

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Přírodovědecká fakulta

Katedra geografie

Diplomová práce

**Analýza turistických dominant  
Zlínského kraje vyjádřená pomocí map**

Autorka: Bc. Martina ŠENKEŘÍKOVÁ

Vedoucí práce: Mgr. Jiří PÁNEK, Ph.D.

Olomouc 2018

## Bibliografický záznam

**Autor (osobní číslo):** Bc. Martina Šenkeříková (R160130)

**Studijní obor:** Regionální geografie

**Název práce:** Analýza turistických dominant Zlínského kraje vyjádřená pomocí map

**Title of thesis:** Analysis of the tourist dominants of Zlín region expressed using maps

**Vedoucí práce:** Mgr. Jiří Pánek, Ph.D.

**Rozsah:** 153 stran, 2 přílohy

**Abstrakt:** Práce je zaměřena na zjištění nejoblíbenějších turistických dominant ve Zlínském kraji a to z pohledu obyvatel Zlínského kraje. Data o nejoblíbenějších turistických místech byla sesbírána pomocí online dotazníkového šetření. Získaná data byla znázorněna pomocí map, které vyjadřují představu o nejoblíbenějších turistických místech ve Zlínském kraji z hlediska různých charakteristik obyvatel Zlínského kraje.

**Klíčová slova:** Zlínský kraj, turistická místa, mapy, dotazník

**Abstract:** The thesis is focused on the identification of the most popular tourist dominants in the Zlín region from the point of view of the inhabitants of the Zlín Region. Information about favourite places were collected using an on-line questionnaire survey. The obtained data was represented by maps, which express the image of the most popular tourist places in the Zlín region from the point of view of the various characteristics of the inhabitants of the Zlín Region.

**Keywords:** Zlín Region, tourist locations, maps, questionnaire

**Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že jsem zadanou diplomovou práci vypracovala samostatně a všechny použité zdroje jsem uvedla v seznamu literatury.

V Olomouci, dne 26. listopadu 2018

.....

Ráda bych tímto poděkovala svému vedoucímu, Mgr. Jiřímu Pánkovi, Ph.D. za čas, který mi věnoval, za konzultace a rady, které mi k sepsání této práce pomohly. Také bych chtěla poděkovat všem, kteří mi pomohli s vyplněním online dotazníku či jeho sdílením.

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Přírodovědecká fakulta  
Akademický rok: 2016/2017

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Martina ŠENKERÍKOVÁ**  
Osobní číslo: **R160130**  
Studijní program: **N1301 Geografie**  
Studijní obor: **Regionální geografie**  
Název tématu: **Analýza turistických dominant Zlínského Kraje vyjádřená pomocí map**  
Zadávající katedra: **Katedra geografie**

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

Diplomová práce bude zaměřena na Zlínský kraj, kde proběhne výzkumné šetření, které bude zaměřeno na obyvatelé Zlínského kraje různých věkových kategorií. Zkoumaným jevem budou nejvýznamnější turistické lokality ve Zlínském kraji z pohledu obyvatel Zlínského kraje. V této práci, na základě získaných dat, bude zjišťována prostorová a věková variabilita, která bude následně vyjádřena pomocí map.

Rozsah grafických prací: Podle potřeb zadání

Rozsah pracovní zprávy: 20 000 - 24 000 slov

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

HRALA, Václav. Geografie cestovního ruchu. Praha: Vysoká škola ekonomická, 1998, 128 s. ISBN 807079173X.

VYSTOUPIL, Jiří a Martin ŠAUER. Geografie cestovního ruchu České republiky. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011, 315 s. ISBN 978-80-7380-340-7.

HALL, Colin Michael a Stephen J. PAGE. The geography of tourism and recreation: environment, place and space. 3rd ed. London: Routledge, 2006, xxi, 427 s. ISBN 0-415-33561-2

WILSON, Julie. The routledge handbook of tourism geographies. USA: Routledge, 2012. ISBN 978-0-415-56857-9.

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Jiří Pánek, Ph.D.  
Katedra rozvojových studií

Datum zadání diplomové práce: 29. listopadu 2016

Termín odevzdání diplomové práce: 10. dubna 2018

L.S.

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

doc. RNDr. Marián Halás, Ph.D.  
vedoucí katedry

V Olomouci dne 29. listopadu 2016

# Obsah

Úvod a cíle .....	9
<b>1. Teoretické vymezení .....</b>	<b>11</b>
<b>1.1 Zlínský kraj .....</b>	<b>11</b>
1.1.1 Základní vymezení .....	11
1.1.2 Území Zlínského kraje .....	13
<b>1.2 Region Východní Morava .....</b>	<b>14</b>
1.2.1 Kroměřížsko .....	15
1.2.2 Slovácko .....	17
1.2.3 Valašsko .....	18
1.2.4 Zlínsko a Luhačovicko .....	19
1.3 Cestovní ruch .....	20
1.4 Cestovní ruch ve Zlínském kraji .....	22
1.5 Mentální mapa v cestovním ruchu .....	25
1.6 PocityMapy.cz .....	27
<b>2. Sběr dat .....</b>	<b>29</b>
<b>3. Analýza a interpretace dat výzkumného šetření .....</b>	<b>30</b>
3.1 Celková data .....	30
3.2 Výsledná data z bodové vrstvy .....	32
3.2.1 15 nejčastěji zaznačených míst .....	32
3.2.2 Další často zaznačovaná místa .....	63
3.3 Výsledná data z polygonové vrstvy .....	69
3.3.1 5 nejčastěji vyznačovaných konkrétních míst .....	69
3.3.2 Další často vyznačovaná konkrétní místa .....	81
3.3.3 Zaznačené oblasti .....	85
<b>4. Porovnání 15 NEJ turistických míst Zlínského kraje .....</b>	<b>91</b>
<b>5. Tvorba map .....</b>	<b>106</b>
5.1 Tvorba map z bodové vrstvy .....	106
5.2 Tvorba map z polygonové vrstvy .....	107
<b>6. Analýza map .....</b>	<b>108</b>
6.1 Analýza map z bodové vrstvy .....	108
6.1.1 Analýza map dle pohlaví .....	109
6.1.2 Analýza map dle věku .....	112

6.1.3	Analýza map dle SO ORP .....	114
6.2	Analýza map z polygonové vrstvy .....	121
6.2.1	Analýza map dle pohlaví .....	122
6.2.2	Analýza map dle věku .....	124
6.2.3	Analýza map dle SO ORP .....	125
7.	Diskuze .....	128
	Závěr .....	130
	Summary .....	132
	Seznam literatury a online zdrojů .....	133
	Seznam příloh .....	140



## Úvod a cíle

Zlínský kraj je velmi rozmanitým regionem, a to jak z hlediska přírodního, kulturního, historického tak duchovního bohatství. Nabízí tak velké množství atrakcí, které návštěvník Zlínského kraje může navštívit. Má velmi dobré předpoklady pro cestovní ruch a jeho vzkvétající rozvoj. Otázkou je, která turistická místa jsou považována ve Zlínském kraji za nejoblíbenější, a to z pohledu obyvatel Zlínského kraje, která by doporučila na výlet či dovolenou, obyvatelům tak návštěvníkům Zlínského kraje. Na tuto otázku se diplomová práce snaží zodpovědět. I přesto, že je každý člověk jedinečný a vytváří si svůj subjektivní pohled na okolní prostředí, která jsou pro něj určitým způsobem výjimečná, lze nalézt mezi lidmi podobnosti. Kromě zjištění nejoblíbenějších turistických míst Zlínského kraje z pohledu obyvatel Zlínského kraje, bylo druhým cílem zjistit, zda se nejoblíbenější místa na základě různých charakteristik obyvatel shodují, či se naopak liší. Byla snaha najít podobnosti či rozdíly v oblíbených turistických místech u žen a u mužů či mezi jednotlivými věkovými kategoriemi a správními obvody obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje. Byla zde snaha si potvrdit trend, který tvrdí, že nejvíce oblíbených turistických míst, považovaných respondenty pocházejících z různých správních obvodů obcí s rozšířenou působností, jsou označovány v právě v nich, či jejich sousedních, jelikož jsou pro ně tato území blízká a dobře známá, a proto je s oblibou navštěvují. Třetím cílem této práce bylo porovnat nejoblíbenější turistická místa Zlínského kraje dle autorčina výzkumu s nejoblíbenějšími turistickými cíli dle Centrály cestovního ruchu Východní Moravy, která na svých webových stránkách Východní Morava představuje patnáct NEJ turistických míst dle obyvatel i návštěvníků Zlínského kraje a zjistit tak podobnosti či rozdíly mezi nimi.

Tato práce je rozdělena do několika kapitol. První kapitola představuje teoretickou část, v níž je představen Zlínský kraj, region Východní Morava, rozdělen do čtyř jedinečných turistických oblastí pokrývajících celý Zlínský kraj, obecné vymezení cestovního ruchu, či konkrétně cestovní ruch Zlínského kraje. Protože každý jedinec vnímá své okolí subjektivně a vytváří si tak svou mentální reprezentaci prostředí, je v této práci blíže popsána mentální mapa a její užití v cestovním ruchu. Na konci první kapitoly je představen nástroj *PocitoveMapy.cz*, pomocí kterého se autorce podařilo sesbírat data o nejoblíbenějších místech Zlínského kraje. Druhá kapitola se věnuje již samotnému sběru dat. Autorka zde představuje způsob, jakým byla data o nejoblíbenějších místech sesbírána. Ve třetí kapitole byla sesbíraná data analyzována a interpretována. V první řadě byla představena celková data, která se autorce podařilo získat. V online dotazníku respondenti mohli svá oblíbená místa vyznačovat bodem či polygonem. Proto následně byly analyzovány a interpretovány

samostatně výsledná data ze dvou vrstev, a to bodové a polygonové. Čtvrtá kapitola představuje patnáct nejoblíbenějších turistických míst Zlínského kraje dle autorčina výzkumu a dle Centrály cestovního ruchu Východní Moravy. Tato místa jsou zde porovnána a stručně popsána. Pátá a šestá kapitola spolu úzce souvisí. Jak už z názvu samotné práce vyplývá, zjištěná nejoblíbenější turistická místa měla být znázorněna pomocí map. Pátá kapitola hovoří o jednotlivých krocích tvorby jednotlivých map. V šesté kapitole jsou představena kritéria, na základě kterých, byla určena relevance dat umožňující analýzu map. Mapy s dostačujícími daty byly následně analyzovány. Formou diskuze byly představeny limity práce a srovnání studie obdobného tématu s kvalifikační prací. Závěrem byly veškeré výsledky práce shrnuty.

# 1. Teoretické vymezení

## 1.1 Zlínský kraj

### 1.1.1 Základní vymezení

Zlínský kraj je jedním ze čtrnácti územně samosprávných celků České republiky. Byl ustanoven 1. ledna roku 2000, kdy došlo ke sloučení čtyř okresů, a to okresu Zlín, Kroměříž, Uherské Hradiště a Vsetín. (BusinessInfo.cz, 2018)



Obrázek 1: Vymezení okresů Zlínského kraje. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018. Vlastní zpracování)

Od 1. ledna roku 2003 se Zlínský kraj dále člení na správní obvody obcí s rozšířenou působností<sup>1</sup> (obce III. stupně). (BusinessInfo.cz, 2018) Zlínský kraj zahrnuje 13 SO ORP, a to SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín. Největším SO ORP je Vsetín se svou rozlohou 662 km<sup>2</sup>, naopak nejmenším SO ORP dle rozlohy je SO ORP Otrokovice se 112 km<sup>2</sup>. Největší počet obyvatel má SO ORP Zlín (99 188 obyvatel). Naopak nejméně obyvatel žije v SO ORP Bystřice pod Hostýnem (15 475 obyvatel). Největší počet obcí má SO ORP Uherské Hradiště (48), nejmenší počet má SO ORP Rožnov pod Radhoštěm (9). (ČSÚ, 2016)

---

<sup>1</sup> Dále jen SO ORP

Tabulka 1: Základní údaje o SO ORP Zlínského kraje

SO ORP	Rozloha v km <sup>2</sup>	Počet obyvatel	Počet obyvatel sídla SO ORP	Hustota osídlení	Počet obcí
<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	164	15 475	8 266	94	14
<b>Holešov</b>	133	21 423	11 623	162	19
<b>Kroměříž</b>	499	69 141	29 002	139	46
<b>Luhačovice</b>	179	18 814	5 093	106	15
<b>Otrokovice</b>	112	34 393	18 009	308	10
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	239	35 172	16 477	147	9
<b>Uherské Hradiště</b>	518	90 091	25 246	174	48
<b>Uherský Brod</b>	474	52 463	16 590	111	30
<b>Valašské Klobouky</b>	259	23 245	4 975	89	20
<b>Valašské Meziříčí</b>	230	41 504	22 309	180	18
<b>Vizovice</b>	146	16 888	4 729	115	16
<b>Vsetín</b>	662	65 901	26 190	99	32
<b>Zlín</b>	350	99 188	75 117	283	30

(Zdroj: ČSÚ, 2018. Vlastní zpracování)

V rámci SO ORP působí 25 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem<sup>2</sup> (obce II. stupně). (BusinessInfo.cz, 2018) Jím jsou SO POÚ Bystřice pod Hostýnem, Bojkovice, Brumov Bylnice, Holešov, Horní Lideč, Hulín, Chropyně, Karolinka, Koryčany, Kroměříž, Luhačovice, Morkovice-Slížany, Napajedla, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Slavičín, Staré Město, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Uherský Ostroh, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín. (ČSÚ, 2016) Zlínský kraj zahrnuje celkem 307 obcí, z toho 30 obcí má status města. Společně s krajem Olomouckým tvoří region soudržnosti (NUTS 2) Střední Morava. (BusinessInfo.cz, 2018)

<sup>2</sup> Dále jen SO POÚ



Obrázek 2: Region soudržnosti Střední Morava. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018. Vlastní zpracování)

Zlínský kraj se nachází ve východní části střední Moravy. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s krajem Olomouckým, na severu s krajem Moravskoslezským. Východní okraj Zlínského kraje tvoří společnou hranici se Slovenskou republikou. Zlínský kraj se rozprostírá na rozloze 3 963 km<sup>2</sup>. Svou rozlohou je čtvrtým nejmenším krajem České republiky. (Zlínský kraj, 2018) K 30. září 2017 žilo na území Zlínského kraje 583 093 obyvatel. (ČSÚ, 2018) Hustota zalidnění Zlínského kraje je 147 obyvatel/km<sup>2</sup> a převyšuje tak republikový průměr (133 obyvatel/km<sup>2</sup>). (Zlínský kraj, 2018)

### 1.1.2 Území Zlínského kraje

Území Zlínského kraje má členitý, zejména kopcovitý charakter, který je tvořený pahorkatinami a pohořími. Pouze v oblastech Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku se rozprostírá úrodná rovinatá oblast. (BusinessInfo.cz, 2018) Tyto dvě oblasti se nacházejí v povodí řeky Moravy, která je největší a nejvýznamnější řekou Zlínského

kraje. Do toku Moravy se vlévá většina řek, které protékají daným územím. (Zlínský kraj, 2018)

Na severu území Zlínského kraje se rozkládají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn, s nadmořskou výškou 1 206 metrů. Jižně od Moravskoslezských Beskyd vybíhají dvě hornatiny, a to Hostýnsko-Vsetínská a Vizovická. Východním územím kraje probíhají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník, s nadmořskou výškou 1 071 metrů. Na jihu kraje se rozprostírají Bílé Karpaty, s nejvyšší horou Velká Javořina o nadmořské výšce 970 metrů, které tvoří hranici se Slovenskou republikou. Na jihozápadě kraje leží Chřiby s nejvyšším vrcholem Brdo o nadmořské výšce 587 metrů. Územím Zlínského kraje prochází dva úvaly, Hornomoravský a Dolnomoravský úval. Hornomoravský úval probíhá přes okres Kroměříž až do okresu Zlín a Dolnomoravský úval prochází okresem Uherské Hradiště a pokračuje do kraje Jihomoravského. (BusinessInfo.cz, 2018)

Ve Zlínském kraji se nachází dvě chráněné krajinné oblasti<sup>3</sup>, Beskydy a Bílé Karpaty. (Zlínský kraj, 2018) Tyto dvě oblasti představují přibližně 30 % území kraje. (BusinessInfo.cz, 2018) CHKO Beskydy jsou výjimečné přírodními hodnotami, zvláště pozůstatky původních pralesovitých lesů s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin. (AOPK ČR, 2018) CHKO Bílé Karpaty se mohou pyšnit unikátní přírodou, zejména rozsáhlými orchidejovými loukami s ohroženými a chráněnými druhy. Díky své unikátnosti se CHKO Bílé Karpaty staly biosférickou rezervací v mezinárodním programu UNESCO. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Kromě těchto dvou chráněných krajinných oblastí se na území Zlínského kraje nachází 50 přírodních rezervací, z toho 6 národních a 166 přírodních památek, kde 2 z těchto přírodních památek jsou národní. (BusinessInfo.cz, 2018)

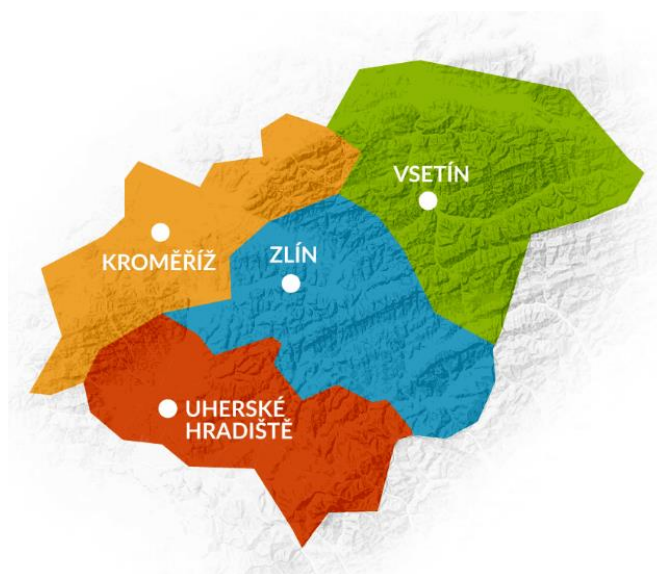
## 1.2 Region Východní Morava

Východní Morava je označení pro turistický region pokrývající celé území Zlínského kraje. V České republice patří mezi nejpozoruhodnější regiony. Je to především díky jeho jedinečnosti, která vychází ze čtyř turistických oblastí, které utváří celý tento region. Těmito čtyřmi turistickými domény jsou: **Kroměřížsko**, **Slovácko**, **Valašsko** a **Zlínsko a Luhačovicko**. Každá z těchto čtyř oblastí je charakteristická svou nezaměnitelnou regionální identitou a nepřebornou škálou různorodých zážitků, přírodních krás či bohatstvím lidových tradic. (Východní Morava, 2018)

---

<sup>3</sup> Dále jen CHKO

Region Východní Morava má svou webovou stránku, kterou má na starosti Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, o.p.s, instituce, která byla založena roku 2007 Zlínským krajem, s cílem zvýšení návštěvnosti kraje v jeho turistických oblastech či pomoci hospodářskému rozvoji kraje a růstu zaměstnanosti. Jsou zde představena veškerá turistická místa, která stojí za návštěvu v každé z těchto čtyř turistických domén. Taktéž je zde představeno 15 nejoblíbenějších míst Zlínského kraje, která by žádný z návštěvníků Zlínského kraje neměl opomenout navštívit. (Východní Morava, 2018)



Obrázek 3: Turistické oblasti regionu Východní Morava. (Zdroj: Východní Morava, 2018)

### 1.2.1 Kroměřížsko

I přes to, že Kroměřížsko není rozsáhlou oblastí, nabízí množství historických památek, zajímavostí, tak okouzlující přírodní krásy. Kroměřížsko zahrnuje město Kroměříž a okolí, Holešovsko, město Chropyni a okolí, Hostýnské vrchy a část pohoří Chřiby. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 4: Kroměřížsko. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018, ČÚZK, 2018; ZM 10. Vlastní zpracování.)

Centrem této oblasti je město Kroměříž, jedno z nejkrásnějších historických měst České republiky. Kroměříž je především známá díky Arcibiskupskému zámku se zahradami a se zámeckou obrazárnou. Mezi další místa s historickými skvosty patří město Holešov, ležící nedaleko od Kroměříže. Holešov nabízí možnost návštěvy židovských památek, synagogy a hřbitova, či raně barokního zámku, který je obklopen francouzským parkem. Baziliku Nanebevzetí Panny Marie lze navštívit na poutním místě Hostýn, které se nachází nad městem Bystřice pod Hostýnem. Za návštěvu taktéž stojí rodiště kubistického malíře Emila Filly v Chropyni či skanzen v Rymicích. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

Kroměřížsko je proslulé i vínem. Nacházejí se zde nejseverněji položené vinice na Moravě. Už od dob Karla IV. se zde vyrábějí vína v Arcibiskupských sklepech. (Východní Morava, 2018) Milovníky piva potěší prohlídka pivovaru Černý Orel. (Kudy z nudy, 2018)

Na své si na Kroměřížsku přijdou i obdivovatelé přírody. Rozsáhlé bukové porosty se skalními útvary, lesy Hostýnských vrchů, Chřiby s rozhlednou Brdo, mrtvá ramena a rybníky Pomoraví představují přírodní krásy Kroměřížska. Nachází se zde řada pěších i cyklistických tras, jak pro rodiny s dětmi, tak i pro náročnější turisty či sportovce. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



## 1.2.2 Slovácko

Slovácko je turistickou oblastí nabízející řadu jedinečných památek, lidových tradic, nádhernou přírodu či výborné víno. Slovácko lze rozdělit do několika samostatných podoblastí, která jsou svým způsobem charakteristická. Jimi jsou: Uherskohradištsko a Ostrožsko, Uherskobrodsko, Staré Město, Velehrad a okolí, Buchlovicko a Chřiby a Bílé Karpaty. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 5: Slovácko. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018; ČÚZK, 2018; ZM 10. Vlastní zpracování)

Mezi nejnavštěvovanější historické památky Slovácka patří zámek Buchlovice, který je obklopený francouzskými zahradami a anglickým parkem, společně se středověkým hradem Buchlov. (Kudy z nudy, 2018) Krom hradů a zámků za obdiv stojí hradiska Starého Města či poutní místo Velehrad. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Milovníci přírody ocení rozlehlé listnaté lesy na svazích Chřibů či orchidejové louky Bílých Karpat. (Kudy z nudy, 2018) Slovácko si lze prohlédnout pěšky, na kole, na koni, při vyhlídkových letech v balonu, z rozhleden či při plavbách po Baťově kanálu. Nachází se zde řada naučných tras, tak turistických stezek, které lze využít i v létě i v zimě. V horkých letních dnech se lze osvěžit na některém z přírodních koupališť, v zimních dnech využít moderní aquaparky. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

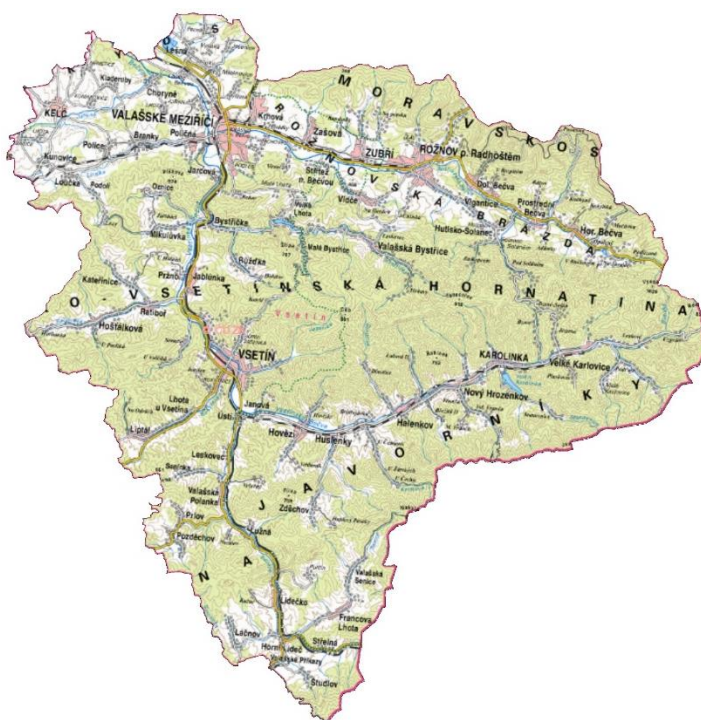
Slovácko je zejména oblastí vína, kterým je proslulé. Návštěvníci mohou ochutnat pestrou škálu rozmanitých chutí vín, z rozmanitých půdních a teplotních podmínek. S vínem

je spjata řada akcí, jako například folklorní festivaly, jarmarky, košty a slavnosti vína. Jednou z nejznámějších každoročně pořádaných slavností je Slovácká Jízda králů, která je od roku 2011 zapsaná na Seznamu světového nemotného kulturního dědictví UNESCO. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

Slovácko nabízí natolik možností a aktivit na výlet či dovolenou, že je snad nemožné, aby si návštěvník nenašel místo pro své vyžití. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

### 1.2.3 Valašsko

Oblast Valašska je převážně spojená s bohatou historií, s lidovou architekturou a památkami, s pestrou škálou tradic a nádhernou přírodou, která nabízí možnosti aktivit v létě i v zimě. Valašsko zahrnuje oblast Rožnovska, Valašskomeziříčsko-Kelečska, Horního Vsacka (Velké Karlovice a okolí, Vsetín a okolí) a Hornolidečska. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 6: Valašsko. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018; ČÚZK, 2018; ZM 10. Vlastní zpracování)

Největší soubor lidové architektury ve Zlínském kraji lze vidět ve Valašském muzeu v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. (Kudy z nudy, 2018) Valašské Meziříčí nabízí ukázkou měšťanských domů či slavnou Moravskou gobelínovou manufakturu. V Horní Lidči stojí za návštěvu ručně vyřezávaný betlém. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Na Valašsku se taktéž nachází řada zámků, lidové turistické chaty architekta Dušana Jurkoviče či

významné sochy. Jednou z nejznámějších soch této oblasti je socha Radegasta. (Východní Morava, 2018)

Na své si zde přijdou turisté i náročnější sportovci. Valašsko nabízí řadu středisek využívajících v létě i v zimě. Velmi oblíbenými středisky jsou Pustevny, Soláň, Velké Karlovice či Kohútka. Turisté či cyklisté se mohou vydat po hřebenech Beskyd, Vsetínských vrchů, Javorníků, na památnou horu Radhošť, nebo po cyklostezce podél Rožnovské nebo Vsetínské Bečvy, kde mohou obdivovat krásy okolní krajiny. Osvěžit se lze v několika přehradách, přírodních či krytých koupalištích. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

Valašsko je místo lidových tradic, zvyků a obyčejů. (Vsetín-Pruské, 2018) Dodnes se s tradicemi a folklorem lze setkat po celém Valašsku od jara až do zimy. (Východní Morava, 2018)

#### 1.2.4 Zlínsko a Luhačovicko

Zlínsko a Luhačovicko je oblastí nevídaných kontrastů. Je zde možné vidět spojení ojedinělého funkcionalismu Zlína, secesní architektury Luhačovic, valašských dřevěnic, tradic a folkloru jižního Valašska. Součástí oblasti Zlínska a Luhačovicka je město Zlín a jeho okolí, Otrokovicko, Luhačovice a okolí, Vizovice a okolí a Valašské Klobouky a okolí. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 7: Zlínsko a Luhačovicko. (Zdroj: Arcdata Praha, 2018; ČÚZK, 2018; ZM 10. Vlastní zpracování)

Zlínsko a Luhačovicko je spojováno zejména se dvěma pojmy, a to Baťa a lázně. Díky aktivitám a působení podnikatele Tomáše Bati vzniklo moderní město Zlín, které se může pyšnit svou jedinečnou architekturou, Zlínským mrakodrapem či jinými unikáty. Jiný svět nabízí turistům lázeňské město Luhačovice s vyhlášenými léčivými prameny, souborem staveb od architekta Dušana Jurkoviče, rozmanitou nabídkou pro relaxaci, kulturní i sportovní vyžití. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

Zlínsko a Luhačovicko nabízí možnost návštěv středověkých hradů a zřícenin, zoologické zahrady společně s romantickým zámkem v Lešné či řady historických kostelíků. (Východní Morava, 2018) Oblast Valašských Klobouk oslovuje tradičními dřevěnicemi, folklorem, gastronomickými specialitami či nedotčenou přírodou. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

Krásy Zlínska a Luhačovicka lze obdivovat pěšky či na kole díky husté síti turistických stezek, cyklostezek i cyklotras. Nabízí se zde výborné příležitosti jak pro letní, tak i zimní dovolenou. Tato oblast je vhodná jak pro sportování, odpočinek, koupání, tak pro další druhy aktivit. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)

### 1.3 Cestovní ruch

Otázka definování cestovního ruchu není tak jednoduchá, jak se může na první pohled zdát. Jelikož cestovní ruch je vícerozměrným fenoménem, je obtížné jej popsat. (Cruz, 2006) Cestovní ruch je interdisciplinárním jevem, což znamená, že se jím zabývá hned několik vědních disciplín, jako například ekonomie cestovního ruchu, geografie, sociologie, kulturní antropologie a podobně. Tudíž jeho vysvětlení pouze z pohledu jedné vědní disciplíny by nebylo dostatečné. (Linderová, 2013)

O jeden z prvních pokusů definovat cestovní ruch se pokusili švýcarští autoři Hunziker a Krapf (1942). Ti cestovní ruch považovali za *soubor jevů a vztahů, vyplývajících z cestování a pobytu osob na cizím místě, pokud cílem pobytu není trvalé usazení nebo výkon výdělečné činnosti*. Tato definice se stala na dlouhou dobu základem vědeckého poznání cestovního ruchu. (Cruz, 2006) S další možnou definicí přichází roku 1991 Světová organizace cestovního ruchu (WTO) s cílem sjednotit definici cestovního ruchu. Jejich definice zní: *Z hlediska statistiky se cestovním ruchem rozumí činnost osoby, která cestuje na přechodnou dobu do místa mimo své běžné životní prostředí, přičemž hlavní účel cesty je jiný než vykonávání výdělečné činnosti v navštíveném místě*. V současnosti neexistuje obecně platné vymezení

cestovního ruchu. (Gúčík, 2010) Lze ale vymezit jeho základní charakteristiky. Dle Burkarta a Medlika (1974) existuje pět hlavních charakteristik cestovního ruchu:

- cestovní ruch je kombinací jevů a vztahů;
- cestovní ruch má dva zásadní prvky: dynamický prvek – cesta, a stálý prvek – pobyt;
- cesta a pobyt jsou do a z místa destinace, mimo místo trvalého bydliště a práce;
- mobilita do destinací je dočasná a krátkodobá se záměrem se vrátit během několika dnů, týdnů či měsíců;
- cílová místa jsou navštěvována za účelem, který není spojen s placenou prací. To znamená, že zde není člověk zaměstnán, není zde kvůli obchodním či profesním účelům.

