí lidí a to nejlépe přímým oslovením určitých segmentů. Prvním segmentem by mohly být děti školního věku, tzn. školní výlety, letní tábory, školy v přírodě. Region tomuto segmentu může nabídnout krásnou, čistou přírodu plnou přírodních a historických atraktivit, sportovního vyžití, zábavných zařízení apod. Destinační management by připravil pro tento segment zvýhodněné a atraktivní produktové balíčky, které by nabízel školním zařízením v České republice popřípadě i Slovenské republice. Druhým segmentem by se mohli stát zaměstnanci firem při konání konferencí, seminářů, školení apod. Pro konání těchto akcí jsou některá ubytovací zařízení v regionu již přizpůsobena. Pro tento segment by byl vytvořen balíček s bohatým doprovodným programem od poznávání přírodních a historických atraktivit, až po adrenalinové zážitky.

Dle vlastního zjištění autorky práce, jsou v regionu ukazatele na atraktivitu nevhodně umístěny, popřípadě nejsou vůbec umístěny. Ukazatele turisty informují o vzdálenějších atraktivitách nikoliv místních atraktivitách. Například před městem Bystřice nad Pernštejnem nás informují o památkové zóně Nový Jimramov, který se v SO ORP Bystřice n./P. již nenachází. Naopak ukazatel největšího lákadla pro turisty v regionu Státního hradu Pernštejn nemá z žádné příjezdové strany ukazatel. Z tohoto důvodu většina turistů zabloudí, především

turisté přijíždějící na hrad směrem od Bystřice n./P., tzn. od Svitav, Žďáru nad Sázavou a Velkého Meziříčí. Návrhem je umístit ukazatele s největšími lákadly na veškeré hlavní příjezdové silnice do regionu a ukazatele informující o atraktivitách mimo region u hlavních výjezdových silnic z regionu, aby turisté nebyli při vjezdu do regionu těmito ukazateli odlákáni do sousedních regionů.

Nejdůležitějším problémem, který brzdí rozvoj regionu je špatné napojení na dálnici D1. Již v minulém století byl vytvořen projekt na propojení dálnic D1 a D11. Tato přípojka by měla vést v blízkosti města Bystřice n./P. Pro rozvoj regionu není potřeba propojovat tyto dvě dálnice, stačí pouze vystavět novou silnici, která by přemostila údolíčka směrem k dálnici D1. Tento problém by mohl být vyřešen jen v případě, že by se výstavba tohoto úseku stala prioritou Ministerstva dopravy. Výstavba nové silnice je finančně velmi náročná a město Bystřice n./P. či kraj Vysočina by na výstavbu této silnice nikdy neměli dostatek financí.

11 Vyhodnocení hypotéz

Hypotéza: Region Bystřice nad Pernštejnem má dostatečnou a zajímavou nabídku cestovního ruchu.

Na základě vymezení nabídky lze hypotézu potvrdit. Region Bystřice n./P. nabízí širokou a atraktivní nabídku, díky různorodému reliéfu krajiny plné přírodních, ale i historických atraktivit, které dotváří příjemný ráz zdejší krajiny. Region má také vhodné klimatické podmínky pro provozování celoročních sportovních aktivit. Region nabízí pro turisty nejenom sportovní vyžití, poznání přírodních a historických atraktivit, ale také různé celoroční společenské akce (Bystřické léto, Pelíšek fest, Pernštejnské slavnosti apod.). Dále je možnost návštěvy zábavných zařízení typu Draxmoor, Westernové městečko Šiklův mlýn a do budoucna po rekonstrukci Panského dvora Mitrovských Centrum zelených vědomostí.

Hypotéza: Poptávka po regionu Bystřice nad Pernštejnem existuje, ale je velmi malá.

Ano poptávka po regionu existuje, jak bylo terénním šetřením formou dotazování respondentů žijících mimo region Bystřice n./P. zjištěno. Na základě malého počtu dotazovaných, ale nelze s velkou pravděpodobností tvrdit, že poptávka po regionu je velmi malá. O tom se lze pouze domnívat, neboť většina dotazovaných region nezná, což může být důvod předpokládané malé poptávky.

Hypotéza: Oblast cestovního ruchu není v současné době významnou položkou rozpočtu města Bystřice n./P.

Oblast cestovního ruchu z hlediska příjmů do rozpočtu není významnou položkou. Ve sledovaných letech je vidět nárůst podílu celkových příjmů z oblasti cestovního ruchu k celkovým příjmům z 0,36 % na 22,34 %, nárůst je způsoben transferovými příjmy (dotace, granty apod.). Z hlediska výdajů do oblasti cestovního ruchu k celkovým výdajům je možné opět vidět nárůst z 5,34 % na 18,96 %. Tyto nárůsty jsou spojeny se zvyšujícím se počtem transferových příjmů, které jsou většinou spojeny s podmínkou spolufinancování daných projektů. Hospodářský výsledek města Bystřice n./P. v roce 2008 a 2010 zaznamenal zisk naopak v roce 2009 ztrátu. Hospodářský výsledek z oblasti cestovního ruchu v letech 2008 a 2009 zaznamenal ztrátu a v roce 2010 zisk. Tento zisk v roce 2010 v oblasti cestovního ruchu je spojen se získáním dotací z Evropské unie na finančně náročné projekty. Hypotézu lze

potvrdit, oblast cestovního ruchu není v současné době a ani do budoucna nebude významnou položkou rozpočtu města Bystřice n./P.

Hypotéza: V regionu Bystřice nad Pernštejnem je cestovní ruch nejvýznamnějším zaměstnavatelem.

Hypotézu lze vyvrátit dle zjištěných statistických informací. Oblast cestovního ruchu v regionu Bystřice n./P. nelze považovat za nejvýznamnějšího zaměstnavatele, lze ho považovat maximálně za významného sezónního zaměstnavatele. V roce 2001 počet obyvatel zaměstnaných v odvětví pohostinství a ubytování činil 311 osob. Lze předpokládat, že počet osob zaměstnaných v daném odvětví se zvýšil nepatrně na základě růstu počtu ekonomických subjektů v daném odvětví.

Hypotéza: Podpor pro oblast cestovního ruchu, které jsou v současné době realizovány Českou republikou a Evropskou unií, využívá z celého regionu pouze město Bystřice n./P.

Na základě terénního šetření mezi starosty obcí regionu, je hypotéza zamítnuta. Město Bystřice n./P. není jediným žadatelem dotací, ale lze ho považovat za největšího a neúspěšnějšího žadatele nejen v regionu. Ostatní obce regionu žádají především o dotace z Fondu Vysočiny na menší a finančně méně náročné projekty.

12 Závěr

Hlavním cílem diplomové práce bylo vymezení nabídky cestovního ruchu a poptávky po regionu Bystřice nad Pernštejnem. Vymezení nabídky vycházelo z bakalářské práce, kde byla podrobně analyzována. Pro účely diplomové práce byla aktualizována a rozdělena na primární a sekundární nabídku. Z celkového hodnocení lze konstatovat, že region nabízí různorodé atraktivitu a volnočasové aktivity ze kterých by si každý turista měl být schopen vybrat dle svých zájmů a potřeb. Nabídka volnočasových aktivit by se měla neustále rozšiřovat o nové, které by přilákaly stávající a zejména nové turisty do regionu.

Druhým hlavním cílem diplomové práce bylo vymezení poptávky po regionu Bystřice nad Pernštejnem. Z dotazníkového šetření vyplývá, že poptávka po regionu existuje. Ale lze se domnívat, že je malá z důvodu neznalosti regionu. Dotazník sloužil nejen ke zjištění poptávky po regionu, ale také k profilaci potencionálního návštěvníka. Profil návštěvníka je vhodné znát, neboť je předpokladem pro vytvoření vhodných produktových balíčků.

Prvním dílčím cílem práce bylo zhodnocení dopadu cestovního ruchu na rozpočet obcí a okolní prostředí. Terénním šetřením formou dotazování jednotlivých starostů obcí regionu Bystřice n./P., bylo zjištěno jak problematiku cestovního ruchu vnímají v rámci své obce a regionu. Starostové obcí se domnívají, že je důležité podporovat v regionu cestovní ruch, ale nepředpokládají, že se do budoucna stane významnou položkou rozpočtu jejich obcí.

Z důvodu přístupu pouze k závěrečným účtům města Bystřice nad Pernštejnem, bylo hodnocení dopadu cestovního ruchu provedeno pouze na rozpočtu města Bystřice n./P. v období roku 2008 až 2010. Autorka práce vybrala příjmové a výdajové položky z rozpočtu u kterých se domnívala, že spadají do oblasti cestovního ruchu. Na základě vlastních výpočtů vyjádřila jednotlivé podíly příjmů a výdajů z oblasti cestovního ruchu na celkové příjmy a výdaje rozpočtu. Nejdůležitějšími daňovými příjmy jsou místní poplatky, které lze považovat za přímo měřitelné příjmy z oblasti cestovního ruchu. Jsou to také jediné příjmy, které jsou ovlivněny počtem turistů v regionu. Ostatní položky daňových příjmů (DPH, daň z příjmu FO a PO) neovlivňuje počet turistů v regionu, neboť daně jsou odváděny do státní pokladny a následně přerozděleny podle zákona č. 243/2000 Sb. o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům.

Z celkového dopadu oblasti cestovního ruchu na rozpočet města je patrné, že příjmy z této oblasti vůči celkovým příjmům se od roku 2008 do roku 2010 zvýšili díky transferovým

příjmům. Na druhé straně je patrné, že i výdaje na oblast cestovního ruchu se zvýšily. Z hlediska hospodářského výsledku pro oblast cestovního ruchu, v letech 2008 a 2009 byly ztrátové. Naopak v roce 2010 byla oblast cestovního ruchu zisková, především díky dotacím z Evropské unie na velké a finančně náročné projekty. Transferové příjmy nelze považovat za pravidelný příjem a z tohoto důvodu nelze ani oblast cestovního ruchu do budoucna považovat za významnou položku rozpočtu města.

Druhým dílčím cílem je zhodnocení dopadů cestovního ruchu na okolní prostředí. Z hlediska okolního prostředí šlo o dopad na zaměstnanost v regionu. Na základě statistických údajů za rok 2001 o počtu obyvatel zaměstnaných v oblasti cestovního ruchu a vývoji počtu ekonomických subjektů v daném odvětví byl odhadnut nárůst osob zaměstnaných v oblasti cestovního ruchu. Tento nárůst byl shledán za nepatrný z důvodu, že oblast cestovního ruchu je převážně sezónní zaměstnavatel. Součástí dané kapitoly bylo zjištění intenzity turistické aktivity v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou v období 2008 až 2010. Tento ukazatel vychází z poměru stálých lůžek a počtu obyvatel v regionu. V SO ORP Bystřice n./P. se intenzita turistické aktivity nepatrně zvýšila a dostala se do druhé skupiny, tzn. destinace s nevýraznou turistickou aktivitou.

Zhodnocení dopadu podpor cestovního ruchu na produkci regionu je třetím dílčím cílem práce. V dané části byly hodnoceny projekty města Bystřice n./P. v období 2008 až do současnosti, které spadají do oblasti cestovního ruchu k ostatním projektům podle zdroje financování. Při celkovém zhodnocení dotace do oblasti cestovního ruchu činily 219,4 mil. Kč a tvořily 81,6 % všech získaných dotací v daném období. Projekty z oblasti cestovního ruchu byly nejvíce financovány z ROP Jihovýchod, činily 179,3 mil. Kč a tvořily 81,7 %. Dále z OP – ŽP 29,8 mil. Kč a tvořily 13,6 %, ze SFDI 9,5 mil. Kč a tvořily 4,3 % a z Fondu Vysočiny 769,2 tis. Kč a tvořily pouze 0,4 %.

Dopady těchto podpor byly hodnoceny z hlediska hrubé přidané hodnoty. Tato hodnota musela být nejdříve pomocí statistických údajů a výpočtů pro jednotlivá odvětví zjištěna. Hodnoty byly zjištěny pro rok 2001. Většina podpor do oblasti cestovního ruchu se týkala: revitalizace stávajících atraktivit, budování infrastruktury cestovního ruchu nebo několik větších investic na revitalizaci zámečku a vybudování Centra zelených vědomostí, které by mělo přilákat další turisty do regionu. Tyto podpory přímo působí na odvětví: pohostinství a ubytování, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží, doprava, pošta a telekomunikace

a ostatní veřejné a osobní služby. Zvýšením počtu turistů v regionu se zvýší příjem do regionu v těchto odvětvích ve kterých turisté nechají svoje finance.

Posledním dílčím cílem práce bylo stanovení multiplikátoru cestovního ruchu. Tento multiplikátor vychází z dílčích multiplikátorů produkce (výstupu), které byly zjištěny ze symetrické input – output tabulky (dále jen SIOT). Tyto tabulky Český statistický úřad sestavil pouze za roky 1995, 2000, 2005 a 2009 na národní úrovni. Pro nižší územní jednotky nebyly sestaveny. Z toho důvodu bylo nutné regionalizovat národní SIOT na regionální SIOT pro SO ORP Bystřice n./P. pomocí metody GRIT. Opět z důvodu dostupnosti dat se vycházelo ze statistických údajů za rok 2001. Z Regionální SIOT pro SO ORP Bystřice n./P. byla stanovena Matice technických koeficientů. Z ní byla stanovena Leontiefova matice (I-A) a následně Inverzní Leontiefova matice $(I-A)^{-1}$. Multiplikátor výstupu (produkce) byl stanoven součtem sloupcových hodnot Inverzní Leontiefovi matice. Pro odvětví pohostinství a ubytování multiplikátor výstupu Typu 1 dosahuje hodnoty 3,314. Z toho plyne, že dané odvětví nakupuje více, aby dosáhlo požadované hodnoty produkce. Čím je hodnota vyšší tím více působí na dané odvětví dopady změny poptávky po jeho produkci.