Lze tedy říci, že cestovní ruch v čistém slova smyslu je v podstatě zábavnou aktivitou, v níž vydělané peníze jsou utráceny v místech navštívené destinace. (Cruz, 2006)

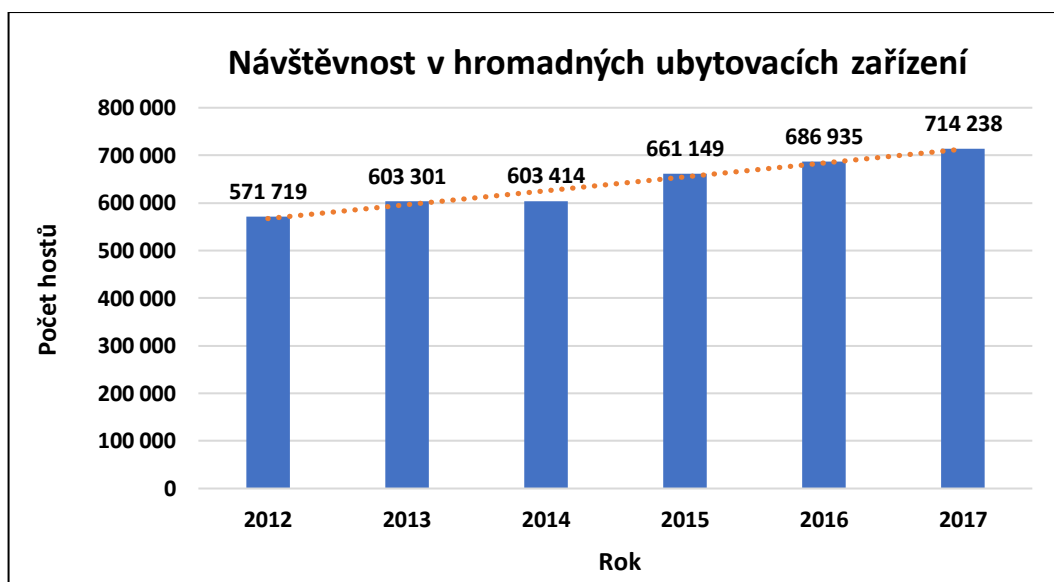
Cestovní ruch je všeobecně uznáván jako jedna ze světově nejvýznamnějších forem ekonomické aktivity. Navzdory obavám dopadů finančních krizí, klimatických změn a rostoucích nákladů na ropu se nadále předpokládá, že cestovní ruch v dohledné budoucnosti bude růst. Cestovní ruch je fenoménem, který nejenom závisí na dopravě, službách a obchodních sítích, ale také na sociálních, politických a environmentálních vztazích mezi spotřebiteli a výrobci turistických příležitostí. (Hall, Page, 2006)

Nicméně, cestovní ruch, turisté a jejich dopady však zjevně nejsou rovnoměrně rozloženy v prostoru nebo v čase. Dochází k podstatné diferenciaci v mezinárodním, regionálním tak místním měřítku. (Hall, Page, 2006) Rozvoj a rozmístění cestovního ruchu jsou ovlivňovány řadou činitelů. Dle Hraly (1998) se dělí na selektivní neboli stimulační faktory, lokalizační podmínky a podmínky realizační. Prostřednictvím selektivních faktorů lze využít předpoklady pro cestovní ruch v konkrétních oblastech. Lze je rozdělit na objektivní a subjektivní faktory. Objektivními stimulačními faktory myslíme například ekonomické předpoklady, jako dosaženou životní úroveň či fond volného času, kvalitu životního prostředí, vnitropolitickou situaci a podobně. Mezi subjektivní stimulační faktory se řadí řada psychologických pohnutek či jiných pohnutek ovlivněných např. reklamou, propagací, kulturní úrovní obyvatel a podobně. Lokalizační podmínky jsou předpokladem pro faktory selektivní, tak realizační podmínky. Rozhodují o účelném využití určité oblasti cestovním ruchem z hlediska přírodních podmínek a jejich charakteru a kvalitě společenských podmínek či atraktivit. Přírodní podmínky, jako klimatické a hydrologické poměry, reliéf, flóra a fauna, svým charakterem vytváří předpoklady pro určité formy cestovního ruchu či jeho případnou rajonizaci. Společenskými předpoklady a atraktivitami jsou různé kulturně historické památky, kulturní,

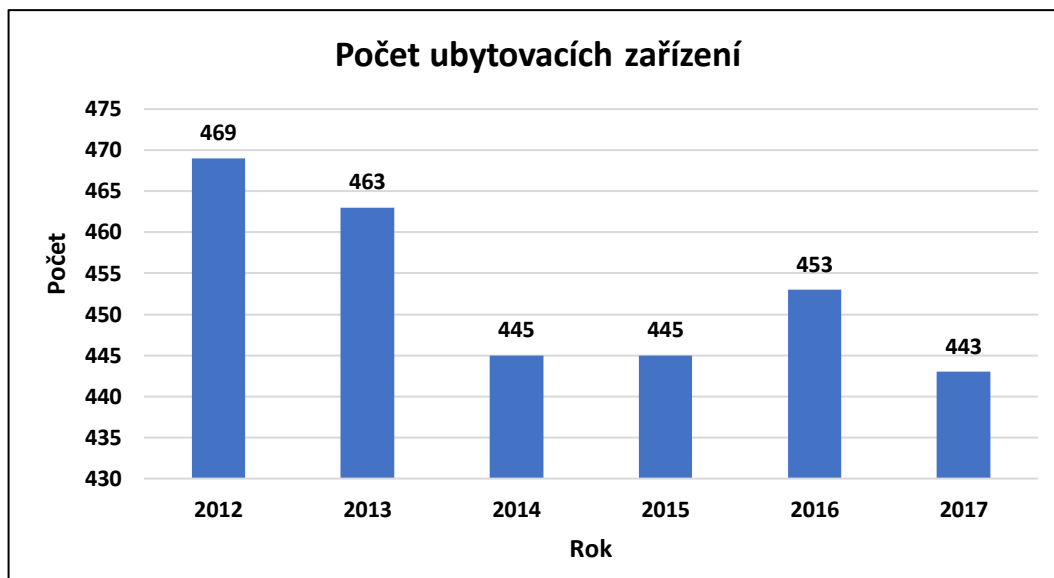
sportovní a zábavní zařízení a akce, které společně s přitažlivými přírodními podmínkami zvyšují hodnotu určité oblasti využívající pro cestovní ruch. U těchto podmínek je důležitá poutavost, zájem pro návštěvníky. Posledními, ne méně důležitými předpoklady pro cestovní ruch, jsou realizační podmínky. Ty mají dominující postavení pro konečnou fázi uskutečňování forem cestovního ruchu a to tak, že umožňují dosáhnout oblasti cestovního ruchu, a to většinou pomocí dopravy, a taky ji využít prostřednictvím ubytovacích, stravovacích či jiných zařízení. (Hrala, 1998)

## 1.4 Cestovní ruch ve Zlínském kraji

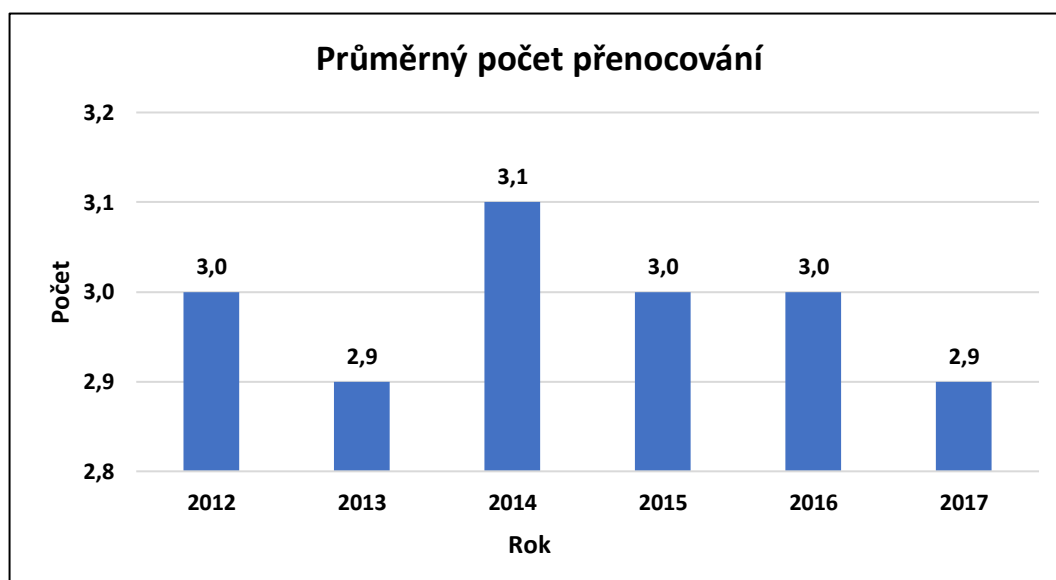
Zlínský kraj je osobitým a velmi oblíbeným turistickým regionem, což také dokazují již po několika letech zvyšující se počty návštěvníků i přes to, že dochází k poklesu ubytovacích zařízení. (BusinessInfo.cz, 2017; ČSÚ, 2018) Roku 2017 do Zlínského kraje přijelo o 4,3 % více domácích hostů a o 8,5 % více cizinců oproti roku 2016. (Zlínský kraj, 2018) Oproti roku 2012 ubylo 26 ubytovacích zařízení. Pouze rok 2016 byl výjimkou, kdy došlo k nárůstu počtu ubytovacích zařízení. I přes to, že se počet návštěvníků zvyšuje, od roku 2015 dochází ke snižování průměrného počtu přenocování. (ČSÚ, 2018) Toto snižování je zejména dáno tím, že řada hostů návštěvu Zlínského kraje bere jako jednodenní záležitost, jako součást cesty po Moravě, kdy nakonec spíše nocují v Olomouci či Brně. (Holubec, 2017)



Graf 1: Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních, 2012 – 2017. (Zdroj: ČSÚ, 2018. Vlastní zpracování)



Graf 2: Počet ubytovacích zařízení ve Zlínském kraji, 2012 – 2017. (Zdroj: ČSÚ, 2018. Vlastní zpracování)



Graf 3: Průměrný počet přenocování ve Zlínském kraji, 2012 – 2017. (Zdroj: ČSÚ, 2018. Vlastní zpracování)

Zlínský kraj je z velké části hodnocen jako území se středním potenciálem cestovního ruchu<sup>4</sup>. V rámci Zlínského kraje jsou SO ORP Vsetín a Rožnov pod Radhoštěm považovány za území s nejlepším celkovým potenciálem pro využití v cestovním ruchu, dále pak SO ORP Uherský Brod, Uherské Hradiště či Kroměříž. Naopak území SO ORP Holešova a Otrokovic vykazují nejnižší hodnoty. SO ORP Kroměříž a Uherské Hradiště vykazují nejvyšší potenciál

<sup>4</sup> Potenciál cestovního ruchu je chápán jako *souhrn podmínek a předpokladů pro cestovní ruch v daném území*. (Linderová, 2013) Je tvořen dvěma segmenty – potenciálem atraktivit cestovního ruchu a potenciálem ploch a linií ovlivňujících cestovní ruch. Atraktivitou je myšlen reálný cíl návštěvníků regionu, jako například hrad, zámek, lázeňské město a jiné. Plochy a linie mají pro cestovní ruch různý obecný význam. Například plocha horského typu patří mezi nejhodnotnější pro přírodně orientovaný cestovní ruch a rekreaci oproti nejméně hodnotnému nižšímu bezlesému typu. Linie představují například délku významných silnic, železnic, úseky řek vhodných ke splouvání atd. (Chaloupka, Bína, 2010)

atraktivit ve Zlínském kraji. Naopak nejmenší potenciál atraktivit vykazuje území SO ORP Luhačovic, Bystřice pod Hostýnem a Otrokovice. V případě potenciálu ploch a linií, nejvyšší hodnoty dosahují ve Zlínském kraji SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, Vsetín, Uherský Brod, či území SO ORP Luhačovice a Valašské Klobouky. Naopak nejmenší hodnoty dosahuje SO ORP Zlín, Kroměříž či Holešov. I přes to, že potenciál cestovního ruchu Zlínského kraje je hodnocen jako průměrný, v rámci České republiky je jeho pozice dobrá. (Marek a kol., 2016)

Tabulka 2: Porovnání potenciálu cestovního ruchu jednotlivých SO ORP Zlínského kraje – bodové vyjádření.

Zlínský kraj	Potenciál celkový	Potenciál atraktivit	Potenciál ploch a linií
ORP			
<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	535	135	400
<b>Holešov</b>	430	225	205
<b>Kroměříž</b>	950	740	210
<b>Luhačovice</b>	745	195	550
<b>Otrokovice</b>	375	90	285
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	1020	355	665
<b>Uherské Hradiště</b>	960	960	265
<b>Uherský Brod</b>	970	970	555
<b>Valašské Klobouky</b>	855	855	550
<b>Valašské Meziříčí</b>	790	790	440
<b>Vizovice</b>	615	615	410
<b>Vsetín</b>	1045	1045	645
<b>Zlín</b>	725	725	240

(Zdroj: Marek a kol., 2016. Vlastní zpracování)

Atraktivita celého Zlínského kraje je dána přírodním, kulturně historickým, tak duchovním bohatstvím, které vytváří dostačující předpoklady pro vzkvétající rozvoj cestovního ruchu. (Zahradník, 2012) K jeho originalitě přispívají tři střetávající se národopisné celky – plodná Haná, pohostinné Slovácko a osobité Valaško. Zlínský kraj je svébytnou oblastí, kde se zároveň střetávají hory, vinařská údolí, lázně, prvky modernismu v podobě baťovské funkcionalistické architektury, tak prvky historie v podobě významných staveb a památek, či pozůstatků Velkomoravské říše. (BusinessInfo.cz, 2017) Nachází se zde řada muzeí, která představují historii, tak současnost jednotlivých oblastí Zlínského kraje. Roku 2017 celkem muzea Zlínského kraje navštívilo 774 518 návštěvníků. Krom muzeí jsou velmi žádané hrady a zámky, které roku 2017 navštívilo 423 954 osob. (Centrála cestovního ruchu, 2018)

Každoročně do Zlínského kraje přijíždí desetitisíce návštěvníků za zdravím, relaxací a odpočinkem. (BusinessInfo.cz, 2017) Roku 2017 navštívilo lázeňská zařízení Zlínského kraje



66 644 hostů. (ČSÚ, 2017) Tito návštěvníci zejména jezdí do největších moravských lázní, Luhačovic, které jsou převážně zaměřené na léčbu dýchacích cest, trávicího ústrojí, diabetu a pohybového aparátu. (BussinessInfo.cz, 2017)

Na druhou stranu zde taktéž přijíždí řada návštěvníků za sportovním vyžitím, a to jak v létě, tak v zimě. Jsou zde velmi dobré podmínky pro turistiku, cyklistiku, lyžování, běžkování tak horolezectví. Horolezci mohou trénovat dokonce až na třech možných skalách, a to Lačnovských, Čertových či Pulčínských. (BussinessInfo.cz, 2017)

Jedinečný zážitek přináší plavba po Baťově kanálu, návštěva památek zapsaných na listinu světového dědictví UNESCO, či řada akcí, které se každoročně pořádají v různých koutech Zlínského kraje, typická pro ně. (BussinessInfo.cz, 2017) Příkladem je „Jízda králů“ ve Vlčnově, která je ukázkou tradice moravského Slovácka, která každoročně přiláká tisíce návštěvníků. (Jízda králů Vlčnov, 2018)

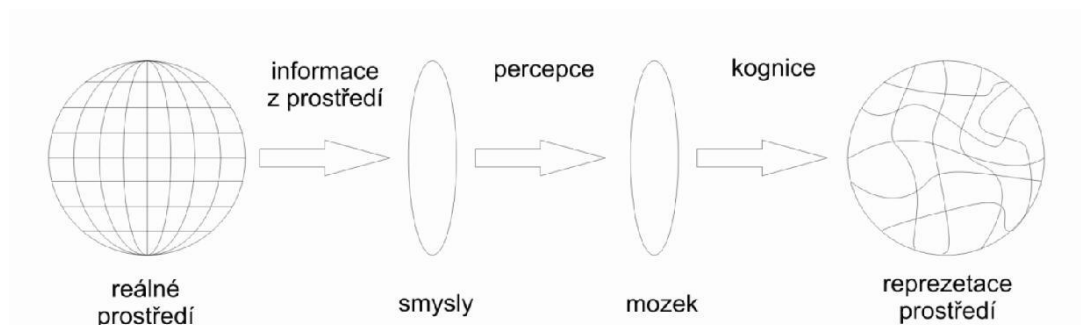
I přes to, že se návštěvnost Zlínského kraje zvyšuje, ovlivňuje ji celá řada vlivů. Záleží na aktuálních klimatických podmínkách, geopolitické situaci, na provozních vlivech v turistických lokalitách, tedy opravách a rekonstrukcích památek, technických uzavírek apod., či metodických vlivech, jako například změn v režimu vstupného. (Centrála cestovního ruchu, 2018) Závisí na rozsahu a kvalitě nabídky služeb, které jsou poskytovány podnikatelskými subjekty, ale také záleží na kvalitě veřejných služeb. (Marek a kol., 2016)

## 1.5 Mentální mapa v cestovním ruchu

Každý jedinec je jedinečný a vytváří si svůj subjektivní pohled na věci, lidi, situace, okolní prostředí, pociťuje jiné emoce. Vytváří si tak svůj percepční prostor, respektive mentální reprezentaci prostředí odlišující se od všech ostatních. (Geografie - Mentální mapování, 2010)

Percepční prostor je vytvářen ve dvou krocích. V prvním z nich jedinec pomocí smyslů získává velké množství informací z prostředí, neboli dochází k tzv. percepci. Ve druhém kroku pak dochází k selekci těchto získaných informací, k jejich zpracování a uložení do podoby

prostorové reprezentace neboli k tzv. kognici, díky níž se jedinec dokáže následně v prostředí orientovat, rozhodovat a pohybovat. (Geografie - Mentální mapování, 2010)



Obrázek 8: Model formování reprezentace prostředí (Zdroj: Geografie - Mentální mapování, 2010)

Mentální reprezentace prostředí neboli jinak řečeno mentální mapa je na jedné straně prostředkem organizace prostorových informací v našem vědomí, na druhé straně jde o metodu, díky které tento vnitřní obraz zveřejňujeme, odtajňujeme a komunikujeme s okolím, či se jedná o výsledný, nakreslený obrázek. (Geografie - Mentální mapování, 2010)

Dle Drbohlava (1991) je mentální mapa *grafickým (kartografickým či schematickým) vyjádřením představ člověka o geografickém prostoru, nejčastěji jeho kvalitě nebo uspořádání.*

Za zakladatele mentálních map jsou považováni dva autoři, Peter Gould a Kevin Lynch. Každý z nich přichází s odlišným konceptem mentálních map odvozených od pojmů preference a percepce. Dle těchto autorů se dnes vymezují dva základní typy mentálních map – gouldovského a lynchovského typu. Gouldovský typ představuje mentální mapu jako obraz atraktivity, resp. prostorových preferencí, které jsou získány od respondenta výběrem ideálního místa nejčastěji pro trvalé bydlení či stálé zaměstnání v libovolném místě. Lynchovský typ chápe mentální mapu jako vyobrazení prostoru, představující percepci jedince o rozsahu, lokaci či tvaru prvků ve zvoleném prostředí, jeho topologii apod. Dle způsobu zjišťování preferencí lze mentální mapy dále rozlišit. Preference mohou být zkoumány pomocí tzv. *revealed preferences* nebo pomocí tzv. *stated preferences*. Revealed preferences jsou získávány z nezávislého, volného posouzení. Respondentovi nejsou předkládány možné alternativy a hodnotí se zejména pozitivní a negativní extrémy. U získávání stated preferences respondent srovnává kvalitu jistého jevu ve zkoumaném území vzhledem k ostatním. (Voženílek, 1997) V této práci bude využita mentální mapa gouldovského typu, ve které respondenti budou moci volně posuzovat nejoblíbenější turistická místa Zlínského kraje.

Mentální mapy mají řadu využití. Jednou z možností užití mentálních map je i v cestovním ruchu, jelikož mentální mapy odrážejí preference a atraktivnost v mysli obyvatel. (Zezulová, 2009; Voženílek, 1997) Na základě potřeb a představ jedince lze vybrat takovou lokalitu, která bude pro něj nejvhodnější. (Zezulová, 2009)

Percepce aktéra cestovního ruchu je ovlivněna vnějšími a vnitřními faktory. Některé z nich mohou být považovány za nahodilé, některé za zákonité okolnosti percepce. Vnitřní vlivy ovlivňující percepci aktéra cestovního ruchu jsou vrozené či získané. Mezi vrozené vnitřní faktory se řadí pohlaví, věk, mentální úroveň, kvalita smyslů, temperament osobnosti či fyzické vybavení. Získanými vnitřními faktory je myšlena např. úroveň znalostí, vzdělání, životní styl či motivace. Mezi vnější vlivy ovlivňující vnímání patří klima, velikost skupiny, důvěrnost prostředí, geografický původ, délka pobytu v destinaci, způsob pohybu v destinaci a podobně. (Pásková, 2008)

Podobnému tématu, jakému se zabývala sama autorka, tedy percepci v rámci cestovního ruchu, se věnovalo řadu dalších autorů, kteří využili různé aplikační přístupy. Ankomah, Crompton, Baker (1996) uveřejnili výzkum pojednávající o vztahu mezi výběrem destinace cestovního ruchu a její vzdálenosti od místa trvalého bydliště. Young (1999) se věnoval tématu kognitivních map zaměřených na přírodně orientované návštěvníky. Raaij (1986) se zabýval mentálními a behaviorálními konstrukty spotřebitelů v cestovním ruchu. Získané výsledky výzkumu lze následně využít v marketingu a zaměřit se na ty oblasti, kde je potřeba. (Pásková, 2008)

## 1.6 PocitoveMapy.cz

PocitoveMapy.cz je crowdsourcingový<sup>5</sup> nástroj, který umožňuje shromažďovat prostorová data na mapovém podkladu. (Pánek, Pászto, Marek, 2016) Tento nástroj má podobu internetové aplikace, pomocí které lze občany aktivně zapojit do sběru informací a názorů o lokalitách, které znají a v nichž se pohybují. (Pocitové mapy, 2016) Aplikace PocitoveMapy.cz je založena na knihovně Leaflet library<sup>6</sup>, využívající dvě základní open-source<sup>7</sup> knihovny JavaScriptu – jQuery pro základní uživatelské interakce a kontrolní aplikace a Leaflet, knihovnu pro mapové interakce. Tato aplikace nevyžaduje žádnou registraci či instalaci speciálního softwaru, plugin modulu<sup>8</sup> nebo virtuálního serveru. (Pánek, Pászto,

---

<sup>5</sup> Pojem crowdsourcing označuje proces získávání potřebných služeb, nápadů, příspěvků, pomoci při řešení problémů od velké skupiny lidí. Na základě výzvy či zadání je veřejnost požádána o spolupráci na určitém úkolu. (Wikisofia, 2013)

<sup>6</sup> Leaflet library je hlavní open-source JavaScript knihovna interaktivních map pro mobily. (Leaflet, 2017)

<sup>7</sup> Open-source si lze obecně představit jako informaci, která je volně přístupná široké veřejnosti. (Wikisofia, 2013)

<sup>8</sup> Plugin, též nazývaný jako zásuvný modul, je doplňkem, kterým lze rozšířit nějaký software. (IT slovník.cz, 2018)

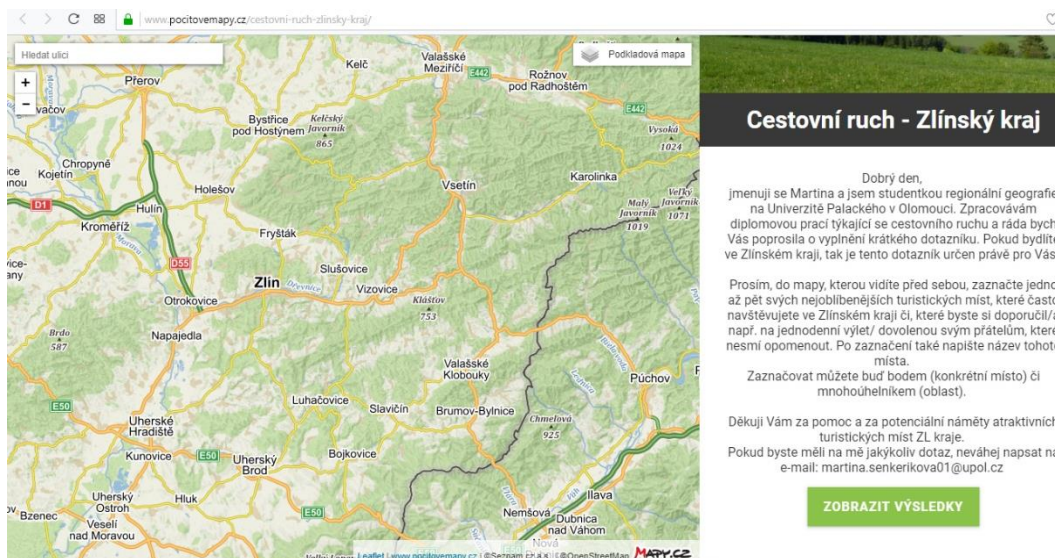
Marek, 2016) PocityMapy.cz fungují v několika krocích. Prvním krokem je vymezení oblasti, která bude mapována a vytvoření otázek, na které budou respondenti dotazováni. Ve druhém kroku dochází k samotnému mapování, v tomto případě, pomocí online dotazníku s obrysovou mapou Zlínského kraje a stanovenými otázkami. Ve třetím kroku budou sesbíraná data zpracována v GIS. Pomocí různých nástrojů v programu ArcMap 10.3 a ze sesbíraných dat budou vytvořeny finální mapy k jejich možné analýze. (Pocitové mapy, 2016)

## 2. Sběr dat

Data o nejoblíbenějších turistických dominantách Zlínského kraje autorka sesbírala pomocí online dotazníku, který byl vytvořen v internetové aplikaci PocitovéMapy.cz. (Pánek, Pászto, Marek, 2016) Dotazník se skládal ze dvou částí. První část měla podobu mapy Zlínského kraje, do které měli obyvatelé Zlínského kraje označit bodem či zakreslit polygonem jedno až pět turistických míst ve Zlínském kraji, která jsou pro ně nejoblíbenější a doporučili by je na výlet či dovolenou. K označeným bodům či polygonům měli respondenti možnost napsat komentář, kterým mohli upřesnit místo, které měli na mysli. Druhou část představoval krátký dotazník, který se respondentů tázal na pohlaví, věk a SO ORP, ve kterém respondenti bydleli.

Dotazník byl rozeslán obyvatelům Zlínského kraje různých věkových skupin a různých správních obvodů obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje. K rozeslání online dotazníku autorka využila sociálních sítí, jako například Facebooku, svých přátel bydlících ve Zlínském kraji či se obrátila na administrátory webových stránek, tematicky zaměřených na Zlínský kraj či jeho místní oblasti, kteří dotazník následně na svých stránkách zveřejnili.

Sběr dat pomocí online dotazníků trval 5 měsíců, od března do července roku 2017. Celkem se jej zúčastnilo 690 respondentů, kteří do obrysové mapy Zlínského kraje vyznačili 1755 bodů a 489 polygonů.



Obrázek 9: Online dotazník. (Zdroj: Pocitové mapy; 2016.)

### 3. Analýza a interpretace dat výzkumného šetření

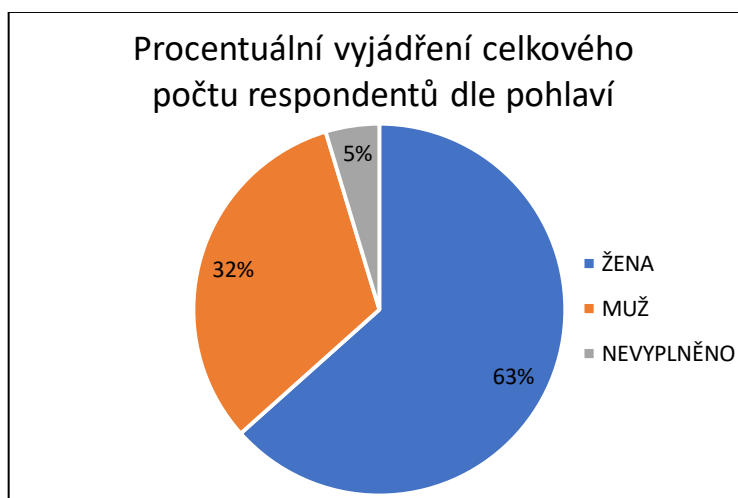
Část analýza a interpretace dat vychází z internetového dotazníku, ze kterého byla získána data o nejoblíbenějších turistických dominantách Zlínského kraje.

Tato kapitola představuje celková data, která se autorce podařila z internetového dotazníku získat. Celková data jsou v této kapitole analyzována, na to, kolik se celkově respondentů dotazníku zúčastnilo, kolik jich bylo relevantních, jakého byli pohlaví a věku, či z jakého SO ORP respondenti pocházeli.

Následně jsou interpretována samostatně jak data z bodové, tak polygonové vrstvy. U obou případů jsou představena místa, která byla nejčastěji v mapě vyznačována.

#### 3.1 Celková data

Celkový počet respondentů, který se zúčastnil vyplňování internetového dotazníku, byl 690. Z celkového počtu respondentů 439 byly ženy, 219 byli muži a 32 respondentů nevedlo pohlaví.



Graf 4: Procentuální vyjádření celkového počtu respondentů dle pohlaví. (Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování.)

I přesto, že v internetovém dotazníku odpovědělo 690 respondentů, 85 z nich nelze považovat za relevantní, jelikož do mapy nezaznačili žádný bod ani polygon, který by představoval oblíbené turistické místo Zlínského kraje, což bylo hlavním cílem dotazníkového průzkumu.

Po odečtení nerelevantních respondentů zůstalo 605 respondentů. Z toho 388 bylo žen, 192 mužů a 25 respondentů neznámého pohlaví. Těchto 605 respondentů zaznačilo do mapy

v internetovém dotazníku 1755 bodů a 489 polygonů, představující nejoblíbenější turistická místa Zlínského kraje.

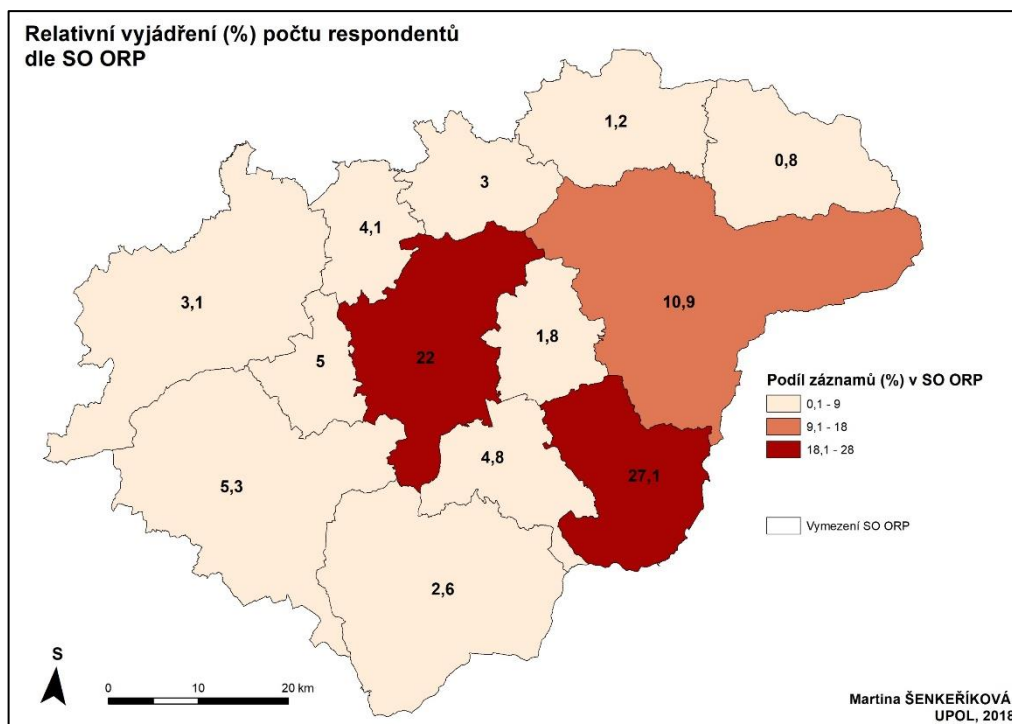
Největší počet respondentů byl v rámci věkové složky reprodukční, zejména ve věku 20-29 let. Naopak nejmenší počet respondentů byl v rámci věkové složky dětské. Tři respondenti nevyplnili svůj věk.

Tabulka 3: Věkové složení všech relevantních respondentů<sup>9</sup>

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	2
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>540</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	35
		<b>20 až 29</b>	291
		<b>30 až 39</b>	120
		<b>40 až 49</b>	94
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>60</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	45
		<b>60 až 69</b>	14
		<b>70+</b>	1
<b>Nevyplněno</b>	<b>3</b>		

Pouze u dvou SO ORP přesahovalo procento respondentů 20 %, a to v případě S ORP Valašské Klobouky a SO ORP Zlín. Více než 10 % respondentů pocházelo z SO ORP Vsetín. U zbylých 10 SO ORP nepřesáhlo procento respondentů více než 6 %. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, a to 0,8 %. Z celkového počtu respondentů, kteří se zúčastnili dotazníku, 8,3 % nevyplnilo SO ORP, ze kterého pocházeli.

<sup>9</sup> Data k tabulkám kapitol 4.1, 4.2 (4.2.1, 4.2.2), 4.3 (4.3.1, 4.3.2, 4.3.3) jsou získána z autorčina výzkumu a autorkou zpracována.



Mapa 1: Relativní vyjádření počtu relevantních respondentů dle SO ORP.<sup>10</sup>

## 3.2 Výsledná data z bodové vrstvy

V internetovém dotazníku bylo zaznačeno celkem 1755 bodů. Z toho 505 bodů zaznačili muži, 1192 bodů ženy a 58 bodů respondenti neznámého pohlaví.

### 3.2.1 15 nejčastěji zaznačených míst

Největší počet bodů byl vyznačen v lázeňském městě **Luhačovice**. Zde bylo zaznamenáno celkem 200 záznamů. Dle pohlaví toto místo zaznačilo 47 mužů, 149 žen a 4 respondenti, kteří nezapsali své pohlaví.

V rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by toto místo zaznačil do mapy. Nejvíce respondentů, kteří zaznačili Luhačovice, patřili do složky reprodukční.

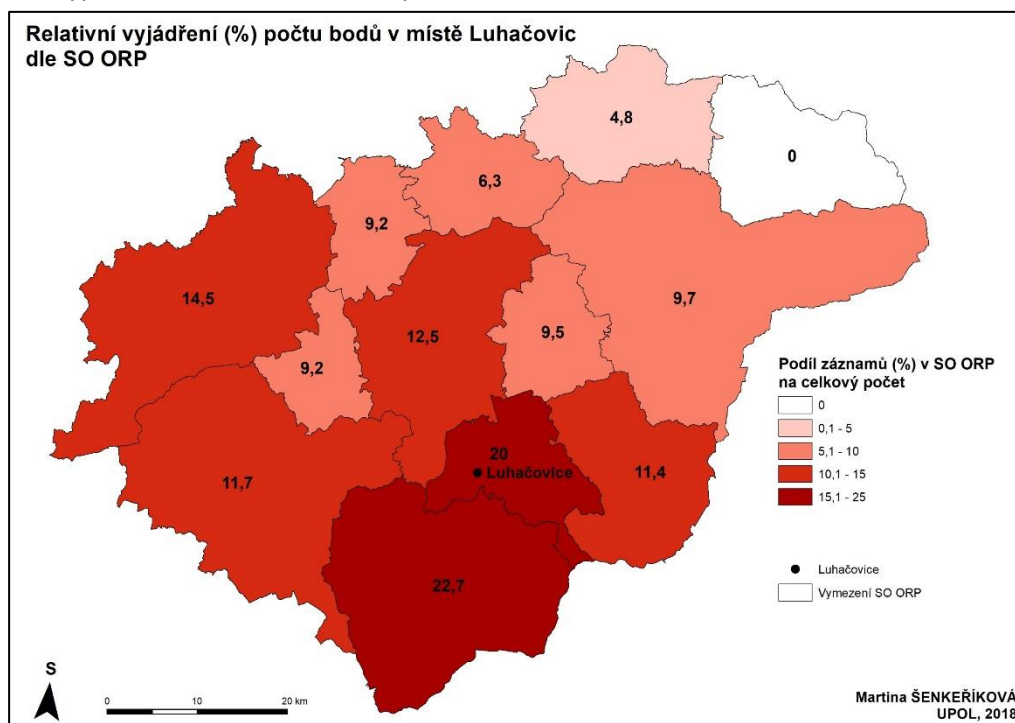
<sup>10</sup> Data k mapám kapitol 4.1, 4.2 (4.2.1), 4.3 (4.3.1) jsou získána z autorčina výzkumu a autorkou zpracována. Další zdroj: Arcdata Praha, 2018.



Tabulka 4: Věkové složení respondentů, Luhačovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	<b>0</b>
		<b>5 až 14</b>	<b>0</b>
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>181</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	<b>10</b>
		<b>20 až 29</b>	<b>104</b>
		<b>30 až 39</b>	<b>42</b>
		<b>40 až 49</b>	<b>28</b>
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>16</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	<b>13</b>
		<b>60 až 69</b>	<b>3</b>
		<b>70+</b>	<b>0</b>

Dle SO ORP největší procento respondentů, kteří zaznačili Luhačovice, pocházelo z SO ORP Uherský Brod a SO ORP Luhačovice. Více než 10 % respondentů pocházelo z SO ORP Kroměříž, Uherské Hradiště, Zlín a Valašské Klobouky. Vyjma SO ORP Kroměříž, všechna ostatní SO ORP s více než 9,4 % jsou v blízkosti označeného místa Luhačovice. Naopak nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Bystřice pod Hostýnem. V případě SO ORP Rožnov pod Radhoštěm nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. Obě SO ORP se nacházejí na opačném konci od označeného místa. Z celkového počtu respondentů, 7,9 % nevyplnilo SO ORP, ve kterém bydleli.



Mapa 2: Složení respondentů dle SO ORP, Luhačovice<sup>11</sup>

<sup>11</sup> Procenta v rámci jednotlivých SO ORP v mapách relativního vyjádření místa nemohou dávat 100 %. V rámci každého SO ORP je vypočítáno % respondentů ze 100 % respondentů z daného SO ORP. Například 20 %

Z 200 respondentů 81 zapsalo komentář, podle kterého bylo přímo zjištěno konkrétní místo, které respondenti měli na mysli.

Tabulka 5: Komentáře, Luhačovice

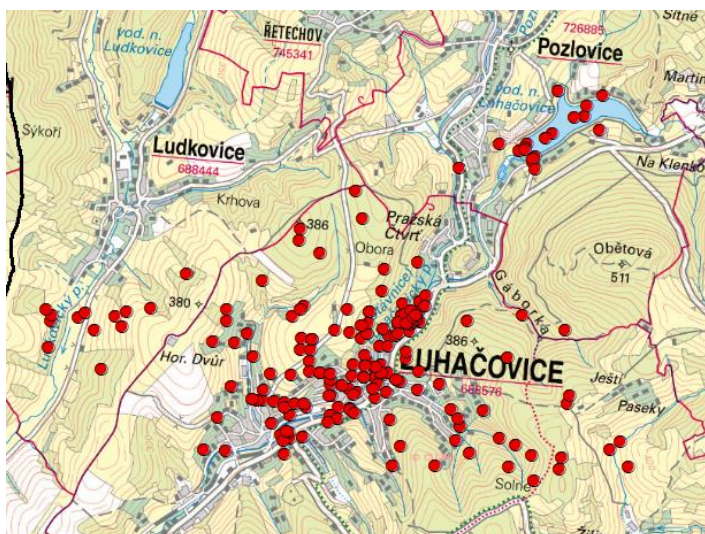
'lázně' (7x)	'Město Luhačovice (kolonáda, přehrada, cyklostezka, ...)'
'lázně Luhačovice' (14x)	'lázeňská kolonáda Luhačovice'
'lázně Luhačovic'	'lázně Luhačovice s kolonádou (takové moravské Vary)'
'Luhačovice lázně'	'Léčivé Luhačovice Otovka, Vincentka aj. V letních měsících stojí vždy za návštěvu.'
'Luhačovice, lázně'	'Luhačovice-kolonáda' (2x)
'lázeňské Luhačovice nemůžou chybět'	'Luhačovická přehrada, Zámek, Kolonáda'
'lázeňské město Luhačovice'	'kolonáda'
'lázeňské město Luhačovice, kolonáda, architektura, přehrada'	'lázeňská kolonáda'
'lázeňské město, blízko Pozlovická přehrada, která slouží pro aktivní odpočinek, možnost využití cyklostezek.'	'Luhačovická kolonáda je krásná'
'lázně Luhačovice a přehrada'	'Nejhezčí lázně, kolonáda'
'lázně Luhačovice s procházkou k přehradě'	'přehrada v Pozlovicích'
'Luhačovické lázně'	'Procházka po lázeňské kolonádě, skvělá plovárna'
'Krásné lázně'	'Kolonáda Luhačovice' (2x)
'LUHAČOVICE'	'Na výlet ideální'
'Luhačovice' (11x)	'lázeňské město i okolí je krásné <3'
'Luhačovice a jeho lázeňské prameny'	'lázeňské město'
'Luhačovice jsou klasika'	'bruslení kolem přehrady'
'Luhačovice, lázně, centrum'	'Hráz'
'Luhačovice, nádrž a promenáda'	'Super výlet'
'Luhačovice - lázeňské město'	'Vincentka'
'Luhačovice - lázně'	'Luhačovice jsou příjemné město na strávení volného dne. Při návštěvě určitě doporučuji ochutnat všechny prameny a dát si lázeňské oplatky. V parném letním dnu je možno navštívit nedaleké koupaliště v Pozlovicích nebo se okoupat'
'Luhačovice - lázně, kolonáda, příroda'	'Město Luhačovice, kolonáda Luhačovická přehrada, Jezírko lásky v Luhačovicích, Letiště Luhačovice'
'Luhačovice - lázně, kolonáda'	'Město a lázně'
'Luhačovice - lázně, promenáda'	
'Luhačovice - městské lázně (bazén) a okolí'	
'Luhačovice-jak přehrada tak i kolonáda'	
'Město Luhačovice'	

119 respondentů nezapsalo komentář k označenému bodu. Pomocí aplikace ArcMap 10.3, kde došlo k naložení dvou vrstev na sebe - bodové vrstvy z autorčina průzkumu a základní mapy z ČÚZK (ČÚZK, ZM 10, 2018), bylo zjištěno, že bod značí město Luhačovice či jeho přilehlé okolí. Třicet tři bodů bylo označeno v těsné blízkosti Luhačovic: 9x v oblasti *Obora*, 5x v oblasti *Solné*, 5x v oblasti *V Hoře*, 2x v oblasti *Hluboká*, 2x v oblasti *Gáborka*, 2x v oblasti *Hrušové* a po 1 bodu v oblastech *Zastupova* a *Velká Kamenná*. 7 bodů bylo označeno na pomezí Luhačovic a Ludkovic, ale i přes to se lze však domnívat, že těmito body bylo myšleno město Luhačovice, a to na základě zaznamenaných bodů v téže oblasti, ale již s komentáři respondentů, ve kterých zapsali, že jde o město Luhačovice či jeho konkrétní sounáležitost. Zbýlých 86 bodů již bylo označeno v rámci města. Pět z těchto bodů bylo

---

respondentů, kteří pocházejí z SO ORP Luhačovic, je 20 % ze 100 % respondentů pocházejících z SO ORP Luhačovice, kteří označili konkrétní bod v místě Luhačovic.

zaznačeno v místě pramene *Ottovka* a 13 bodů v místě *Luhačovické přehrady*. Zbylé body se nacházeli v centru města a v oblasti kolonády.



Obrázek 10: Luhačovice<sup>12</sup>

Druhý největší počet bodů byl zaznačen v **Rožnově pod Radhoštěm**. V mapě byl Rožnov pod Radhoštěm zaznačen celkem 128krát. Z celkového počtu bodů toto město zaznačilo 25 mužů, 97 žen a 6 respondentů, kteří nevyplnili údaj o svém pohlaví.

V rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by Rožnov pod Radhoštěm zaznačil. Naopak v rámci reprodukční složky bylo nejvíce respondentů, a to zejména ve věku 20-29 let.

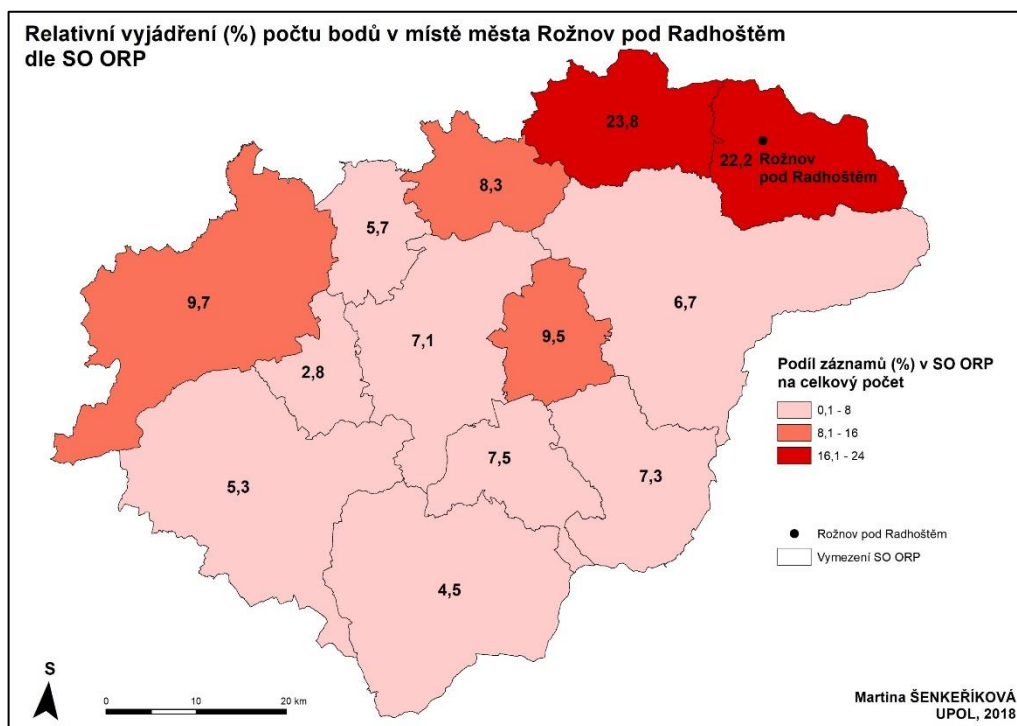
Tabulka 6: Věkové složení respondentů, Rožnov pod Radhoštěm

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>115</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	7
		<b>20 až 29</b>	65
		<b>30 až 39</b>	23
		<b>40 až 49</b>	20
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>13</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	10
		<b>60 až 69</b>	3
		<b>70+</b>	0

Největší procento respondentů, kteří vyznačili Rožnov pod Radhoštěm, pocházelo z SO ORP Valašské Meziříčí a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. V obou případech procento respondentů překročilo 20 %. Toto vysoké procento může být vysvětleno tím, že samotné město Rožnov pod Radhoštěm leží v SO ORP Rožnov pod Radhoštěm a SO ORP Valašské

<sup>12</sup> Všechny obrázky kapitol 4.2 (4.2.1, 4.2.2) zdroj: Arcdata Praha, 2018. Vlastní zpracování.

Meziřící s ním sousedí, tedy se nachází v blízkosti vymezeného místa. V ostatních SO ORP procento respondentů nepřekročilo 10 %. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Otrokovice, a to 2,8 %. V rámci dotazníku 10,6 % respondentů nevyplnilo SO ORP, ze kterého pocházeli.



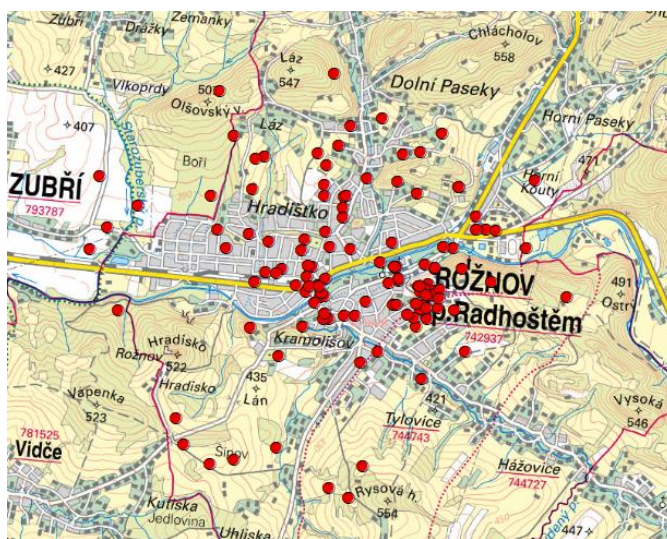
Mapa 3: Složení respondentů dle SO ORP, Rožnov pod Radhoštěm

U 50 záznamů byl zapsán komentář, který vyjadřoval přesné umístění bodu.

Tabulka 7: Komentáře, Rožnov pod Radhoštěm

'Muzeum Rožnov pod Radhoštěm'	'skanzen, pivní lázně'
'Rožnov - skanzen'	'Super pivní lázně'
'Rožnov a okolí'	'Ten skanzen!'
'Rožnov pod Radhoštěm, Muzeum v přírodě, Pustevny, Socha Radegasta'	'Valašské muzeum' (2x)
'rožnovský skanzen'	'Valašské muzeum v přírodě' (5x)
'Rožnovsky skanzen, rozhledna'	'Skansen v Rožnově'
'Rožnov pod Radhoštěm' (3x)	'Skanzen Rožnov'
'Místo, kde se nachází Rožnovské pivní lázně, které jsou vyhlášeným místem. Ve městě se nachází několik hotelů, ze kterých si je možno vybrat ten nejlepší právě pro Vás. Opět možnost cyklistického vyžití, nedaleké Pustevny'	'Skanzen Rožnov pod Radhoštěm'
'Muzeum v přírodě RpR'	'Skanzen v Rožnově p. H.'
'Rožnov-Radhošť, hory'	'Skanzen v Rožnově pod Radhoštěm' (2x)
'Skansen'	'Skanzen, Valašské muzeum v přírodě - Rožnov pod Radhoštěm'
'Skanzen' (17x)	'Valašské muzeum rožnov'
	'Valašské muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm'
	'Ve skanzenu se mi taky líbilo'

U zbylých 78 bodů komentář zapsán nebyl, ale z aplikace ArcMap 10.3 bylo možné zjistit, že se jedná o Rožnov pod Radhoštěm či jeho blízké okolí. Přímo ve městě bylo zaznačeno 63 bodů. U *autobusového nádraží a železniční stanice* se nacházely 3 body a 12 bodů v místě *Skanzenu*. Zbylé body byly zaznačeny různě po celém městě. Několik bodů bylo také zaznačeno v blízkém okolí města. V oblasti *Šířov* 4x, 3x v oblasti *Láz*, 2x v oblasti *Rysová hora* a po 1 bodě v oblastech *Kluzov, Hradisko, Boří, Olšovský vrch* a v místě *Jurkovičovy rozhledny*. Jeden nepojmenovaný bod byl zaznačen v blízkosti města Zubří, ale dle ostatních bodů v této oblasti s komentářem je velmi pravděpodobné, že jím bylo myšleno město Rožnov pod Radhoštěm.



Obrázek 11: Rožnov pod Radhoštěm

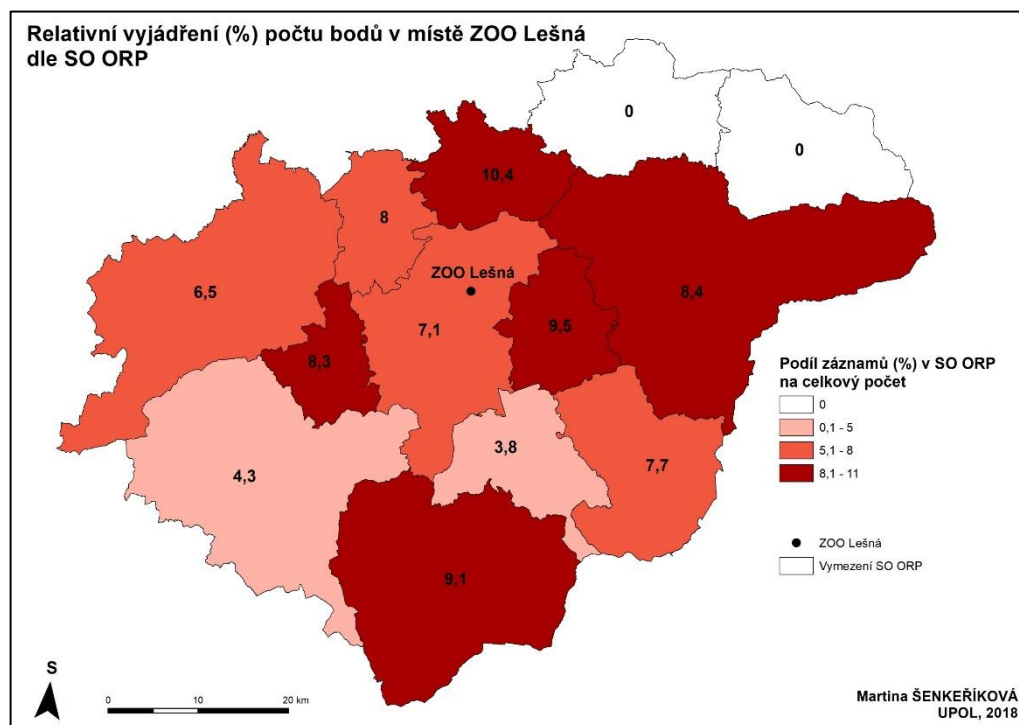
O 3 body méně, než měl Rožnov pod Radhoštěm, měla **ZOO Lešná**. V tomto místě bylo zaznačeno celkem 125 bodů, z toho 37 bodů zaznačili muži, 84 bodů ženy a 4 respondenti, kteří nevyplnili své pohlaví.

Dle věkového složení, v rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by ZOO Lešnou zaznačil do mapy. Největší počet respondentů, kteří zaznačili jisté místo, patřil do složky reprodukční, a to zejména do věku 20-29 let, a to 59 respondentů.

Tabulka 8: Věkové složení respondentů, ZOO Lešná

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>118</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	4
		<b>20 až 29</b>	59
		<b>30 až 39</b>	36
		<b>40 až 49</b>	19
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>7</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	7
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili místo ZOO Lešná, pocházelo z SO ORP Bystřice pod Hostýnem. Jedná se o jediné SO ORP, kde procento respondentů překročilo 10 %. Více než 8 % respondentů bylo ve čtyřech SO ORP, a to v SO ORP Otrokovice, Vsetín, Uherský Brod a Vizovice, která z SO ORP Zlín, v němž ZOO Lešná leží, sousedí. Z SO ORP Zlín zaznačilo ZOO Lešnou 7,1 % respondentů. V tomto SO ORP se samotná ZOO nachází. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Luhačovice. V SO ORP Valašské Meziříčí a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. V online dotazníku 4,4 % respondentů nevyplnilo SO ORP, ve kterém bydleli.



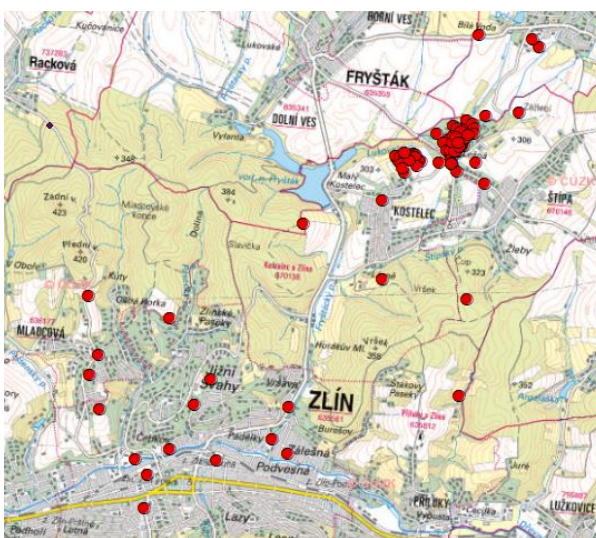
Mapa 4: Složení respondentů dle SO ORP, ZOO Lešná

U 73 záznamů byl napsán komentář, který upřesňoval dané místo. Některé body byly označeny mimo ZOO Lešnou, ale dle komentářů se jednalo buď přímo o ZOO Lešnou, nebo o více míst najednou, kde na prvním místě stála ZOO Lešná.

Tabulka 9: Komentáře, ZOO Lešná

'Lešná ZOO'	'Zoo Lešná, Malenovice- hrad, centrum Zlína'
'Lešná ZOO a zámek - jednodenní výlet s dětmi - spousta zážitků'	'Zoo Lešná, Malenovice- hrad, centrum Zlína'
'Zlín - samozřejmě ZOO'	'Zoo Lešná, zámek'
'Zoo a zámek Lešná'	'Zoo Lešná, zámek, poutní místo Štípa'
'ZOO Doporučuji ZOO Lešná'	'Jedno z nejkrásnějších Zoo v České republice'
'Zoo Lešná' (38x)	'ZOO Zlín' (10x)
'Zoo Lešná - n°1 ve Zlínském kraji :)'	'ZOO Zlín-Lešná' (7x)
'ZOO Lešná - nejkrásnější ZOO po pražské Tróji...'	'Zoo Zlín - skvěle pojatá zoologická zahrada. Vše v přírodním stylu, zaměřeno na zoologii i botaniku.'
'Zoo Lešná a poutní místo Narození Panny Marie ve Štípě.'	'ZOO Zlín' (4x)
	'Zoologická zahrada Lešná'

U zbylých 52 záznamů komentář zapsán nebyl. Z aplikace ArcMap 10.3 bylo zjištěno, že se jedná o místo ZOO Lešná či jeho blízké okolí. Jeden nepojmenovaný bod se nacházel v oblasti *Na Lešné* a u Kostelce v oblasti *Břehy*. Čtrnáct bodů se nacházelo v oblasti *Bohušínky*. I když se všechny tyto body nachází v blízkosti ZOO Lešná a ne přímo v daném místě, podle jiných, již pojmenovaných bodů ležících v těchto oblastech lze je s největší pravděpodobností označit za místo ZOO Lešná. Zbylých 36 nepojmenovaných bodů se již nacházelo přímo v oblasti vymezené Zoologickou zahradou.



Obrázek 12: ZOO Lešná

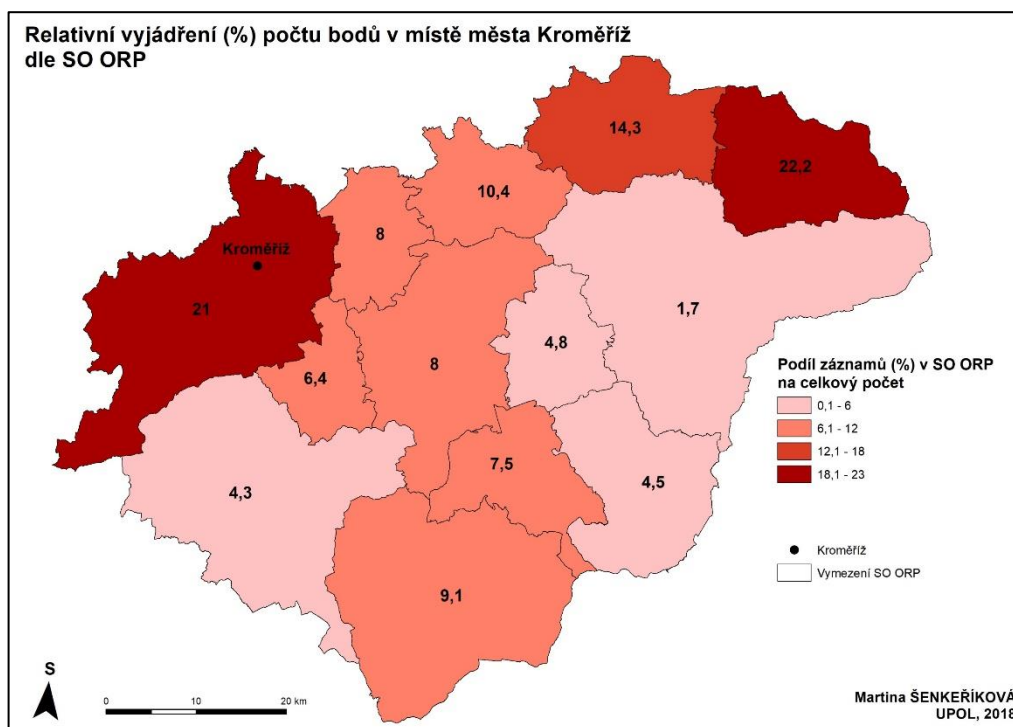
Na čtvrtém místě, co se týče počtu bodů, bylo město **Kroměříž**. Celkem zde bylo označeno 108 bodů v rámci tohoto města, či v blízkém okolí. Dle pohlaví toto místo označilo 18 mužů, 88 žen a 2 účastníci neznámého pohlaví.

Co se týká věkového složení, v rámci dětské složky nebyl jediný respondent, který by Kroměříž označil do mapy. Nejvíce respondentů, kteří označili Kroměříž, patřilo do složky reprodukční, a to zejména ve věku 20-29 let, 60 respondentů.

Tabulka 10: Věkové složení respondentů, Kroměříž

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>91</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	7
		<b>20 až 29</b>	60
		<b>30 až 39</b>	13
		<b>40 až 49</b>	16
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>12</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	11
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Pokud jde o složení respondentů dle SO ORP, nejvyšší procento respondentů, kteří označili Kroměříž, pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm a SO ORP Kroměříž. Více než 10 % respondentů pocházelo ze dvou SO ORP, a to SO ORP Bystřice pod Hostýnem a SO ORP Valašské Meziříčí. Nejnižší procento účastníků pocházelo z SO ORP Vsetín. Z celkového počtu respondentů, 2,6 % nezapsalo SO ORP, ve kterém bydleli.



Mapa 5: Složení respondentů dle SO ORP, Kroměříž

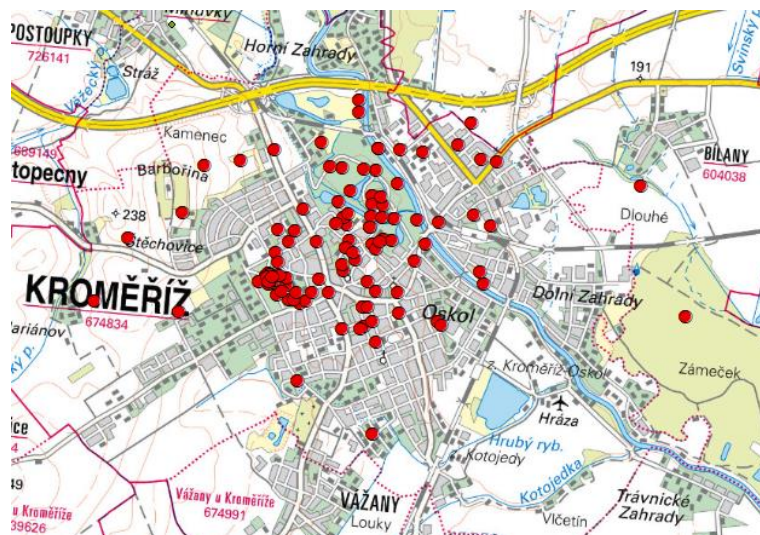


U 46 záznamů byl napsán komentář, který popisoval konkrétní místo.

Tabulka 11: Komentáře, Kroměříž

'Kroměříž' (2x)	'Květná zahrada, zámek, podzámecká zahrada, biskupská mincovna'
'Kroměříž-Květná zahrada'	'KVĚTNÁ ZAHRADA'
'Kroměříž - památky UNESCO - květná zahrada, zámek'	'Město Kroměříž'
'Kroměříž - zámek a zahrady'	'Město Kroměříž (zámek, zahrady, mincovna)'
'Kroměříž - zámek, květná zahrada, město'	'Město Kroměříž, zahrady UNESCO, zámek, cyklotrasy'
'Kroměříž - zámek, zahrady'	'Nezapomenutelný zážitek'
'Kroměříž - zahrady, zámek'	'Podzámecká zahrada Kroměříž, Zámek Kroměříž, Květná zahrada'
'Kroměříž je taky jasný'	'zámecká a květná zahrada, náměstí'
'Kroměříž zámecka zahrada'	'zámek a celé centrum města'
'celá Kroměříž se zahradami a obrazárnou hlavně'	'Zámek a květné zahrady Kroměříž'
'Celá Kroměříž, najradší mám květnou zahradu a podzámeckou zahradu'	'zámek a parky'
'Krásná jarní rozkvetlá zahrada'	'zámek a zahrady' (2x)
'Krasna kvetna zahrada'	'Zámek+zahrady'
'Kroměřížský zámek - památka unesco, rodně město, pýcha města'	'zahrada'
'Květná a podzámecká zahrada Kroměříž'	'zahrady' (3x)
'Květná a podzámecká zahrada'	'Zamek, zam.zahrada,kvetna zahrada, namesti'
'Květná zahrada' (2x)	'Zámek Kroměříž'
'Květná zahrada Kroměříž' (4x)	'Zámecká zahrada Kroměříž' (2x)
'Květná zahrada v Kroměříži'	

U 62 bodů komentář napsán nebyl. Ale bylo možné zjistit, že se jedná o město Kroměříž či jeho blízké okolí. Jeden bod byl zaznačen v oblasti *Barbořina, Bílanský les, Štěchovice a Dlouhé*. Zbýlých 29 bodů bylo zaznačeno v rámci celého města Kroměříž. Z nich 12 bodů bylo přímo zaznačeno v místě *Květná zahrada*, 16 bodů v místě *Podzámecká zahrada* a zbylé body byly zaznačeny různě po celém městě.



Obrázek 13: Kroměříž

Pátým nejčastěji zaznamenávaným místem bylo **poutní místo Hostýn** společně s městem **Bystřice pod Hostýnem**. Celkem zde bylo zaznamenáno 102 bodů, z toho 27 bodů zaznačili

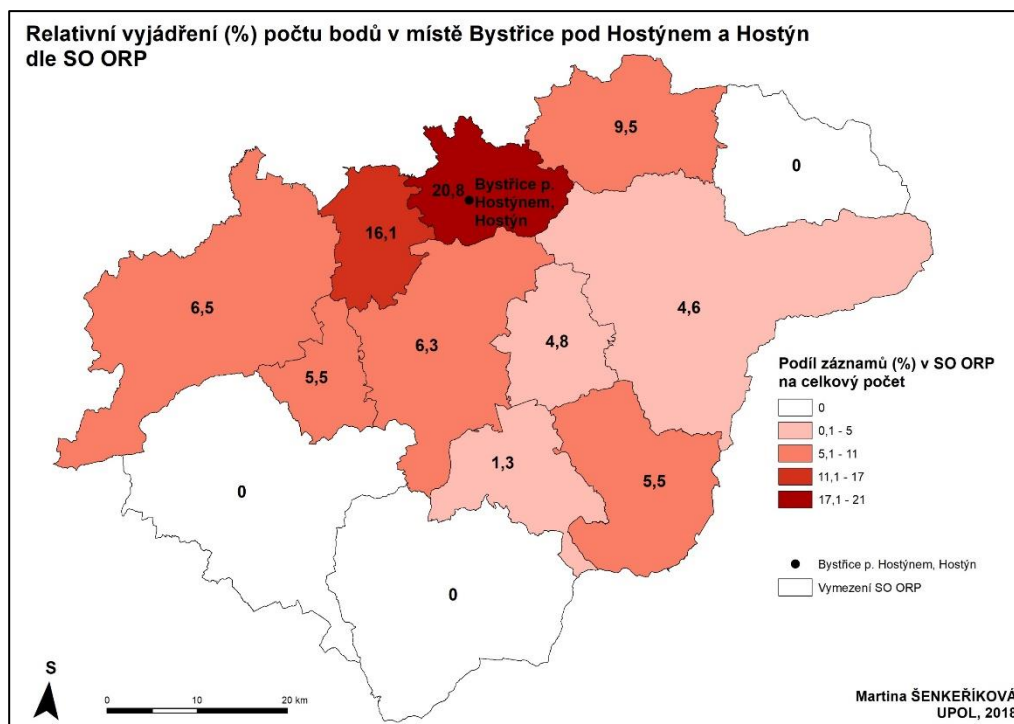
muži, 70 ženy a 5 respondentů, kteří nezapsali své pohlaví. Samotné město Bystřice pod Hostýnem zaznačilo 18 respondentů a 84 respondentů Hostýn.

Co se týká věkového složení, v rámci dětské složky nebyl jediný respondent, který by zaznačil vymezenou oblast. Naopak v rámci reprodukční složky bylo nejvíce respondentů, a to zejména ve věku 20-29 let, 35 respondentů.

Tabulka 12: Věkové složení respondentů, Bystřice pod Hostýnem, Hostýn

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>77</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	35
		<b>30 až 39</b>	20
		<b>40 až 49</b>	17
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>10</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	9
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Bystřice pod Hostýnem, ve kterém se samotné město i poutní místo nachází. Nad 10 % respondentů pocházelo z SO ORP Holešov. Nejnižší procento účastníků pocházelo z SO ORP Luhačovice. Ve třech SO ORP nebyl žádný respondent, který by daná místa zaznačil. Jedná se o SO ORP Uherské Hradiště, Uherský Brod a Rožnov pod Radhoštěm. Z celkového počtu respondentů, 4,4 % nezapsalo SO ORP, ze kterého pocházeli.



Mapa 6: Složení respondentů dle SO ORP, Bystřice pod Hostýnem, Hostýnem

Komentář zapsalo 54 respondentů ke konkrétnímu bodu. U města Bystřice pod Hostýnem to byly pouze 4 komentáře. U zbylých 14 bodů (z celkových 18) v případě města Bystřice pod Hostýnem žádný popis nebyl. Z těchto 14 bodů se 3 nacházely na katastrálním území *Rychlov*, ale v těsné blízkosti katastrálního území Bystřice pod Hostýnem. Jelikož některé body s popisem značící město Bystřice pod Hostýnem byly v některých případech i uváděny na katastrálním území *Rychlov*, na základě tohoto jsem přesvědčená, že tyto body mají značit město Bystřice pod Hostýnem, i přesto, že se zde přímo nenacházejí. Dále 2 body byly zaznačeny v oblasti *Novovesko*, patřící k Bystřici pod Hostýnem.

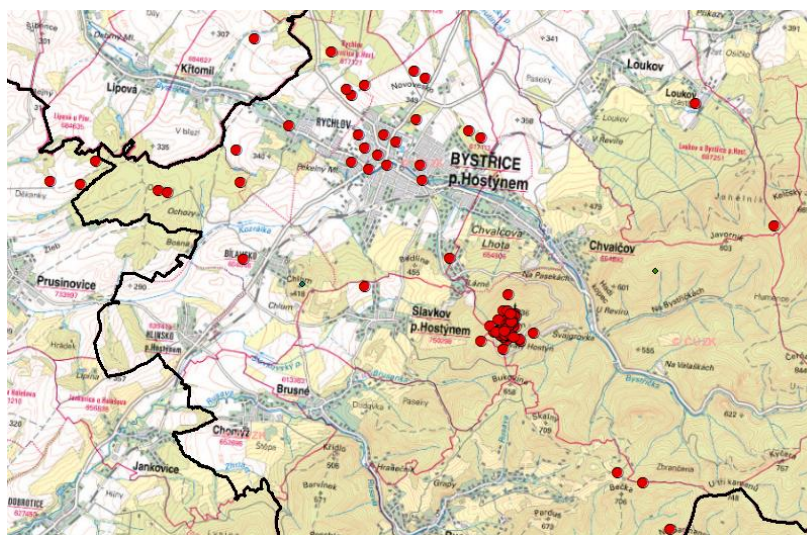
Tabulka 13: Komentáře, Bystřice pod Hostýnem

'Bystřice pod Hostýnem' 2x
'Výchozí město pro procházku na poutní místo Hostýn'
'Občerstvení – Vagonek Simona Zicháčková'

Komentář či přímo název místa Hostýn zapsalo 50 respondentů. U zbylých 34 bodů (z celkových 84) žádný popis nebyl. Z aplikace ArcMap 10.3 lze soudit, že se jedná o přímo místo Hostýn, kde byl bod, i když bez popisu, zaznačen. V některých případech byly body popsány, že se jedná o místo Hostýn, ale nebyly umístěny přímo v daném místě.

Tabulka 14: Komentáře, Hostýn

'Bystrice pod hostynem - hostyn'  
'Hostýn'  
'Sv. Hostýn' 20x  
'Svatý Hostýn' 10  
'církevní poutní místo s léčivou vodou pramene'  
'jednoznačně nejoblíbenější'  
'Nádherný výhled a typické turistické místo ve Zlínském kraji'  
'Poutní místo Hostýn' 5x  
'Poutní místo Sv. Hostýn' 2x  
'Poutní místo Hostýn, rozhledna'  
'sv. Hostýn - pěkné poutní místo'  
'Sv. Hostýn - poutní místo'  
'Sv. Hostýn - poutní místo, bazilika, muzeum, rozhledna'  
'SV. Hostýn a okolí - výšlap'  
'SV. Hostýn Bystřice pod Hostýnem'  
'SV. Hostýn, rozhledna, křížová cesta'  
'Svatý Hostýn, turistické stezky na Rusavu, Tesák, Troják, nádherná příroda :-)'



Obrázek 14: Bystřice pod Hostýnem, Hostýn

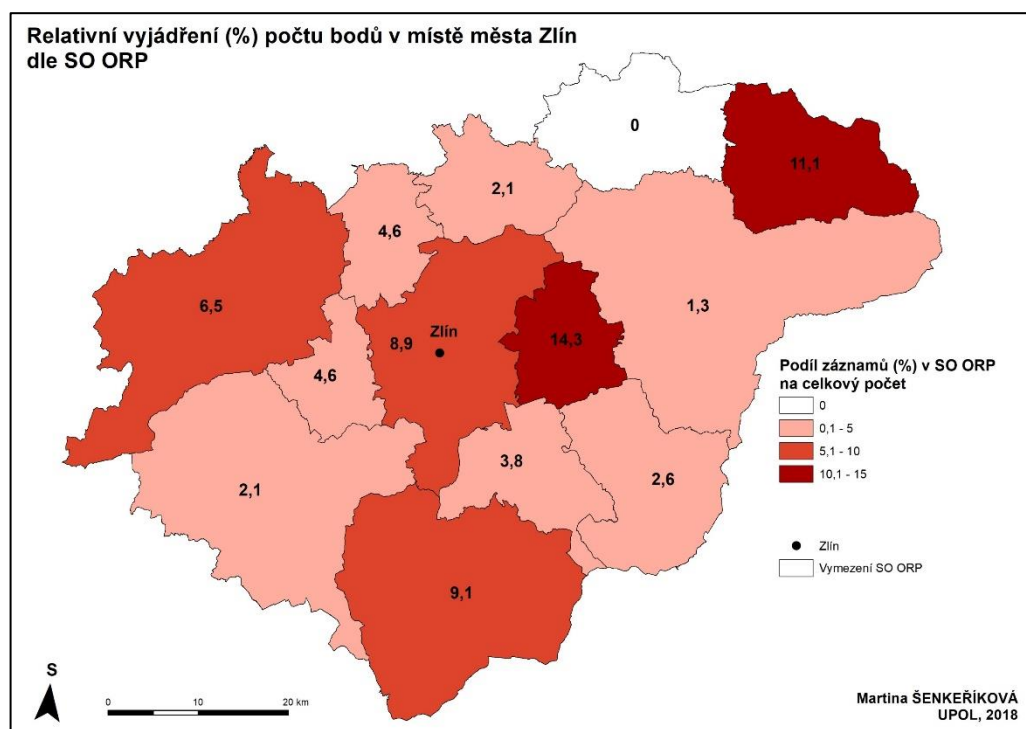
Šestým nejčastěji označovaným místem bylo město **Zlín**. V rámci města Zlín bylo zaznačeno celkem 78 bodů, z toho 18 bodů zaznačili muži a 60 ženy.

Co se týká věkového složení, v rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by město Zlín zaznačil do mapy. Nejvíce respondentů, kteří zaznačili Zlín či jeho část patřili do složky reprodukční, a to zejména do věku 20-29 let.

Tabulka 15: Věkové složení respondentů, Zlín

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>76</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	9
		<b>20 až 29</b>	46
		<b>30 až 39</b>	14
		<b>40 až 49</b>	7
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	2
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Ve dvou SO ORP bylo více než 10 % respondentů, kteří zaznačili Zlín. Jedná se o SO ORP Vizovice a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Zlín leží v SO ORP Zlín, z něhož pocházelo respondentů 8,9 %. Nejnižší procento účastníků bydlelo v SO ORP Vsetín. Pouze v jednom SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. V dotazníku 4,4 % respondentů nezapsalo SO ORP, ze kterého pocházeli.