Multiplikátor cestovního ruchu byl stanoven na základě podílu průměrných výdajů turistů v regionu (v %) a zjištěných multiplikátorů produkce Typu 1 v příslušných odvětvích. Celkové průměrné výdaje byly zjištěny z dotazníkového šetření, kde nejvíce respondentů uvedlo, že by v regionu průměrně za den utratili 600 Kč. Těchto 600 Kč bylo rozděleno mezi předpokládané denní výdaje turisty v regionu SO ORP Bystřice n./P. s přenocováním. Jednalo se o výdaje na ubytování, stravování, dopravu, vstupné, nákup suvenýrů a ostatní nákupy. Multiplikátor cestovního ruchu pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 byl stanoven na 3,272. Z hlediska nepřímého efektu byl stanovený celkový dopad na produkci z podílu průměrných denních výdajů (v Kč) a multiplikátorů daných odvětví. Díky multiplikačnímu efektu se produkce v regionu nezvýší jen o denní průměrný výdaj turisty 600 Kč, ale o 1.963,10 Kč, tzn. že 600 Kč se zmultiplikuje 3,272x. Takže v případě zvýšení počtu turistů na 3 a počtu dní na 3 se celková produkce v regionu zvýší o 17.669,79 Kč.

Autorka práce se domnívá, že výsledky diplomové práce při předložení zástupcům města a obcí regionu Bystřice n./P. napomůže ke zlepšení jejich pohledu na další rozvoj cestovního ruchu v oblasti. Kdy na základě provedených šetření a analýz bylo zjištěno, že vliv turistů na místní rozvoj je pozitivní a při trvale udržitelném rozvoji by se mohlo odvětví cestovního ruchu stát z podprůměrného producenta průměrným producentem HPH.

13 Summary

The main aim of the thesis was the definition of tourism supply and demand in the region of Bystřice nad Pernštejnem. The definition of the offer was based on the thesis, where was analyzed in detail. For the purpose of the thesis has been updated and divided into primary and secondary offer. From an overall assessment can be stated that the region offers diverse attractions and leisure time activities from which every tourist should be able to choose from. Choice of leisure time activities should continually expand. It could attract new tourists mainly.

The second main aim of this thesis was to define the demand of the region Bystřice nad Pernštejnem. The survey shows that there is demand for the region. But it may be assumed to be small due to ignorance of the region. The questionnaire was used to determine the demand for the region, and for profiling potential visitor. The profile of the visitor should be known, because it is a prerequisite for a suitable product packages.

The first sub-goal of this work was to evaluate the impact of tourism on the budget of municipalities and the surrounding environment. Field research by interviewing the individual mayors of the region Bystřice n / P were found how to perceive the issue of tourism in their community and region. The mayors of municipalities think that the promotion of tourism in the region is very important. However they do not assume that become an important item in the budget of municipalities in the future.

Because of access only to the final accounts of Bystřice Pernštejnem an evaluation of the impact of tourism was carried out just on the town budget of Bystřice n / P. in the period 2008 to 2010. The author of this works selected revenue and expenditure which, according to the author, related with tourism. The author calculated her own calculations expressing the proportions of income and expenditure from tourism to the overall revenue and expenditure budget. The most important tax revenues are local taxes that may be considered to be directly measurable revenue from tourism. They are also the only income which is influenced by the number of tourists in the region. Other items of tax revenues (VAT, income tax) does not affect the number of tourists in the region, because the taxes are levied in the state treasury and subsequently redistributed by Act No. 243/2000 Coll. about a budgetary allocation of the proceeds of some local government taxes and state funds.

Of the total impact of tourism on the city's budget shows that revenue from this area to total income from 2008 to 2010 increased due to current transfer receipts. On the other hand, it

is evident that spendings on tourism has increased. In terms of economic value for tourism in the years 2008 and 2009 fall. By contrast in 2010 tourism was profitable, thanks to subsidies from the European Union because of big and costly projects. Transfer revenue can not be considered as regular income that is why this can not be tourism regarded as a significant item in the city budget in the future.

The second sub-objective was to evaluate the impact of tourism on the environment – mainly it's impact on the employment in the region. Based on statistical data for 2001 about the number of people employed in tourism and development of number of business subjects in the sector was estimated increase of people employed in tourism. This increase was found to be negligible because the tourism is largely seasonal employer. Part of the chapter was to determine the intensity of tourism activities in each MEP in the district during the period 2008 to 2010. This indicator is based on the ratio of beds and number of inhabitants in the region. The MEP Bystřice n / P. the intensity of tourist activity has increased slightly and reached the second group, ie. tourist destinations with lackluster activity.

Evaluation of the impact of subsidies on the production of tourism is the third sub-objective of this work. In that part were evaluated the projects of Bystřice n / P. in the period 2008 to the present, which are about tourism. In the overall evaluation of subsidies to the tourism sector amounted to 219.4 millions CZK which is 81.6% of all grants received in the period. Projects in tourism have been financed most from the ROP Southeast (CZK 179.3 millions) and accounted for 81.7%. Further, the OP - Environmental CZK 29.8 millions and accounted for 13.6% of SFDI CZK 9.5 million and represented 4.3% of the Fund of Vysočina CKZ 769.2 thousand and accounted only 0.4%.

The impacts of these aids were evaluated in terms of gross value added. This value had to be calculated by using statistical data and calculations for each sector. The numbers were found for 2001. Most of these subsidies to the tourism sector concerned: the revitalization of existing attractions, tourism infrastructure and several big investment to revitalize the mansion and build a Green Knowledge Centre, which should attract more tourists to the region. These supports directly impact on the sector: hotels and restaurants, repair of motor vehicles and consumer goods, transport, post and telecommunications and other public and personal services. Increasing number of tourists in the region will increase revenue in these sectors in the region where tourists leave their finances.

The last sub-objective of the work was to determine the multiplier of tourism. This multiplier is based on the partial output multipliers (output), which were identified from symmetric input - output table (hereinafter SIOT). These tables compiled by the Czech Statistical Office only for the years 1995, 2000, 2005 and 2009 at national level. For lower territorial units were not compiled. Because of this fact was need to regionalization of national regional SIOT to SIOT table for the MEP Bystřice n / P. This was done by GRIT method. Because of data availability was based on statistical data for 2001. The Regional SIOT for MEP Bystřice n / P. was determined matrix of technical coefficients. From this it was determined Leontiefova matrix (IA) and then inverse matrix Leontiefova (IA) -1 . Multiplier output (production) was determined by adding the column values Leontief inverse matrix. For hotels and restaurants output multiplier Type 1 has a value of 3.314. It follows that the industry buys more to achieve the desired output value. The higher value has bigger effect on the industry impact of changes in demand for its production.

The tourism multiplier was determined by the proportion of the average expenditure of tourists in the region (%) and detected Type 1 output multipliers in the relevant sectors. Total average expenditures were identified from the survey, where most respondents indicated that they are able to spend CZK 600 a day. These CZK 600 was divided between the estimated daily expenditure of tourists in the region MEP Bystřice n / P. with overnight. It was the expenditure on accommodation, meals, transportation, entrance fees, souvenirs and other purchases. Multiplier for tourism MEP Bystřice n / P. for 2001 was set at 3.272. In terms of indirect effects was determined overall impact on the share of production from the average daily expenditures (CZK) and the multiplier increased. With the multiplier effect increase production in the region just tourists daily average expenditure of CZK 600 to CZK 1,963.10 ($600 * 3,272$). So in case of increasing the number of tourists to 3 and increasing days to 3, total production in the region increased by CZK 17,669.79.

The author considers that the work can help to representatives of cities and municipalities in the region Bystřice n / P. to improve their view of the further development of tourism in the area. The basis of the investigations and analyzes it was found that the influence of tourists on local development is a positive and sustainable development could become a tourism industry average of below-average producer of gross value added.

14 Seznamy

14.1 Seznam použité literatury

Tištěné publikace

- CISÁROVÁ, Jitka. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem*. České Budějovice, 2010. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta.
- ČERTÍK, Miroslav. *Cestovní ruch: vývoj, organizace a řízení*. Praha: OFF, 2001, 352 s. ISBN 80-238-6275-8.
- FRANCOVÁ, Eva. *Cestovní ruch*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2003, 119 s. Skripta (Univerzita Palackého). ISBN 80-244-0719-1.
- GOELDNER, Charles R. a J. RITCHIE. *Tourism: principles, practices, philosophies*. Eleventh ed. Hoboken: N.J.: John Wiley, c2009, 624 s. ISBN 978-0-470-08459-5.
- HESKOVÁ, Marie. *Základní problémy cestovního ruchu*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 1999, 142 s. ISBN 80-7079-047-4.
- HESKOVÁ, Marie. *Cestovní ruch: pro vyšší odborné školy a vysoké školy*. Praha: Fortuna, 2011, 216 s. ISBN 978-80-7373-107-6.
- HRABÁNKOVÁ, Magdalena a Tomáš HÁJEK. *Management cestovního ruchu*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2002, 82 s. ISBN 80-7040-580-5.
- HOLMAN, Robert. *Ekonomie*. Praha: C.H.Beck, 2001, 714 s. ISBN 80-7179-387-6.
- INDROVÁ, Jarmila. *Cestovní ruch I.* Praha: Oeconomica, 2004, 113 s. ISBN 80-245-0799-4.
- KIRAĻOVÁ, Alžběta. *Marketing: destinace cestovního ruchu*. Praha: Ekopress, 2003, 173 s. ISBN 80-86119-56-4.
- PHILIP KOTLER, John T. *Marketing for hospitality and tourism*. Boston: Pearson, 2010, 683 s. ISBN 0-13-245313-4.
- LEDNICKÝ, Václav. *Využití technických památek v českém cestovním ruchu*. Ostrava: VŠB-TU, 2004, 126 s. ISBN 80-248-0611-8.
- MALÁ, Vlasta. *Cestovní ruch: (vybrané kapitoly)*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 1999, 83 s. ISBN 80-7079-443-7.
- MANKIW, N. *Zásady ekonomie*. Praha: Grada, 1999, 763 s. ISBN 80-7169-891-1.

- MIDDLETON, Victor T, Alan FYALL a Michael MORGAN. *Marketing in travel and tourism*. 4th ed. Amsterdam: Elsevier, 2009, 502 s. ISBN 978-0-7506-8693-8.
- NĚMČANSKÝ, Milan. *Odvětví cestovního ruchu: vybrané kapitoly I.díl*. Karviná: Slezská univerzita, 1999, 274 s. ISBN 80-7248-034-0.
- PEKOVÁ, Jitka. *Hospodaření obcí a rozpočet: učební texty pro studenty BA (Hons) in Business Management a studenty PEF MZLU v Brně*. Praha: Codex Bohemia, 1997, 289 s. ISBN 80-85963-34-5.
- RYGLOVÁ, Kateřina. *Cestovní ruch: učební texty pro studenty BA (Hons) in Business Management a studenty PEF MZLU v Brně*. Brno: Brno International Business School, 2005, 67 s. ISBN 80-86575-92-6.
- SVITAVSKÝ, J. *Horácko - Bystřice nad Pernštejnem: Informační příručka*. Tiskárna TUČEK HOLEŠOV Litografie, 1935. 72 s.
- TOTH, Petr. *Ekonomika měst a obcí*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 1998, 194 s. ISBN 80-7079-693-6.
- VAŠKO, Martin. *Cestovní ruch a regionální rozvoj*. Praha: Oeconomica, 2002, 95 s. ISBN 80-245-0445-6.

Internetové publikace

- ANTOUŠKOVÁ, Michaela. *Cestovní ruch jako faktor rozvoje regionu* [online]. Praha, 2008. Disertační práce. Česká zemědělská univerzita, Provozně ekonomická fakulta, Katedra ekonomiky. [cit. 2012-03-15]. Dostupné z: www.pef.czu.cz/cs/?dl=1&f=13038.
- BEDNAŘÍKOVÁ, Zuzana. *Dopady politiky rozvoje venkova na regionální produkci, příjmy a zaměstnanost v kraji Vysočina* [online]. Praha, 2012. Disertační práce. Vysoká škola ekonomická, Národohospodářská fakulta. [cit. 2012-03-05]. Dostupné z: <https://isis.vse.cz/lide/clovek.pl?id=60015;zalozka=7;lang=en>.
- GALVASOVÁ, Iva. *Průmysl cestovního ruchu* [online]. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2008, 264 s. [cit.26.11.2011]. ISBN 978-80-87147-06-1. Dostupné z: <http://www.garep.cz/publikace/prumysl-cestovniho-ruchu.pdf>.
- JAKUBÍKOVÁ, Dagmar. *Marketing v cestovním ruchu* [online]. Praha: Grada, 2009, 288 s. [cit.26.11.2011]. ISBN 978-80-247-3247-3. Dostupné z: http://www.grada.cz/marketing-v-cestovnim-ruchu_6072/kniha/katalog/listovani-google/.
- PALATKOVÁ, Monika a Jitka ZICHOVÁ. *Ekonomika turismu* [online]. Praha: Grada, 2011, 208 s. [cit.06.11.2011]. ISBN 978-80-247-3748-5. Dostupné z: http://www.grada.cz/ekonomika-turismu_6624/kniha/katalog/listovani-google/.

- PETŘÍČKOVÁ, Lucie. *Pracovní texty II. k cyklu „Nové výzvy pro rozvoj cestovního ruchu“: Satelitní účet cestovního ruchu – Tourism Satellite Account (TSA)* [online]. Praha: VŠO, 2007, 32 s. [cit.26.11.2011]. Dostupné z: <https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:983QPre6omsJ:www.vsopraha.cz/files/68/jpd3-nove-vyzvy-pro-rozvoj...+&hl=en&pid=bl&srcid=ADGEEShN9vsRbkcpOC0k60qVB9Oxjl9aHyLhNzgTFoctBSWN9yyfPsKB19W6UacJzdTjgQapongvADN1iAsMRNZEZk8wh1VDVS54CUX8AXystsJTddUqLEemJ1msG6OglQUp0ju3KDCr&sig=AHIEtbSNjQ6ejuSAAtKyDkEBGvmgOt7VhAw>.
- ROJÍČEK, Marek. *Klíčová odvětví v české ekonomice z pohledu input – output analýzy* [online]. Praha: Centrum ekonomických studií VŠEM, 2007 [cit.29.03.2012]. Dostupné z: <http://panda.hyperlink.cz/cestapdf/pdf07c2/rojicek.pdf>.
- STYNES, Daniel J. *Economic impacts of tourism: A Handbook for Tourism Professionals* [online]. c1997 [cit.06.11.2011]. Dostupné z: <http://fama2.us.es:8080/turismo/turisonet1/economia%20del%20turismo/economia%20del%20turismo/economic%20impacts%20of%20tourism.pdf>.
- UNWTO: *Tourism Multiplier Explained*. November 1981[online] [cit.06.11.2011]. Dostupné z: <http://www.horwathhtl.co.za/includes/newsroom/Tourism%20Multipliers.pdf>.
- VAVRLA, Lukáš a Marek ROJÍČEK. *Sestavování symetrických input – output tabulek a jejich aplikace* [online]. Praha: VŠE, 2006. [cit.28.03.2012]. Dostupné z: http://hp482.wz.cz/Input_output_model.pdf.
- Zákon č. 243/2000 Sb. o rozpočtovém určení některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům. [online] [cit.31.03.2012]. Dostupné z: http://www.mfcr.cz/cps/rde/xbcr/mfcr/Navrh_novely_o_RUD_uplne_zneni_07-2011_pdf.pdf.
- ZÍTKOVÁ, Věra. *Trh práce v okrese Žďár nad Sázavou: regionálně geografická analýza se zaměřením na Bystřicko* [online]. Olomouc, 2010. Bakalářská práce. Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta. [cit.25.03.2012]. Dostupné z: <http://theses.cz/id/03uhz5/105246-664472207.pdf>.