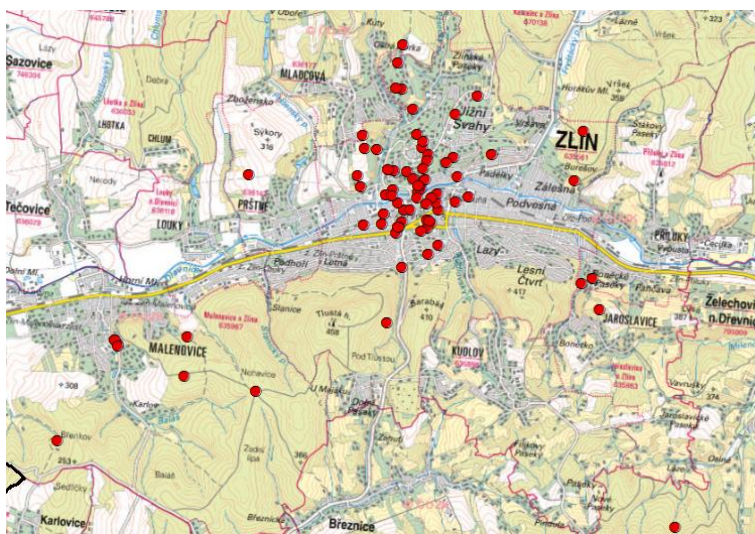
Mapa 7: Složení respondentů dle SO ORP, Zlín

Z celkových 78 bodů byl u 27 napsán komentář vysvětlující, o jaké konkrétní místo se jedná.

Tabulka 16: Komentáře, Zlín

<p>'Zlín' 3x                  'Zlín- úžasná architektura 20. století'                  'baťovi domky, 21 mrakodrap, nákupy'                  'Baťovy závody'                  'Baťův areál'                  'Boněcké Paseky' 2x                  'Centrum města'                  'Centrum města/ architektura'                  'funkcionalistická architektura z dob Baťovské éry'                  'Gahuruv Prospekt, nově upravená část.'                  'Hrad Malenovice - o jeho existenci a možnosti návštěvy jsme se dozvěděli (před lety) ze seznamu turistických známek - příjemné, zajímavé, vedle je ještě malé regionální muzeum'</p>	<p>'Malenovický hrad' 2x                  'nákupy'                  'Pro mne osobně je číslem jedna Zlín samotný.'                  'Proste miluju zlin :)'                  'prostě poutní místo všech extraligových hokejových fanoušků'                  'Zajímavý architektonický styl, Zoologická zahrada, muzeum'                  'architektura'                  'Baťův mrakodrap' 3x                  'Zoo Lešná, Malenovice- hrad, centrum Zlína'                  'Příjemná procházka lesem - například dá se jít z Malenovic (hrad) do centra města lesem.'</p>
---	---

U zbylých 51 zaznačených bodů zapsaný komentář nebyl. Tyto body byly zaznačeny v různých částech města Zlín. U těchto bodů bez komentáře byly 4 body zaznačeny v místní části *Malenovice*, z toho jeden bod byl zaznačen v poutním a výletním místě *Svatá voda*, v oblasti *Břenkov*. Jeden nepojmenovaný bod byl zaznačen v místě *Boněcké Paseky*, v oblasti *Zálešná* či v části *Zlín-Prštné*. Zbylé body byly spíše zaznačovány v centru Zlína, v okolí nákupního centra *Čepkov* či *autobusového nádraží*.



Obrázek 15: Zlín

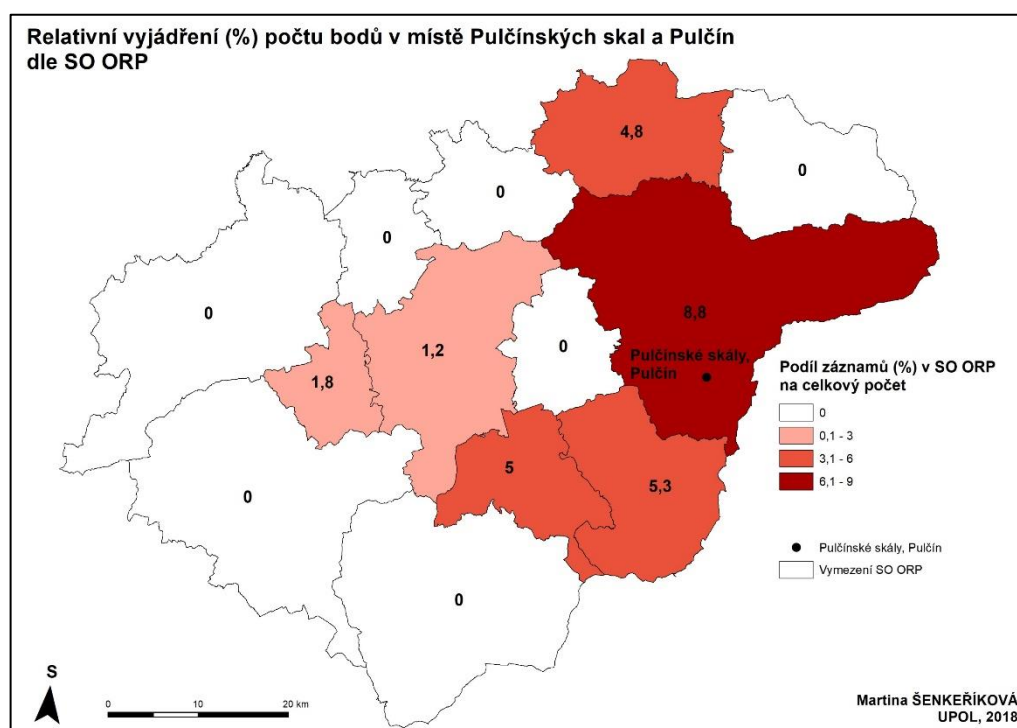
Sedmým nejčastějším vyznačovaným místem byly **Pulčínské skály**. Celkem v této oblasti bylo v mapovém dotazníku zaznačeno 61 bodů, z toho 26 bodů bylo zaznačeno muži, 33 bodů ženami a 2 body respondenty, kteří nevyplnili své pohlaví.

Co se týká věkového složení, 1 respondent, který zaznamenal Pulčínské skály, byl z dětské věkové složky, 12 respondentů bylo z postreprodukční složky a nejvíce respondentů z reprodukční složky.

Tabulka 17: Věkové složení respondentů, Pulčinské skály

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>1</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	<b>0</b>
		<b>5 až 14</b>	<b>1</b>
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>48</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	<b>1</b>
		<b>20 až 29</b>	<b>22</b>
		<b>30 až 39</b>	<b>18</b>
		<b>40 až 49</b>	<b>7</b>
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>12</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	<b>10</b>
		<b>60 až 69</b>	<b>2</b>
		<b>70+</b>	<b>0</b>

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili jedno z konkrétních míst, pocházelo z SO ORP Vsetín, ve kterém se obě tato místa nachází. Nejnižší procento respondentů pocházelo z SO ORP Zlín a SO ORP Otrokovice. V sedmi SO ORP nebyl žádný respondent, který by konkrétní místo zaznačil. V dotazníku 2,6 % účastníků nevyplnilo SO ORP, ze kterého pocházeli.

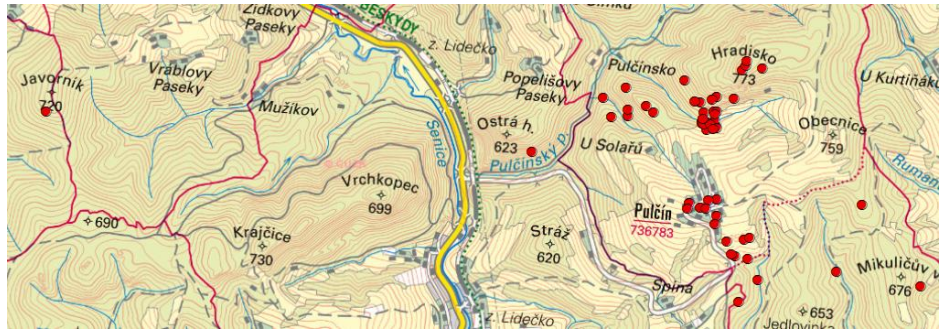


Mapa 8: Složení respondentů dle SO ORP, Pulčinské skály, Pulčín

Z 61 bodů byl u 22 bodů komentář. U zbylých bodů komentář nebyl, ale z aplikace ArcMap 10.3 bylo zřejmé, že se jedná o Pulčinské skály či o jeho část, Pulčinský vodopád. Několik bodů bylo zaznačeno přímo v obci Pulčín. Dle komentářů některé tyto body značily obec Pulčín, některé Pulčinské skály.

Tabulka 18: Komentáře, Pulčinské skály, Pulčín

'Pulčinské skály, Čubův kopec'  
 'Pulčín' 2x  
 'Pulčín:zimní běžecké trasy, ledopády; léto: horské kolo, turistika'  
 'Zimní ledopády, skalní městečko Pulčín'  
 'Ledopády'  
 'Pulčinské skály' 10x  
 'Pulčinské skály + Čertovy skály'  
 'Pulčinské skály a Čertovy skály'  
 'Pulčinské skály a okolí'  
 'Pulčinské skály, Ledopády'  
 'Pulčinské skály. skalní městečko'  
 'Pulčiny'



Obrázek 16: Pulčinské skály, Pulčín

Osmým místem s častým výskytem bodů bylo město **Brumov-Bylnice**. V online dotazníku bylo město Brumov-Bylnice a s ním spojené různé jeho památky či části označeny celkem 47 body. Muži zaznačili 18 bodů ze 47, 27 bodů ženy a 2 body respondenti, kteří nevyplnili své pohlaví.

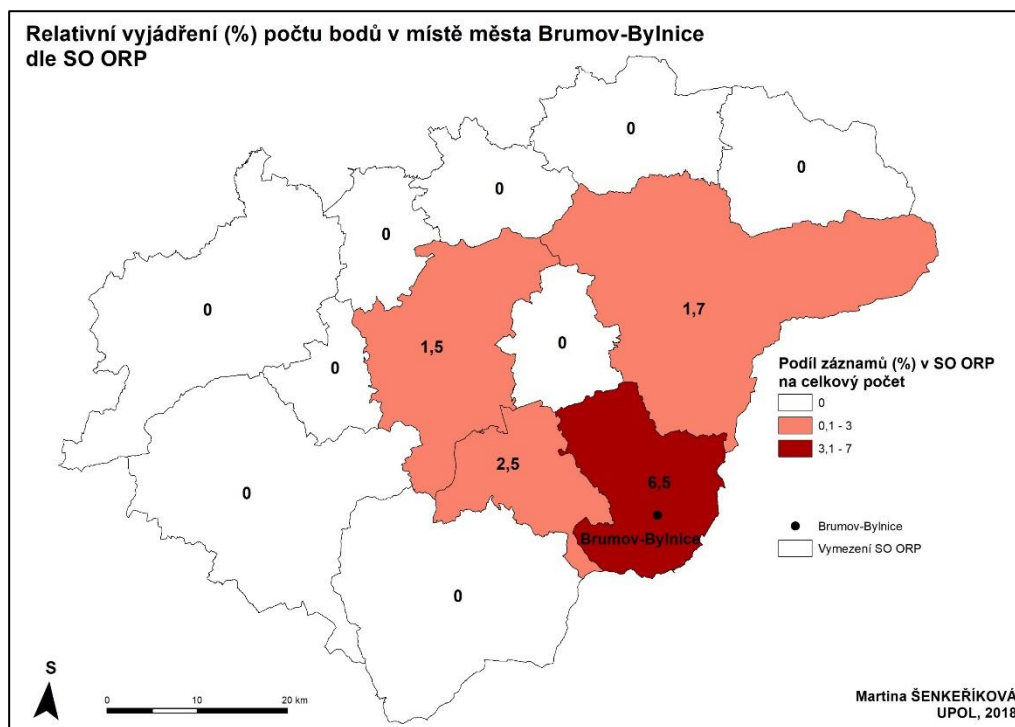
V rámci dětské věkové složky nebyl žádný respondent, který by zaznačil město Brumov-Bylnice, či jeho památku. V rámci postreprodukční věkové složky bylo 9 respondentů. Zbylí respondenti byli ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let.

Tabulka 19: Věkové složení respondentů, Brumov-Bylnice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>38</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	16
		<b>30 až 39</b>	14
		<b>40 až 49</b>	7
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>9</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	8
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0



Největší procento respondentů, kteří zaznačili město Brumov-Bylnice, pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky, ve kterém se samotné místo nachází. Kromě čtyř SO ORP, ve všech ostatních nebyl žádný respondent, který by konkrétní místo vyznačil. Z celkového počtu respondentů, 3,5 % nezaznamenalo SO ORP, ze kterého pocházeli.



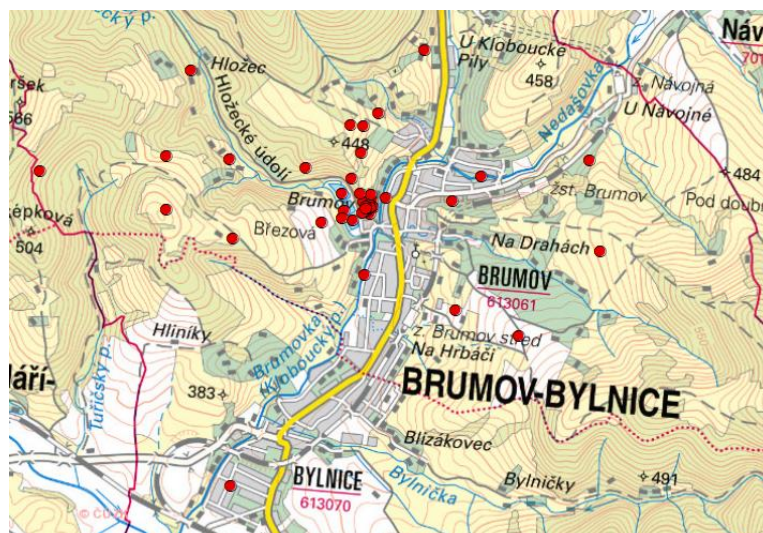
Mapa 9: Složení respondentů dle SO ORP, Brumov-Bylnice

U 13 bodů byl zapsán komentář vysvětlující o jaké místo v rámci města Brumov-Bylnice se jedná.

Tabulka 20: Komentáře, Brumov-Bylnice

'Brumov'  
'Brumovský Hrad'  
'Hrad' 2x  
'Hrad Brumov'  
'hrad Brumov-Bylnice' 2x  
'Zřícenina hradu- pěkně opravená'  
'zřícenina hradu Brumov' 2x  
'brumov bylnice hrad'  
'hrad Brumov' 2x

U zbylých bodů komentář nebyl zapsán. Čtrnáct bodů bez komentáře bylo přímo zaznačeno v místě *zříceniny hradu*, 2 body v místě *Brumovských rybníků* a 1 bod v oblasti *Lány*. Ostatní body bez komentáře byly zaznačeny zejména v centru Brumova.



Obrázek 17: Brumov-Bylnice

Devátou nejčastěji vyznačovanou oblastí byly **Velké Karlovice**. V online mapovém dotazníku byla obec Velké Karlovice či její okolí celkem zaznačeno 46 body, z toho 11 bodů zaznačili muži, 34 bodů ženy a 1 respondent, který neuvedl své pohlaví. V oblasti údolí *Pluskovec* bylo zaznačeno 7 bodů, v místě rozhledny *Miloňová* 4 body, v místní části *Uzgrůň* 2 body a v oblasti *Moravského průsmyku* a v údolí *Jezerné* 1 bod. Zbylé body se nacházely zejména v rámci obce.

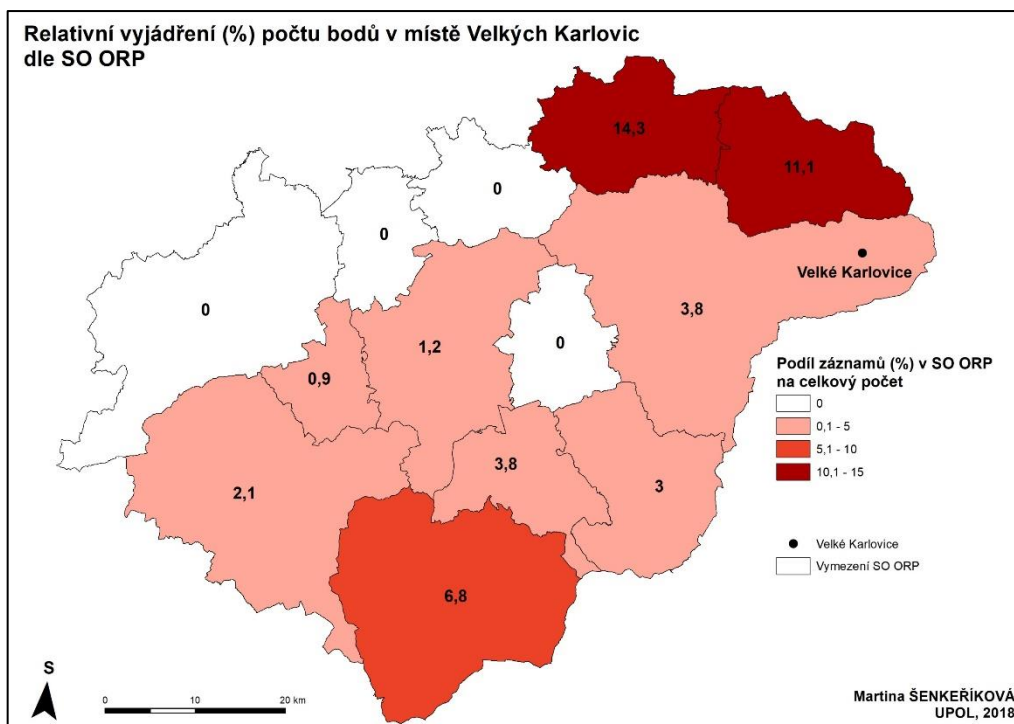
Největší počet respondentů, kteří zaznačili konkrétní oblast, byli v rámci reprodukční věkové složky, ve věku 20-29 let. V rámci dětské složky nebyl žádný respondent a v rámci postreprodukční věkové složky bylo respondentů 7.

Tabulka 21: Věkové složení respondentů, Velké Karlovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>39</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	16
		<b>30 až 39</b>	14
		<b>40 až 49</b>	8
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>7</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	4
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili místo Velkých Karlovic, pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm a SO ORP Valašské Meziříčí, která se nachází v blízkosti konkrétního místa. Více než 5 % respondentů pocházelo z SO ORP Uherský Brod. Nejnižší

procento respondentů pocházelo z SO ORP Otrokovice a SO ORP Zlín. Ve 4 SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo označil. V dotazníku 4,4 % účastníků nezaznamenalo, ze kterého SO ORP pocházeli.

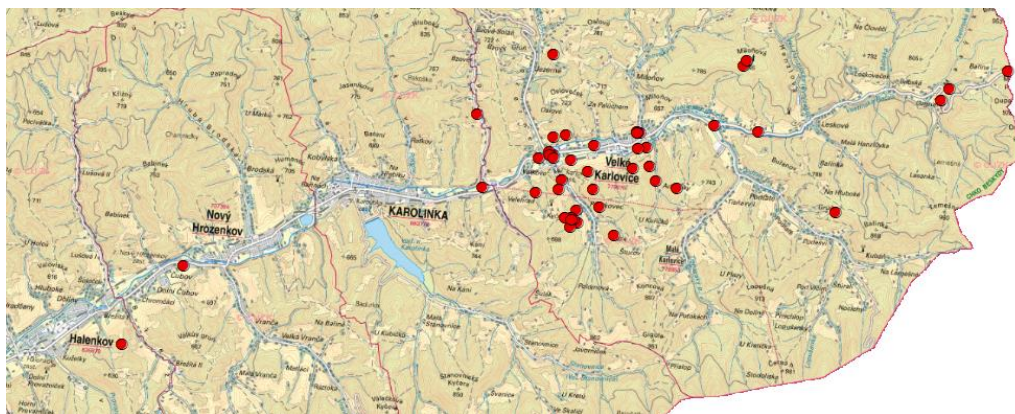


Mapa 10: Složení respondentů dle SO ORP, Velké Karlovice

U 14 bodů z celkových 46 byl komentář, který upřesňoval, o jaké konkrétní místo se jedná. U zbylých bodů komentář nebyl.

Tabulka 22: Komentáře, Velké Karlovice

'Velké Karlovice' 5x  
 'cyklostezka Ústí u Vsetína - Velké Karlovice'  
 'Karloviceka priroda'  
 'krásné údolí'  
 'lyžování, víkendy Zlíňáků'  
 'Obec Velké Karlovice - přírodní bohatství, kulturní dědictví'  
 'Příroda'  
 'v zimě'  
 'Velké Karlovice a okolí' 2x



Obrázek 18: Velké Karlovice

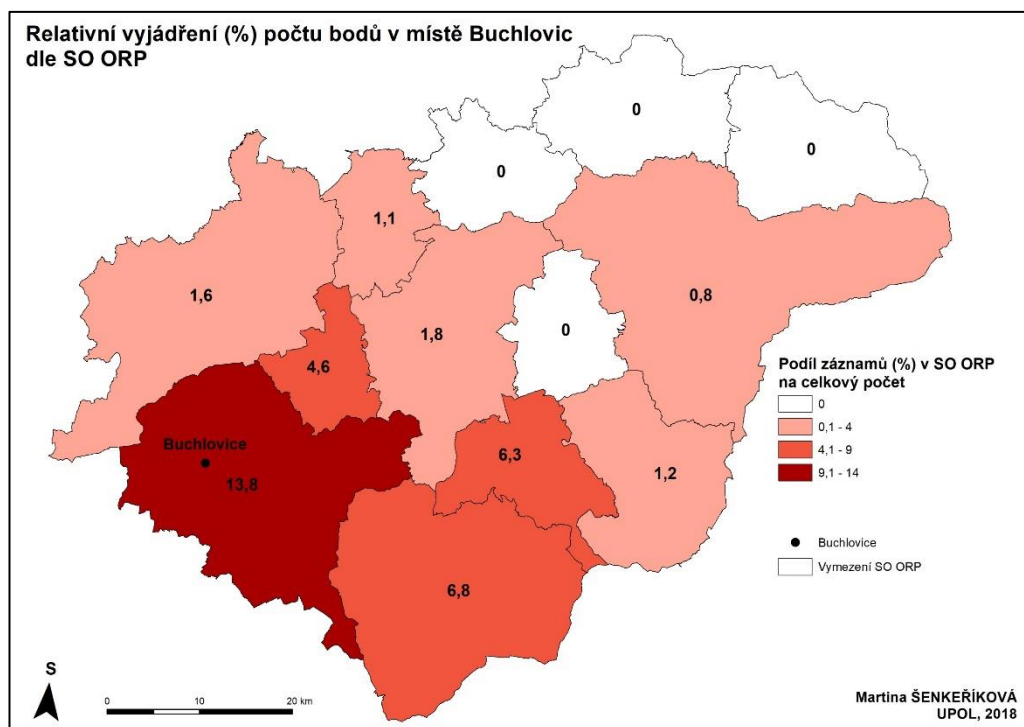
Desátým nejčastěji vyznačovaným místem byly **Buchlovice**. V mapovém dotazníku byly Buchlovice zaznačeny celkem 42 body, z toho 12 bodů zaznačili muži a 30 ženy. Z toho samotný *hrad Buchlov* byl zaznačen 17 body, *zámek Buchlovice* 8 body a 11 body samotná *obec Buchlovice*. Šesti body byl, dle komentářů, myšlen jak *hrad Buchlov*, tak *zámek Buchlovice*.

Co se týká věkového složení, v rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by zaznačil Buchlovice, či jeho část. Největší počet respondentů byl v rámci věkové složky reprodukční, nejvíce ve věku 20-29 let. V rámci postreprodukční věkové složky byli tři respondenti, kteří dané místo označili.

Tabulka 23: Věkové složení respondentů, Buchlovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>39</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	24
		<b>30 až 39</b>	7
		<b>40 až 49</b>	6
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>3</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Největší procento respondentů, kteří zaznačili místo Buchlovice, pocházelo z SO ORP Uherské Hradiště, ve kterém se samotné místo nachází. V ostatních SO ORP bylo respondentů méně než 10 %. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Vsetín. Ve 4 SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil.

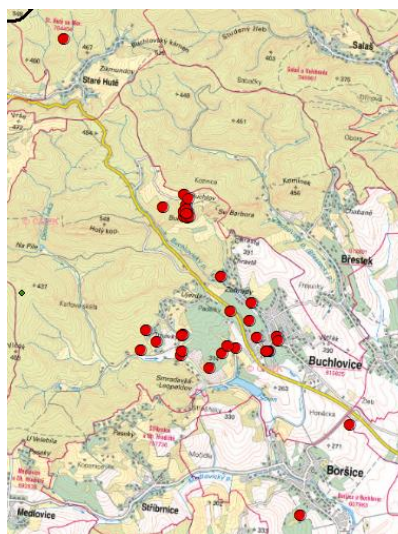


Mapa 11: Složení respondentů dle SO ORP, Buchlovice

Ze 42 bodů byl u 26 bodů komentář. U zbylých bodů komentář nebyl, ale bylo možné zjistit, o jaké konkrétní místo se jedná.

Tabulka 24: Komentáře, Buchlovice

'Buchlov' 5x
'hrad Buchlov' 4x
'Hrad buchlov. Krásná příroda, super hrad.'
'Hrad Buchlov + zámek Buchlovic'
'Hrad Buchlov, zámek Buchlovic'
'Buchlovic' 2x
'Buchlovský hrad, Buchlovický zámek - krásná procházka'
'Hrad Buchlov, zámek a zahrady Buchlovic, Barborka, turistika v oblasti Chřibských lesů'
'Hrad, zámek, zámecká zahrada - překrásné místo'
'V Buchlovicích bych doporučila navštívit Buchlovický zámek s krásným zámeckým parkem. Vhodné i pro děti, které zde zcela jistě zaujmou pávi a jezírko s přibytky pro kachny. Pokud by si chtěl spíše někdo zaspportovat'
'Zámecké zahrady v Buchlovicích'
'Zámek Buchlovic' 6x
'Hrad Buchlov a zámek Buchlovic'



Obrázek 19: Buchlovice

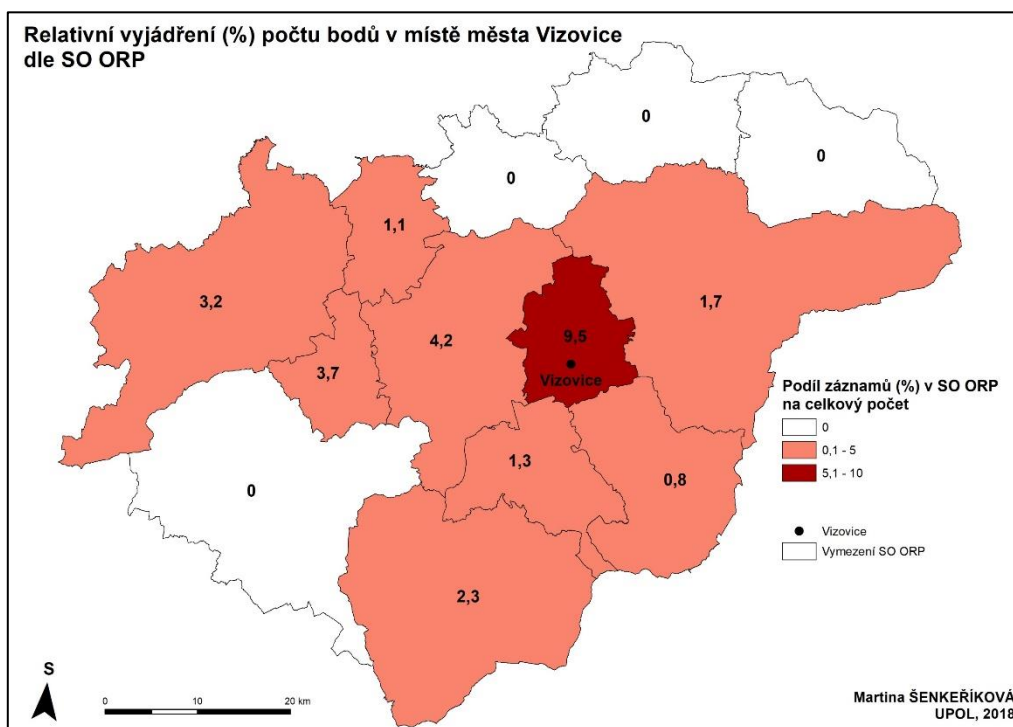
Jedenáctým nejčastěji označovaným místem bylo město **Vizovice**. V online mapovém dotazníku bylo v rámci města Vizovice či v jeho blízkém okolí zaznačeno celkem 35 bodů. Z těchto 35 bodů 5 bodů zaznačili muži a 30 bodů ženy.

Respondenti, kteří vyznačili město Vizovice či jeho okolí byli pouze z věkové složky reprodukční, nejvíce pak ve věku 20-29 let.

Tabulka 25: Věkové složení respondentů, Vizovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>35</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	3
		<b>20 až 29</b>	21
		<b>30 až 39</b>	6
		<b>40 až 49</b>	5
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili město Vizovice, pocházelo z SO ORP Vizovice, ve kterém se samotné místo nachází. V ostatních SO ORP nebylo více než 5 % respondentů. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky. Ve 4 SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. Z celkového počtu respondentů, 1,7 % v online dotazníku nezaznamenalo SO ORP, ze kterého pocházeli.



Mapa 12: Složení respondentů dle SO ORP, Vizovice

Z 35 bodů 20 mělo komentář. Zbýlých 15 bodů komentář nemělo, ale tyto body se nacházeli různě rozmístěné v rámci města Vizovice.

Tabulka 26: Komentáře, Vizovice

'Čokoládová a zamek' 2x	'Zámek, čokoládovna'
'Janův hrad na Janové hoře, Vizovice'	'Zámek+zahrada'
'Masters of rock' 2x	'Vizovice - rozhledna'
'Město nabízí prohlídky zámku s blízkou čokoládovnou. Pro letní tábory nebo letní dovolené s dětmi je dobré ubytování v rekreačním areálu Revika, která je cca 3 km za městem v okolí přírody s možností výšlapu na rozhlednu'	'Vizovice - zámek'
'Rekreační areál Revika'	'Vizovice - zámek a čokoládovna'
'Slivovica'	'Vizovice - zámek, zahrada, čokoládovna'
'Zámek'	'vizovice zamek'
'Vizovické vrchy a Jelínek'	'Vizovice zámek, Zámecká zahrada, navštívení výroby R. Jelínek'
	'Zamek Vizovice'
	'Zámek :-)'



Obrázek 20: Vizovice

Dvanáctým nejčastěji vyznačovaným místem byl **Královec**. Královec byl zaznačen celkem 33 body, z toho 12 bodů zaznačili muži, 20 ženy a 1 respondent nevyplnil své pohlaví.

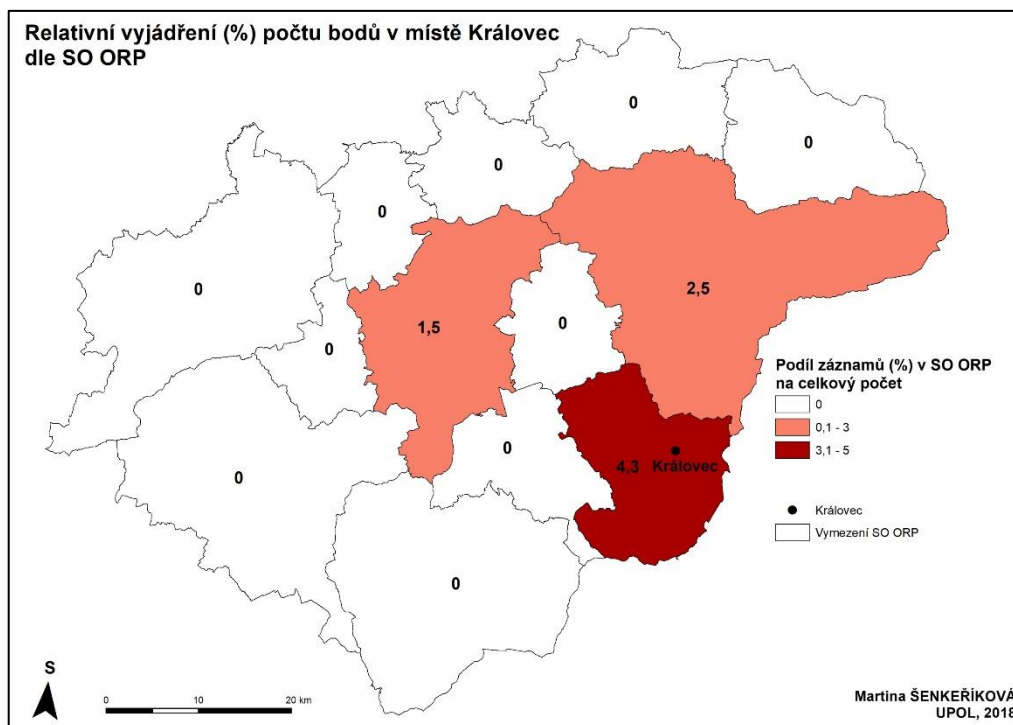
Ve věku 0-14 let nebyl žádný respondent, který by zaznačil dané místo. Nejvíce respondentů bylo v rámci složky reprodukční, ve věku 20-29 let. V rámci postreprodukční složky byl pouze 1 respondent.

Tabulka 27: Věkové složení respondentů, Královec

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>32</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	18
		<b>30 až 39</b>	8
		<b>40 až 49</b>	5
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>1</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	1
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Pouze ze tří SO ORP pocházeli respondenti, kteří zaznačili místo Královec. Nejvyšší procento pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky, ve kterém se dané místo nachází. U zbylých 10 SO ORP nebyl žádný respondent, který by zaznačil konkrétní místo. Z celkového počtu, 0,8 % respondentů v online dotazníku nezaznamenalo, ze kterého SO ORP pocházeli.



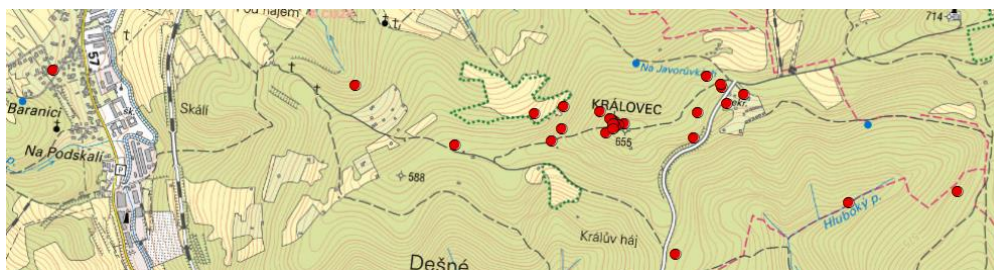


Mapa 13: Složení respondentů dle SO ORP, Královec

Z 33 bodů místa Královec byl u 16 bodů zapsán komentář.

Tabulka 28: Komentáře, Královec

'Královec' 7x  
 'Královec -směr Končítá turistika, rozhledna, horské kolo'  
 'Královec rozhledna' 7x  
 'Valašské Klobůky - rozhledna Královec, při pěkném počasí výhled za hranice Slovenska'



Obrázek 21: Královec

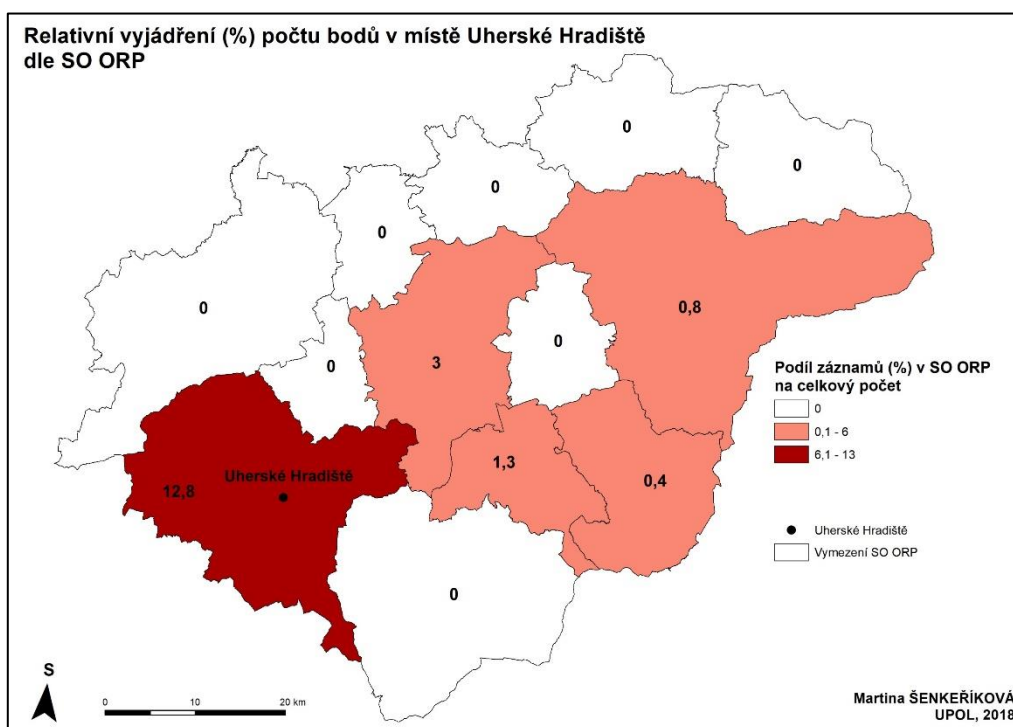
Na třináctém místě v počtu bodů bylo město **Uherské Hradiště společně s rozhlednou Rovina**. Město Uherské Hradiště a rozhledna Rovina byly zaznačeny celkem 30 body. Z 30 bodů 8 bodů zaznačili muži a 22 ženy. Rozhledna Rovina byla zaznačena celkem 5 body z celkových 30.

Největší počet respondentů byl reprodukčního věku. V případě dětské složky nebyl žádný respondent a v případě postreprodukční věkové složky byl 1 respondent, který označil město Uherské Hradiště.

Tabulka 29: Věkové složení respondentů, Uherské Hradiště

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>29</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	22
		<b>30 až 39</b>	4
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>1</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	1
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří označili Uherské Hradiště či rozhlednu rovínu, pocházelo z SO ORP Uherské Hradiště, ve kterém se daná místa nachází. V ostatních SO ORP označilo dané místo méně než 4 % respondentů. V 8 SO ORP nebyl žádný respondent, který by toto místo vyznačil. V online dotazníku 2,6 % respondentů nezapsalo SO ORP, ze kterého pocházeli.

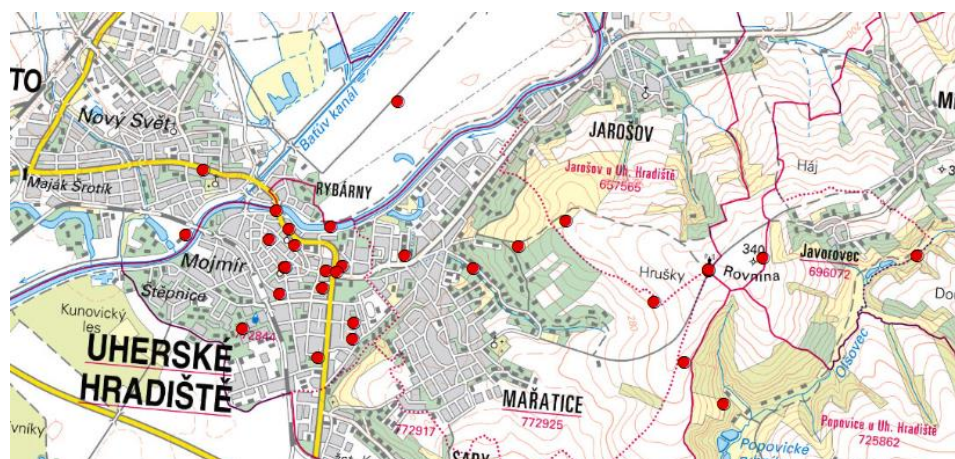


Mapa 14: Složení respondentů dle SO ORP, Uherské Hradiště

Z 30 bodů Uherského Hradiště a rozhledny Roviny byl u 13 bodů komentář, který upřesňoval konkrétní místo.

Tabulka 30: Komentáře, Uherské Hradiště, rozhledna Rovina

<p>'Slovácké slavnosti vína a otevření památek'</p> <p>'Aquapark'</p> <p>'Kaple sv. Rocha'</p> <p>'krásné město'</p> <p>'Krásné město, které má spoustu památek, za zmínku určitě stojí budova bývalé věznice v centru Uh. Hradiště, ze které chtějí místní udělat muzeum. Opět se zde nachází cyklostezky, které spojují Uh. Hradiště se Starým Městem'</p> <p>'Město Uherské Hradiště, historické centrum, množství kaváren, Slavnosti vína, vinné sklípky, množství cyklotras v okolí'</p> <p>'návštěva Města Uherského Hradiště je vhodná v kteroukoliv roční dobu. Krásné historické město, se spoustou kaváren. Milovníci historie a umění si na své přijdou při návštěvě Slováckého muzea a galerie. Doporučuji'</p> <p>'Rozhledna'</p> <p>'Rozhledna Rovnina'</p> <p>'Slovácké divadlo - skvělý repertoár, skvělý kulturní zážitek'</p> <p>'UH - nejlepší město ČR'</p> <p>'Uherské Hradiště - město, jeho kultura, Slovácké slavnosti vína, Slovácké léto, Letní filmová škola, tradice a přátelští lidé.'</p> <p>'Uherské Hradiště - Slovácké slavnosti vína, sklepy, tradice, kroje, vinohrady, tanec, hudba, zábava'</p>
--



Obrázek 22: Uherské Hradiště, rozhledna Rovina

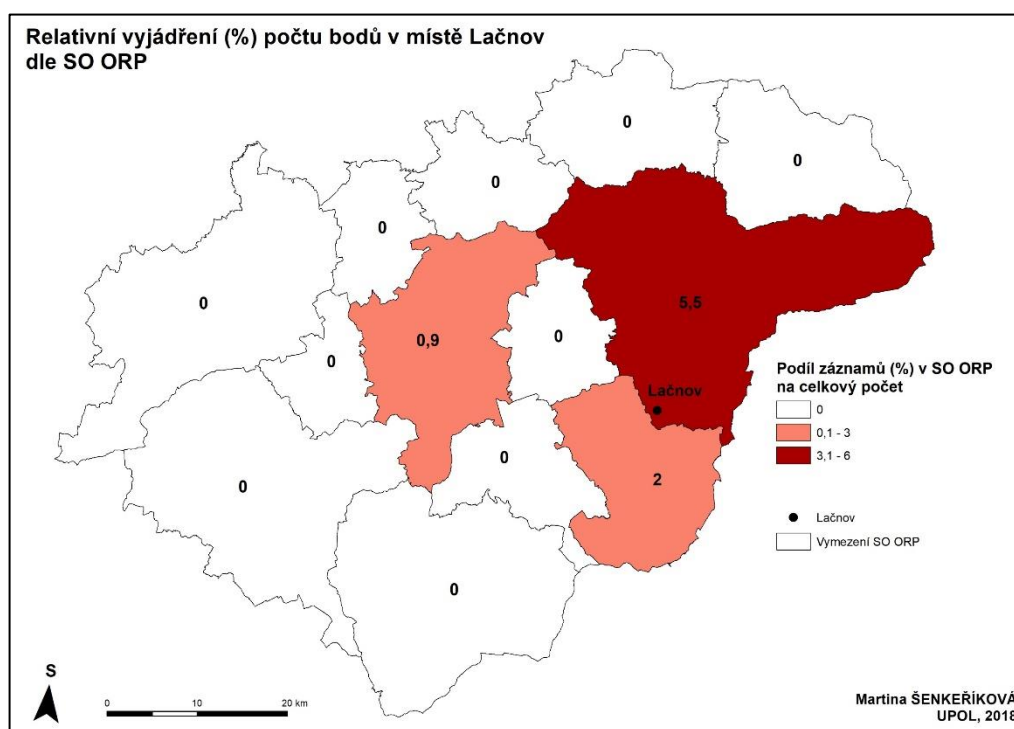
Čtrnáctým nejčastěji vyznačovaným místem byl **Lačnov a jeho okolí**. V online dotazníku byla obec Lačnov, Lačnovské rybníky, Lačnovské skály a Vařákovy paseky zaznačeny celkem 28 body, z toho 16 bodů zaznačili muži, 10 bodů ženy a 2 body respondenti, kteří nezapsali své pohlaví. Obec Lačnov byla zaznačena 7 body, Lačnovské rybníky 3 body, Lačnovské skály 6 body a Vařákovy paseky 10 body. Dvěma body, dle komentářů, byly myšleny jak Lačnovské skály, tak Vařákovy paseky.

Největší počet respondentů, kteří zaznačili jedno z konkrétních míst, bylo v rámci reprodukční věkové složky, ve věku 30-39 let.

Tabulka 31: Věkové složení respondentů, Lačnov

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>22</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	9
		<b>30 až 39</b>	10
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>6</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	6
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Pouze ze tří SO ORP pocházeli respondenti, kteří zaznačili Lačnov, či jeho část. Největší procento pocházelo z SO ORP Vsetín, ve kterém se dané místo nachází. V dotazníku 1,7 % respondentů nezapsalo, ze kterého SO ORP pocházeli.

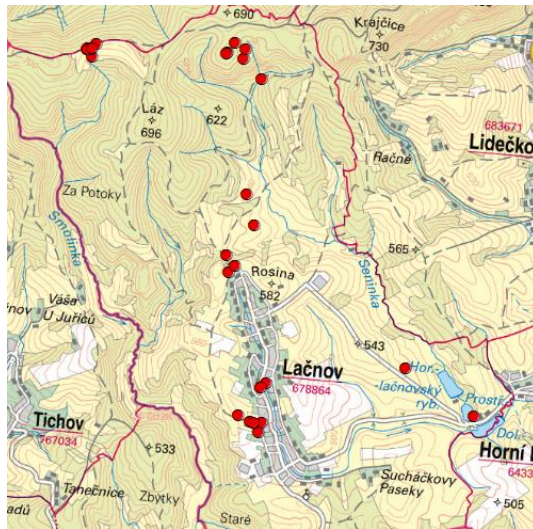


Mapa 15: Složení respondentů dle SO ORP, Lačnov

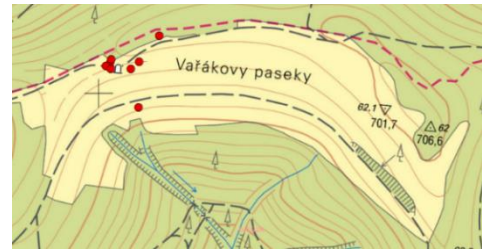
Z 28 bodů byl u 11 komentář. U zbylých bodů komentář nebyl, ale z aplikace ArcMap 10.3 bylo zřejmé, o jaké místo se jedná.

Tabulka 32: Komentáře, Lačnov

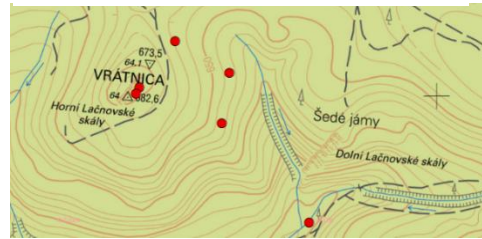
'Sice v Lačnově již dlouhá léta nebydlím ale Lačnovské šafrány jsou jedinečné v široké oblasti'  
 'Šafrány'  
 'Obec Lačnov, Šafrán Bělokvěťý'  
 'Lačnov - šafrán bělokvěťý'  
 'Lačnovské rybníky'  
 'Vařákovy paseky'  
 'Vařákovy paseky - Lačnovské skály'  
 'Vařákovy paseky, Lačnovské skály'  
 'Lačnov- muzeum vypálených usedlostí Vařákovy paseky'  
 'Lačnov, expozice vypálených Vařákových pasek'  
 'Lacnovske skaly'



Obrázek 23: Lačnov



Obrázek 24: Vařákovy paseky



Obrázek 25: Lačnovské skály

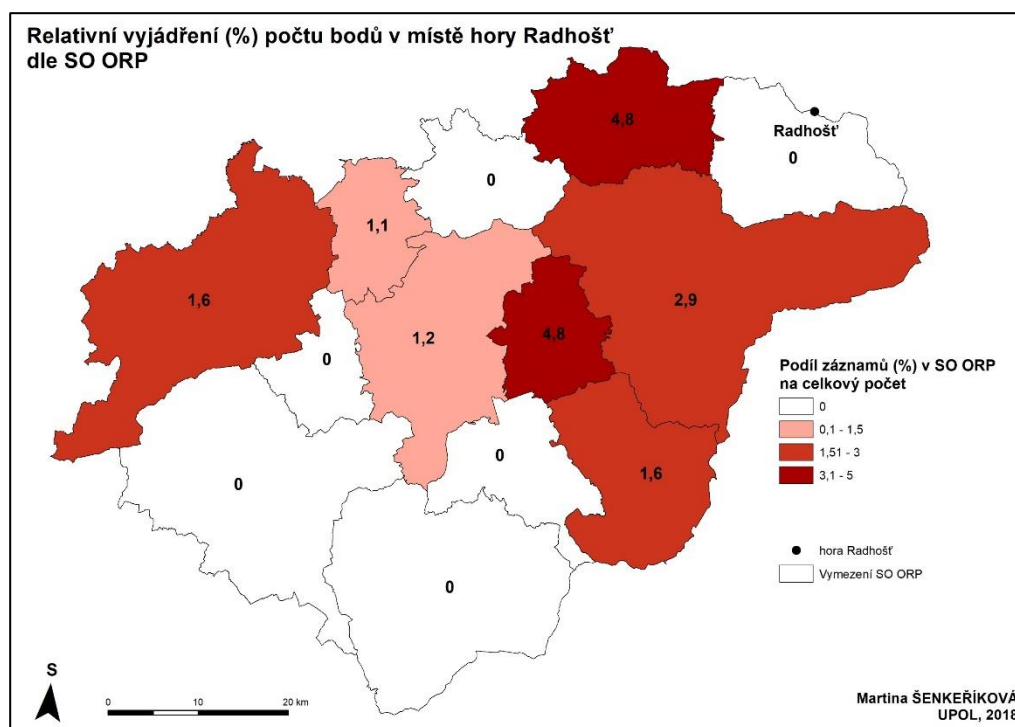
Patnáctým nejčastěji vyznačovaným místem byla hora **Radhošť**. V mapovém dotazníku byla **hora Radhošť** zaznačena 27 body, z toho 9 bodů zaznačili muži, 17 bodů ženy a 1 bod respondent, který neuvedl své pohlaví.

Co se týče věkového složení, v případě **hory Radhošť**, v dětské složce a postreprodukční složce nebyl žádný respondent. U reprodukční složky nejvíce účastníků bylo ve věku 20-29 let.

Tabulka 33: Věkové složení respondentů, Radhošť

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>27</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	16
		<b>30 až 39</b>	5
		<b>40 až 49</b>	6
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Největší procento respondentů, kteří zaznačili horu Radhošť, pocházelo ze dvou SO ORP, a to SO ORP Vizovice a SO ORP Bystřice pod Hostýnem. Naopak, nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Holešov a SO ORP Zlín. V šesti SO ORP nebyl žádný respondent, který by zaznačil horu Radhošť. Zvláštností je, že žádný respondent nepocházel z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, ve kterém hora Radhošť leží.

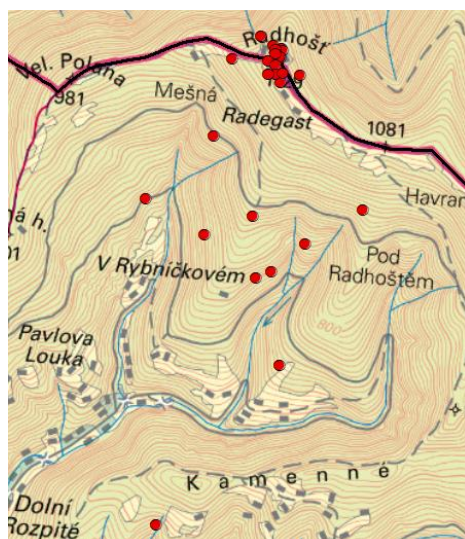


Mapa 16: Složení respondentů dle SO ORP, Radhošť

Z 27 bodů hory Radhošť byl u 13 bodů zapsán komentář. U zbylých bodů komentář nebyl.

Tabulka 34: Komentáře, Radhošť

'Hora Radhošť'  
 'Radhošť' 10x  
 'Radhošť-jediné místo na Valašsku nad 1000 metrů kaplička Cirila a Metoděje a Pustevny jistě stojí za výlet.'



Obrázek 26: Radhošť

### 3.2.2 Další často zaznačovaná místa

Z 26 body bylo zaznačeno město **Valašské Klobouky**. Z celkových 26 bodů 11 bodů zaznačili muži, 14 ženy a 1 respondent nevyplnil své pohlaví.

V rámci dětské složky nebyl žádný respondent, který by vyznačil Valašské Klobouky. Nejvíce účastníků bylo v rámci složky reprodukční, ve věku 20-29 let. Pouze 1 respondent byl ve věku postreprodukčním. Jeden respondent nevyplnil informaci o svém věku. Největší procento respondentů pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky, ve kterém se samotné město nachází.

Tabulka 35: Věkové složení respondentů, Valašské Klobouky

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>19</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	8
		<b>30 až 39</b>	6
		<b>40 až 49</b>	4
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>6</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	2
		<b>70+</b>	1

Tabulka 36: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Valašské

<b>Uherské Hradiště</b>	<b>1,1%</b>
<b>Valašské Klobouky</b>	<b>3,9%</b>
<b>Zlín</b>	<b>0,6%</b>
<b>Nevyplněno</b>	<b>3,5%</b>

Z 26 bodů města Valašské Klobouky byl u 8 bodů komentář.

Tabulka 37: Komentáře, Valašské Klobouky

'Valašské Klobouky' 2x  
 'Mikulášský jarmark'  
 'muzeum, rozhledna'  
 'Nově vznikající skanzen ve Valašských Kloboukách'  
 'Valašské centrum'  
 'Valašské Klobouky - památková zóna'  
 'VALAŠSKÉ KLOBOUKY NÁMĚSTÍ, NAUČNÁ STEZKA, SKANZEN A PŘÍRODA'



Obrázek 27: Valašské Klobouky

O dva body méně, než mělo město Valašské Klobouky, měla obec **Lukov** se svým **hradem Lukov**. Obec a hrad Lukov byly zaznačeny celkem 24 body, z toho 5 bodů označili muži a 19 bodů ženy.

Valná většina respondentů byla ve věku reprodukčním, pouze 3 respondenti byli ve věku postreprodukčním. Největší procento respondentů, kteří označili Lukov, pocházelo z SO ORP Vizovice.

Tabulka 38: Věkové složení respondentů, Lukov

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>21</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	6
		<b>30 až 39</b>	8
		<b>40 až 49</b>	5
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>3</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Tabulka 39: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Lukov

<b>Holešov</b>	3,4%
<b>Kroměříž</b>	1,6%
<b>Luhačovice</b>	2,5%
<b>Otrokovice</b>	2,8%
<b>Vizovice</b>	4,8%
<b>Vsetín</b>	0,8%
<b>Zlín</b>	3,6%

15 respondentů napsalo k označenému bodu komentář.

Tabulka 40: Komentáře, Lukov

'Hrad Lukov' 5x  
 'Lukov'  
 'okolí zříceniny'  
 'zřícenina'  
 'Lukovská zřícenina'  
 'zříc.Lukov'  
 'Zřícena hradu Lukov' 3x  
 'Zřícenina Lukov' 2x



Obrázek 28: Lukov

**Čertovy skály** byly v mapovém dotazníku zaznačeny 22 body, z toho 8 bodů označili muži, 13 ženy a 1 bod respondent, který nezapsal své pohlaví.



Co se týká věkového složení, místo Čertovy skály zaznačili respondenti pouze z reprodukční a postreprodukční věkové složky. Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Vsetín.

Tabulka 41: Věkové složení respondentů, Čertovy skály

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	<b>0</b>
		<b>5 až 14</b>	<b>0</b>
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>20</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	<b>1</b>
		<b>20 až 29</b>	<b>13</b>
		<b>30 až 39</b>	<b>3</b>
		<b>40 až 49</b>	<b>3</b>
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	<b>2</b>
		<b>60 až 69</b>	<b>0</b>
		<b>70+</b>	<b>0</b>

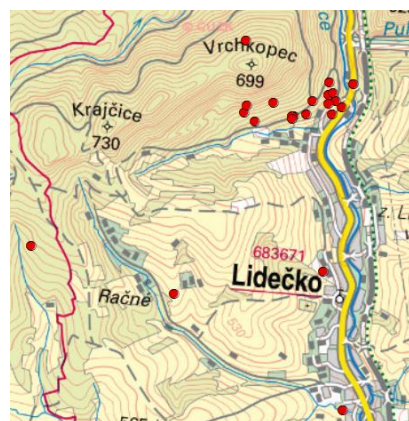
Tabulka 42: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Čertovy skály

<b>Uherský Brod</b>	<b>2,3%</b>
<b>Valašské Klobouky</b>	<b>2,2%</b>
<b>Vsetín</b>	<b>3,4%</b>
<b>Zlín</b>	<b>0,6%</b>

Z 22 bodů místa **Čertovy skály**, byl u 8 bodů zapsaný komentář.

Tabulka 43: Komentáře, Čertovy skály

'zajímavý přírodní úkaz'
'Čertovy skály' 6x
'Čertovy skály-Lidečko'



Obrázek 29: Čertovy skály

**Kelčský Javorník** byl označen 21 body. Z celkových 21 bodů 6 bodů zaznačili muži, 14 bodů ženy a 1 bod respondent neznámého pohlaví.

Ve věku reprodukčním bylo 17 respondentů, zejména ve věku 20-29 let, 4 respondenti byli ve věku postreprodukčním. Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili Kelčský Javorník, pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, následováno SO ORP Valašské Meziříčí.

Tabulka 44: Věkové složení respondentů, Kelčský Javorník

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>17</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	8
		<b>30 až 39</b>	5
		<b>40 až 49</b>	4
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>4</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	4
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

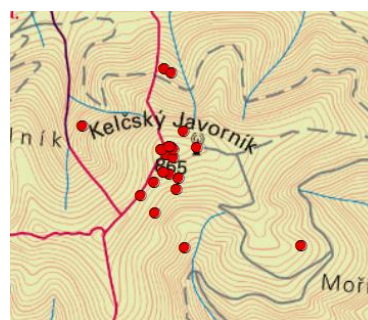
Tabulka 45: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Kelčský Javorník

<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	8,3%
<b>Holešov</b>	6,9%
<b>Luhačovice</b>	1,3%
<b>Otrokovice</b>	0,9%
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	11,1%
<b>Uherské Hradiště</b>	1,1%
<b>Valašské Klobouky</b>	0,4%
<b>Valašské Meziříčí</b>	9,5%
<b>Zlín</b>	0,6%
<b>Nevyplněno</b>	0,9%

5 respondentů napsalo k zaznačenému bodu komentář.

Tabulka 46: Komentáře, Kelčský Javorník

'nová rozhledna Kelčský Javorník'
'Rozhledna Kelčský Javorník'
'Kelčský Javorník' 2x
'Kelčský Javorník - rozhledna'



Obrázek 30: Kelčský Javorník

Po 20 bodech byla zaznačena 3 místa, a to **Klášřov**, rozhledna **Vartovna** a **Velehrad**. Klášřov zaznačilo 7 mužů, 11 žen a 2 respondenti, kteří nevyplnili své pohlaví. Rozhledna Vartovna byla zaznačena 9 muži, 10 ženami a 1 respondentem neznámého pohlaví. Velehrad byl zaznačen 5 muži a 7 ženami.

Co se týká věkového složení, v případě Klášřova byl 1 respondent ve věku 10 let a 5 respondentů ve věku od 50 do 60 let. Největší počet respondentů byl v rámci reprodukční věkové složky, ve věku 20-29 let. V případě rozhledny Vartovny byli všichni respondenti ve věku reprodukčním a v případě Velehradu byli 3 respondenti ve věku postreprodukčním a zbylí ve věku reprodukčním.

Tabulka 47: Věkové složení respondentů, Klášťov

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>1</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	1
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>14</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	8
		<b>30 až 39</b>	3
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>5</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	2
		<b>60 až 69</b>	3
		<b>70+</b>	0

Tabulka 48: Věkové složení respondentů, Vartovna

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>20</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	12
		<b>30 až 39</b>	6
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Tabulka 49: Věkové složení respondentů, Velehrad

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>17</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	9
		<b>30 až 39</b>	4
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>3</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

V případě Klášťova největší počet respondentů pocházel z SO ORP Valašské Klobouky, v případě rozhledny Vartovny z SO ORP Vsetín a v případě Velehradu z SO ORP Uherské Hradiště.

Tabulka 50: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Klášťov

<b>Luhačovice</b>	1,3%
<b>Valašské Klobouky</b>	2,4%
<b>Vízovice</b>	4,8%
<b>Vsetín</b>	0,8%
<b>Zlín</b>	0,6%
<b>Nevyplněno</b>	1,8%

Tabulka 51: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Vartovna

<b>Valašské Klobouky</b>	0,6%
<b>Vízovice</b>	9,5%
<b>Vsetín</b>	3,8%
<b>Zlín</b>	1,2%
<b>Nevyplněno</b>	1,8%

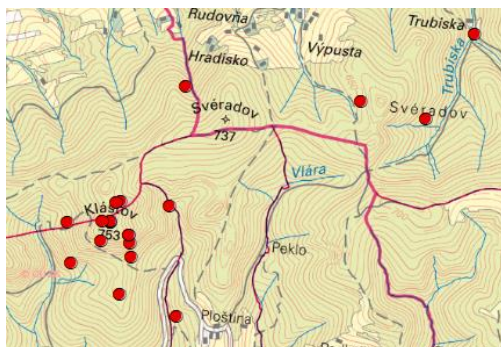
Tabulka 52: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Velehrad

<b>Holešov</b>	1,1%
<b>Kroměříž</b>	1,6%
<b>Luhačovice</b>	1,3%
<b>Otrokovice</b>	0,9%
<b>Uherské Hradiště</b>	8,5%
<b>Valašské Klobouky</b>	0,6%
<b>Vsetín</b>	1,3%
<b>Zlín</b>	0,6%

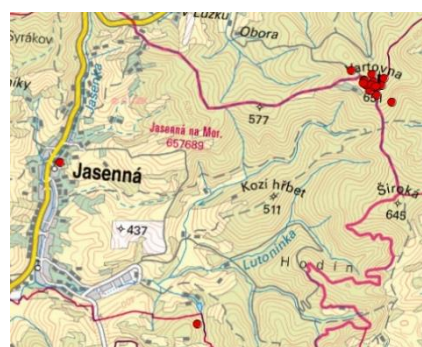
U 6 bodů Klášťova a Vartovny, a u 8 bodů Velehradu byl napsaný komentář.

Tabulka 53: Komentáře, Klášťov, Vartovna, Velehrad

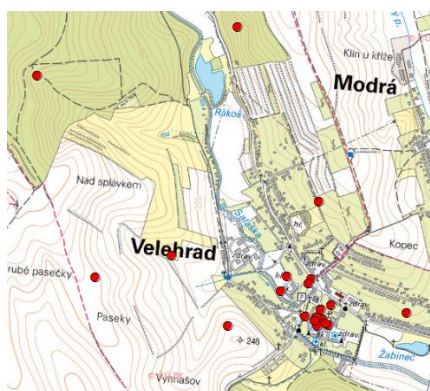
<p>'Klášťov' 2x  <i>'hřebenovka Vizovických vrchů.                  'Kdo má rád úzké tajemné                  pěšinky místo širokých lesních                  cest, přijde si na své. Je zde řada                  ruin hradů či hradisk. vhodné                  pěšky na kole i na běžkách.'</i>  <i>'Jedna z nejstarších staveb na                  našem území. Val z bývalé                  pevnosti je až z doby bronzové                  cca 3000 př.n.l. a zároveň je to                  místo s největším nálezem                  železných předmětů na Moravě                  pocházejících z 10. stol.'</i>  <i>'Pěkná procházka'</i>  <i>'Klášťov, krásný výšlap z                  Ploštiny, na Ploštině je možnost                  občerstvení'</i></p>	<p>'Rozhledna Vartovna. Krásná                  procházka ze Sirákova s úžasným                  výhledem do okolí.'                  'Vartovna - rozhledna'                  'Vartovna (rozhledna)'                  'Mikulášovo fojtství, rozhledna                  Vartovna'                  'Vartovna, rozhledna'                  'Vartovna, rozhledna a pěkná                  procházka k ní. Chodíme často s                  přítelem'</p>	<p>'Velehrad' 3x                  'Velehrad - místo kultury i                  církevních tradic.'                  'Velehrad + Modrá'                  'Velehrad a okolí'                  'Velehrad nejnámější poutní                  místo, je tam i skanzen a                  expozice Živá voda'                  'Velehrad, katedrála, Dny lidí                  dobré vůle, pouť'</p>
---	---	--



Obrázek 31: Klášťov



Obrázek 32: rozhledna Vartovna



Obrázek 33: Velehrad

### 3.3 Výsledná data z polygonové vrstvy

V online dotazníku bylo zaznačeno celkem 489 polygonů. Z toho 187 polygonů zaznačili muži, 283 polygonů ženy a 19 polygonů respondenti neznámého pohlaví.

Některé polygony značily jedno konkrétní turistické místo, ostatní polygony představovaly rozsáhlejší oblasti s více turistickými místy najednou.

Jelikož bylo zaznačeno polygonů méně než bodů, z toho důvodu je níže zmíněno pouze 5 nejčastěji vyznačovaných konkrétních míst a 5 dalších zaznačených míst, které představují více než 1 % z celkových zaznačených konkrétních míst polygony.

#### 3.3.1 5 nejčastěji vyznačovaných konkrétních míst

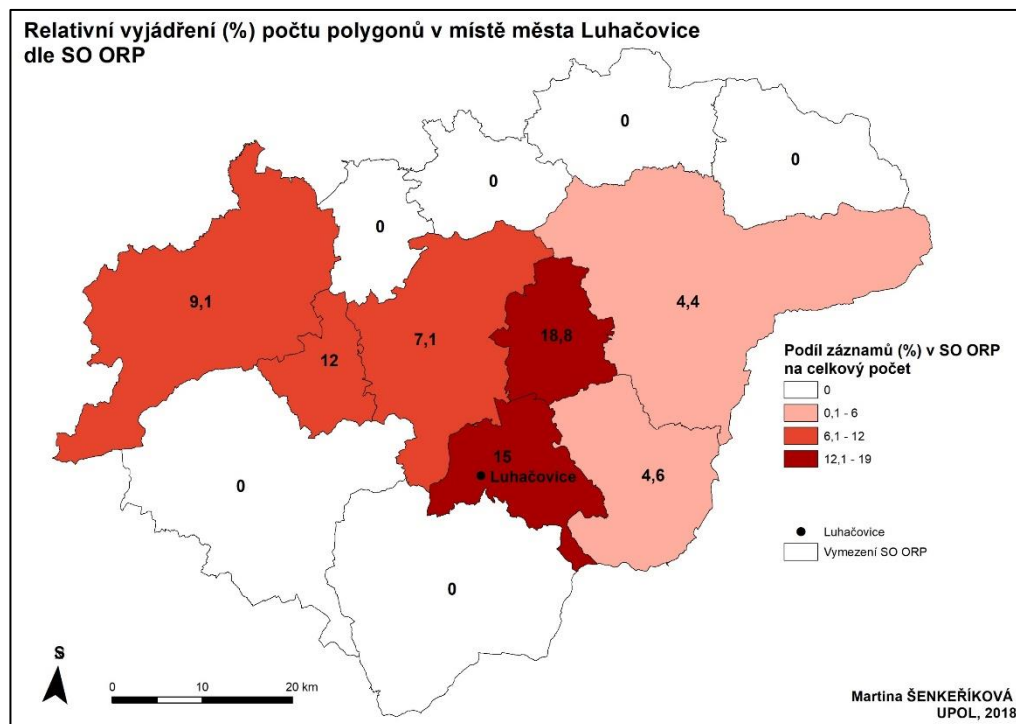
Největší počet polygonů byl zaznačen v místě lázeňského města **Luhačovice**. Bylo zde zaznačeno celkem 30 polygonů, z toho 12 polygonů zaznačili muži, 17 ženy a 1 polygon respondent neznámého pohlaví.

Všichni respondenti, kteří zaznačili oblast města Luhačovice, byli ve věku reprodukčním, nejvíce pak ve věku 20-29 let.

Tabulka 54: Věkové složení respondentů, Luhačovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>30</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	19
		<b>30 až 39</b>	7
		<b>40 až 49</b>	3
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří vyznačili Luhačovice, pocházeli z SO ORP Vizovice a SO ORP Luhačovice. Nejmenší procento účastníků pocházelo z SO ORP Vsetín a SO ORP Valašské Klobouky. V 6 SO ORP nebyl žádný respondent, který by zaznačil dané místo. Tři procenta respondentů v online dotazníku nezaznamenalo SO ORP, ze kterého pocházeli.

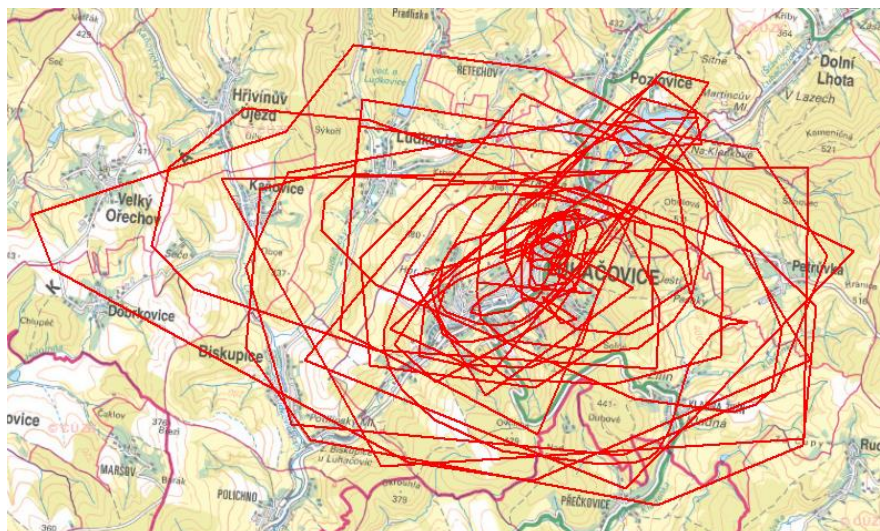


Mapa 17: Složení respondentů dle SO ORP, Luhačovice

U 17 polygonů byl napsán komentář, který upřesňoval konkrétní místo. Jeden polygon bez komentáře vyznačoval *Luhačovickou přehradu*. Ostatní polygony bez komentáře značily celé město, v některých případech i přilehlé okolí.

Tabulka 55: Komentáře, Luhačovice

'kolonáda a přehrada v Luhačovicích'  
 'Lázeňská kolonáda'  
 'Lázeňství, zapojení více smyslů, příroda, infrastruktura'  
 'Lázně' 2x  
 'Luhačovická kolonáda'  
 'prameny v Luhačovicích'  
 'přehrada'  
 'přehrada, parádní cyklostezka kolem přehrady vedoucí až do centra Luhačovic, kde je krásná kolonáda'  
 'Vincentka, Alexandria'  
 'Lázně Luhačovice, přehrada Luhačovice, Pozlovice'  
 'Lázně Luhačovice, přehrada, kolonáda, lázeňské náměstí.'  
 'Lázeňské město Luhačovice'  
 'Lázně Luhačovice'  
 'Luhačovice'  
 'Luhačovice + "Luhačovická" přehrada - moravský lázeňský klenot, příjemné místo k odpočinku'  
 'Luhačovice, kolonáda, prameny, atd.'



Obrázek 34: Luhačovice

Druhý největší počet polygonů byl zaznačen v místě města **Kroměříž**. Celkem zde bylo zaznačeno 25 polygonů, z toho 9 polygonů zaznačili muži, 15 polygonů ženy a 1 respondent neznámého pohlaví.