Internetové odkazy

- Co je to EDEN?. EVROPSKÁ KOMISE. *Evropská turistická destinace nejvyšší kvality: Co to je EDEN?* [online]. Brussels, 2010-11-17 [cit. 2012-03-02]. Dostupné z: http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/tourism/eden/what-is-eden/index_cs.htm.
- Eden centre. MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM. *Eden centre* [online]. Webnode, 2012 [cit. 2012-03-23]. Dostupné z: www.edencentre.cz.

- Krajská správa ČSÚ v Jihlavě: Mapy. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Czso:mapy* [online]. Jihlava: Český statistický úřad, 2010-11-04 [cit. 2012-03-12]. Dostupné z: <http://www.czso.cz/xj/redakce.nsf/i/mapy>.
- EDEN. EVROPSKÁ KOMISE. *Evropská turistická destinace nejvyšší kvality: EDEN* [online]. Brussels, 2010-11-17, 2011-09-29 [cit. 2012-03-12]. Dostupné z: http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/tourism/eden/index_cs.htm.
- Turistické informace. STÁTNÍ HRAD PERNŠTEJN. *Hrad Pernštejn* [online]. Copyright, 2007 [cit. 2012-03-12]. Dostupné z: <http://www.hrad-pernstejn.cz/vstup-kontakt.php>.
- Občanské stavby: Hvězdárna v Bystřici n./P. ATELIÉR MOZKYT. *Mozkyt* [online]. Zen-photo, 2009 [cit. 2012-03-12]. Dostupné z: http://www.mozkyt.cz/index.php?album=OBCANSKE_STAVBY%2FHVEZDARNA_BYSTRICE&image=HV_01.jpg.
- František Šťastný. OBEC VÍR. *Vír v údolí Svratky* [online]. Desing by supa - Marek Klusák, 2004, 2012 [cit. 2012-04-08]. Dostupné z: <http://www.virvudolisvratky.cz/frantisek-stastny/>.

Internetové stránky

- www.bystricenp.cz
- www.info.bystricenp.cz
- www.bystricko.cz
- www.czso.cz
- www.restaurantpietro.cz
- www.jihovychod.cz
- www.opzp.cz
- www.sfdi.cz
- www.edencentre.cz
- <http://extranet.kr-vysocina.cz/fv/index.php?typ=akt>.

Ostatní materiály

- Příloha k soutěži EDEN, Bystřicko – „Vysočinou za zdravím i poznáním“, [cit.12.03.2012].
- Bystřicko – vítěz soutěže EDEN, [cit.12.03.2012].

14.2 Seznam tabulek, grafů, schémat a obrázků

Tabulka 1 Přístupy k hodnocení ekonomických dopadů	23
Tabulka 2 Rozpočet obce	34
Tabulka 3 Hustota zalidnění v regionu Bystřice nad Pernštejnem v os/km ²	37
Tabulka 4 Počet obyvatel v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem	37
Tabulka 5 Nezaměstnanost v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem	38
Tabulka 6 Nejvýznamnější zaměstnavatelé v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2009	38
Tabulka 7 Ekonomické subjekty se sídlem na území správního obvodu Bystřice n./P.	39
Tabulka 8 Počet příjezdů a návštěvnost ubytovacích zařízení ve městě Bystřice n./P.	40
Tabulka 9 Počet příjezdů a návštěvnost ubytovacích zařízení v regionu Bystřice n./P.	40
Tabulka 10 Počet ubytovacích zařízení v regionu Bystřice n./P. v roce 2012	54
Tabulka 11 Počet stravovacích zařízení v regionu Bystřice n./P. v roce 2012	56
Tabulka 12 Seznam podniků zprostředkovávající služby v regionu Bystřice n./P. v roce 2012	66
Tabulka 13 Seznam finančních podniků v regionu Bystřice n./P. v roce 2012	68
Tabulka 14 Vyhodnocení otázek z dotazníku pro starosty obcí regionu	85
Tabulka 15 Sazba poplatku za lázeňský nebo rekreační pobyt	89
Tabulka 16 Sazba poplatku ze vstupného	89
Tabulka 17 Sazba poplatku za využívání veřejného prostranství	90
Tabulka 18 Celkové daňové příjmy do rozpočtu z oblasti cestovního ruchu	91
Tabulka 19 Podíl transferů z oblasti cestovního ruchu na celkové transfery	92
Tabulka 20 Celkové příjmy z cestovního ruchu k celkovým příjmům rozpočtu	93
Tabulka 21 Vliv celkových výdajů do cestovního ruchu k celkovým výdajům z rozpočtu	93
Tabulka 22 Hospodářský výsledek rozpočtu města Bystřice n./P.	94
Tabulka 23 Ekonomicky aktivní obyvatelé podle odvětví v SO ORP Bystřice n./P.	95
Tabulka 24 Ekonomické subjekty podle (OKEČ)	96
Tabulka 25 Počet lůžek a obyvatel v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou v období 2008 – 2010	97
Tabulka 26 Intenzita turistické aktivity v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou v období 2008 – 2010	97
Tabulka 27 Projekty města Bystřice n./P. financované z ROP Jihovýchod	99
Tabulka 28 Projekty města Bystřice n./P. financované z OP – ŽP	100
Tabulka 29 Projekty města Bystřice n./P. financované ze SFDI	101

Tabulka 30 Projekty města Bystřice n./P. financované z Fondu Vysočiny	102
Tabulka 31 Celkový příjem dotací projektů města Bystřice n./P. od roku 2008	104
Tabulka 32 Zdroje financování projektů města Bystřice n./P. od roku 2008	104
Tabulka 33 Hrubá přidaná hodnota v jednotlivých odvětvích za rok 2001	107
Tabulka 34 Symetrická input – output tabulka v členění produkt x produkt	110
Tabulka 35 Počet zaměstnaných podle odvětví za rok 2001	111
Tabulka 36 Multiplikátor výstupu (produkce) v SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001	118
Tabulka 37 Hodnota multiplikátoru cestovního ruchu pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001	119
Tabulka 38 Nepřímé efekty cestovního ruchu v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2001	120
Tabulka 39 Zvýšení produkce v závislosti na počtu turistů a strávených dní	120
Graf 5 Navštívili jste již někdy region Bystřice n./P.?	72
Graf 6 Jestli ano, kolikrát?	73
Graf 7 Kde jste se o regionu dozvěděli?	73
Graf 8 Upoutal vás region?	73
Graf 9 Jestli ano, tak čím vás region upoutal?	74
Graf 10 Znáte region Bystřice n./P.?	75
Graf 11 Chtěli byste navštívit region? / Chtěli byste navštívit region znovu?	75
Graf 12 Upoutal vás region z propagačních materiálů, které nabízí TIC a internetové stránky http://info.bystricenp.cz/ ?	76
Graf 13 Jestli ano, čím vás region upoutal?	76
Graf 14 Jaká místa by jste chtěli v regionu navštívit?	77
Graf 15 Jaké období byste si vybrali k návštěvě regionu? / Jaké období jste si vybrali ...?	78
Graf 16 Jaký dopravní prostředek byste využili k návštěvě regionu? / Jaký dopravní prostředek jste využili ...?	79
Graf 17 Kolik dní byste chtěli strávit v regionu? / Kolik dní jste strávili ...?	79
Graf 18 Kolik byste chtěli průměrně utratit za den stráveny v regionu? / Kolik jste průměrně utratili ...?	80
Graf 19 Jaký typ ubytování byste využili v regionu? / Jaký typ ubytování jste využili ...?	80
Graf 20 Jaký stravovací zařízení byste využili v regionu? / Jaký stravovací zařízení jste využili ...?	81
Graf 21 Jaký druh cestovního ruchu byste využili v regionu? / Jaký druh cestovního ruchu jste využili ...?	82
Graf 22 Zdroje financování projektů v oblasti cestovního ruchu	105

Schéma 1 Ekonomie cestovního ruchu – základní faktory ovlivňující trh cestovního ruchu	17
Schéma 2 Subjekty marketingového řízení destinací	27
Obrázek 3 Centrum zelených vědomostí – Panský dvůr	103
Obrázek 4 Centrum zelených vědomostí	103

14.3 Seznam příloh

Příloha 1 Seznam obcí spadající do správního obvodu města Bystřice n./P.	
Příloha 2 Mapa území SO ORP Bystřice n./P.	
Příloha 3 Výměra půdy v obcích spadajících do SO ORP Bystřice n./P.	
Příloha 4 Počet ekonomických subjektů podle OKEČ v SO ORP Bystřice n./P.	
Příloha 5 Mapa zúčastněných destinací projektu EDEN	
Příloha 6 Lesy v jednotlivých SO ORP kraje Vysočina podle dřevin a podle kategorie a subkategorie	
Příloha 7 Základní a výběrové prohlídkové trasy a vstupné na SH Pernštejn	
Příloha 8 Seznam ubytovacích zařízení v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2012	
Příloha 9 Seznam stravovacích zařízení v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2012	
Příloha 10 Silniční síť v SO ORP Bystřice n./P.	
Příloha 11 Dotazník pro potencionální návštěvníky regionu Bystřice n./P.	
Příloha 12 Údaje o respondentovi	
- Graf 1 Věk respondenta	
- Graf 2 Pohlaví respondenta	
- Graf 3 Současná ekonomická situace respondenta	
- Graf 4 Bydliště – kraj respondenta	
Příloha 13 Dotazník pro starosty obcí regionu Bystřice n./P.	
Příloha 14 Transferové příjmy rozpočtu do oblastí cestovního ruchu	
Příloha 15 Výdaje z rozpočtu do oblastí cestovního ruchu	
Příloha 16 Grafický model „hvězdárny“ na Šibeniční hoře	
- Obrázek 1 Stavba „hvězdárny“ na Šibeniční hoře	
- Obrázek 2 Pohled z Šibeniční hory na město Bystřice n./P.	
Příloha 17 Počet ekonomicky aktivních obyvatel podle OKEČ v jednotlivých okresech Kraje Vysočina za rok 2001	

Příloha 18 Počet ekonomicky aktivních obyvatel podle OKEČ v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou za rok 2001

Příloha 19 Finální hodnoty CILQ pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Příloha 20 Agregovaná národní symetrická input – output tabulka za rok 2000

Příloha 21 Finální regionální SIOT pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Příloha 22 Matice technických koeficientů pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 (včetně spotřeby domácností)

Příloha 23 Leontiefova matice (I-A) pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 (včetně spotřeby domácností)

Příloha 24 Inverzní Leontiefova matice (I-A)⁻¹ pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Příloha 25 Inverzní Leontiefova matice (I-A*)⁻¹ včetně spotřeby domácností pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

16.4 Seznam zkratk

ČSÚ	Český statistický úřad
ČR	Česká republika
CILQ	Cross industry location quotient
CR	Cestovní ruch
ECEAT	European Centre for Ecological and Agricultural Tourism
EDEN	European destination of Excellence
EU	Evropská unie
FO	Fyzická osoba
GRIT	Generation of Regional Input-output Table
HDP	Hrubý domácí produkt
HPH	Hrubá přidaná hodnota
NUTS	Nomeclature des unités territoriales statistice (územní statistické jednotky)
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
OP – ŽP	Operační program Životní prostředí
OSN	Organizace spojených národů
PO	Právnícká osoba
ROP	Regionální operační program
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SHP	Stavebně historický průzkum

SIOT	Symetrická input – output tabulka
SLQ	Simple location quotient
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
UNWTO	World tourism organization

15 Přílohy

Příloha 1

Seznam obcí spadající do SO ORP Bystřice nad Pernštejnem

Název obce	Počet obyvatel (k 1.1.2011)	Nadmořská výška (v m n.m.)	Katastrální výměra (v km ²)	Místní části
Blažkov	290	515	7,42	Blažkov, Dolní Rozsíčky
Bohuňov	252	624	4,44	Bohuňov, Janovičky
Bukov	181	526	5,32	Bukov
Bystřice nad Pernštejnem	8.595	533	53,08	Divišov, Dvořiště, Bratrušín, Bystřice n./P., Domanínek, Domanín, Karasín, Kozlov, Lesoňovice, Pivonice, Rovné, Vítochov
Býšovec	150	584	5,80	Býšovec, Smrček
Dalečín	651	472	16,30	Dalečín, Hluboké, Veselí
Dolní Rožínka	660	502	4,46	Dolní Rožínka, Horní Rozsíčky
Horní Rožínka	87	528	2,02	Horní Rožínka
Chlum-Korouhvice	43	533	4,01	Chlum, Korouhvice
Koroužné	266	360	6,26	Koroužné, Kobylnice, Švařec
Lísek	365	663	16,71	Lísek, Lhota, Vojtěchov
Milasín	47	547	2,18	Milasín
Moravecké Pavlovice	56	524	2,29	Moravské Pavlovice
Nyklovice	166	672	3,33	Nyklovice
Písečné	194	614	6,58	Písečné
Prosetín	404	561	15,76	Brťoví, Čtyři Dvory, Prosetín
Radkov	176	517	3,95	Radkov
Rodkov	101	520	3,21	Rodkov
Rovečné	643	572	11,74	Rovečné, Malé Trestné
Rozsochy	703	522	15,64	Albrechtice, Blažejovice, Kundratice, Rozsochy, Vojetín
Rožná	768	460	12,87	Josefov, Rožná, Zlatkov
Sejřek	170	518	7,50	Bor, Sejřek
Skorotice	146	381	7,08	Chlébské, Skorotice
Strachujov	139	490	2,89	Strachujov
Strážek	892	461	25,53	Jemnice, Krčma, Meziboří, Mítrov, Moravské Janovice, Strážek
Střítěž	93	563	5,83	Nívy, Střítěž
Sulkovec	186	683	8,54	Polom, Sulkovec
Štěpánov nad Svratkou	712	346	10,86	Štěpánov nad Svratkou, Vrtěžír
Ubušíněk	98	600	2,77	Ubušíněk
Ujčov	492	334	11,98	Dolní Čepí, Horní Čepí, Kovářová, Liskovec, Ujčov
Unčín	201	480	3,82	Unčín
Věchnov	329	598	6,81	Věchnov

Velké Janovice	124	580	3,45	Velké Janovice
Velké Trestné	121	564	2,77	Velké Trestné
Věstín	160	540	9,13	Bolešín, Věstín, Věstínek
Věžná	213	485	8,66	Jabloňov, Pernštejnské Janovice, Věžná
Vír	710	384	5,31	Hrdá Ves, Vír
Zvole	635	529	17,04	Braníšov, Olešínky, Zvole
Žďánice	190	618	4,42	Žďánice

Zdroj: CISÁROVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce.* České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2009.