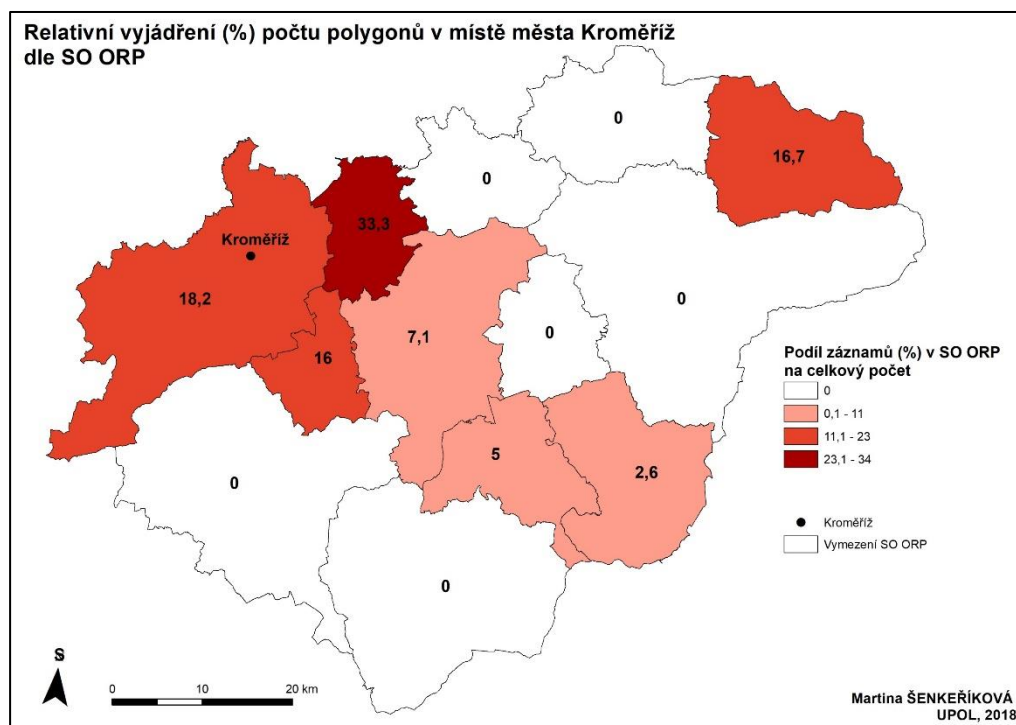
Všichni respondenti, kteří zaznačili oblast města Kroměříž, byli ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let.

Tabulka 56: Věkové složení respondentů, Kroměříž

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>25</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	19
		<b>30 až 39</b>	3
		<b>40 až 49</b>	3
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili Kroměříž, pocházeli z SO ORP Holešov. Více než 10 % respondentů pocházelo ze tří SO ORP, a to SO ORP Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm a Kroměříž. Nejmenší procento účastníků pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky.

V 6 SO ORP nebyl žádný respondent, který by vymezil dané místo. Tři procenta respondentů v online dotazníku nezapsalo SO ORP, ze kterého pocházeli.



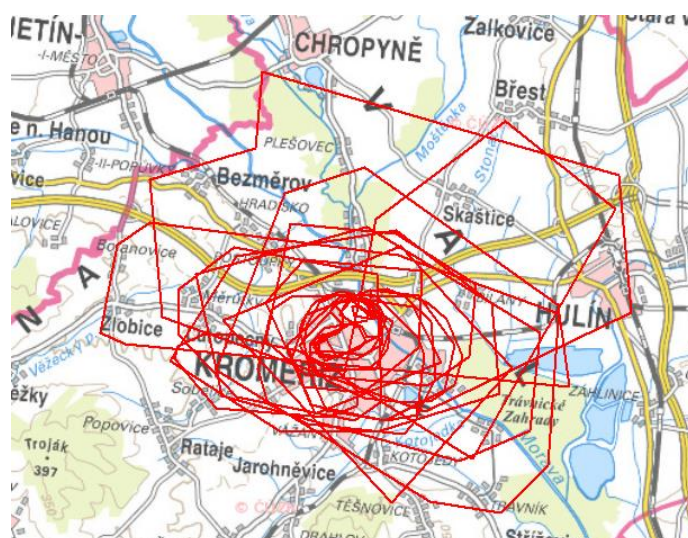
Mapa 18: Složení respondentů dle SO ORP, Kroměříž

U 13 polygonů byl napsán komentář, který upřesňoval konkrétní místo. Bez komentáře 3 polygony vymezovaly *Kroměřížské zahrady*. Ostatní polygony zahrnovaly celé město, i jeho přilehlé okolí.

Tabulka 57: Komentáře, Kroměříž

'historické centrum Kroměříže, zámek a podzámecká zahrada, Květná zahrada'  
 'Květná zahrada a zámek Kroměříž'  
 'prostě je to UNESCO, ale i tak se prostě podívat na jižní konec Hané na denní výlet'  
 'zahrady'  
 'Zahrady a zámek'  
 'Zámecké zahrady' 2x  
 'Zámek, zahrady a centrum'  
 'Město Kroměříž'  
 'Kroměříž'  
 'Kroměříž-zámek, zahrady'  
 'Kroměříž - nádherné historické město'  
 'Kroměříž, Květná zahrada, zámek'





Obrázek 35: Kroměříž

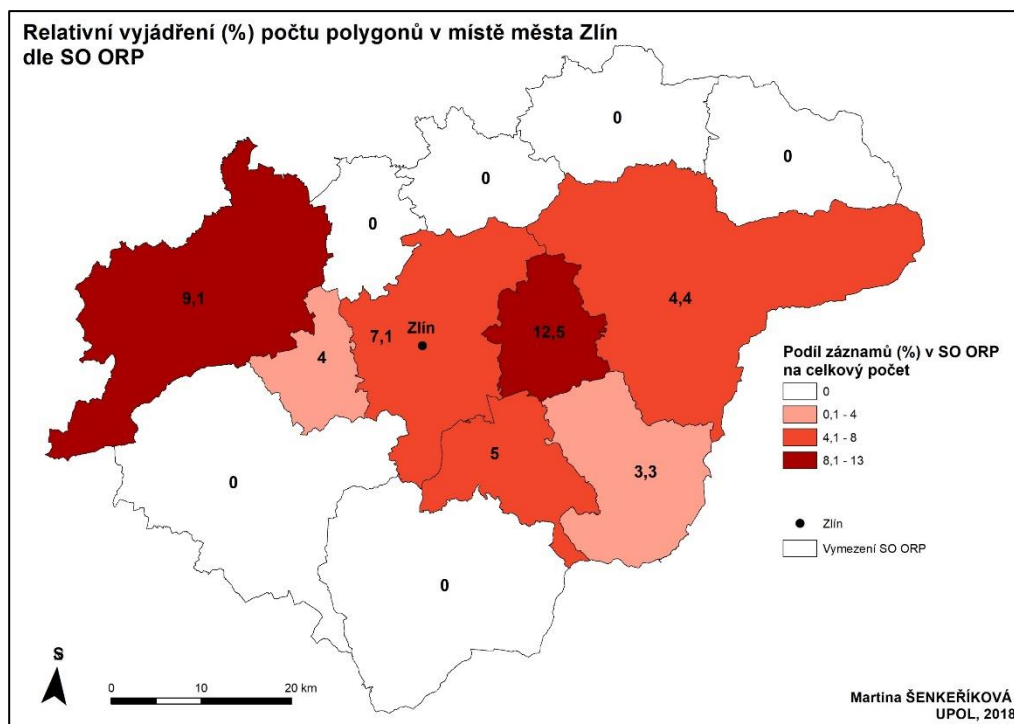
Třetí největší počet polygonů byl zaznačen v místě města **Zlín**. Celkem zde bylo zaznačeno 24 polygonů, z toho 9 polygonů zaznačili muži, 14 polygonů ženy a 1 polygon respondent neznámého pohlaví.

Všichni respondenti, kteří zaznačili místo města Zlín byli ve věku reprodukčním. Největší počet účastníků by byl ve věku 20-29 let.

Tabulka 58: Věkové složení respondentů, Zlín

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>24</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	3
		<b>20 až 29</b>	18
		<b>30 až 39</b>	2
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili Zlín, pocházelo z SO ORP Vizovice a SO ORP Kroměříž. Nejmenší procento účastníků pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky a SO ORP Otrokovice. V 6 SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. Z celkového počtu, 6 % respondentů v online dotazníku nezaznamenal, ze kterého SO ORP pocházeli.

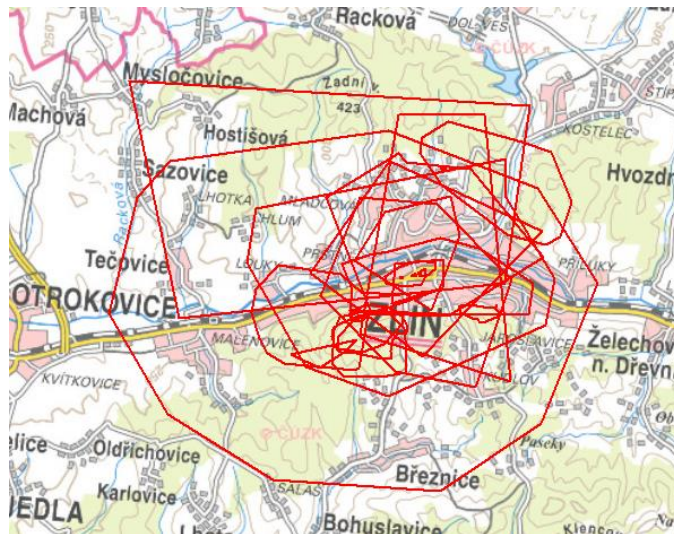


Mapa 19: Složení respondentů dle SO ORP, Zlín

U 11 polygonů byl napsán komentář, který upřesňoval konkrétní místo. 2 polygony bez komentáře značily *Tlustou horu* a *sad Komenského* a 1 polygon bez komentáře byl zaznačen v místě *Zlínské Paseky*. Zbylé polygony značily město, v některých případech i s přilehlým okolím.

Tabulka 59: Komentáře, Zlín

'Bydlím tu, Zlín se mi líbí.'  
 'Baťovská architektura, zejména pohled z Mladcové a Jižních Svahů na "Industriální" Zlín přinese nečekanou podívanou.'  
 'centrum Zlína a Baťovský areál'  
 'Jednadvacítka'  
 'Někde v těchto místech se nachází místo, kde je spousta průlezek. Můžete zde nechat vyblbnout děti nebo si protáhnout své tělo.'  
 'NS Lazy'  
 'stezka zdraví, tlustá hora'  
 'T-bone steak'  
 'centrum města, ZOO'  
 'procházky Tlustá hora'  
 'Tlustá hora, Maják'



Obrázek 36: Zlín

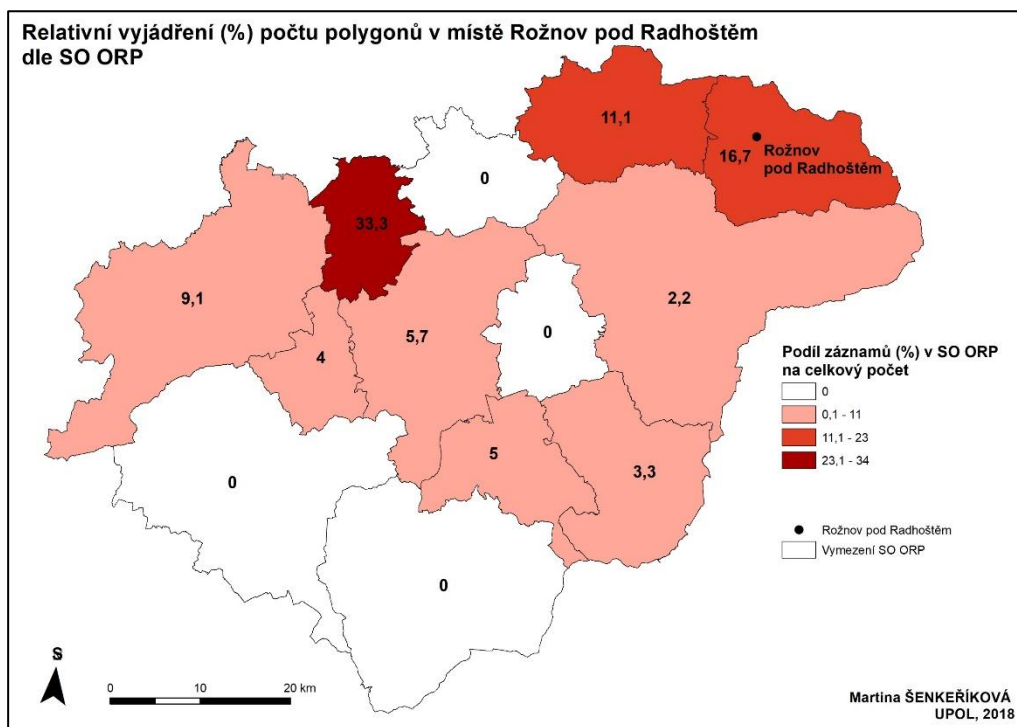
Čtvrtý největší počet polygonů byl zaznačen v místě města **Rožnova pod Radhoštěm**. Celkem zde bylo zaznačeno 21 polygonů. Z celkového počtu, 8 polygonů zaznačili muži, 11 ženy a 2 polygony respondenti neznámého pohlaví.

Všichni respondenti, kteří zaznačili město Rožnov pod Radhoštěm, byli ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let.

Tabulka 60: Věkové složení respondentů, Rožnov pod Radhoštěm

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>21</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	10
		<b>30 až 39</b>	7
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Nejvyšší procento respondentů, kteří zaznačili Rožnov pod Radhoštěm, pocházelo z SO ORP Holešov. Více než 10 % respondentů pocházelo z SO ORP Valašské Meziříčí a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Vsetín. Ve 4 SO ORP nebyl žádný respondent, který by zaznačil dané místo.

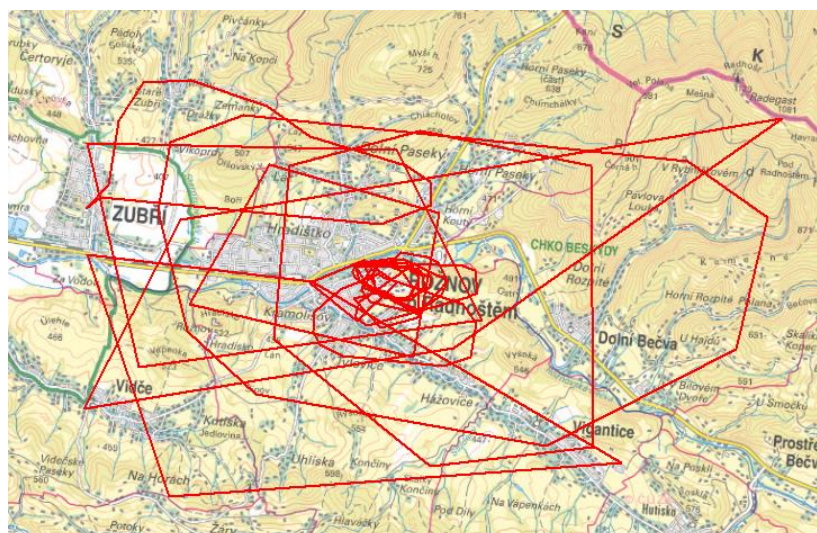


Mapa 20: Věkové složení respondentů dle SO ORP, Rožnov pod Radhoštěm

U 12 polygonů byl napsán komentář, který upřesňoval konkrétní místo. Dva polygony bez komentáře vymezovaly *Rožnovský skanzen* a *skanzen společně s Jurkovičovou rozhlednou* na Karlově kopci. Ostatní polygony byly vyznačeny přes celé město či jeho přilehlého okolí.

Tabulka 61: Komentáře, Rožnov pod Radhoštěm

'Skanzen Rožnov p. Radhoštěm'  
'komplex valašského muzea - bezkonkurenčně nejlepší turistický cíl - nejlépe vícedenní, pro děti i dospělé super!!!'  
'Muzeum'  
'Rožnovský skanzen je pro turisty jistotou.'  
'Skanzen'  
'skanzen a rozhledna'  
'Valašské muzeum v přírodě' 3x  
'Rožnov p R.'  
'Rožnov pod Radhoštěm'  
'Rožnov pod Radhoštěm, valašské muzeum v přírodě'



Obrázek 37: Rožnov pod Radhoštěm

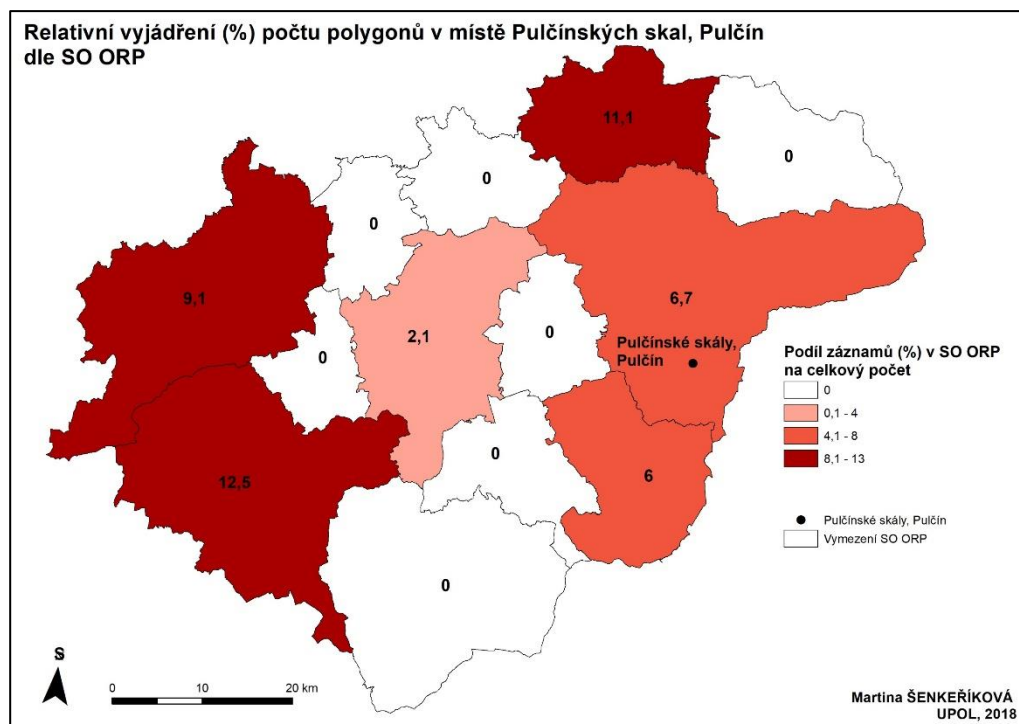
Pátým nejčastěji vyznačovaným místem polygony byly **Pulčínské skály**, nedaleko od obce **Pulčín**, a **ZOO Lešná**. V obou případech bylo v těchto oblastech zaznačeno 18 polygonů.

Pulčínské skály zaznačilo 9 mužů a 9 žen. Převážná většina respondentů, kteří zaznačili Pulčínské skály, byli ve věku reprodukčním, ve věku 20-29 let. Pouze 3 respondenti byli ve věku postreprodukčním.

Tabulka 62: Věkové složení respondentů, Pulčínské skály, Pulčín

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>15</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	7
		<b>30 až 39</b>	4
		<b>40 až 49</b>	4
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>3</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	2
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Více než 10 % respondentů, kteří zaznačili Pulčínské skály či Pulčín, pocházeli z SO ORP Uherské Hradiště a SO ORP Valašské Meziříčí. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Zlín. Ze 7 SO ORP nepocházel žádný respondent, který by dané místo zaznačil.

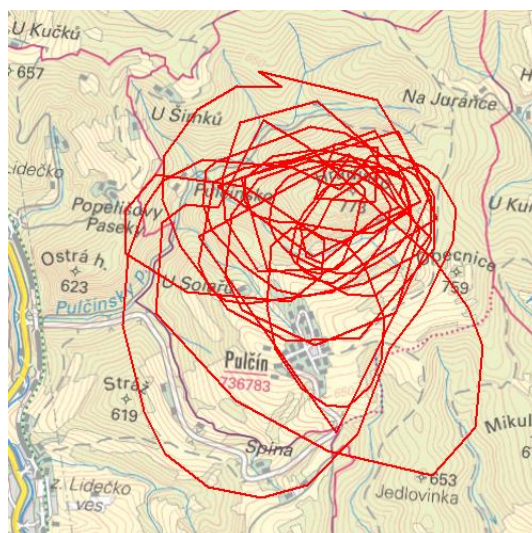


Mapa 21: Složení respondentů dle SO ORP, Pulčinské skály, Pulčín

U 9 polygonů z celkových 18 byl napsaný komentář, který upřesňoval konkrétní místo. Ostatní polygony bez komentáře vymezovaly zejména *Pulčinské skály* či *Pulčín*.

Tabulka 63: Komentáře, Pulčinské skály, Pulčín

'Pulčín (Pulčinské skály, krásná příroda, Pulčinské ledopády v zimě)'  
 'Pulčinské skály, ledopády, turistické trasy'  
 'Pulčín a okolí'  
 'Pulčinské skály' 3x  
 'Pulčiny'  
 'Pulčiny - skály, jeskyně, v zimě ledopády' Lidečko - Pulčín  
 (Pulčinské skály, krásná příroda, Pulčinské ledopády v zimě)'  
 'Pulčinské skály, ledopády, turistické trasy'  
 'Pulčín a okolí'  
 'Pulčinské skály' 3x  
 'Pulčiny'  
 'Pulčiny - skály, jeskyně, v zimě ledopády'



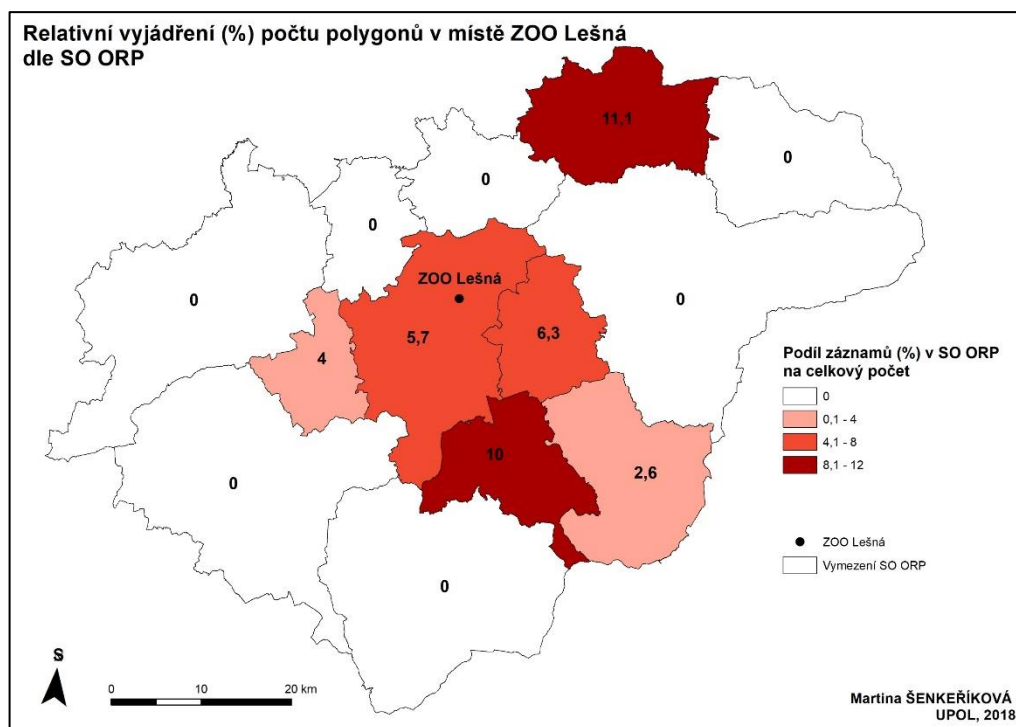
Obrázek 38: Pulčínské skály, Pulčín

**ZOO Lešná** byla zaznačena 8 muži, 9 ženami a 1 respondentem neznámého pohlaví. Všichni respondenti, kteří zaznačili ZOO Zlín, byli ve věku reprodukčním. Největší počet účastníků byl ve věku 20-29 let.

Tabulka 64: Věkové složení respondentů, ZOO Zlín

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>18</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	12
		<b>30 až 39</b>	5
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Největší procento respondentů, kteří vyznačili ZOO Lešnou, pocházelo z SO ORP Valašské Meziříčí a SO ORP Luhačovice. Nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky. V 7 SO ORP nebyl žádný respondent, který by dané místo zaznačil. Tři procenta respondentů v online dotazníku nezaznamenalo, ze kterého SO ORP pocházeli.

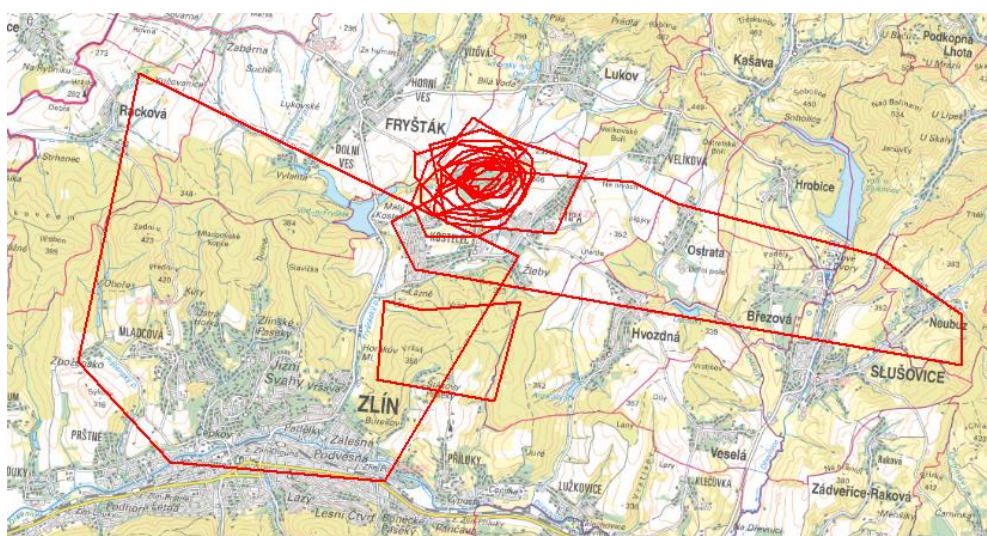


Mapa 22: Složení respondentů dle pohlaví, ZOO Lešná

U 13 polygonů byl napsaný komentář, který upřesňoval dané místo. Zbylé polygony bez komentáře vymezovaly přímo oblast ZOO Lešná.

Tabulka 65: Komentáře, ZOO Lešná

'zámek'  
'zoo'  
'Zoo Lešná' 7x  
'Zoo Zlín' 2x  
'ZOO Zlín - Lešná' 2x



Obrázek 39: ZOO Lešná



### 3.3.2 Další často vyznačovaná konkrétní místa

Obec **Lačnov** se svými místními oblastmi byla zaznačena celkem 13 polygony, z toho 9 polygonů zaznačili muži a 4 polygony zaznačily ženy.

Převážná většina respondentů byla ve věku reprodukčním, ve věku 30-39 let. Pouze 2 respondenti byli ve věku postreprodukčním. Respondenti, kteří zaznačili obec Lačnov či její část, pocházeli pouze ze dvou SO ORP, a to SO ORP Valašské Klobouky a SO ORP Vsetín. Větší procento respondentů, kteří zaznačili obec Lačnov, pocházeli z SO ORP Vsetín.

Tabulka 66: Věkové složení respondentů, Lačnov

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>11</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	4
		<b>30 až 39</b>	6
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	2
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Tabulka 67: Relativní složení respondentů dle SO ORP

<b>Valašské Klobouky</b>	<b>4,6%</b>
<b>Vsetín</b>	<b>13,3%</b>

Z celkových 13 polygonů byl u 7 polygonů napsaný komentář. Tři polygony bez komentáře vymezovaly Lačnovské skály a Vařákovy paseky.

Tabulka 68: Komentáře, Lačnov

'Horní Lideč/Lačnov - Lačnovské rybníky'  
 'šafrány, skály, krásná příroda a Božský klid'  
 'Lačnov - Lačnovský kostel, krajina podél cesty směrem na Valašské Klobouky'  
 'Lačnovské skály'  
 'Lačnovské skály, Vařákovy paseky'  
 'Vařákovy paseky'  
 'Na hrůzy války by se taky nemělo zapomínat'



Obrázek 40: Lačnov

**Hostýn** byl celkem vyznačen 10 polygony. Čtyři polygony zaznačili muži, 4 polygony ženy a 2 polygony respondenti neznámého pohlaví.

Respondenti, kteří vymezili Hostýn, byli ve věku reprodukčním. Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Bystřice pod Hostýnem, ve kterém se samotný Hostýn nachází.

Tabulka 69: Věkové složení respondentů, Hostýn

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>10</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	4
		<b>30 až 39</b>	1
		<b>40 až 49</b>	5
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

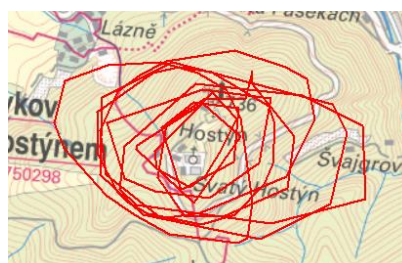
Tabulka 70: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Hostýn

<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	57,1%
<b>Kroměříž</b>	9,1%
<b>Valašské Klobouky</b>	1,3%
<b>Vsetín</b>	2,2%
<b>Zlín</b>	1,4%

U 4 polygonů byl zapsaný komentář, který upřesňoval dané místo. U ostatních polygonů komentář nebyl, ale dané polygony vymezovaly přímo oblast Hostýna.

Tabulka 71: Komentáře, Hostýn

'SV. Hostýn' 2x
'Bazilika, rozhledna, křížová cesta, okolí'
'SV. Hostýn a přilehlé okolí'



Obrázek 41: Hostýn

**Buchlovice** se svými památkami byly označeny 9 polygony. Tři polygony vyznačili muži, 5 polygonů ženy a 1 polygon respondent neznámého pohlaví.

Všichni respondenti, kteří označili Buchlovice či zdejší památku, byli ve věku reprodukčním. Respondenti pocházeli ze 4 různých SO ORP, nejvíce pak z SO ORP Otrokovice a SO ORP Valašské Klobouky.

Tabulka 72: Věkové složení respondentů, Buchlovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>9</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	6
		<b>30 až 39</b>	2
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

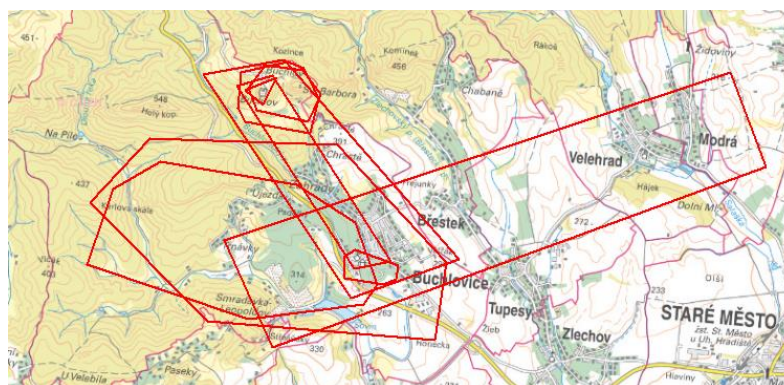
Tabulka 73: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Buchlovice

<b>Otrokovice</b>	<b>12,0%</b>
<b>Valašské Klobouky</b>	<b>2,0%</b>
<b>Vsetín</b>	<b>2,2%</b>
<b>Zlín</b>	<b>1,4%</b>

U 4 polygonů byl napsaný komentář. Dva polygony bez komentáře vymezovaly *hrad Buchlov a Buchlovické zahrady* a 1 polygon bez komentáře celé *Buchlovice*.

Tabulka 74: Komentáře, Buchlovice

'zámek Buchlovice a hrad Buchlov'  
 'Hrad Buchov + zámek Buchlovice. Ideální navštívit v jeden den.'  
 'Hrad Buchlov a okolí'  
 'Zámek Buchlovice'



Obrázek 42: Buchlovice

**Vizovice** stejně jako Buchlovice byly označeny 9 polygony, z toho 2 polygony označili muži a 7 polygonů ženy.

Respondenti, kteří označili oblast města Vizovice, byli pouze ve věku reprodukčním. Respondenti pocházeli ze 4 různých SO ORP. Největší procento respondentů pocházelo z SO ORP Vizovice.

Tabulka 75: Věkové složení respondentů, Vizovice

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>9</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	6
		<b>30 až 39</b>	2
		<b>40 až 49</b>	1
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

Tabulka 76: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Vizovice

<b>Luhačovice</b>	5,0%
<b>Valašské Klobouky</b>	2,0%
<b>Vizovice</b>	12,5%
<b>Zlín</b>	2,1%

U 6 polygonů byl napsaný komentář. Dva polygony bez komentáře vymezovaly oblast areálu ve Vizovicích, kde se každoročně pořádají 2 velké akce, a to Master of Rock a Trnkobraní. Jeden polygon bez komentáře byl vyznačen v místě Vizovického zámku.

Tabulka 77: Komentáře, Vizovice

'zámek, rozhledna'  
 'Cyklostezka z Vizovic do Jasenné. Moc pěkná projížďka mimo hlavní cestu'  
 'Vizovice a okolí'  
 'Vizovice, Vizovický zámek a okolní Vizovické vrchy s Rozhlednou Doubrava je krásné místo na procházku.'  
 'Vizovice, zámek, čokoládovna, revika'  
 'Vizovický zámek a park'



Obrázek 43: Vizovice

**Hostýnsko-vsetínské vrchy** byly zaznačeny 8 polygony. Čtyři polygony vymezili muži, 3 polygony ženy a 1 polygon respondent neznámého pohlaví.

Všichni respondenti, kteří vymezili danou oblasti, byli ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let. Největší procento respondentů pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm, následováno SO ORP Vizovice.

Tabulka 78: Věkové složení respondentů, Hostýnsko-vsetínské vrchy

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>8</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	7
		<b>30 až 39</b>	0
		<b>40 až 49</b>	0
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	0
		<b>60 až 69</b>	0
		<b>70+</b>	0

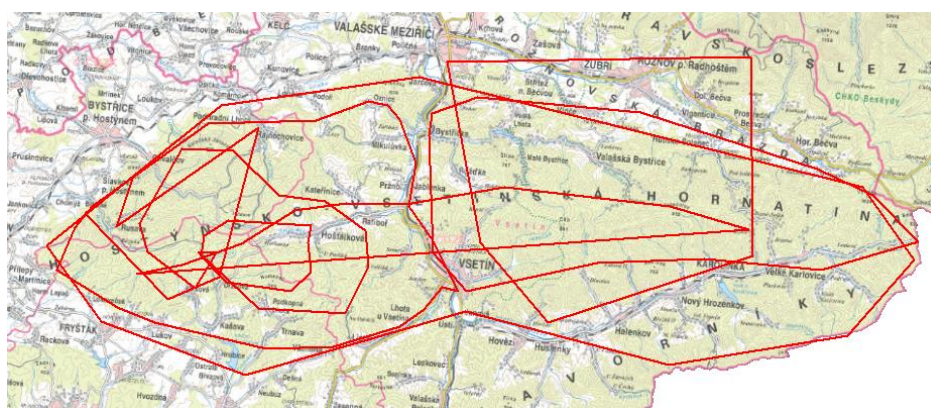
Tabulka 79: Relativní složení respondentů dle SO ORP, Hostýnsko-vsetínské vrchy

<b>Kroměříž</b>	9,1%
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	16,7%
<b>Valašské Klobouky</b>	0,7%
<b>Vízovice</b>	12,5%
<b>Zlín</b>	1,4%
<b>Nevyplněno</b>	6,1%

U 4 polygonů byl zapsán komentář, který upřesňoval konkrétní oblast. U ostatních polygonů komentář nebyl, ale polygony byly vymezeny v místě Hostýnsko-vsetínských vrchů.

Tabulka 80: Komentáře, Hostýnsko-vsetínské vrchy

<i>'centrální část Hostýnských vrchů'</i>
<i>'Turistické trasy vedoucí po horských hřebtech'</i>
<i>'Hostýnské vrchy'</i>
<i>'Ideální pro horskou turistiku'</i>



Obrázek 44: Hostýnsko-vsetínské vrchy

### 3.3.3 Zaznačené oblasti

V této části diplomové práce budou představeny vymezené oblasti, které zahrnovaly více než jedno turistické místo. Takto vymezených oblastí bylo celkem 149. Některé z těchto oblastí byly vymezeny v rámci jedné turistické oblasti regionu Východní Morava, některé zasahovaly do několika turistických oblastí zároveň. Jelikož u všech zaznačených oblastí nebyl napsaný komentář, bylo velmi těžké rozpoznat, která všechna konkrétní místa byla v rámci vymezených oblastí myšlena.

### 3.3.3.1 Kroměřížsko

V rámci turistické oblasti Kroměřížsko bylo vymezeno pouze 6 oblastí, které zahrnovaly více než jedno turistické místo v rámci tohoto regionu. Čtyři oblasti označili muži a 2 oblasti ženy.

Největší počet respondentů byl ve věku reprodukčním. Pouze 2 respondenti byli ve věku postreprodukčním. Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Holešov a z SO ORP Bystřice pod Hostýnem. Obě tato SO ORP jsou součástí turistického regionu Kroměřížsko.

Tabulka 81: Věkové složení respondentů

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>4</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	0
		<b>20 až 29</b>	1
		<b>30 až 39</b>	1
		<b>40 až 49</b>	2
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	1
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Tabulka 82: Složení respondentů dle SO ORP

<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	14,3%
<b>Holešov</b>	16,7%
<b>Valašské Klobouky</b>	0,7%
<b>Zlín</b>	2,1%

U 2 oblastí byl zapsán komentář, který upřesňoval místa, která byla v rámci oblasti myšlena. U zbylých oblastí komentář nebyl, avšak nejčastěji opakovanými místy v rámci označených oblastí byly: *Bystřice pod Hostýnem, Hostýn a Hostýnské vrchy*.

Tabulka 83: Komentáře k oblastem v rámci regionu Kroměřížsko

*'Kelečský Javorník, Rajnochovická lesní železnice, Čerňava, skály Sochová... krásná příroda, ještě furt docela nezničená těžbou, správní lidi kolem historie a techniky (Rajnochovicka.cz)'*  
*'Hostýn, Rusava'*

### 3.3.3.2 Slovácko

V rámci turistické oblasti Slovácko bylo vymezeno 27 oblastí. Sedm oblastí vymezili muži, 19 oblastí ženy a 1 oblast respondent neznámého pohlaví. Největší počet respondentů byl ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let. Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Uherské Hradiště, které je součástí tohoto regionu, následováno SO ORP Luhačovice, které s tímto regionem sousedí. Z celkového počtu respondentů, 18,2 % nezaznamenalo v online dotazníku údaj o SO ORP, ze kterého pocházeli.

Tabulka 84: Věkové složení respondentů

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>24</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	2
		<b>20 až 29</b>	12
		<b>30 až 39</b>	4
		<b>40 až 49</b>	6
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>3</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	2
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Tabulka 85: Složení respondentů dle SO ORP

<b>Bystřice pod Hostýnem</b>	14,3%
<b>Kroměříž</b>	9,1%
<b>Luhačovice</b>	20,0%
<b>Otrokovice</b>	4,0%
<b>Uherský Brod</b>	8,3%
<b>Uherské Hradiště</b>	25,0%
<b>Valašské Klobouky</b>	4,0%
<b>Zlín</b>	3,6%
<b>Nevyplněno</b>	18,2%

U 8 oblastí byl napsaný komentář. U zbylých vymezených oblastí komentář nebyl, avšak nejčastěji se v rámci vyznačených oblastí opakovala místa jako *Chřiby, Brdo, Buchlovice, Velehrad a Modrá, Staré Město, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Ostrožská Nová Ves, Hluk, Žitková, Lopeník, Strání či Velká Javořina*.

Tabulka 86: Komentáře k oblastem v rámci regionu Slovácko

'Rozhledna Brdo a Salaš'
'Chřiby, cykloturistika, turistika, Brdo, Bunč'
'Bílé Karpaty, Velká Javořina, Lopeník'
'Strání + Velká Javorina'
'Chřiby, Brdo, Bunč, Cimburk, Modrá...'
'Skály Chřibů-Kazatelna, Komínky, Budačina, Miláčka, Vlčí jámy, Buchlovský kámen....'
'Kopce bez turistů'
'Oblast Bílých Karpat a přírodní krásy kolem vč. Exkurzí'

### 3.3.3.3 Valašsko

V rámci turistického regionu Valašsko bylo vymezeno celkem 49 oblastí. Osmnáct oblastí vymezili muži, 30 oblastí ženy a 1 oblast respondent neznámého pohlaví. Respondenti byli převážně ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let. Jeden respondent v online dotazníku nevyplnil údaj o svém věku. Největší procento respondentů pocházelo z SO ORP Valašské Meziříčí, které v rámci regionu Valašsko leží. V dotazníku 9,1 % respondentů nevyplnilo údaj o SO ORP, ze kterého pocházeli.

Tabulka 87: Věkové složení respondentů

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>41</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	25
		<b>30 až 39</b>	8
		<b>40 až 49</b>	7
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>7</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	4
		<b>60 až 69</b>	3
		<b>70+</b>	0

Tabulka 88: Složení respondentů dle SO ORP

<b>Luhačovice</b>	5,0%
<b>Otrokovice</b>	4,0%
<b>Rožnov pod Radhoštěm</b>	16,7%
<b>Uherský Brod</b>	8,3%
<b>Uherské Hradiště</b>	25,0%
<b>Valašské Klobouky</b>	11,3%
<b>Valašské Meziříčí</b>	44,4%
<b>Vízovice</b>	6,3%
<b>Vsetín</b>	24,4%
<b>Zlín</b>	5,0%
<b>Nevyplněno</b>	9,1%

U 14 oblastí byl napsaný komentář, který upřesňoval konkrétní místa v nich. U zbylých oblastí komentář nebyl, ale ve vymezených oblastech se nejvíce opakovala místa: *Rožnov pod Radhoštěm, Dolní, Prostřední a Horní Bečva, hora Radhošť, socha Radegast, Pustevny, Velké Karlovice a okolí, Javorníky, Vsetín a okolí, Vsetínské vrchy, Čertovy skály, Pulčinské skály, Lačnovské skály či Vařákovy paseky.*

Tabulka 89: Komentáře k oblastem v rámci regionu Valašsko

'Velké Karlovice, Javorníky, turistika'
'Čertovy skály, Pulčinské skály, Pulčín'
'ČERTOVIKY A PULČINSKÉ SKÁLY'
'Makyta, Kohútka, Malý Javorník, Stratenec (rozhledna), Velký Javorník'
'Kohútka a Portáš'
'Soláň a Čartak'
'Hornovsacko'
'lačnovské skály-vařákovy paseky-čertovy skály'
'Rožnov - skanzen, Radhošť + Pustevny'
'Rožnov a okolí - Radegast, Radhošť, Skanzen, Krásné město, Výhled, příroda'
'horský hřeben od Smrku až po Javorník i dál'
'údolí od Ústí po Karlovice + hřbet Javorníků'
'Čertovy skály + Pulčínsko'
'skály u Lidečka Pulčína a Lačnova'

### 3.3.3.4 Zlínsko a Luhačovicko

V rámci turistické oblasti Zlínsko a Luhačovicko bylo vymezeno 49 oblastí, která zahrnovala více než jedno turistické místo. Osmnáct oblastí vymezili muži, 30 oblastí ženy a 1 oblast respondent neznámého pohlaví. Převážná většina respondentů byla ve věku reprodukčním, zejména ve věku 20-29 let. Největší procento respondentů, kteří zaznačili oblasti v rámci této turistické oblasti, pocházelo z SO ORP Valašské Klobouky. Ze složení SO ORP lze vidět, že krom jednoho SO ORP, a to SO ORP Vsetín, se ostatní SO ORP nachází v tomto regionu. V dotazníku 15,2 % respondentů nezaznamenalo údaj o SO ORP, ze kterého pocházeli.



Tabulka 90: Věkové složení respondentů

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>44</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	5
		<b>20 až 29</b>	27
		<b>30 až 39</b>	4
		<b>40 až 49</b>	8
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>5</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	3
		<b>60 až 69</b>	2
		<b>70+</b>	0

Tabulka 91: Složení respondentů dle SO ORP

<b>Otrokovice</b>	8,0%
<b>Valašské Klobouky</b>	13,2%
<b>Vizovice</b>	12,5%
<b>Vsetín</b>	11,1%
<b>Zlín</b>	10,7%
<b>Nevyplněno</b>	15,2%

U 7 oblastí z celkových 49 byl napsaný komentář, který upřesňoval místa, která byla myšlena vymezenou oblastí. U zbylých oblastí komentář nebyl. Nejčastěji však v rámci vyznačených oblastí byly opakovanými místy: *Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Valašské Klobouky, Královec, Brumov-Bylnice, Štítná nad Vláří, Luhačovice a Pozlovice, Zlín a jeho okolí, Lukov, Vizovice či Kláššov.*

Tabulka 92: Komentáře k oblastem v rámci Zlínska a Luhačovicka

*'východ Bílých Karpat, zvláště okolo Brumova'*  
*'Lázně Luhačovice, zřícenina hradu Brumov, valašská příroda, jedinečná flora'*  
*'Nejsem si jistý správností označením, ale orchideje ve volné přírodě nerostou všude'*  
*'Královec, Hrad Brumov, Brumovské rybníky, Maděrovec'*  
*'Závřší'*  
*'maleniska, starý světlov, sehrad a okolí'*  
*'Brumovský hrad, Valašské Klobouky, rozhledna Královec, Kosenka - správní lidé zachraňující místní lesy, po kouscích...'*

### 3.3.3.5 Oblasti v rámci více turistických oblastí

Vymezených oblastí, v rámci více turistických oblastí, bylo 18. Dvě oblasti vymezili muži, 15 oblastí ženy a 1 oblast respondent neznámého pohlaví. Převážná většina respondentů byla ve věku reprodukčním, pouze 2 respondenti byli ve věku postreprodukčním. Nejvyšší procento respondentů pocházelo z SO ORP Luhačovice. V online dotazníku 15,2 % respondentů nevyplnilo SO ORP, ze kterého pocházeli.

Tabulka 93: Věkové složení respondentů

<b>Dětská složka (0-14)</b>	<b>0</b>		
	z toho	<b>0 až 4</b>	0
		<b>5 až 14</b>	0
<b>Reprodukční (15-49)</b>	<b>16</b>		
	z toho	<b>15 až 19</b>	1
		<b>20 až 29</b>	7
		<b>30 až 39</b>	2
		<b>40 až 49</b>	6
<b>Postreprodukční (50+)</b>	<b>2</b>		
	z toho	<b>50 až 59</b>	1
		<b>60 až 69</b>	1
		<b>70+</b>	0

Tabulka 94: Složení respondentů dle SO ORP

<b>Luhačovice</b>	10,0%
<b>Valašské Klobouky</b>	2,6%
<b>Vizovice</b>	6,3%
<b>Vsetín</b>	4,4%
<b>Zlín</b>	2,9%
<b>Nevyplněno</b>	15,2%

Pouze u 1 oblasti byl napsaný komentář: „*Královec-březiny-požár-končítá*“. U ostatních oblastí komentář nebyl, avšak v rámci vymezovaných oblastí byly nejčastěji označovány místa, jako již výše zmíněná u jednotlivých turistických oblastí.

## 4. Porovnání 15 NEJ turistických míst Zlínského kraje

Tato kapitola se zabývá porovnáním patnácti nejoblíbenějších turistických míst Zlínského kraje dle autorčina výzkumu a dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava.

Patnáct nejoblíbenějších míst Zlínského kraje z autorčina výzkumu bylo vybráno ze součtu zaznačených turistických míst body, tak polygony, které byly vyznačeny v online dotazníku PocitoveMapy.cz. Patnáct míst bylo vybráno z toho důvodu, aby mohly být porovnány s patnácti NEJ turistickými místy Zlínského kraje dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava.

Patnáct NEJ míst Zlínského kraje dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava bylo vybráno formou soutěže, zasláním typu na atraktivní turistické cíle Zlínského kraje obyvateli i návštěvníky Zlínského kraje. Patnáct NEJ míst bylo zvoleno v souvislosti s patnácti lety od zřízení Zlínského kraje, který se společně s Centrálou cestovního ruchu Východní Morava na organizaci celé soutěže podílel. (Zlínský kraj, 2018) Hlasování probíhalo od 15. 5. 2015 do konce července roku 2015, formou vyplnění elektronického formuláře na webové stránce [www.15nejzk.cz/](http://www.15nejzk.cz/). Nominace musela obsahovat název a lokaci turistického cíle a mohla být doplněna o fotografii. Po ukončení soutěže z celkových zúčastněných respondentů byli vylosováni tři, kteří obdrželi cenu. (Východní Morava, 2018)

Jelikož v rámci autorčina výzkumu nebylo vždy zcela jasné, jaké konkrétní místo bylo bodem či polygonem zaznačeno v rámci některých turistických míst, zejména v případě větších měst a oblastí, proto v případě autorčina výběru 15 nejoblíbenějších míst Zlínského kraje, jsou některá místa brána v širším slova smyslu, než je tomu tak v 15 NEJ místech dle Centrály cestovního ruchu Východní Moravy.

Tabulka 95: Patnáct nejoblíbenějších míst Zlínského kraje dle autorčina výzkumu a dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava

15 nejoblíbenějších míst Zlínského kraje dle autorčina výzkumu	15 nejoblíbenějších míst Zlínského kraje dle Centrály cestovního ruchu Východní Moravy
1. Luhačovice	1. ZOO Lešná
2. Rožnov pod Radhoštěm	2. Hrad Buchlov
3. ZOO Lešná	3. Valašské muzeum v přírodě R. p. Radhoštěm
4. Kroměříž	4. Květná zahrada Kroměříž
5. Hostýn	5. Luhačovice
6. Pulčínské skály	6. Hostýn
7. Zlín (centrum)	7. Barokní zámek Buchlovice
8. Brumov-Bylnice	8. Pulčínské skály
9. Velké Karlovice	9. Baťův kanál
10. Vizovice	10. Archeoskanzen Modrá
11. Královec	11. Hrad Lukov
12. Valašské Klobouky	12. Wellness hotel Horal
13. Hora Radhošť	13. Rozhledna Brdo
14. Hrad Buchlov	14. Rozhledna Vartovna
15. Uherské Hradiště	15. Obec Žitková

(Zdroj: Šenkeříková, 2018; Výchovní Morava, 2018. Vlastní zpracování)

Z tabulky je i přesto zřetelné, která top místa Zlínského kraje se v obou průzkumech opakují a která nikoliv. Shodujícími místy jsou Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm s muzeem v přírodě, ZOO Lešná, Kroměříž s Květnou zahradou, Hostýn, Pulčínské skály a hrad Buchlov. V ostatních případech se již nejoblíbenější místa liší. Až na Wellness hotel Horal, ostatní místa považována za nejoblíbenější Zlínského kraje dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava, jako barokní zámek Buchlovice, Baťův kanál, Archeoskanzen Modrá, hrad Lukov, rozhledna Brdo, rozhledna Vartovna i obec Žitková byla v autorčině průzkumu taktéž vyznačována, ale nebyla zařazena mezi top místa Zlínského kraje z důvodu nedostatku počtu bodů a polygonů. Možnou příčinou nesouladu některých top míst může být změna preferencí návštěvníků či samotným, odlišujícím se vzorkem respondentů v rámci výzkumů.

Z porovnání obou průzkumů vyplývá, že nejoblíbenějším turistickým cílem Zlínského kraje je **ZOO Lešná**. V autorčině průzkumu se tato dominanta umístila na 3. místě a v průzkumu Centrály cestovního ruchu Východní Morava na 1. místě. Zoologická zahrada Lešná se nachází

4 km od Zlína. Je jedinečná členěním areálu dle kontinentů, kde návštěvníci mohou uvidět zvířata typická pro tyto světadíly. Zvířata se zde volně pohybují po přírodním bioparku, který napodobuje jejich původní prostředí. Mezi nejlákavější druhy zvířat patří sloni, žirafy, nosorožci, gorily, lachtani, lvi, tygři, tučňáci, papoušci a řada dalších. V rámci ZOO za návštěvu stojí tropická hala Yucatan vyzařující skutečnou atmosféru tropického lesa, Africké pavilony ve tvaru domorodých chýší se slony, nosorožci či pštrosy, komplex Amazonie, který nabízí k vidění drobné opičky kotulů veverkovitých či komplex Etiopie s paviány, jeřáby či kladivouši. Nelze také opomenout na zámek nacházející se v rámci komplexu ZOO, který je obklopen parkem s vzácnými stromy. Zoologickou zahradu si lze také prohlédnout z vláčku, který jí projíždí, či se lze svést na velbloudovi nebo na ponících. Pro odvážnější, zejména děti, ZOO nabízí krmení zvířat či lanové centrum. (Kudy z nudy, 2018)



Obrázek 45: ZOO Lešná - zámek. (Zdroj: Vestour, 2018)

Druhým nejoblíbenějším místem, na základě obou průzkumů, je město **Rožnov pod Radhoštěm**, především proslulé unikátním **Valašským muzeem v přírodě**. Město Rožnov pod Radhoštěm, ležící v údolí Rožnovské Bečvy, díky své bohaté minulosti a turistické atraktivitě, je považováno za srdce Valašska. (Turistický průvodce Valašsko, 2011) Dříve dřevěné, dnes moderní městečko je významným turistickým a kulturním centrem, které je obklopeno loukami, horami či stráněmi vonícími jalovci a borůvkám. (Rožnov pod Radhoštěm , 2018) Valašské muzeum v přírodě je nejstarším a největším muzeem v přírodě ve střední Evropě, národní přírodní a kulturní památkou. Již od roku 1925, kdy toto muzeum bylo založeno, láká ukázkou tradic, lidového umění, tak nabídkou folklorních akcí. Je tvořeno třemi areály – Dřevěným městečkem, Valašskou dědinou a Mlýnskou dolinou. Dřevěné městečko je nejstarším areálem muzea. Svým vzhledem připomíná roubenou architekturu starého Rožnova. Po celý rok zde probíhá řada slavností a vystoupení folkloristických souborů. Valašská dědina je nejrozsáhlejší areálem muzea, představující tzv. živé muzeum. Nachází se zde hospodářské usedlosti, salašnické stavby, mlýn či kovárna. Mlýnská dolina je nejmladším areálem Valašského muzea. Je otevřen od roku 1982. Představuje také jako

Valašská dědina tzv. živé muzeum, nabízející ukázkou mlýna, pili či lisovny oleje. Kromě Valašského muzea, Rožnov pod Radhoštěm dále nabízí možnost návštěvy zříceniny gotického hradu Rožnov, barokního kostela Všech svatých, řadu lyžařských, cykloturistických i pěších tras, sportovišť a řadu dalších aktivit, tak atraktivit. (Turistický průvodce Valašsko, 2011)



Obrázek 46: Valašské muzeum v přírodě. (Zdroj: iDNES.cz, 2015)

**Luhačovice** se v průměru obou průzkumů umístily na třetím místě nejoblíbenějších míst Zlínského kraje. Luhačovice jsou největšími moravskými lázněmi s léčivými minerálními prameny, z nichž nejznámějšími jsou Vincentka, Aloiska či Ottovka. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Luhačovice jsou tedy ideálním místem pro relaxaci a načerpání nové energie. Kromě lázní či wellness center lze využít aktivního odpočinku na řadě cyklistických či pěších tras. (Luhačovice.cz, 2018) Mezi nejoblíbenější trasy patří ta, která obklopuje Luhačovickou přehradu. Luhačovická přehrada byla vybudována za účelem protipovodňové ochrany, dnes ale hlavně slouží k odpočinku, ke koupání či k rybolovu. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Velmi oblíbenou procházkou je vycházka po Lázeňské kolonádě, která sceluje lázeňské centrum. Je charakteristická svým půdorysem, který je doplněn prosklením a lavičkami. (Kudy z nudy, 2018) Luhačovice jsou osobitě malebnou architekturou, kterou vtiskl tomuto lázeňskému městečku zejména architekt Dušan Jurkovič, jemuž se podařilo vytvořit zcela unikátní soubor staveb ve stylu lidové secese. (Luhačovice.cz, 2018)



Obrázek 47: Luhačovice - lázně. (Zdroj: Ekonomický deník, 2017)

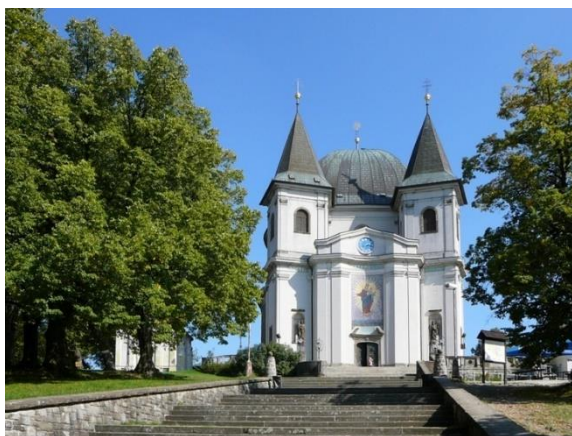
Město **Kroměříž** je žádanou turistickou destinací, což také vyplývá z obou průzkumů. Je nazýváno „Hanáckými Atény“, a to díky své historii, unikátním památkám či bohatému kulturnímu životu. Věhlas městu zejména přinesly památky jako Arcibiskupský zámek, Květná a Podzámecká zahrada, které jsou zapsány na seznamu UNESCO. (Město Kroměříž, 2018) Arcibiskupský zámek byl reprezentačním sídlem olomouckých biskupů a arcibiskupů. (Národní památkový ústav, 2018) Prostory zámku patří mezi nejhodnotnější zámecké interiéry střední Evropy. Kromě bohatě zdobených sálů lze v zámku navštívit obrazovou galerii s díly významných evropských malířů, zámeckou knihovnu, Arcidiecézní muzeum či místnost v přízemí zahradního křídla, Sala Terrena, která zajišťovala přechod do Podzámecké zahrady. (Město Kroměříž, 2018; Kudy z nudy, 2018) Květná zahrada, již od svého založení, patří mezi nejvýznamnější díla zahradní architektury. Je obdélníkového tvaru o rozloze 300 x 485 metrů. (Město Kroměříž, 2018) Dominantou zahrady je kolonáda dlouhá 244 metrů, která je zdobená sochami či rotundou s Foucaultovým kyvadlem. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Dnes je prostředí zahrady především využíváno k návštěvám občanů města a návštěvníků, ale také k výstavám, koncertům či k různým slavnostem. Podzámecká zahrada je od 19. století parkem v anglickém stylu s bohatým zastoupením vzácných dřevin, rybníčku či potůčků a sochařského umění. (Město Kroměříž, 2018) Kromě toho se zde nachází tzv. ZOO koutek, kde se lze setkat s volně se procházejícími pávi či navštívit voliéry s ptáky a opicemi. (Vylety-zabava.cz, 2014)



Obrázek 48: Kroměříž - Květná zahrada. (Zdroj: Kudy z nudy, 2018)

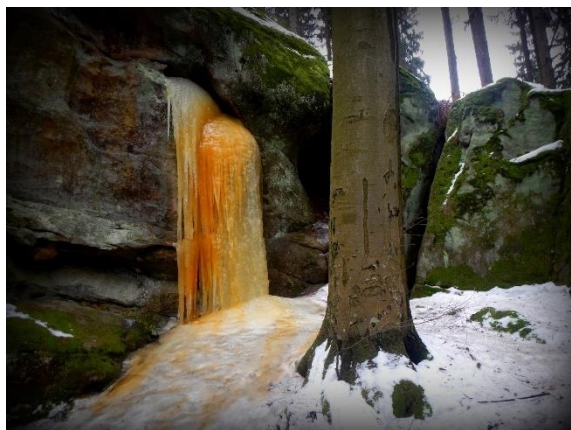
**Hostýn** je významným mariánským poutním místem střední Moravy. (Svatý Hostýn, 2018) Jeho dominantou je bazilika Nanebevzetí Panny Marie, obklopená kaplemi. Kousek od kaple sv. Jana Sarkandra začíná stará křížová cesta a Jurkovičova křížová cesta, které se posledním zastavením spojují v rotundě u lesního hřbitova. Od hřbitova, na vyšším vrcholu, stojí patnáctimetrová rozhledna s padesáti devíti železnými schody, nabízející výhled na přírodu Hostýnských vrchů. Vedle ní stojí větrná elektrárna. (Turistický průvodce Východní

Morava, 2012; Kudy z nudy, 2018) Návštěvníci krom baziliky mohou navštívit Svatohostýnské muzeum, které se nachází v areálu poutních domů, s expozicí představující historický vývoj Hostýna a přírodu Hostýnských vrchů. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 49: Hostýn. (Zdroj: Obec Hradčany, 2018)

**Pulčínské skály** jsou největším moravským skalním městečkem nacházející se nedaleko od obce Pulčín. Jeho nejvyšším vrcholem je Hradisko s nadmořskou výškou 773 m. n. m. Skalní městečko je tvořeno skalními stěnami, kamenným mořem, sutěmi či pseudokrasovými jevy. Nacházejí se zde čtyři větší jeskyně, z nichž největší je nazývána „Velrybou“. Nejenom že Pulčínské skály stojí za návštěvu v letních měsících, ale také i v zimě, kdy nabízejí nádherný pohled na ledopády a rampouchy oranžového zbarvení tvořící se pod převisy a puklinami. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 50: Pulčínské skály - ledopády. (Zdroj: Řeči z cesty, 2018)

Posledním společným top místem v obou průzkumech je **hrad Buchlov**. Hrad Buchlov je jedním z nejznámějších středověkých hradů ze 13. století, který se nachází nedaleko od obce Buchlovice. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Návštěvníci si zde mohou vybrat z mnoha možných prohlídek, jak s průvodcem, tak bez něj, kde mohou navštívit gotické, renesanční či barokní místnosti, rodovou galerii, zbrojnici, knihovnu, přírodovědnou či



egyptologickou sbírku, pokoj s mumii či mohou vystoupat na hradní věž s krásnými výhledy na okolí. (Kudy z nudy, 2018)



Obrázek 51: Hrad Buchlov. (Zdroj: Hrad Buchlov, 2018)

Dalšími top místy Zlínského kraje z autorčina výzkumu jsou: Zlín (centrum), Brumov-Bylnice, Velké Karlovice, Vizovice, Královec, Valašské Klobouky, Hora Radhošť a Uherské Hradiště.

**Zlín** je krajským městem Zlínského kraje. Je metropolí jihovýchodní Moravy, kterou proslavil Tomáš Baťa, zakladatel obuvnických závodů. Zlín je charakteristický místní funkcionalistickou architekturou, kterou jinde v republice nelze nalézt. (Turistický informační portál města Zlína, 2018) Město nabízí k vidění typické kolonie baťovských domků či dobře známý Baťův mrakodrap. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Zlín je městem studentů díky Univerzitě Tomáše Bati. Sídlí zde řada významných úřadů, tak kulturních a společenských institucí. (Turistický informační portál města Zlína, 2018)



Obrázek 52: Zlín-Baťův mrakodrap. (Zdroj: Zlínský kraj, 2018)

**Brumov-Bylnice** je město ležící nedaleko česko-slovenské hranice, pod hřebeny Karpat. (Kudy z nudy) Město je zejména známé díky jeho nejvýznamnější památce, kterou je středověký královský hrad Brumov. V současnosti se již spíše jedná o zříceniny tohoto, dříve renesančního, hradu. (Atlas Česka, 2018) Dnes v bývalých sklepních i nadzemních prostorech

horního hradu nalezneme expozici o historii hradu, místa navržená Dr. Jiřím Kohoutkem a architektem Ing. Pavlem Šimáčkem, která nabízí historické fotografie hradu, prapory s erby majitelů, kteří kdysi vlastnili hrad, model hradu, repliky částí zbrojí a jiné zajímavosti. Také se zde v současnosti pořádají každoroční akce, jako například pohádkový hrad. (Hrad Brumov, 2018) Za návštěvu stojí i další památky jako je Kostel sv. Václava, malý židovský hřbitov s několika desítkami náhrobků či budovy bývalého pivovaru z 16. století se čtyřmi rybníky. (Turistický průvodce Valašsko, 2011)



Obrázek 53: Brumov-Bylnice – Hrad. (Zdroj: Hrad Brumov, 2018)

**Velké Karlovice** jsou typickou valašskou obcí, ve které lze nalézt pozoruhodné památky a stavby původní roubené architektury. Mezi nejvýznamnější památky zde patří kostel Panny Marie Sněžné, Karlovské fojtství či kupecký dům, nazývaný jako Barvičův dům. (Turistický průvodce Valašsko, 2011) Díky svým okolním svahům a hřebenům Beskyd jsou Velké Karlovice v létě navštěvovány za turistikou či cykloturistikou, v zimě pak za lyžováním či běžkováním. (Velké Karlovice, 2012) Nachází se zde několik rozhleden, koupaliště či národní přírodní rezervace Razula. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 54: Velké Karlovice - kostel Panny Marie Sněžné. (Zdroj: Velké Karlovice, 2012)

**Vizovice**, rodiště Bolka Polívky, jsou známé krásným zámekem obklopeným zámeckým parkem. (Turistický průvodce Valašsko, 2011) Zámek nabízí k vidění bohatě zařízené interiéry stylu baroko, rokoko či empír. (Národní památkový ústav, 2018) V předzámčí zámku si návštěvníci mohou uspokojit chuťové buňky čokoládou prodávanou v zámecké čokoládovně.

(Chotolaterie Chapeau, 2017) Vizovice jsou taktéž proslavené výrobou slivovice společností „Rudolf Jelínek“. (R. Jelínek, 2014) Pro aktivní turisty město nabízí rekreační středisko Revika či mnoho turistických i cyklistických stezek po Vizovických vrších. (Turistický průvodce Valašsko, 2011)



Obrázek 55: Vizovice - Zámek. (Zdroj: Národní památkový ústav, 2018)

**Královec** je naučnou stezkou, sedm kilometrů dlouhou, na které se nachází deset velkých a dvě menší naučná zastavení, která podávají informace o vývoji a současné podobě bělokarpatské krajiny, chráněných územích, o vzácných rostlinných a živočišných druzích, které zde žijí, ale i o tradicích a lidových zvycích této oblasti. Stezka se nachází nedaleko od vlakového nádraží města Valašských Klobouk. (Turistické informační centrum Valašské Klobouky, 2018) Po stezce turisté dojdou k její nejvýznamnější atrakci, dřevěné rozhledně, nazvané stejně jako samotná stezka, tedy „Královec“. Rozhledna je postavená v nadmořské výšce 655 m. n. m., ze které lze vidět celé město Valašské Klobouky, Vizovické vrchy či Bílé Karpaty. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 56: Rozhledna Královec. (Zdroj: Rozhledny.cz, 2018)

Město **Valašské Klobouky** se nachází v severním cípu CHKO Bílé Karpaty. Je přirozeným spádovým centrem Jižního Valašska. (Beskydy.cz, 2015) Město nabízí řadu zajímavých památek. K nejhodnotnějším patří budova staré radnice s muzejní expozicí „Pravěk jižního Valašska“. Pořádají se zde každoroční akce, jako například Valašské kumštování, Setkání muzikantů v Bílých Karpatech či Valašský mikulášský jarmek, za kterými má cenu město navštívit. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 57: Valašské Klobouky - Radnice. (Zdroj: Zlin.cz, 2018)

**Hora Radhošť** je jedna z nejvyšších hor Beskyd. (Turistický průvodce Valašsko, 2011) Měří 1129 metrů, a tak nabízí krásné výhledy na nejen celé Beskydy, ale také na Valašsko, Jeseníky či na slovenské straně, na Malou a Velkou Fatru. (Pustevny, 2018) Hora Radhošť nabízí nejen příjemný výlet pro náročné sportovce, ale i pro rodiny s dětmi, pro obdivovatele památek a přírody. Na hoře Radhošť nalezneme poutní kapli sv. Cyrila a Metoděje, která již z dálky vytváří typickou siluetu Radhoště. (Turistický průvodce Valašsko, 2011; Beskydy.cz, 2015 )



Obrázek 58: Hora Radhošť - Kaple sv. Cyrila a Metoděje. (Zdroj: Rožnov shopping, 2018)

**Uherské Hradiště** je centrum Slovácka. Je proslulé řadou památek a bohatou historií, ale i dobrým vínem, folklorem či cimbálovou muzikou. Mezi nejzajímavější památky patří Stará radnice s nakloněnou věží, kostel sv. Františka Xaverského, františkánský klášter či hotel Slunce. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012; Kudy z nudy, 2018) Město je také velmi navštěvováno díky jeho kulturnímu vyžití. Pořádá se zde řada každoročních akcí jako mezinárodní Festival hudebních nástrojů lidových muzik, Letní filmová škola, Slavnosti vína či Den otevřených památek. Za návštěvu také stojí Slovácké divadlo či Slovácké muzeum, aquapark či nedaleko stojící rozhledna Rovina. (Uherské Hradiště, 2018)



Obrázek 59: Uherské Hradiště. (Zdroj: Mapy.cz, 2018)

Dalšími top místy Zlínského kraje dle Centrály Cestovního ruchu Východní Morava jsou: zámek Buchlovice, Bařův kanál, Archeoskanzen Modrá, Hrad Lukov, Wellnes hotel Horal, rozhledna Brdo, rozhledna Vartovna a obec Žitková.

**Zámek Buchlovice** je jedním z nejvýznamnějších barokních sídel na území České republiky, z období 17. - 18. století. Je obklopen nádhernou barokní zahradou a anglickým parkem. (Kudy z nudy, 2018) V zahradách se návštěvníci mohou pokochat sbírkou fuchsí, která s 1200 odrůdami patří k nejvýznamnějším ve střední Evropě. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Při prohlídce zámku návštěvníci mohou spatřit 17 pokojů, salonky či koridory, které jsou využívány především jako galerie. (Mapy.cz, 2018)



Obrázek 60: Zámek Buchlovice. (Zdroj: Národní památkový ústav, 2015)

**Bařův kanál** je historickou vodní cestou, v současné době dlouhou 53 km, sloužící pro rekreační plavbu. (Jižní Morava, 2018) Návštěvníci se mohou projet na velké výletní lodi, nebo si zapůjčit malý motorový člun či hausbót a sami se vydat proti proudu řeky Moravy do Otrokovic nebo plavebním kanálem směrem na Uherské Hradiště. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Plavbu lze spojit s cykloturistickým výletem a návštěvou pamětihodností či ochutnávkou místních specialit. (Jižní Morava, 2018)



Obrázek 61: Bařův kanál. (Zdroj: Bařův kanál, 2018)

**Archeoskanzen Modrá** je největším raně středověkým archeologickým skanzenem v České republice. Nachází se na okraji obce Modrá, nedaleko od Uherského Hradiště. Je významným subjektem představujícím podobu slovanského opevněného sídliště z doby Velké Moravy. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012) Archeoskanzen návštěvníkům nabízí naučná představení, programy, ukázkou výroby keramiky, zemědělské výroby či neustále prováděný archeologický výzkum. (Archeoskanzen Modrá, 2018)



Obrázek 62: Archeoskanzen Modrá. (Zdroj: MojeKroměříž.cz, 2018)

**Hrad Lukov** leží nedaleko od obce Lukov, nacházející se severovýchodně od města Zlín. (Mapy.cz, 2018) Dnes již zřícenina gotického hradu ze 13. století svou rozlohou patří k největším na Moravě. Doposud se zde zachovaly zbytky mohutných mostních pilířů, paláce, věží a obvodových hradeb. (Turistický průvodce Východní Morava, 2012)



Obrázek 63: Hrad Lukov. (Zdroj: Hrad Lukov, 2014)

**Wellnes hotel Horal** se nachází na území obce Velké Karlovice. (Mapy.cz, 2018) Je jedinečným relaxačním centrem nabízející nejenom příležitost k dokonalému odpočinku. V hotelu Horal návštěvníci mohou využít termálních bazénů, saunového světa, masáží a procedur různého typu či kardio fitness zónu. Návštěvníkům nabízí příležitost k aktivní zábavě v podobě golfového hřiště, půjčení segway či různých animačních programů. (Hotel Horal, 2010) U hotelu lze navštívit tzv. Kulíškovu naučnou stezku měřící 2,5 km s 11 zastaveními představující atraktivní a zábavnou formou zajímavosti přírody CHKO Beskydy. (Resort Valachy, 2010)



Obrázek 64: Wellness hotel Horal. (Zdroj: Hotel Horal, 2010)

**Rozhledna Brdo** leží na nejvyšším kopci přírodního parku Chřiby, stejnojmenného jako samotná rozhledna Brdo. (ITRAS, 2014) Rozhledna je unikátní. Jde o kamennou rozhlednu, která byla vystavěna ve 30. letech 20. století. (Rozhledny a vyhlídkové věže v České republice, 2018) Tyčí se do výšky 24 metrů a tím nabízí nádherné výhledy na přilehlé kopce, ale i Vsetínské vrchy, Beskydy, Jeseníky či Bílé Karpaty. (ITRAS, 2014) Rozhledna je zpřístupněná od dubna až do října s možností koupě dobrého občerstvení, turistických známek, pamětních razítek či štítků na kolo. (Rozhledny a vyhlídkové věže v České republice, 2018)



Obrázek 65: Rozhledna Brdo. (Zdroj: Kudy z nudy, 2018)

**Rozhledna Vartovna** leží na stejnojmenném vrchu Vartovna, v nadmořské výšce 651 metrů. Tato rozhledna má kovovou konstrukci s kamenným základem a dřevěnými prvky. (Na Rozhledny.cz, 2017) Má tvar spirály, kde uvnitř ní vede točité schodiště s 213 kovovými schody. Tyčí se do výšky 37 metrů a nabízí nádherné výhledy na Vizovické vrchy, Javorníky, Hostýnsko-Vsetínské vrchy, Chřiby, Beskydy či Malou Fatru. (Na Rozhledny.cz, 2017; Kudy z nudy, 2018) Vartovna je zpřístupněna celoročně, jen při námraze, sněhu, bouřce, mlze či nepříznivému počasí je zde vstup zakázán. (Kudy z nudy, 2018)





Obrázek 66: Rozhledna Vartovna. (Zdroj: Vyletnik.cz, 2018)

**Obec Žitková** je kopaničářskou obcí ve východní části Slovácka. (ŽÍTKOVÁ, 2015) Tato obec se do povědomí dostala především díky příběhům o Žitkovských bohyních. (Kudy z nudy, 2018) Je známá svou lidovou architekturou. Mezi nejvýznamnější stavby obce patří nová kaple Panny Marie Kopanické či stavení č. p. 29, 43, 48, 49, 72 a stodoly č. p. 21, 70, 76. (Slovácko, 2018)



Obrázek 67: Kaple Panny Marie Kopanické. (Zdroj: ŽÍTKOVÁ, 2018)

## 5. Tvorba map

Pro vytvoření výsledných map nejoblíbenějších míst Zlínského kraje, dle respondentů z autorčina dotazníku, byla potřeba učinit několik hlavních kroků, aby byla získána finální podoba map pro jejich možnou analýzu.