Příloha 2

Mapa území SO ORP Bystřice nad Pernštejnem

SOORP BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM



Zdroj: <http://www.czso.cz/xj/redakce.nsf/i/mapy>

Příloha 3

Výměra půdy v obcích regionu Bystřice nad Pernštejnem (v ha)

Název obce	Celková výměra	zemědělská půda	lesní půda	vodní plochy	zastavěné plochy	ostatní plochy
Blažkov	742,59	556,88	141,49	5,82	9,96	28,43
Bohuňov	444,19	367,60	47,35	2,25	4,24	22,76
Bukov	532,28	391,36	95,86	1,22	6,09	37,74
Bystřice nad Pernštejnem	5.307,34	2.944,35	1.804,47	90,22	84,60	383,70
Býšovec	580,64	328,94	187,14	0,73	4,56	59,28
Dalečín	1.630,28	791,54	589,63	137,99	12,10	99,02
Dolní Rožínka	447,07	315,92	58,73	3,24	12,11	57,06
Horní Rožínka	202,78	174,05	11,77	2,53	2,80	11,63
Chlum-Korouhvice	401,93	163,60	120,28	49,42	1,55	67,08
Koroužné	626,14	201,52	329,90	14,54	7,17	73,01
Lísek	1.671,79	700,10	901,31	11,12	8,71	50,54
Milasín	218,17	158,23	48,57	0,00	1,98	9,39
Moravecké Pavlovice	482,43	236,22	219,77	4,53	2,81	19,11
Nyklovice	332,44	225,98	80,35	0,40	3,52	22,19
Písečné	658,06	372,87	254,16	3,80	4,68	22,56
Prosetín	1.576,20	792,39	653,97	7,28	10,57	111,99
Radkov	395,77	330,70	27,67	18,75	5,37	13,30
Rodkov	321,14	255,17	38,54	3,96	3,51	19,97
Rovečné	1.174,24	761,47	344,56	2,51	10,65	55,04
Rozsochy	1.564,75	1.214,31	227,64	9,24	19,29	94,27
Rožná	1.287,49	658,68	323,91	13,14	80,78	210,99
Sejřek	750,58	411,54	293,60	1,91	6,15	37,38
Skorotice	708,62	235,31	389,94	1,74	5,23	76,41
Strachujov	289,27	179,26	84,94	3,09	1,90	20,08
Strážek	2.300,26	1.359,58	782,22	38,86	19,05	100,53
Střítež	583,38	220,81	335,57	0,63	3,31	23,06
Sulkovec	854,40	517,09	283,68	0,57	5,61	47,46
Štěpánov nad Svratkou	1.087,29	299,40	639,49	15,94	13,85	118,61
Ubušíněk	277,50	185,38	74,71	1,43	2,68	13,29
Ujčov	1.198,69	495,51	536,79	12,18	13,08	141,13
Unčín	382,94	236,97	113,36	6,42	3,88	22,31
Velké Janovice	345,57	287,82	40,72	0,81	2,94	13,29
Velké Trestné	277,48	206,46	41,15	0,47	3,48	25,91

Věchnov	681,28	492,87	141,68	1,55	5,63	39,55
Věstín	913,35	456,48	392,66	3,59	6,77	53,84
Věžná	866,46	433,62	352,92	7,30	5,42	67,20
Vír	531,66	191,94	196,43	62,96	12,91	67,42
Zvole nad Pernštejnem	1.704,91	1.205,71	404,67	11,80	18,52	64,21
Žďánice	442,47	324,49	86,23	1,17	4,68	25,91
ORP Bystřice n./P.	34.793,83	19.682,12	11.697,83	555,11	432,14	2.426,65

Zdroj: CÍSAŘOVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce.*
České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2009.

Příloha 4

Počet ekonomických subjektů podle OKEČ v SO ORP Bystřice n./P.

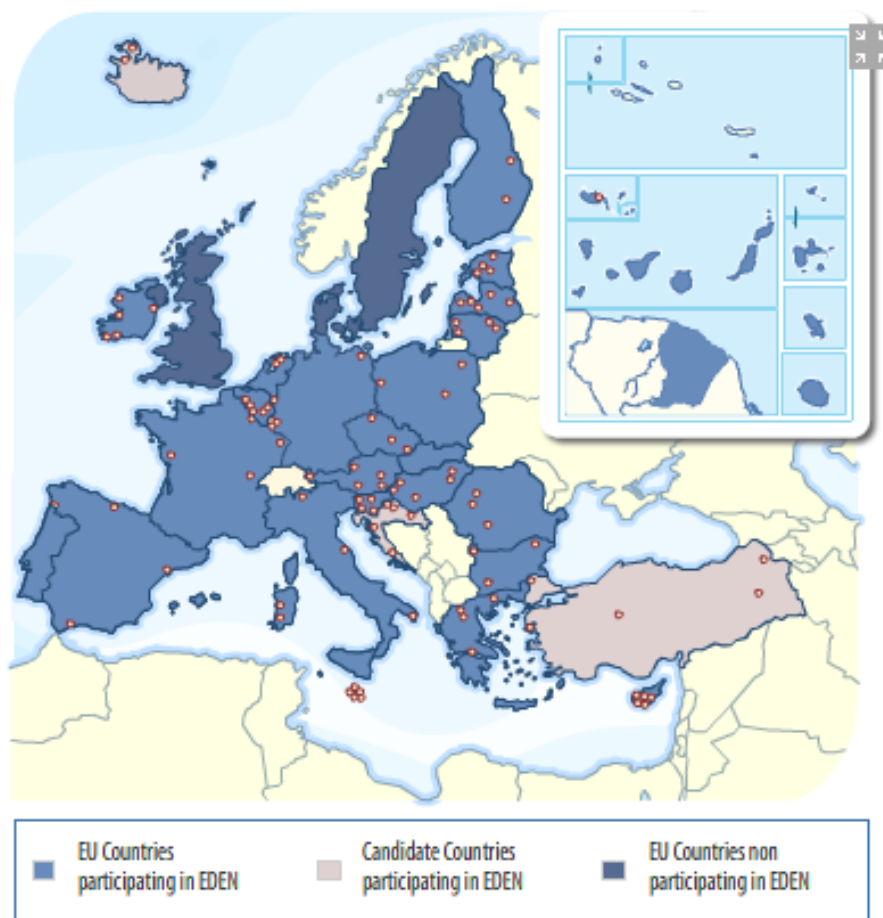
Rok	2010	2009	2008
Celkem	3.661	3.557	3.646
Nezařazeno	81	60	17
Zemědělství, myslivost a související činnosti	352	331	510
Lesnictví a související činnosti	56	64	69
Rybolov, chov ryb a související činnosti	1	0	3
Výroba potravinářských výrobků a nápojů	19	18	19
Výroba textilií a textilních výrobků	10	9	10
Výroba oděvů, zpracování a barvení kožešin	78	77	70
Činění a úprava usní, výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	3	4	4
Zpracování dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	106	112	123
Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	2	2	1
Vydavatelství, tisk a rozmnožování nahaných nosičů	15	15	14
Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	6	6	6
Výroba pryžových a plastových výrobků	18	19	19
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18	16	17
Výroba základních kovů a hutních výrobků	1	1	1
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků (kromě strojů a zařízení)	133	127	121
Výroba a opravy strojů a zařízení	18	20	18
Výroba elektrických strojů a zařízení	40	42	47
Výroba rádiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	38	32	25
Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	4	4	3
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), výroba přívesů a návěsů	1	0	0
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	1
Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl	47	31	17
Recyklace druhotných surovin	1	1	1
Výroba a rozvoj elektřiny, plynu a tepelné energie	10	3	3
Stavebnictví	572	562	529
Obchod, opravy a údržba motorových vozidel, maloobchodní prodej pohonných hmot	88	83	69
Velkoobchod a zprostředkování velkoobchodu (kromě motorových vozidel)	316	278	254
Maloobchod kromě motorových vozidel, opravy výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	410	438	493
Ubytování a stravování	155	145	133

Pozemní a potrubní doprava	77	76	81
Vedlejší a pomocné činnosti v dopravě, činnosti cestovních kancelářů a agentur	12	14	14
Spoje	2	2	2
Finanční zprostředkování kromě pojišťovnictví a penzijního financování	1	2	3
Pomocné činnosti související s finančním zprostředkováním	41	52	66
Činnosti v oblasti nemovitostí	57	60	61
Pronájem strojů a přístrojů bez obsluhy, pronájem výrobků	5	5	4
Činnosti v oblasti výpočetní techniky	27	28	26
Výzkum a vývoj	2	2	2
Ostatní podnikatelské činnosti	268	257	253
Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	114	110	109
Vzdělávání	53	56	53
Zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	55	55	54
Odstraňování odpadních vod a odpadů, čištění města, sanační a podobné činnosti	10	11	9
Činnosti odborových, profesních a podobných organizací	110	106	106
Rekreační, kulturní a sportovní činnosti	100	101	96
Ostatní činnosti	126	118	110

Zdroj: Český statistický úřad

Příloha 5

Mapa zúčastněných destinací projektu EDEN



Zdroj: http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/tourism/eden/index_cs.htm

Příloha 6

Lesy ve jednotlivých SO ORP kraje Vysočina podle dřevin a podle kategorie a subkategorie

Zdroj: Ústav pro hospodářské úpravy lesa

v ha

	Lesy celkem		v tom:						z jehličnatých smrk		z listnatých buk	
			jehličnaté celkem		listnaté celkem		holina		2003	2007	2003	2007
	2003	2007	2003	2007	2003	2007	2003	2007				
Kraj celkem	207 178	202 655	184 944	179 891	19 847	20 649	2 387	2 115	151 811	149 036	5 124	5 906
v tom SO ORP:												
Bystřice nad Pernštejnem	13 470	11 520	11 485	9 828	1 758	1 565	226	127	9 228	8 358	615	711
Havlíčkův Brod	15 173	15 184	13 512	13 435	1 498	1 586	162	163	11 406	11 312	370	426
Humpolec	6 965	7 010	6 405	6 327	485	608	75	75	5 065	5 003	194	261
Chotěboř	9 549	9 564	8 105	8 117	1 372	1 378	72	68	7 064	7 072	321	327
Jihlava	28 232	28 242	25 935	25 759	2 017	2 197	280	286	23 221	23 117	901	1 004
Moravské Budějovice	9 861	10 012	8 323	8 173	1 290	1 684	249	155	6 441	6 294	207	285
Náměšť nad Oslavou	7 220	6 868	4 876	4 680	2 240	2 088	104	101	2 666	2 595	195	182
Nové Město na Moravě	10 230	10 406	9 658	9 691	479	646	93	69	9 094	9 081	175	294
Pacov	7 076	7 075	6 620	6 622	400	399	56	55	5 691	5 693	132	132
Pelhřimov	23 886	23 879	21 969	21 957	1 683	1 689	234	233	19 017	18 991	492	494
Světlá nad Sázavou	10 251	10 304	9 306	9 205	867	1 020	78	79	7 703	7 694	331	454
Telč	8 961	8 986	8 184	8 066	695	835	82	85	7 086	7 055	236	308
Třebíč	22 060	22 022	18 797	18 712	2 946	2 994	316	316	12 182	12 095	363	396
Velké Meziříčí	15 741	13 106	14 354	11 977	1 153	947	233	183	10 287	9 120	196	200
Žďár nad Sázavou	18 505	18 477	17 414	17 342	964	1 014	127	120	15 660	15 556	395	431

Zdroj: Ústav pro hospodářské úpravy lesa

v ha

	Lesy celkem		v tom:						z lesa ochranného mimořádně nepříznivá stanoviště		z lesa zvláštního určení území nár. parků a nár. přírodních rezervací	
			les hospodářský		les ochranný		les zvláštního určení		2003	2007	2003	2007
	2003	2007	2003	2007	2003	2007	2003	2007				
Kraj celkem	207 178	202 655	191 201	187 761	1 795	1 260	14 182	13 634	1 795	1 260	1 353	774
v tom SO ORP:												
Bystřice nad Pernštejnem	13 470	11 520	12 306	10 675	541	285	624	560	541	285	2	-
Havlíčkův Brod	15 173	15 184	14 735	14 778	1	1	437	405	1	1	46	46
Humpolec	6 965	7 010	6 011	6 118	17	7	936	885	17	7	-	-
Chotěboř	9 549	9 564	8 551	8 565	18	18	980	980	18	18	641	641
Jihlava	28 232	28 242	27 341	27 544	1	-	890	699	1	-	46	46
Moravské Budějovice	9 861	10 012	9 588	9 701	36	32	237	279	36	32	28	-
Náměšť nad Oslavou	7 220	6 868	4 942	4 866	424	366	1 853	1 636	424	366	-	-
Nové Město na Moravě	10 230	10 406	9 714	9 847	1	4	515	556	1	4	98	-
Pacov	7 076	7 075	6 798	6 797	-	-	278	278	-	-	-	-
Pelhřimov	23 886	23 879	20 533	20 525	19	19	3 335	3 335	19	19	-	-
Světlá nad Sázavou	10 251	10 304	9 512	9 672	54	13	685	619	54	13	220	-
Telč	8 961	8 986	7 801	7 883	-	-	1 160	1 103	-	-	231	-
Třebíč	22 060	22 022	21 112	21 128	291	291	657	603	291	291	-	-
Velké Meziříčí	15 741	13 106	15 137	12 595	170	4	434	508	170	4	-	-
Žďár nad Sázavou	18 505	18 477	17 122	17 066	221	221	1 162	1 190	221	221	41	41

Zdroj: CISÁROVÁ, J. Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2010.

Příloha 7

Základní a výběrové prohlídkové trasy a vstupné na SH Pernštejn

Okruh hradu	Popis prohlídky	Délka prohlídky	Cena s českým výkladem (v Kč)			Cena s cizojazyčným výkladem (v Kč)			Cena prohlídky s tlumočnickem (v Kč)		
			plné	Snížené	rodinné	plné	snížené	Rodinné	plné	snížené	rodinné
Základní okruhy:											
I. okruh - od gotiky k 20.století	historie hradu a jeho majitelů, 22 místností	70 minut	120	80	320	180	120	0	130	90	0
II. okruh - z věže do knihovny	vyhlídka vá věž + zámecký trakt, přírodovědná sbírka a knihovna	50 minut	120	80	320	180	120	0	130	90	0
III. Okruh - celým hradem	oba okruhy	90 minut	180	120	480	250	170	0	190	130	0

Zdroj: <http://www.hrad-pernstejn.cz/vstup-kontakt.php>

Okruh hradu	Popis prohlídky	Omezení osob	Prohlídka bez průvodce (v Kč)	Prohlídka s cizojazyčným výkladem (v Kč)	Prohlídka s tlumočením (v Kč)
Výběrové prohlídky:					
Trasa B	19.století a poslední majitelé Mittrowští	max. 15 osob	200	0	220
Trasa C	stavebně historický vývoj hradu	max. 15 osob	200	0	220
Trasa D	kaple a hodinová věž	max. 5 osob	200	0	220

Zdroj: <http://www.hrad-pernstejn.cz/vstup-kontakt.php>

Příloha 8

Seznam ubytovacích zařízení v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2012

Druh UZ	Název	Místo	webové stránky
Hotel	Colorado Grand ***	Zvole nad Pernštejnem	www.western.cz
Hotel	Hotel Skalský Dvůr ***	Lísek	www.skalskydvur.cz
Hotel	Hotel Vojtěchov	Vojtěchov	www.vojtechov.cz
Hotel	Hotel Bednář	Chlébské	www.bednar.hotel.sweb.cz
Penzion	Lesní penzion Podmitrov	Strážek	www.podmitrov.cz
Penzion	Slovácká chalupa	Rožná	http://www.slovackachalupa.cz/
Penzion	Colorado Grand	Zvole nad Pernštejnem	www.western.cz
Penzion	Penzion Pod Lipami	Domanín	www.penzion.podlipami.sweb.cz
Penzion	Penzion Hotelovka	Bystřice nad Pernštejnem	www.penzionhotelovka.cz
Penzion	Borovinka	Domanín	www.oreltelnice.cz
Penzion	Pohádka	Rovečné	www.pohadka.webz.cz
Penzion	Penzion Zubr	Ujčov	www.penzion-zubr.cz
Penzion	Pension U Lípy	Rovečné	www.pension-u-lipy.cz
Penzion	Apartmán u "Kamenné brány"	Dalečín	www.obecdalecin.cz
Penzion	Penzion Horácko	Unčín	www.penzion-horacko.cz
Penzion	Penzion U Šikulů	Bolešín	www.bolesin.cz
Penzion	Penzion Skalský mlýn	Lísek	http://www.skalskymlyn.cz/
Penzion	Chata Hodůnka	Štěpánov nad Svratkou	www.info.bystricenp.cz
Ubytovna	Internát Pod Horou	Bystřice nad Pernštejnem	www.szesby.cz
Ubytovna	Sportotel	Bystřice nad Pernštejnem	www.arealsportu.cz
Ubytovna	Ubytovna obce Vír	Vír	www.virvudolisvratky.cz
Ubytovna	Orlovna	Bystřice nad Pernštejnem	www.orel-bystricenp.cz
Ubytovna	Domov mládeže VOŠ a SOŠ	Bystřice nad Pernštejnem	www.szesby.cz
Kempy	Chatky u hotelu Vojtěchov	Vojtěchov	www.vojtechov.cz
Kempy	rekreační středisko Domaninský rybník	Domanín	www.info.bystricenp.cz
Kempy	Autocamp Na Kopci	Vír	www.autocampnakopci.com
Kempy	Šiklův mlýn	Zvole nad Pernštejnem	www.western.cz
Kempy	Srubové apartmány	Zvole nad Pernštejnem	www.western.cz
Kempy	Lesní penzion Podmitrov	Strážek	www.podmitrov.cz
Rek.stř.	Čtyři Dvory	Prosetín	www.ctyridvory-vysocina.cz
US	Vír - ubytování	Vír	www.hamrikovi.wz.cz
US	U Kotlánů	Štěpánov nad Svratkou	www.info.bystricenp.cz
US	Ubytování u Lukášků	Lískovec	www.ulukasku.cz
US	Starý špitál	Bystřice nad Pernštejnem	www.info.bystricenp.cz
US	U Houdků	Lísek	www.ubytovaninavysocine.unas.cz

US	Hájenka Vojtěchov	Vojtěchov	www.hajenkavojtechov.com
US	Domanínek	Domanínek	www.ubytovani-domaninek.ic.cz
US	Apartmány Dalečín	Dalečín	www.skidalecin.cz
US	U Sjezdovky	Dalečín	www.dalecin-ubytovani.com
US	Na Hájence	Karasín	www.lsokarasin.cz
US	U Dvořáků	Karasín	www.ubytovanikarasin.cz
US	Ski areál	Karasín	www.karasin.cz
US	Katalin	Lísek	www.info.bystricenp.cz
US	U Pazderů	Rozsochy	www.ubytovani-pazdera.unas.cz
US	Chata U Špačků	Věžná	www.info.bystricenp.cz
US	Statek Doubravka	Dolní Rožínka	www.info.bystricenp.cz
US	Gama Group Vila	Dalečín	www.gama.cz
US	Gama Group apartmány	Dalečín	www.gama.cz
US	U Fialů	Vír	www.ufialu.cz
US	Rekreační domek	Dalečín	www.obecdalecin.cz

Zdroj: CÍSAŘOVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2009. aktualizace

Příloha 9

Seznam stravovacích zařízení v SO ORP Bystřice n./P. v roce 2012

Kategorie	Název	Místo
Restaurace	Restaurace Club	Bystřice n./P.
Restaurace	Restaurace Harenda	Bystřice n./P.
Restaurace	Restaurace Hotelovka	Bystřice n./P.
Restaurace	Vinárna Rozhledna	Bystřice n./P.
Restaurace	Restaurace Hrdá Ves	Vír
Restaurace	Restaurace Chudobka	Strážek
Restaurace	Restaurace KOH-I-NOOR	Dalečín
Restaurace	Restaurace zámecká	Dolní Rožínka
Restaurace	Restaurace Starého pana Viléma	Pernštejn
Restaurace	Pizzerie Di Pietro	Bystřice n./P.
Hotely a penziony	Slovácká chalupa	Rožná
Hotely a penziony	Hotel Hodůnka	Štěpánov n./S.
Hotely a penziony	Hotel Horácko	Unčín
Hotely a penziony	Motorest Oáza	Rovné
Hotely a penziony	Hotel Skalský Dvůr	Lísek
Hotely a penziony	Penzion U Lípy	Rovečné
Hotely a penziony	Penzion Zubr	Ujčov
Hotely a penziony	Sportovní areál Borovinky	Domanínec
Hotely a penziony	Šiklův mlýn	Zvole n./P.
Bary a cukrárny	Sportbar	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Bar u Kočky	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Bar u Zrcadla	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Sauna bar	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Caffé bar	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Café-bar Francesco	Rozsochy
Bary a cukrárny	Ditta bar	Dalečín
Bary a cukrárny	Noční klub Fair play	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Cukrárna Enpeka	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Cukrárna Lucie	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Cukrárna na Růžku	Bystřice n./P.
Bary a cukrárny	Motosportklub Praha	Dalečín

Pohostinství a občerstvení	Bufet – Čepel Zikmund	Bystřice n./P.
Pohostinství a občerstvení	Bufet Koruna	Bystřice n./P.
Pohostinství a občerstvení	Občerstvení U Švestků	Bystřice n./P.
Pohostinství a občerstvení	Bufet Gurmán	Bystřice n./P.
Pohostinství a občerstvení	Pohostinství	Zvole n./P.
Pohostinství a občerstvení	Pohostinství Myslivna	Dalečín
Pohostinství a občerstvení	Pohostinství Petrov	Velké Trestné
Pohostinství a občerstvení	Rozhledna Karasín	Karasín
Pohostinství a občerstvení	Osvěžené U Tety Áji	Chlum-Korouhvice
Hospody, hostince a pivnice	Hospoda Veselý statek	Vír
Hospody, hostince a pivnice	Hospůdka U strejčka	Vír
Hospody, hostince a pivnice	Hospůdka Pohádka	Rovečné
Hospody, hostince a pivnice	Hospůdka U Štrešňáků	Rozsochy
Hospody, hostince a pivnice	Hospůdka Na návsi	Zvole n./P.
Hospody, hostince a pivnice	Hostinec Na Špici	Strážek
Hospody, hostince a pivnice	Hostinec Pod kaštany	Bystřice n./P.
Hospody, hostince a pivnice	Hostinec Na Růžku	Rovečné
Hospody, hostince a pivnice	Hostinec U Novotných	Nyklovice
Hospody, hostince a pivnice	Hostinec U Štarhů	Koroužné
Hospody, hostince a pivnice	Pivnice Peklo	Rožná
Hospody, hostince a pivnice	Pivnice Pod kostelem	Bystřice n./P.
Hospody, hostince a pivnice	Pivnice U Musilů	Bystřice n./P.
Hospody, hostince a pivnice	Pivnice Kozlovna	Bystřice n./P.
Hospody, hostince a pivnice	Pekkol	Věchnov

Zdroj: CISÁROVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce.* České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2009. aktualizace

Příloha 10

Silniční síť v SO ORP Bystřice nad Pernštejnem

Třída	Číslo	Trasa silnice	Třída	Číslo	Trasa silnice
I.	19	Divišov – Bystřice n./P. - Štěpánov n./S.	III.	3875	Kasany – Lískovec
II.	357	Strachujov – Bystřice n./P.	III.	3876	Dolní Čepí
II.	362	Nyklovice – Velké Tresné	III.	3877	Chlébské
II.	375	Ubušín – Sulkovec - Nyklovice	III.	38714	Skorotice
II.	385	Branišov – Sejřek	III.	3879	Kovářová
II.	387	Vír – Štěpánov n./S. - Bořinov	III.	38810	Bystřice – Smrček
II.	388	Olešínky – Bystřice n./P. – Vír - Rovečné	III.	38811	Bystřice – Rožná
II.	389	Jemnice – Strážek - Vratislávka	III.	38812	Rožná – Josefov
II.	390	Bor – Sejřek - Nedvědice	III.	35734	Bystřice
III.	36034	Lísek - Rovné	III.	38813	Bratrušín
III.	36039	Vojtěchov	III.	3889	Bystřice
III.	36035	Lísek – Bystřice	III.	3888	Bystřice
III.	36036	Janovičky	III.	3854	Rozsochy
III.	35727	Unčín – Ubušín	III.	3853	Rozsochy
III.	35728	Dalečín – Ubušín	III.	3855	Rozsochy – Kudratice
III.	3752	Sulkovec – Polom	III.	3856	Rozsochy
III.	38815	Dalečín – Vír	III.	3853	Rozsochy – Strážek
III.	35730	Velké Janovice	III.	3857	Rozsochy – Vojetín
III.	35731	Bystřice – Žďánice – Písečné	III.	3886	Račice – Olešínky
III.	35732	Karasín	III.	3887	Olešínky
III.	38819	Chlum – Korouhvice	III.	3852	Zvole – Blažkov
III.	38817	Věstín	III.	36042	Blažkov – Dolní Rožinka
III.	38816	Věšínek	III.	38713	Dolní Rožinka – Milasín
III.	38818	Rovečné – Malé Tresné	III.	3858	Horní Rozsíčky
III.	3625	Velké Tresné	III.	38710	Dolní Rožinka – Bor
III.	36210	Bolešín	III.	38711	Věžná
III.	38814	Dvořiště	III.	3859	Bukov – Habří
III.	35733	Bystřice – Domanínek	III.	38510	Mitrov
III.	01846	Lesoňovice – Pivonice	III.	38513	Bor
III.	01847	Kobilnice	III.	38512	Moravské Pavlovice
III.	3872	Koroužné – Prosetín	III.	3892	Radkovičky
III.	3871	Švařec – Prosetín	III.	3893	Radkov
III.	36044	Meziboří			
III.	38721	Kozlov – Štěpánov			
III.	3874	Olešínka – Vrtěžír			

Zdroj: CISÁROVÁ, J. *Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu Bystřice nad Pernštejnem: bakalářská práce.* České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta, 2009

Příloha 11

Dotazník pro potenciální návštěvníky regionu Bystřice n./P.

Dotazník pro potenciální návštěvníky regionu Bystřice nad Pernštejnem

Dobrý den, jsem Bc. Jitka Cisárová a jsem studentkou oboru Obchodní podnikání specializace cestovní ruch na Ekonomické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Tento dotazník mi poslouží k vymezení poptávky cestovního ruchu a vytvoření profilu potenciálního návštěvníka ve zvoleném regionu. Tímto bych vás ráda poprosila o vyplnění dotazníku k méjí diplomové práci na téma Vliv cestovního ruchu na místní rozvoj v regionu Bystřice nad Pernštejnem.

POPTÁVKA PO REGIONU

1. Navštívili jste již někdy region Bystřice nad Pernštejnem? (pokud ne, pokračujte otázkou č.7)

ano ne

2. Ano, kolikrát? 1 – 2x 3 – 4x více jak 5x

3. Kde jste se o regionu dozvěděli?

od přátel z internetových stránek z CK a CA

z Turistických informačních center jinak.....

4. Upoutal vás region? ano ne

5. Čím vás regionu upoutal?

6. Chtěli byste navštívit region znovu? ano ne

7. Znáte region Bystřice nad Pernštejnem? ano ne

8. Chtěli byste navštívit region? ano ne nevím

9. Upoutal vás region z propagačních materiálů, které nabízí Turistické informační centrum?

ano ne

10. Čím vás regionu upoutal?

11. Jaká místa by jste chtěli v regionu navštívit?

hrad Pernštejn Westernové městečko Šiklův mlýn zříceniny hradů (Zubštejn apod.)

Vířskou přehradu město Bystřice nad Pernštejnem rozhledny (Karasín apod.)

ski areály (Dalečín, Karasín apod.) naučené stezky (Svratecká vodohospodářská apod.)

vyhlídky („Marielaube“, skalky nad přehradou) lesopark Templ jiné.....

PROFIL NÁVŠTĚVNÍKA REGIONU BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM

12. Jaké období byste si vybrali k návštěvě regionu?/ Jaké období jste si vybrali ...? /

jaro léto podzim zima

13. Jaký dopravní prostředek byste využili k návštěvě regionu? /Jaký prostředek jste využili ..?/

- auto autobus vlak kolo jiný.....

14. Kolik dní byste chtěli strávit v regionu? / Kolik dní jste strávili ...? /

- 1 – 2 dny 3 – 4 dny 5 – 7 dní nad 7 dní

15. Kolik byste chtěli průměrně utratit za den strávený v regionu? / Kolik jste průměrně utratili ...? /

- do 200 Kč 200 – 600 Kč 600 – 1000 Kč nad 1000 Kč

16. Jaký typ ubytování byste využili v regionu? / Jaký typ ubytování jste využili...?/

- hotel/motel ubytovna penzion ubytování v soukromí
 chaty a stany ubytování u přátel/známých žádný jiný.....

17. Jaké stravovací zařízení byste využili v regionu? /Jaké stravovací zařízení jste využili...?/

- restaurace rychlé občerstvení vlastní stravování
 kavárny/cukrárny stravování u přátel/známých jiné.....

18. Jaký druh cestovního ruchu byste využili v regionu? /Jaký druh cestovního ruchu jste využili...?/

- rekreační sportovní dobrodružný rybářský
 náboženský obchodní kombinace jiný.....

OSOBNÍ ÚDAJE

19. Věk

- do 20 let 21 - 30 let 31 - 40 let 41 - 50 let nad 50 let

20. Pohlaví

- muž žena

21. Vaše současná ekonomická situace

- student zaměstnaný nezaměstnaný v důchodu

22. Bydliště

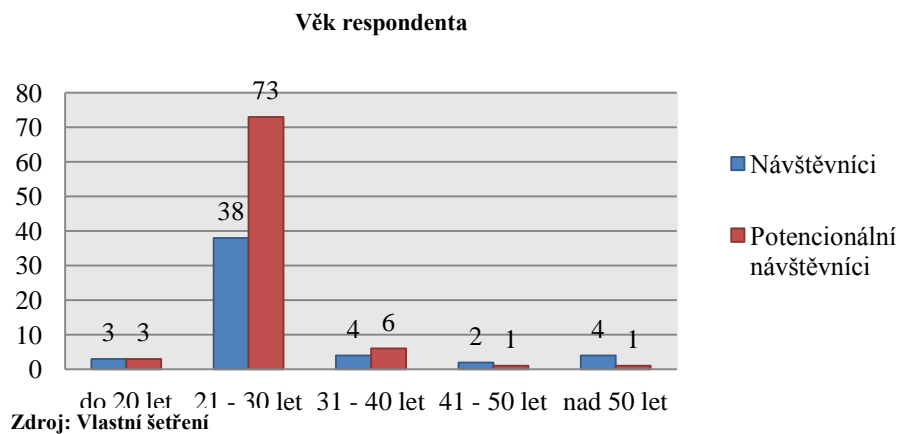
Kraj:.....

Příloha 12

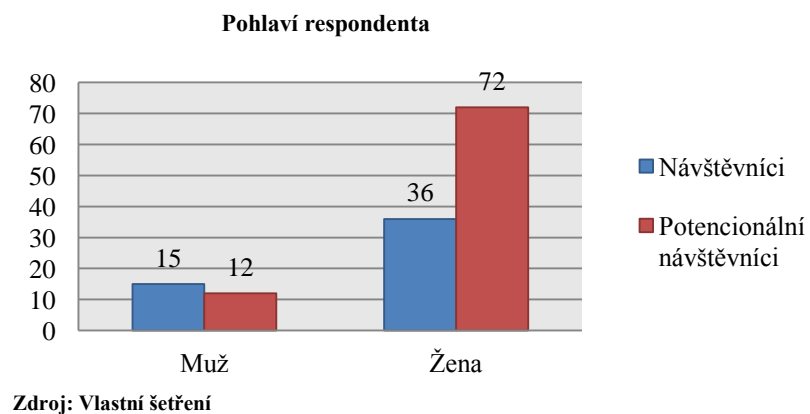
Vyhodnocení dotazníku pro potencionální návštěvníky regionu

Údaje o respondentovi

Graf 1

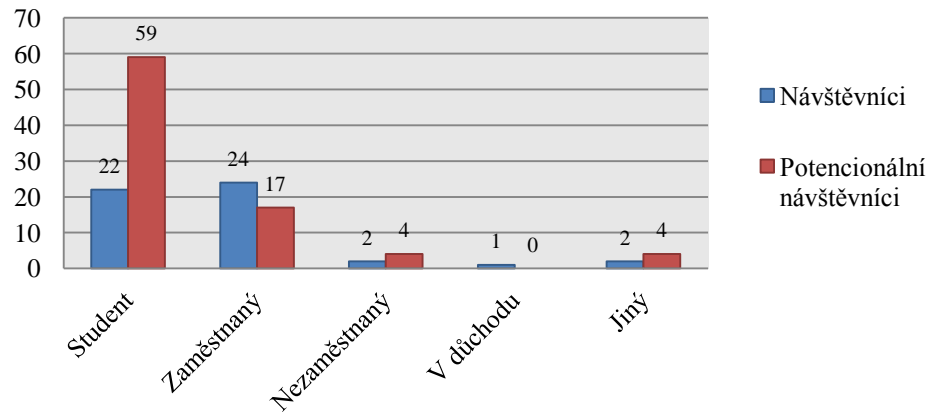


Graf 2



Graf 3

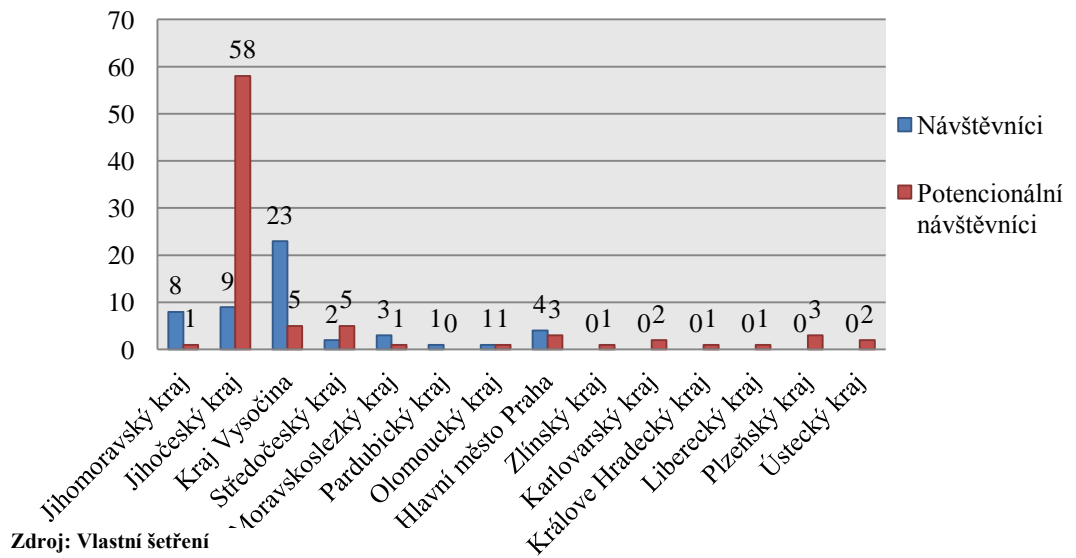
Současná ekonomická situace respondenta



Zdroj: Vlastní šetření

Graf 4

Bydliště - kraj respondenta



Zdroj: Vlastní šetření

Příloha 13

Dotazník pro starosty obcí regionu Bystřice n./P.

Dotazník pro obce regionu Bystřice nad Pernštejnem

Dobrý den, jsem Bc. Jitka Cisárová a jsem studentkou oboru Obchodní podnikání specializace cestovní ruch na Ekonomické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Dotazník poslouží ke zjištění, jak vnímáte a podporujete cestovní ruch v regionu. Získané informace budou zpracovány v diplomové práci na téma Vliv cestovního ruchu na místní rozvoj v regionu Bystřice nad Pernštejnem. Ráda bych Vás tímto poprosila o vyplnění dotazníku.

1. **Název města/obce:**
2. **Průměrná výše ročního rozpočtu:**.....
3. **Přispíváte z rozpočtu obce na oblast cestovního ruchu?** ANO NE
4. **Kolik přibližně procent z rozpočtu věnujete do oblasti cestovního ruchu?**.....
5. **Do jakých oblastí cestovního ruchu přispíváte nejvíce?**.....
6. **Přispívá do rozpočtu obce oblast cestovního ruchu?** ANO NE
7. **Pokud ano, kolik přibližně procent?**.....
8. **Pokud ne, předpokládáte že do budoucna bude významnou položkou do rozpočtu?**
 ANO NE
9. **Domníváte se, že je důležité podporovat oblast cestovního ruchu v našem regionu?**
 ANO NE
10. **Pokud ano, z jakého důvodu?**.....
11. **Pokud ne, z jakého důvodu?**.....
12. **Využíváte nějaké podpory pro oblast cestovního ruchu?** ANO NE
13. **Pokud ano, jaké konkrétně využíváte?**.....
14. **Pokud ne, uvažujete do budoucna nějaké využívat?** ANO NE
15. **Pokud ano, jaké byste konkrétně využily?**.....
16. **Domníváte se, že využíváte více podpor pro oblast cestovního ruchu než pro oblast zemědělství, průmyslu, hospodářství apod.?** ANO NE
17. **Domníváte se, že podpora cestovního ruchu nějakým způsobem ovlivňuje ostatní produkci v regionu?** ANO NE
18. **Domníváte se, že oblast cestovního ruchu je významným zaměstnavatelem v regionu?**
 ANO NE
19. **Spolupracujete s městy/obcemi v ČR a zahraničí?** ANO NE
20. **Proč je pro vás výhodné zrovna spolupracovat s těmito městy?**.....
21. **Která jsou vaše partnerská města?**.....

Příloha 14

Transferové příjmy rozpočtu do oblasti cestovního ruchu

Rok	2010	Rok	2009	Rok	2008
Transfery neinvestiční do rozpočtu (v Kč)		Transfery neinvestiční do rozpočtu (v Kč)		Transfery neinvestiční do rozpočtu (v Kč)	
SFŽP - odbahnění Domanínského rybníku	1 194 900	Regionálních rad - atletický stadion	96 465	SR - dotace min. kultury	54 000
SR + ERDF - odbahnění Domanínského rybníku	20 313 311	Regionálních rad - revitalizace náměstí	56 777	KU Vysočina - muzeum - oprava malby	137 700
SR + MK - dotace na kapli v Pivonicích	103 000	Transfery investiční do rozpočtu (v Kč)		KU Vysočina - Za poznáním zubří země	545 656
regionální rady – Zubštejn	6 441 339	OPZP - revitalizace Rácová	0	KU Vysočina - údržba Zubštejn	9 000
regionální rady - revitalizace náměstí	33 142	OPZP - odbahnění Domanínského rybníka	0	KU Vysočina - údržba vál.hrobů	9 000
Transfery investiční do rozpočtu (v Kč)		Regionálních rad - atletický stadion	15 749 139	Transfery investiční do rozpočtu (v Kč)	
SF + SFDI - cyklostezka - Stará hraničná	4 978 000	Regionálních rad - revitalizace náměstí	10 575 235	Dotace od kraje - Návštěvnické centrum	61 328
SF + ERDF - rybníky Rácová	197 622				
ERDF - rybníky Rácová	3 359 580				
grant od kraje na infrastrukturu cestovního ruchu	58 080				
RRS Jihovýchod - revitalizace náměstí	41 411 083				
RSS Jihovýchod - Bystřická zastavení	0				
RSS Jihovýchod – Zubštejn	1 192 611				

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008

Příloha 15

Výdaje z rozpočtu do oblasti cestovního ruchu

Rok	2010	Rok	2009	Rok	2008
Silnice:		Silnice:		Zubří země:	
provozní náklady		provozní náklady		provozní náklady	886 741
údržba lyžařských tras	59 400	údržba lyžařských tras	39 400	kapitálové náklady	48 754
údržba cyklotras	10 303	údržba cyklotras	10 303	Silnice:	
kapitálové náklady		kapitálové náklady		provozní náklady	
cyklostezka Stará Hraničná	8 181 335	cyklostezka Stará Hraničná	58 637	orientační systém a systém značení cyklotras	50 508
Cyklostezky	535 936	cyklostezky	38 735	kapitálové náklady	
Vodní díla:		cyklostezka Domanínek - Domanín	294 644	projekt - cyklostezka Lužánky Domanínek	170 229
provozní náklady		Vodní díla:		cyklostezka – projekt	5 997
odbahnění Domaninského rybníka	24 238 528	provozní náklady		Vodní díla:	
kapitálové náklady		rybník Křepelák - oprava	24 109	provozní náklady	
odbahnění Domaninského rybníka	0	kapitálové náklady		příspěvek na čištění rybníka Argentina	1 468 118
revitalizace Rácová	3 743 916	odbahnění Domaninského rybníka	154 700	odbahnění rybníka Roviny	0
kapitálové náklady		revitalizace Rácová	35 700	kapitálové náklady	
záchranné práce Zubštejn – inv. část	712 598	provozní náklady		spoluúčast k dotaci na úpravu rybníku Argentina	0
SPOZ:		Bystřické léto	200 000	spoluúčast k dotaci na úpravu rybníku Rovné	0
provozní náklady		Sportovní zařízení v majetku obce:		příspěvek čištění Argentiny	21 362
Bystřické léto	200 000	kapitálové náklady		projekty - rybník Domanínský a rybníky Rácová	261 958
Tělovýchova:		realizace atletického stadionu	26 265 048	SPOZ:	
provozní náklady		drobné vybavení atlet.stadionu	181 925	provozní náklady	
hřiště Domanín – provoz	40 000	Tělovýchova:		Bystřické léto	190 000
drobné vybavení atlet.stadionu	109 317	provozní náklady		Sportovní zařízení v majetku obce:	
správa a údržba hřišť	414 991	hřiště Domanín - provoz	40 000	kapitálové náklady	
Areál sportu – příspěvek	4 892 000	Areál sportu - příspěvek na provoz	4 892 000	realizace atletického stadionu	2 785 067
kapitálové náklady		správa a údržba hřišť	361 978	Tělovýchova:	
Bratruší – hřiště	0	Ostatní zájmové činnosti:		provozní náklady	
Kozlov – hřiště	0	kapitálové náklady		hřiště Domanín - provoz	40 000
Ostatní zájmové činnosti:		Zubštejn skanzen středověké vesnice – studie	369 305	Areál sportu - příspěvek na provoz	4 891 333
provozní náklady		kopec Hora - studie	210 583	údržba lyžařských stop	46 395
Eden	51 541	Územní rozvoj:		Ostatní zájmové činnosti:	

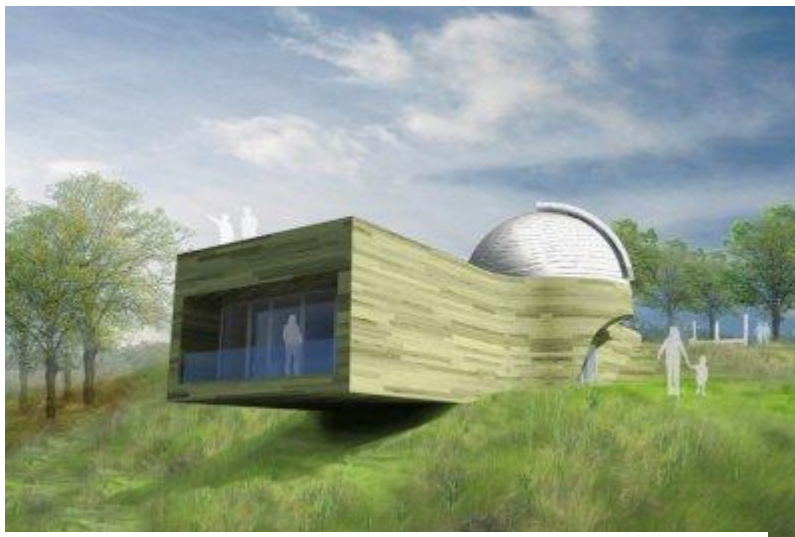
kapitálové náklady		kapitálové náklady		kapitálové náklady	
kopec Hora	387 190	výstavba dětských hřišť	218 870	Vodomil	113 959
Územní rozvoj:		Centrum zelených vědomostí - projekt	1 800 213	oprava mluvicí informační tabule	12 853
kapitálové náklady		amfiteátr na náměstí – projekt	208 726	Územní rozvoj:	
dětské hřiště za starým kravínem	210 875	Lesoňovice - dětské hřiště	28 074	kapitálové náklady	
náměstí - amfiteátr a okolí	3 261 879	revitalizace náměstí	75 626 849	realizace podia na náměstí	276 572
revitalizace náměstí	13 652 920	Bystřické zastavení	1 045 037	projekt - Bystřické zastavení	156 035
Bystřická zastavení	2 499 511	Kozlov - dětské hřiště	79 999	projekt - rekonstrukce náměstí	1 058 982
				projekt - Domanínský rybník	35 700
				projekt – Argentina	23 752
				projekt - rybníček Forota	11 900
				projekt – muzeum	41 221
				projekt – tobogán	225 794
				Zeleň:	
				kapitálové náklady	
				park Bočkova	195 558
				hřiště Okružní	33 605
				vybavení dětských hřišť	240 564

Zdroj: Závěrečný účet 2010, 2009 a 2008, vlastní výpočty

Příloha 16

Grafický model „hvězdárny“ na Šibeniční hoře

Obrázek 1 Stavba „hvězdárny“ na Šibeniční hoře



Zdroj:http://www.mozkyt.cz/index.php?album=OBCANSKE_STAVBY%2FHVEZDARNA_BYSTRICE&image=HV_01.jpg

Obrázek 2 Pohled z Šibeniční hory na město Bystřice n./P.



Zdroj:http://www.mozkyt.cz/index.php?album=OBCANSKE_STAVBY%2FHVEZDARNA_BYSTRICE&image=HV_01.jpg

Příloha 17

Počet ekonomicky aktivních obyvatel podle OKEČ v jednotlivých okresech Kraje Vysočina za rok 2001

Okres	Havlíčkův Brod		Jihlava		Pelhřimov		Třebíč		Žďár nad Sázavou		Celkem
	%	osob	%	osob	%	osob	%	osob	%	osob	
Zaměstnaných celkem		44 324		52 497		34 984		51 405		55 668	238 878
z toho v odvětví:											
zemědělství, lesnictví, rybolov	10,72	4 752	6,63	3 481	12,26	4 289	9,97	5 125	9,83	5 472	23 118
Průmysl	35,53	15 748	37,73	19 807	34,10	1 193	33,90	17 426	37,73	21 004	85 915
Stavebnictví	7,86	3 484	8,55	4 488	7,93	2 774	9,52	4 894	7,73	4 303	19 943
obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	7,74	3 431	8,18	4 294	8,74	3 058	8,95	4 601	8,41	4 982	20 065
pohostinství a ubytování	2,40	1 064	2,82	1 480	2,49	871	2,94	1 511	3,73	2 076	7 003
doprava, pošty a telekomunikace	6,07	2 690	5,66	2 971	5,30	1 854	4,79	2 462	4,80	2 672	12 650
peněžnictví a pojišťovnictví	1,40	621	1,70	892	1,48	518	1,35	694	1,49	829	3 554
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	2,64	1 170	3,12	1 638	2,36	826	3,26	1 676	2,90	1 614	6 924
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	6,19	2 744	4,92	2 583	4,99	1 746	5,94	3 053	4,56	2 538	12 664
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	11,58	5 133	10,61	5 570	11,68	4 086	10,31	5 300	10,81	6 018	26 106
ostatní veřejné a osobní služby	3,31	1 467	3,52	1 848	3,17	1 109	3,44	1 768	3,52	1 960	8 152

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Příloha 18

Počet ekonomicky aktivních obyvatel podle OKEČ v jednotlivých SO ORP okresu Žďár nad Sázavou za rok 2001

SO ORP	Bystřice n./P.		Nové Město n./M.		Velké Meziříčí		Žďár nad Sázavou		Celkem
	%	osob	%	osob	%	osob	%	osob	
Zaměstnaných celkem		10 342		8 936		20 312		16 687	56 277
z toho v odvětví:									
zemědělství, lesnictví, rybolov	10,38	1 073	13,12	1 172	10,47	1 747	7,66	1 556	5 549
Průmysl	26,46	2 736	31,50	2 815	37,72	6 924	39,39	8 001	19 847
Stavebnictví	8,05	833	7,30	652	8,13	1 357	7,40	1 503	4 345
obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	6,92	716	7,17	641	9,06	1 512	9,05	1 838	4 706
pohostinství a ubytování	3,32	343	4,62	413	3,79	632	3,65	741	2 130
doprava, pošty a telekomunikace	4,74	490	3,45	308	5,42	904	4,84	983	2 686
peněžnictví a pojišťovnictví	1,03	107	1,46	130	1,27	212	1,91	388	837
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	2,40	248	2,68	239	2,65	442	3,39	689	1 618
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	3,97	411	5,09	455	3,75	626	5,69	1 156	2 647
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	10,30	1 065	15,52	1 387	10,07	1 680	9,45	1 919	6 052
ostatní veřejné a osobní služby	3,41	353	3,93	351	2,78	464	3,98	808	1 976

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Příloha 19

Finální hodnoty CILQ pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Odvětví	zemědělství, lesnictví, rybolov		průmysl		stavebnictví		obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží		pohostinství a ubytování		doprava, pošty a telekomunikace		peněžnictví a pojišťovnictví		činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky		veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení		školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti		ostatní veřejné a osobní služby	
zemědělství, lesnictví, rybolov	1,000	1,000	0,385	0,385	0,393	0,393	0,277	0,277	0,373	0,373	0,300	0,300	0,210	0,210	0,194	0,194	0,274	0,274	0,401	0,401	0,287	0,287
průmysl	2,595	1,000	1,000	1,000	1,020	1,000	0,718	0,718	0,969	0,969	0,779	0,779	0,546	0,546	0,505	0,505	0,711	0,711	1,041	1,000	0,744	0,744
stavebnictví	2,544	1,000	0,980	0,980	1,000	1,000	0,704	0,704	0,950	0,950	0,763	0,763	0,535	0,535	0,495	0,495	0,697	0,697	1,020	1,000	0,729	0,729
obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	3,615	1,000	1,393	1,000	1,421	1,000	1,000	1,000	1,350	1,000	1,085	1,000	0,761	0,761	0,703	0,703	0,990	0,990	1,450	1,000	1,036	1,000
pohostinství a ubytování	2,678	1,000	1,032	1,000	1,053	1,000	0,741	0,741	1,000	1,000	0,804	0,804	0,564	0,564	0,521	0,521	0,733	0,733	1,074	1,000	0,768	0,768
doprava, pošty a telekomunikace	3,332	1,000	1,284	1,000	1,310	1,000	0,922	0,922	1,244	1,000	1,000	1,000	0,701	0,701	0,648	0,648	0,913	0,913	1,337	1,000	0,955	0,955
peněžnictví a pojišťovnictví	4,752	1,000	1,831	1,000	1,868	1,000	1,314	1,000	1,775	1,000	1,426	1,000	1,000	1,000	0,924	0,924	1,302	1,000	1,906	1,000	1,362	1,000
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	5,143	1,000	1,982	1,000	2,022	1,000	1,423	1,000	1,920	1,000	1,543	1,000	1,082	1,000	1,000	1,000	1,409	1,000	2,063	1,000	1,475	1,000
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	3,651	1,000	1,407	1,000	1,435	1,000	1,010	1,000	1,363	1,000	1,096	1,000	0,768	0,768	0,710	0,710	1,000	1,000	1,464	1,000	1,047	1,000
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	2,493	1,000	0,961	0,961	0,980	0,980	0,690	0,690	0,931	0,931	0,748	0,748	0,525	0,525	0,485	0,485	0,683	0,683	1,000	1,000	0,715	0,715
ostatní veřejné a osobní služby	3,488	1,000	1,344	1,000	1,371	1,000	0,965	0,965	1,302	1,000	1,047	1,000	0,734	0,734	0,678	0,678	0,955	0,955	1,399	1,000	1,000	1,000

Zdroj: Vlastní výpočty

Příloha 20

Agregovaná národní symetrická input – output za rok 2000 (v mil. Kč)

CZ - CPA Komodity	Název	01 - 03	05 - 39	41 - 43	45 - 47	55 - 56	49 - 53, 58 - 63	64 - 66	68 - 74, 77, 82	78, 80 - 81, 84	75, 85 - 88	79, 90 - 99	Celkem	Domácnosti	Vláda	Tvorba hrubého fixního kapitálu	Změna stavu zásob	Export	Finální užití celkem	Užité zdroje celkem
01 - 03	zemědělství, lesnictví, rybolov	16 580	106 562	198	251	1 282	189	0	214	431	381	1 255	127 343	36 351	139	3 861	-2 356	17 970	55 965	183 308
05 - 39	Průmysl	52 048	1 285 056	139 816	42 774	34 847	57 469	5 425	67 911	15 479	29 633	7 400	1 737 858	439 360	22 206	278 123	24 877	1 120 274	1 884 840	3 622 698
41 - 43	Stavebnictví	1 431	23 131	136 624	63	3 126	1 425	1 117	45 802	12 294	3 448	1 190	229 651	1 391	60	290 698	-151	6 421	298 419	528 070
45 - 47	obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	8 441	140 600	21 090	43 019	8 988	15 199	2 260	13 696	2 593	4 594	3 007	263 487	145 068	7 357	40 371	-202	10 356	202 950	466 437
55 - 56	pohostinství a ubytování	523	4 159	7 139	3 798	2 629	5 238	1 299	5 541	4 746	3 414	6 374	44 860	66 797	673	0	0	43 126	110 596	155 456
49 - 53, 58 - 63	doprava, pošty a telekomunikace	4 886	66 746	16 593	23 146	2 888	123 409	14 715	24 958	12 139	5 017	24 118	318 615	72 540	33 717	24 940	449	91 109	222 755	541 370
64 - 66	peněžnictví a pojišťovnictví	1 281	28 604	6 165	14 556	1 367	14 170	22 838	14 772	2 285	2 073	3 316	111 427	40 428	2 063	0	0	20 170	62 661	174 088
68 - 74, 77, 82	činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	1 595	76 991	43 213	74 398	12 626	29 687	30 287	107 419	25 413	10 198	13 817	425 644	155 102	9 342	2 398	1 729	50 670	219 241	644 885
78, 80 - 81, 84	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	162	9 340	2 309	6 837	706	3 319	5 666	6 785	10 076	894	1 884	47 978	1 947	192 393	0	0	3 446	197 786	245 764
75, 85 - 88	školské, zdravotnické, veterinární a sociální činnosti	454	1 294	209	324	21	951	1 627	2 319	1 124	4 499	389	13 211	15 049	187 852	0	0	7 135	210 036	223 247
79, 90 - 99	ostatní veřejné a osobní služby	3	4 461	366	1 013	405	5 633	1 026	2 370	494	2 021	17 991	35 783	75 905	21 999	1 493	-241	13 963	113 119	148 902
	MEZISPOTŘEBA (ZC)	87 404	1 746 944	373 722	210 179	68 885	256 689	86 260	291 787	87 074	66 172	80 741	3 355 857	1 049 938	477 801	641 884	24 105	1 384 640	3 578 368	6 934 225
	čisté daně na výrobky	2 092	25 208	3 693	8 536	3 562	6 582	4 270	2 310	7 174	7 261	2 470	73 158							
	MEZISPOTŘEBA (KC)	89 496	1 772 152	377 415	218 715	72 447	263 271	90 530	294 097	94 248	73 433	83 211	3 429 015							
	náhrady zaměstnancům	32 609	292 157	70 924	99 483	20 870	94 336	39 980	45 442	102 225	98 721	18 294	915 041							
	ostatní čisté daně na výrobky	-7 871	-4 411	564	194	324	-3 078	-3 609	-1 642	844	28	-200	-18 857							
	spotřeba FK	13 012	133 788	12 704	26 910	3 784	79 271	90 270	17 888	51 027	32 707	6 972	468 333							
	čistý provozní přebytek	32 690	186 449	60 830	118 174	50 979	69 179	94 786	43 223	-5 471	15 280	34 365	700 484							
	HRUBÁ PŘIDANÁ HODNOTA (ZC)	70 440	607 983	145 022	244 761	75 957	239 708	221 427	104 911	148 625	146 736	59 431	2 065 001							
	PRODUKCE (ZC)	159 936	2 380 135	522 437	463 476	148 404	502 979	311 957	399 008	242 873	220 169	142 642	5 494 016							
	DOVOZ	23 372	1 242 563	5 633	2 961	7 052	38 391	21 561	86 447	2 892	3 077	6 260	1 440 209							
	ZDROJE CELKEM	183 308	3 622 698	528 070	466 437	155 456	541 370	333 518	485 455	245 765	223 246	148 902	6 934 225							

Zdroj: ČSÚ, vlastní úprava

Příloha 21

Finální regionální SIOT pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 (v mil. Kč)

CZ - CPA Komodity		01 - 03	05 - 39	41 - 43	45 - 47	55 - 56	49 - 53, 58 - 63	64 - 66	68 - 74, 77, 82	78, 80 - 81, 84	75, 85 - 88	79, 90 - 99	CELKEM	Domácnosti	Vláda	Tvorba hrubého fixního kapitálu	Změna stavu zásob	Export	FINÁLNÍ UŽITÍ CELKEM	UŽITÉ ZDROJE CELKEM
01 - 03	zemědělství, lesnictví, rybolov	85,020	89,099	0,169	0,151	1,039	0,123	0,000	0,090	0,256	0,332	0,781	177,059	186,404	0,302	0,038	-5,112	-43,260	138,372	315,431
05 - 39	průmysl	112,931	2 540,068	303,365	66,622	73,271	97,107	6,428	74,353	23,872	64,296	11,946	3 374,258	868,448	48,181	75,426	53,977	1 914,956	2 960,988	6 335,246
41 - 43	stavebnictví	3,105	49,195	275,713	0,096	6,443	2,360	1,297	49,154	18,585	7,481	1,883	415,312	2,807	0,130	78,835	-0,328	357,607	439,052	854,364
45 - 47	obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	18,315	305,066	45,760	61,079	19,502	32,978	3,730	20,889	5,571	9,968	6,524	529,382	205,969	15,963	10,948	-0,438	-271,417	-38,975	490,407
55 - 56	pohostinství a ubytování	1,135	9,024	15,490	6,104	5,046	9,133	1,588	6,260	7,553	7,408	10,618	79,360	128,213	1,460	0,000	0,000	-18,453	111,220	190,580
49 - 53, 58 - 63	doprava, pošta a telekomunikace	10,601	144,822	36,003	46,292	6,266	190,307	22,381	35,088	24,039	10,886	49,975	576,660	111,863	73,157	6,763	0,974	-150,574	42,183	618,843
64 - 66	peněžnictví a pojišťovnictví	2,779	62,063	13,376	31,583	2,966	30,745	24,767	29,616	4,958	4,498	7,195	214,547	43,843	4,476	0,000	0,000	-0,428	47,891	262,438
68 - 74, 77, 82	činnosti v oblasti nemovitosti, služby pro podniky	3,461	167,051	93,761	161,425	27,395	64,413	65,715	107,501	55,140	22,127	29,979	797,968	155,221	20,270	0,651	3,751	708,326	888,219	1 686,187
78, 80 - 81, 84	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	0,351	20,265	5,010	14,835	1,532	7,201	9,442	10,452	14,173	1,940	4,088	89,290	2,739	417,443	0,000	0,000	-285,454	134,728	224,018
75, 85 - 88	školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	0,985	2,697	0,444	0,485	0,042	1,543	1,853	1 124,715	1,666	9,256	0,603	1 144,292	30,962	407,591	0,000	0,000	-1 373,068	-934,515	209,776
79, 90 - 99	ostatní veřejné a osobní služby	0,007	9,679	0,794	2,121	0,879	12,222	1,634	3,486	1,024	4,385	26,489	62,720	111,759	47,732	0,405	-0,523	-34,938	124,435	187,155
MEZISPOTŘEBA (ZC)		238,690	3 399,029	789,885	390,791	144,381	448,134	138,837	1 461,604	156,836	142,576	150,082	7 460,845	1 848,227	1 036,705	173,066	52,302	803,297	3 913,598	11 374,443
Čisté daně na výr.		4,539	54,695	8,013	18,521	7,729	14,281	9,265	5,012	15,566	15,755	5,359	158,734							
MEZISPOTŘEBA (KC)		243,229	3 453,723	797,898	409,312	152,109	462,415	148,101	1 466,617	172,402	158,330	155,442	7 619,580							
Náhrady zam.		9,948	89,131	21,638	30,350	6,366	28,780	12,198	13,862	31,185	30,118	5,581	279,157							
Ost.čisté daně na výr.		-2,401	-1,347	0,172	0,059	0,099	-0,939	-1,101	-0,501	0,258	0,010	-0,061	-5,752							
Spotřeba FK		3,970	40,815	3,876	8,209	1,154	24,183	27,540	5,457	15,567	9,978	2,127	142,876							
Čistý provz. přeb.		9,973	56,881	18,558	36,052	15,551	21,105	28,918	13,185	-1,669	4,661	10,484	213,699							
HPH (ZC)		21,490	185,480	44,244	74,670	23,170	73,129	67,555	32,003	45,341	44,767	18,131	629,980							
PRODUKCE (ZC)		264,719	3 639,203	842,142	483,982	175,279	535,544	215,656	1 498,620	217,743	203,097	173,573	8 249,560							
Dovoz		50,711	2 696,042	12,222	6,425	15,301	83,299	46,782	187,568	6,275	6,676	13,583	3 124,883							
ZDROJE CELKEM		315,431	6 335,246	854,364	490,407	190,580	618,843	262,438	1 686,187	224,018	209,774	187,155	11 374,443							

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Příloha 22

Matice technických koeficientů pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 (včetně spotřeby domácností 12x12)

Odvětví	Zemědělství, lesnictví, rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	Pohostinství a ubytování	Doprava, pošty a telekomunikace	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	Ostatní veřejné a osobní služby	Spotřeba domácností
zemědělství, lesnictví, rybolov	0,270	0,014	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,101
průmysl	0,358	0,401	0,355	0,136	0,384	0,157	0,024	0,044	0,107	0,307	0,064	0,470
stavebnictví	0,010	0,008	0,323	0,000	0,034	0,004	0,005	0,029	0,083	0,036	0,010	0,002
obchod, opravy, motorových vozidel a spotřebního zboží	0,058	0,048	0,054	0,125	0,102	0,053	0,014	0,012	0,025	0,048	0,035	0,111
pohostinství a ubytování	0,004	0,001	0,018	0,012	0,026	0,015	0,006	0,004	0,034	0,035	0,057	0,069
doprava, pošty a telekomunikace	0,034	0,023	0,042	0,094	0,033	0,308	0,085	0,021	0,107	0,052	0,267	0,061
peněžnictví a pojišťovnictví	0,009	0,010	0,016	0,064	0,016	0,050	0,094	0,018	0,022	0,021	0,038	0,024
činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	0,011	0,026	0,110	0,329	0,144	0,104	0,250	0,064	0,246	0,105	0,160	0,084
veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	0,001	0,003	0,006	0,030	0,008	0,012	0,036	0,006	0,063	0,009	0,022	0,001
školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	0,003	0,000	0,001	0,001	0,000	0,002	0,007	0,667	0,007	0,044	0,003	0,017
ostatní veřejné a osobní služby	0,000	0,002	0,001	0,004	0,005	0,020	0,006	0,002	0,005	0,021	0,142	0,060
spotřeba domácností	0,032	0,014	0,025	0,062	0,033	0,047	0,046	0,008	0,139	0,144	0,030	0,162

Zdroj: Vlastní výpočty

Příloha 23

Leontiefova matice (I-A) pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001 (včetně spotřeby domácností 12x12)

Odvětví	Zemědělství, lesnictví a rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	Pohostinství a ubytování	Doprava, pošty a telekomunikace	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	Ostatní veřejné a osobní služby	Spotřeba domácností
Zemědělství, lesnictví a rybolov	0,730	-0,014	0,000	0,000	-0,005	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,002	-0,004	-0,101
Průmysl	-0,358	0,599	-0,355	-0,136	-0,384	-0,157	-0,024	-0,044	-0,107	-0,307	-0,064	-0,470
Stavebnictví	-0,010	-0,008	0,677	0,000	-0,034	-0,004	-0,005	-0,029	-0,083	-0,036	-0,010	-0,002
Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	-0,058	-0,048	-0,054	0,875	-0,102	-0,053	-0,014	-0,012	-0,025	-0,048	-0,035	-0,111
Pohostinství a ubytování	-0,004	-0,001	-0,018	-0,012	0,974	-0,015	-0,006	-0,004	-0,034	-0,035	-0,057	-0,069
Doprava, pošty a telekomunikace	-0,034	-0,023	-0,042	-0,094	-0,033	0,692	-0,085	-0,021	-0,107	-0,052	-0,267	-0,061
Peněžnictví a pojišťovnictví	-0,009	-0,010	-0,016	-0,094	-0,016	-0,050	0,906	-0,018	-0,022	-0,021	-0,038	-0,024
Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	-0,011	-0,026	-0,110	-0,064	-0,144	-0,104	-0,250	0,936	-0,246	-0,105	-0,160	-0,084
Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	-0,001	-0,003	-0,006	-0,329	-0,008	-0,012	-0,036	-0,006	0,937	-0,009	-0,022	-0,001
Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	-0,003	0,000	-0,001	-0,030	0,000	-0,002	-0,007	-0,667	-0,007	0,956	-0,003	-0,017
Ostatní veřejné a osobní služby	0,000	-0,002	-0,001	-0,001	-0,005	-0,020	-0,006	-0,002	-0,005	-0,021	0,858	-0,060
Spotřeba domácností	-0,032	-0,014	-0,025	-0,062	-0,033	-0,047	-0,046	-0,008	-0,139	-0,144	-0,030	0,838

Zdroj: Vlastní výpočty

Příloha 24

Inverzní Leontiefova matice (I-A)⁻¹ pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Odvětví	Zemědělství, lesnictví a rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	Pohostinství a ubytování	Doprava, pošty a telekomunikace	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	Ostatní veřejné a osobní služby
Zemědělství, lesnictví a rybolov	1,390	0,036	0,025	0,017	0,027	0,014	0,009	0,018	0,016	0,021	0,021
Průmysl	1,042	1,846	1,244	0,762	1,012	0,687	0,394	0,789	0,684	0,871	0,654
Stavebnictví	0,056	0,040	1,537	0,105	0,105	0,058	0,062	0,128	0,190	0,102	0,082
Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	0,176	0,123	0,208	1,259	0,219	0,166	0,088	0,143	0,135	0,151	0,165
Pohostinství a ubytování	0,020	0,012	0,051	0,055	1,050	0,044	0,030	0,051	0,066	0,059	0,100
Doprava, pošty a telekomunikace	0,166	0,111	0,230	0,345	0,181	1,571	0,230	0,201	0,291	0,197	0,583
Peněžnictví a pojišťovnictví	0,061	0,047	0,092	0,188	0,079	0,129	1,150	0,088	0,088	0,077	0,128
Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	0,135	0,118	0,345	0,377	0,314	0,311	0,423	1,298	0,456	0,264	0,420
Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	0,074	0,055	0,099	0,463	0,100	0,092	0,086	0,078	1,132	0,077	0,107
Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	0,106	0,087	0,251	0,380	0,228	0,227	0,308	0,912	0,332	1,237	0,305
Ostatní veřejné a osobní služby	0,010	0,010	0,019	0,024	0,021	0,046	0,024	0,034	0,026	0,039	1,191

Zdroj: Vlastní výpočty

Příloha 25

Inverzní Leontiefova matice (I-A*)⁻¹ včetně spotřeby domácností pro SO ORP Bystřice n./P. za rok 2001

Odvětví	Zemědělství, lesnictví a rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	Pohostinství a ubytování	Doprava, pošty a telekomunikace	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	Ostatní veřejné a osobní služby	Spotřeba domácností
Zemědělství, lesnictví a rybolov	1,416	0,051	0,057	0,070	0,057	0,049	0,041	0,062	0,074	0,074	0,057	0,230
Průmysl	1,240	1,963	1,497	1,181	1,243	0,962	0,644	1,137	1,141	1,290	0,937	1,810
Stavebnictví	0,066	0,047	1,551	0,127	0,117	0,073	0,075	0,147	0,215	0,125	0,097	0,096
Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	0,217	0,148	0,260	1,345	0,266	0,223	0,139	0,215	0,229	0,237	0,223	0,372
Pohostinství a ubytování	0,036	0,022	0,071	0,088	1,068	0,066	0,050	0,079	0,101	0,091	0,122	0,141
Doprava, pošty a telekomunikace	0,209	0,136	0,284	0,434	0,230	1,630	0,284	0,275	0,388	0,286	0,643	0,385
Peněžnictví a pojišťovnictví	0,078	0,056	0,113	0,222	0,098	0,152	1,171	0,117	0,125	0,111	0,151	0,148
Činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky	0,181	0,145	0,404	0,474	0,367	0,375	0,481	1,378	0,562	0,361	0,485	0,419
Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	0,091	0,065	0,121	0,500	0,120	0,116	0,108	0,109	1,173	0,114	0,132	0,160
Školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	0,142	0,109	0,297	0,385	0,270	0,278	0,354	0,976	0,416	1,314	0,357	0,333
Ostatní veřejné a osobní služby	0,024	0,018	0,036	0,053	0,036	0,065	0,041	0,057	0,057	0,068	1,211	0,123
Spotřeba domácností	0,152	0,090	0,194	0,321	0,178	0,212	0,192	0,267	0,351	0,322	0,218	1,390

Zdroj: Vlastní výpočty