Prostřednictvím aplikace PocityMapy.cz byla získaná data uložena ve formátu GeoJSON, který byl následně exportován v programu QGIS do formátu shapefile, autorka tedy data analyzovala ve vektorovém formátu. Původní datový soubor obsahoval body a polygony v jedné vrstvě, z nichž byly vytvořeny dva samostatné shapefile soubory. S těmito soubory autorka dále pracovala v programu ArcMap 10.3. V prvním kroku byla potřeba transformace souřadnicového systému pomocí nástroje *Project*. (ArcGIS for Desktop, 2018) Původní vrstvy byly ve světovém geodetickém referenčním systému WGS-84. (GeoWiki, 2014) Jelikož díky tomuto systému mohly být zkesleny výsledné mapy, musely být obě vrstvy transformovány do nejpoužívanějšího souřadnicového systému v České republice S-JTSK používající tzv. Křovákovo zobrazení. (GISMentors, 2017) Po transformaci autorka dále pro každou z vrstev použila další, jiné nástroje, kterými se podařilo získat podklad pro zobrazení konečných map k jejich analýze.

Mapy pro body a polygony, které byly zaznačeny respondenty s neznámým pohlavím, věkem a SO ORP nebyly vytvořeny, jelikož jedním z cílů bylo zjistit, zda existují rozdíly mezi nejoblíbenějšími místy Zlínského kraje na základě pohlaví, věku a SO ORP, což by tyto mapy nevysvětlovaly.

### 5.1 Tvorba map z bodové vrstvy

V případě bodové vrstvy nejprve došlo k vyčlenění vrstev pro jednotlivé podkategorie tříd pohlaví, věk a SO ORP. Tedy bylo vytvořeno celkem 18 bodových vrstev, a to pro muže, ženy, pro respondenty ve věku 0 až 14 let, 15 až 49 let a 50 a více let, a respondenty pocházejících ze 13 SO ORP Zlínského kraje. Pro tyto vrstvy byl použit nástroj *Kernel Density*, který používá funkci kernel neboli funkci jádra. Tento nástroj lze použít na data bodová, tak na data liniová. U bodových dat je vypočítána hustota bodových prvků kolem každé výstupní buňky rastru, která má určitou velikost (*Output cell size*). Výsledkem je hladká zakřivená plocha nad každým bodem. V místě konkrétního bodu je hodnota povrchu nejvyšší a se zvětšující se vzdáleností od tohoto místa se zmenšuje až k nulové hodnotě, která je daná velikostí zvoleného poloměru (*Search radius*). Dle výchozího nastavení pro tvar oblasti se kolem každé buňky vytvoří kruh.

Hustota každého výstupu buňky rastru se vypočítá jako součet hodnot všech jádrových povrchů, kde se překrývají centra buňky rastru. (ArcGIS for Desktop, 2018)

Výsledkem byly nové rastrové vrstvy, které pomocí vykreslení rastru roztažením hodnot podél škály barev neboli funkce *stretched* v symbologii, získaly finální podobu – viz mapy 23 až 38. (ArcGIS Desktop Help 10.3, 2009)

## 5.2 Tvorba map z polygonové vrstvy

V případě polygonové vrstvy, stejně jako u bodové vrstvy, nejprve byly vyčleněny samotné vrstvy pro jednotlivé podkategorie tříd pohlaví, věk a SO ORP. Stejně jako u bodové vrstvy, bylo vyčleněno 18 samostatných polygonových vrstev. V tomto případě byly použity dva nástroje, a to nástroj *Union* a *Dissolve*. V prvním kroku byl použit nástroj *Union*, který spočívá na výpočtu společného průniku geometrie všech vstupních vrstev a vytvoří z něj vrstvu novou. V druhém kroku byl použit na nově vytvořené vrstvy nástroj *Dissolve*, který sloučí prvky vstupní vrstvy na základě shodné hodnoty vybraného atributu a vytvoří vrstvu novou. (Geletič a kol., 2013) Tím byly vytvořeny podkladové vrstvy pro tvorbu jednotlivých map, ze kterých byly vytvořeny finální mapy, a to kategorizací dle barev přiřazených k jednotlivým kvantilům – viz mapy 39 až 45.

## 6. Analýza map

### 6.1 Analýza map z bodové vrstvy

Před samotnou analýzou výsledných map nejoblíbenějších turistických dominant Zlínského kraje si autorka stanovila kritérium alespoň dvaceti<sup>13</sup> zaznačených bodů od respondentů z online internetového dotazníku pro jednotlivé podkategorie tříd pohlaví, věk a SO ORP, aby autorka získala relevantní výsledek z analýzy map. Z toho důvodu nebyly dvě mapy analyzovány pro nedostatek reprezentativního vzorku. V rámci kategorie věku nebyla analyzována mapa pro respondenty ve věku 0 až 14 let a v rámci kategorie SO ORP nebyla analyzována mapa respondentů pocházejících z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm (viz Příloha 1), protože tyto mapy nebyly vypovídající, dle předem stanovených a výše popsaných kritérií.

Dále si autorka ověřila, zda u jednotlivých podkategorií všech tří zvolených tříd byl vzorek dat statisticky významný, a to pomocí doporučené velikosti vzorku, tzv. *Sample size calculator*, kterým bylo zjištěno kolik bodů, které zaznačili respondenti do online dotazníku, je relevantní pro analýzu map. Pro výpočet velikosti statisticky významného vzorku pomocí *Sample size calculator* je nutné stanovit toleranci chyby, tzv. *margin of error*<sup>14</sup>, úroveň spolehlivosti – *confidence level*<sup>15</sup>, znát velikost vybrané populace – *population size* a distribuci odpovědí – *response distribution*<sup>16</sup>. (Raosoft, 2004) V tomto případě autorka pro výpočet statisticky významného vzorku dat stanovila toleranci chyby na úrovni 10 %, úroveň spolehlivosti na úrovni 90 % a distribuci odpovědí na 50 %. Co se týče velikosti vybrané populace, v tomto případě se nezjišťovala relevance počtu respondentů, ale bodů, proto zde byl použit počet zaznačených bodů respondenty, kteří se zúčastnili vyplnění internetového dotazníku. Jelikož nebyli v tomto případě uvažováni respondenti neznámého pohlaví, věku a SO ORP, jejich odpovědi byly odečteny od celkového počtu bodů 1755. Celkem bylo odečteno 173 bodů a tím by získán výsledek 1582 bodů, který byl použit jako *population size*. Jako relevantní vzorek dat dle *Sample size calculator* vyšel **65 bodů**.

---

<sup>13</sup> Dvacet zaznačených bodů bylo zvoleno, protože mapy s méně body, již neměly dostatečně vypovídající hodnotu.

<sup>14</sup> Margin of error, resp. tolerance chyb je množství chyb, které mohou být tolerovány. (Raosoft, 2004)

<sup>15</sup> Confidence level, resp. úroveň spolehlivosti je množství nejistoty, která může být tolerována. Nejčastěji volena na úrovni 90 %, 95 % nebo 99 %. (Raosoft, 2004)

<sup>16</sup> Pokud není známá přesná distribuce odpovědí, nejčastěji se používá úroveň 50 %. (Raosoft, 2004)

What margin of error can you accept? 5% is a common choice	<input type="text" value="10"/> %
What confidence level do you need? Typical choices are 90%, 95%, or 99%	<input type="text" value="90"/> %
What is the population size? If you don't know, use 20000	<input type="text" value="1582"/>
What is the response distribution? Leave this as 50%	<input type="text" value="50"/> %
<b>Your recommended sample size is</b>	<b>65</b>

Obrázek 68: Výsledek Sample size calculator. (Zdroj: Raosoft, 2004)

Tabulka 96 představuje počet bodů u jednotlivých podkategorií. Je zřejmé, že doporučená velikost vzorku není dosažena u podkategorie věku 0 až 14 let, SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Kroměříž, Rožnov pod Radhoštěm, Uherský Brod, Valašské Meziříčí a Vizovice. I přesto, že u SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Kroměříž, Uherský Brod, Valašské Meziříčí a Vizovice nebyla dosažena doporučená velikost vzorku, autorka je zahrnuje do analýzy map, jelikož počet bodů označených respondenty převyšoval číslo dvacet, což bylo jedním z kritérií pro analýzu map. Podkategorie věku 0 až 14 let a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm nesplnily požadavek doporučené velikosti vzorku a ani počet bodů nedosahoval dvacet, tudíž tyto mapy byly pro analýzu nevhodné.

Tabulka 96: Počet označených bodů jednotlivými podkategoriemi.

POHLAVÍ	BODY	SO ORP	BODY
Ženy	1192	Bystřice p. H.	48
Muži	505	Holešov	87
		Kroměříž	62
<b>VĚK</b>	<b>BODY</b>	Luhačovice	80
0-14 let	5	Otrokovice	109
15-49 let	1572	Rožnov p. R.	9
50+ let	176	Uherské Hradiště	94
		Uherský Brod	44
		Valašské Klobouky	493
		Valašské Meziříčí	21
		Vizovice	21
		Vsetín	238
		Zlín	336

(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)

### 6.1.1 Analýza map dle pohlaví

Mapy 23 a 24 představují vnímání nejoblíbenějších turistických míst ve Zlínském kraji, označených bodem, dle žen a dle mužů. Z map je zřejmé, že se nejoblíbenější místa Zlínského

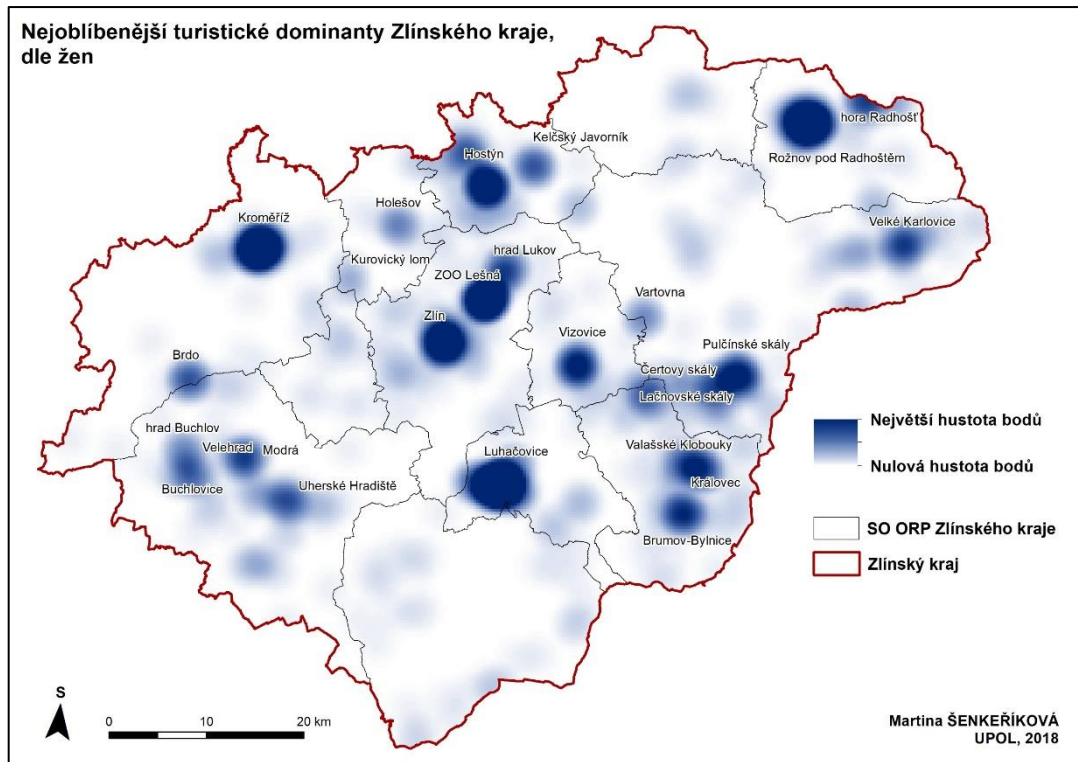
kraje na základě různých pohlaví velmi shodují (viz Tabulka 97), ale jsou mezi nimi taktéž znatelné rozdíly.

Tabulka 97: Neoblíbenější turistická místa dle žen i mužů

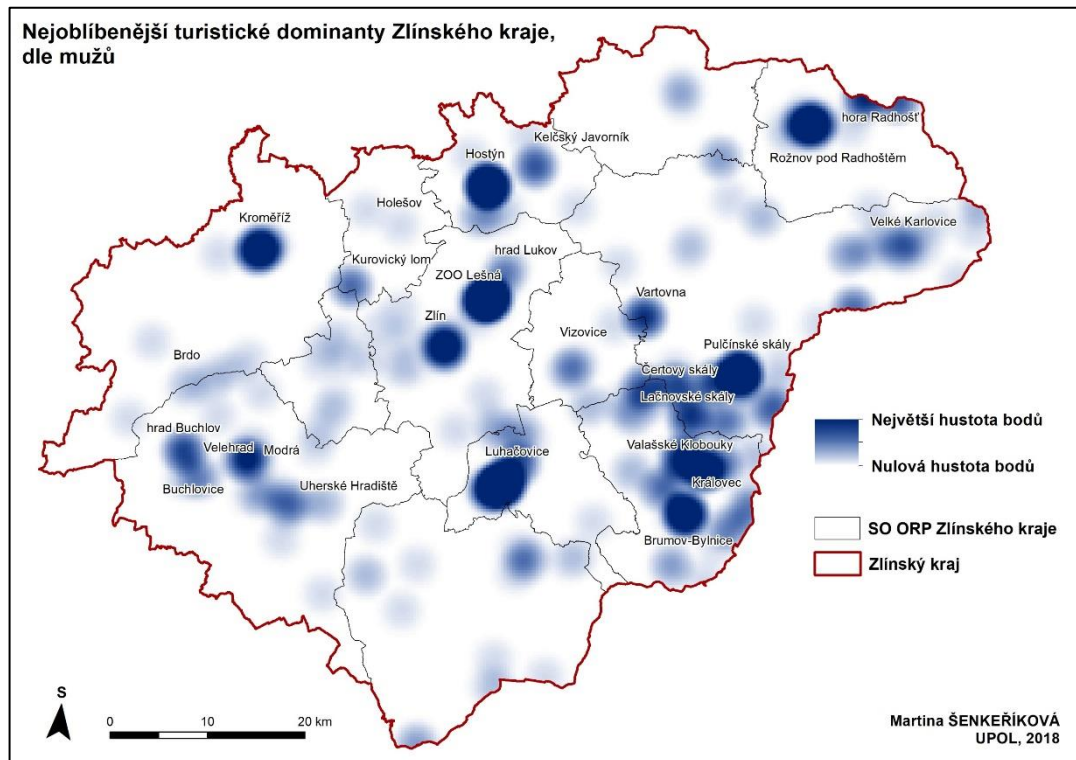
<b>Top turistická místa obou pohlaví</b>	
Kroměříž	Hostýn
Zlín	ZOO Lešná
Velehrad	Modrá
Luhačovice	Brumov-Bylnice
Královec	Valašské Klovouky
Rožnov pod Radhoštěm	hora Radhošť

(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)

Určitý rozdíl lze vidět v případě míst Čertových, Lačnovských a Pulčinských skal. Tato místa byla častěji označována muži než ženami. Možným důvodem toho může být adrenalin v podobě horolezectví na těchto skalách. Jsou toho důkazem výzkumy, které tvrdí, že muži riskují mnohem více než ženy, jsou méně opatrní a vrhají se do nebezpečí, často s vědomím, že by mohlo být jejich posledním. (Golková, 2010) Další rozdíl lze vidět i v případě rozhledny Vartovny. Z map je zřejmé, že rozhledna Vartovna je oblíbenějším turistickým místem pro muže než pro ženy. Pro muže může být zajímavější díky své specifické konstrukci a svým výhledům (Na Rozhledny.cz, 2017). Ženy mohou mít strach z výšek, který je postihuje dvakrát tolik než muže (ČPŽP, 2018), a proto pro ně je například zajímavější zámek Vizovice, který je dle map pro ženy oblíbenějším turistickým místem než pro muže. Ten pro ženy může být přitažlivější skrze zdobené interiéry různých stylů či zámeckým parkem. (Národní památkový ústav, 2018) Další výraznější rozdíl lze vidět v oblasti Kurovického lomu. Ten je přitažlivější více pro muže než pro ženy. Naopak pro ženy je lákavější nedaleké město Holešov, kde jeho centrum je zařazeno mezi městské památkové zóny a nejvýznamnější stavby spojuje městský památkový okruh. Tento okruh zahrnuje zámek a zámeckou zahradu, kostel sv. Anny, kovárnu, židovskou synagogu a hřbitov, kapli sv. Kříže ve Smetanových sadech či kostel Nanebevzetí P. Marie s Černou kaplí. (Holešov, 2018) Pro ženy je také přitažlivější oblast Chřibů, zejména pak její nejvyšší vrchol Brdo s rozhlednou. Ta oproti rozhledně Vartovně nedosahuje takových výšek a pro ženy může být toto okolí přitažlivější než oblast Vartovny.



Mapa 23: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle žen<sup>17</sup>



Mapa 24: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle mužů

<sup>17</sup> Data k mapám kapitol 7.1 a 7.2 jsou získána z autorčina výzkumu (Šenkeříková, 2018) a autorkou zpracována. Další zdroj: Arcdata Praha, 2018.

### 6.1.2 Analýza map dle věku

Mapy 25 a 26 představují vnímání nejoblíbenějších turistických míst ve Zlínském kraji dle respondentů ve věku 15 až 49 let a 50 a více let. Z map je zřejmé, která turistická místa jsou pro obě věkové kategorie nejvíce přitažlivá (viz Tabulka 98).

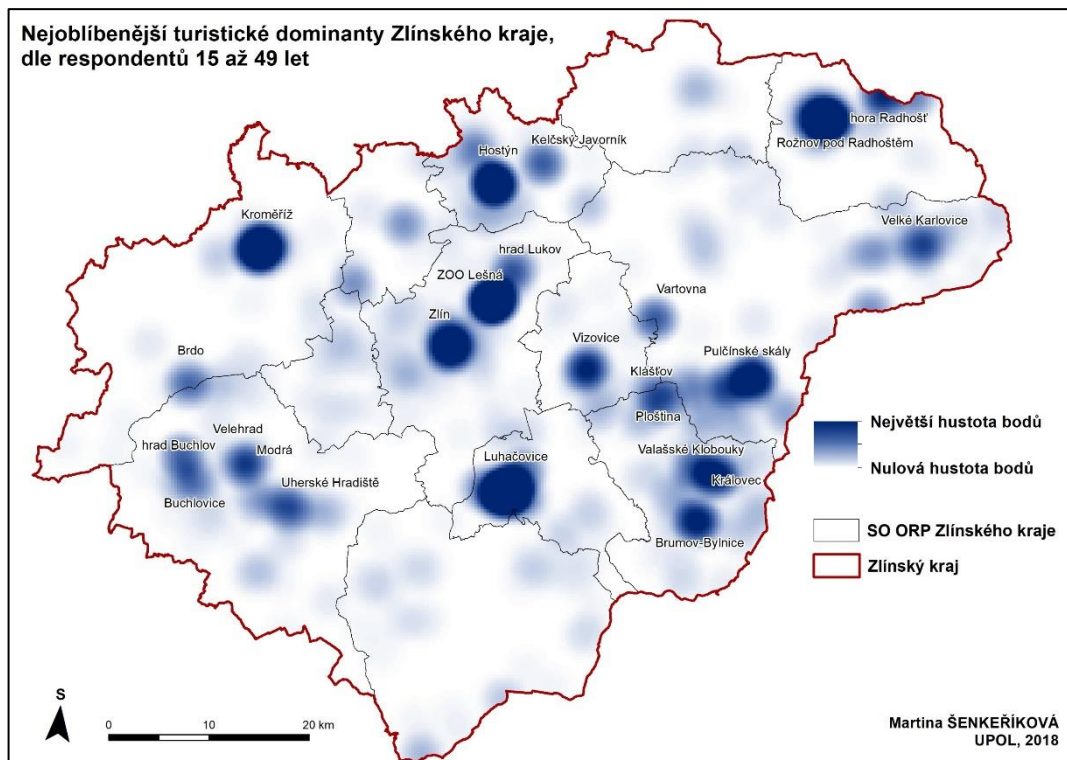
Tabulka 98: Neoblíbenější turistická místa dle respondentů ve věku 15 až 49 let a 50 a více let

Top turistická místa respondentů věku 15 a více let	
Rožnov pod Radhoštěm	Hostýn
ZOO Lešná	Pulčínské skály
Valašské Klobouky	Královec
Brumov-Bylnice	Luhačovice
Kroměříž	Velehrad
Modrá	

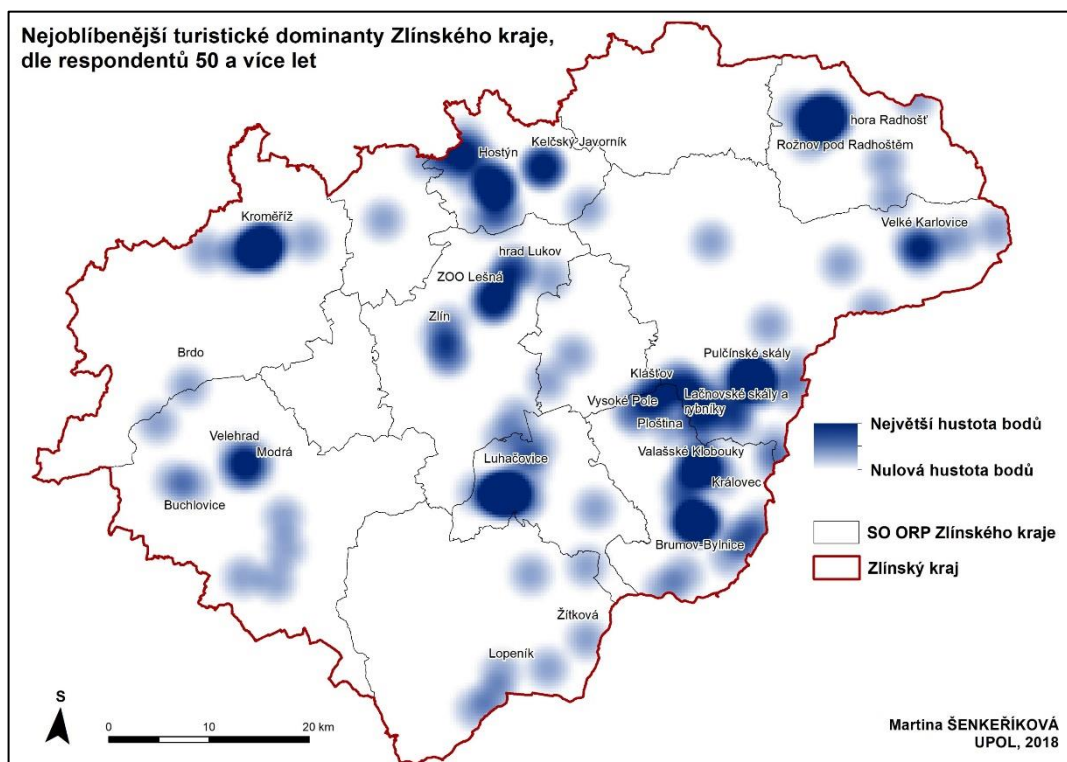
(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)

První znatelný rozdíl lze vidět u hory Radhošť. Pro respondenty věku 50 a více let může představovat tato oblast horší, výškově těžší terén, a tudíž pro ně nevyhledávané místo (Pustevny, 2018). Podobně to může být i v případě rozhledny Vartovny, která patří mezi oblíbená místa pro respondenty ve věku 15 až 49 let. Naopak pro respondenty věku 50 a více let jsou přitažlivými místy Národní kulturní památník Ploština, obec Vysoké Pole s dominantou EnviCentra, které se zaměřuje svojí činností na člověka jako hlavního tvůrce krajiny (Turistický průvodce Východní Morava, 2012), nejvyšší hora Vizovických vrchů – Klášťov, pod níž se nachází studánka (Slované, 2018), či oblast kolem Lačnova, tedy Lačnovské rybníky či skály. Pro respondenty 50 a více let je také zajímavější oblast Bílých Karpat, zejména obec Žitková či oblast Lopeníku. Všechna tato místa pravděpodobně mají návštěvnost díky získávání nových vědomostí, dovedností a zkušeností, jelikož lidé v postarším věku se rádi vzdělávají (Novinky.cz, 2012) či se rádi prochází v přírodě, což je pro ně zdraví prospěšné. (Ekolist.cz, 2018) Respondenti ve věku 15 až 49 let mají mezi oblíbenými místy města jako Vizovice, Uherské Hradiště či Zlín, která pro ně představují řadu možností, ale také představují rušné prostředí, pro starší osoby nespěšnější, a tedy nepatří k nejoblíbenějším místům pro respondenty věku 50 a více let. (Evropská komise, 2018; RNDr. Jitka Seitlová, 2015)





Mapa 25: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů 15 až 49 let



Mapa 26: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů 50 a více let

### 6.1.3 Analýza map dle SO ORP

Mapy 27 až 38 představují vnímání respondentů dle jednotlivých SO ORP, ze kterých pocházeli při vyplňování dotazníku, o nejoblíbenějších turistických místech ve Zlínském kraji. Ze všech map vyplývá určitý trend. Respondenti určitého SO ORP vždy zahrnuli mezi svá nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji ta, která se nacházejí v jejich SO ORP či jeho blízkém okolí. Tato místa pro respondenty jistého SO ORP jsou pro ně blízká a dobře známá. Z map je zřejmé, že pro respondenty určitého SO ORP jsou i další, vzdálenější místa v rámci Zlínského kraje přitažlivá (viz Tabulka 99; Mapy 27 – 38), ale ta už ne vždy byla vyznačována v takové míře.

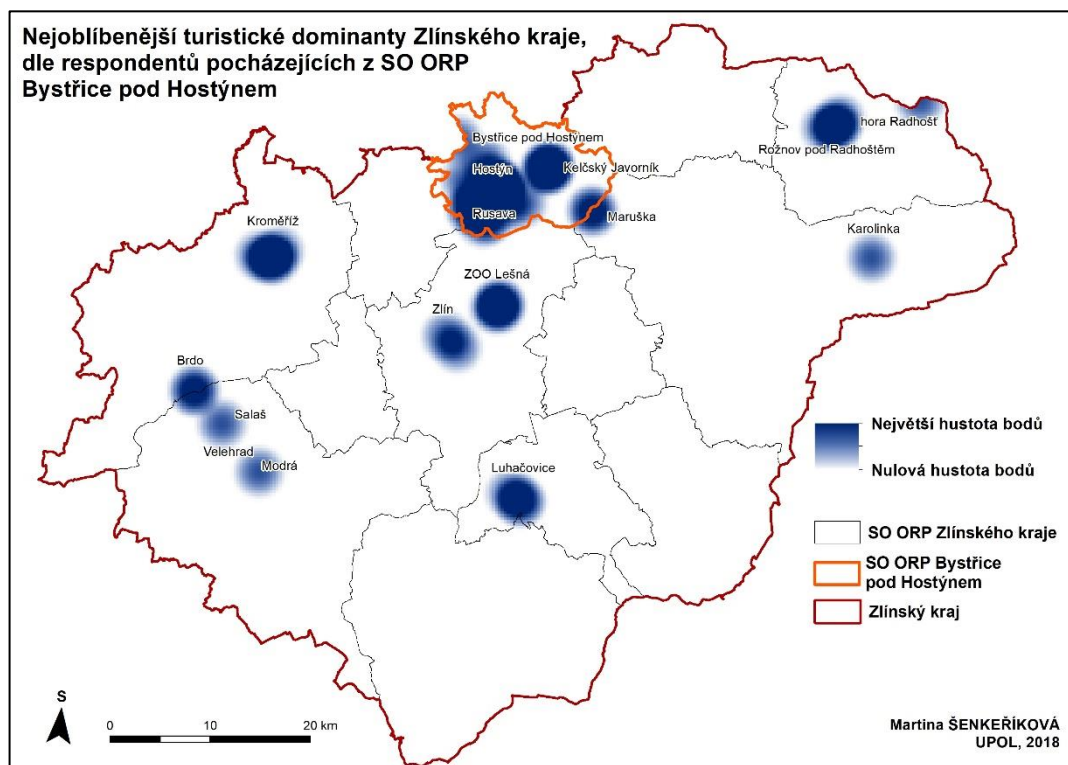
Tabulka 99: Oblíbená místa dle SO ORP

SO ORP	Nejoblíbenější místa v rámci SO ORP	Další oblíbená místa
Bystřice pod Hostýnem	Hostýn, Rusava, Kelčský Javorník, rozhledna Maruška	ZOO Lešná, Zlín, Kroměříž, Brdo, Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm
Holešov	Holešov, Kurovický lom	Hostýn, Kelčský Javorník, Kroměříž, hrad Lukov, ZOO Lešná, Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm
Kroměříž	Kroměříž, Brdo	Hostýn, ZOO Lešná, Zlín, Vizovice, Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm
Luhačovice	Luhačovice, Slavičín	Klášťov, Brumov-Bylnice, Pulčinské skály, Velké Karlovice, Rožnov pod Radhoštěm, hrad Lukov, Zlín, Kroměříž, Buchlovice, Ostrožská Nová Ves, Uherské Hradiště, Lopeník
Otrokovice	Otrokovice, Napajedla	Kurovický lom, Malenovice, Zlín, ZOO Lešná, hrad Lukov, Chřiby, Brdo, Kroměříž, Hostýn, hrad Buchlov, Velehrad, Modrá, Staré město, Luhačovice, Vizovice, Rožnov pod Radhoštěm
Uherské Hradiště	hrad Buchlov, Velehrad, Modrá, Staré Město, Uherské Hradiště, rozhledna Rovina, Ostrožská Nová Ves	Brdo, Kroměříž, Zlín, Luhačovice, Velká Javořina, Rožnov pod Radhoštěm
Uherský Brod	Vlčnov, Žitková, Starý Hrozenkov, Lopeník, Strání	Luhačovice, hrad Buchlov, Zlín, ZOO Lešná, Kroměříž, Rožnov pod Radhoštěm, Velké Karlovice
Valašské Klobouky	Valašské Klobouky, Královec, Brumov-Bylnice, Plošina	Klášťov, Pulčinské skály, Luhačovice, Zlín, ZOO Lešná, Kroměříž, Hostýn, Rožnov pod Radhoštěm, hora Radhošť, Velké Karlovice
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Hostýn, Kelčský Javorník, Kroměříž, Luhačovice, Pulčinské skály, Kohútka, Velké Karlovice, Soláň, Rožnov pod Radhoštěm, hora Radhošť
Vizovice	Vizovice, Klášťov	Vartovna, Rožnov pod Radhoštěm, hora Radhošť, Luhačovice, Bojkovice, Kašava, hrad Luov, ZOO Lešná, Zlín, Hostýn, Kroměříž, Honětice
Vsetín	Lačnovské, Čertovy, Pulčinské skály, Francova Lhota, Vartovna	Královec, Rožnov pod Radhoštěm, hora Radošť, Hostýn, ZOO Lešná, Luhačovice, Velehrad, Modrá
Zlín	Zlín, ZOO Lešná, hrad Lukov	Kroměříž, Hostýn, Bystřice pod Hostýnem, Uherské Hradiště, Luhačovice, Vizovice, Rožnov pod Radhoštěm

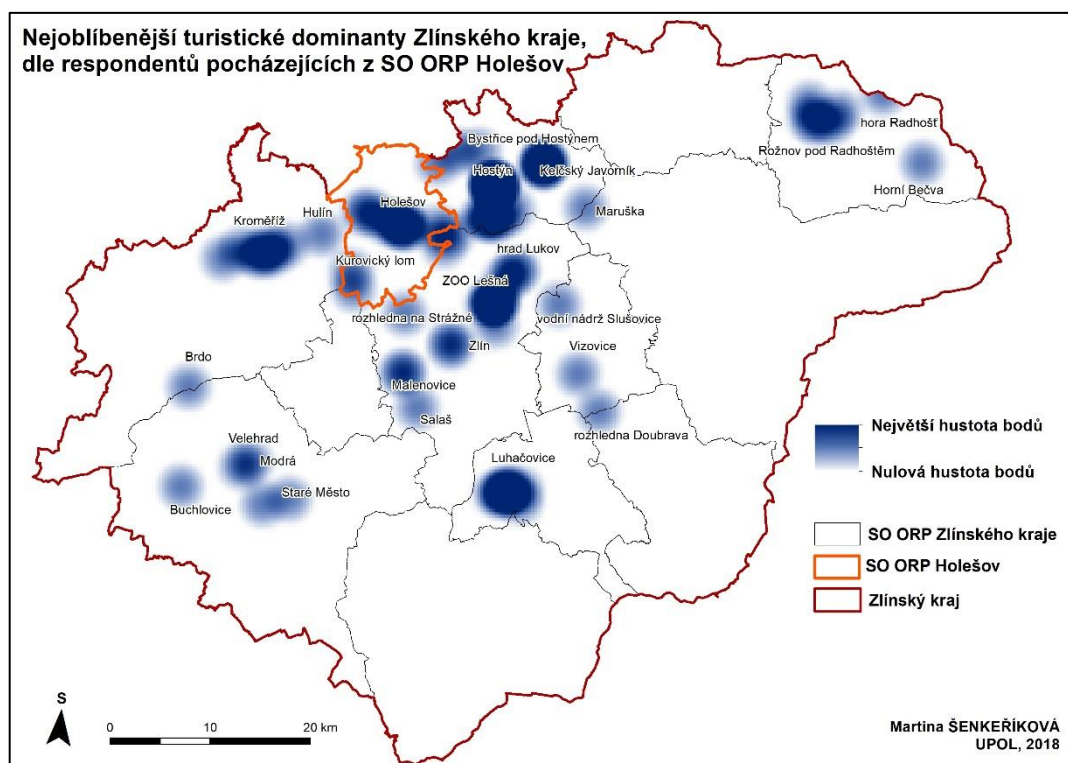
(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)

Lze vidět, že respondenti různých SO ORP Zlínského kraje mají rádi své okolí a řadí je mezi oblíbené turistické oblasti, které by doporučili ostatním, ale jsou taktéž ochotni cestovat dále,

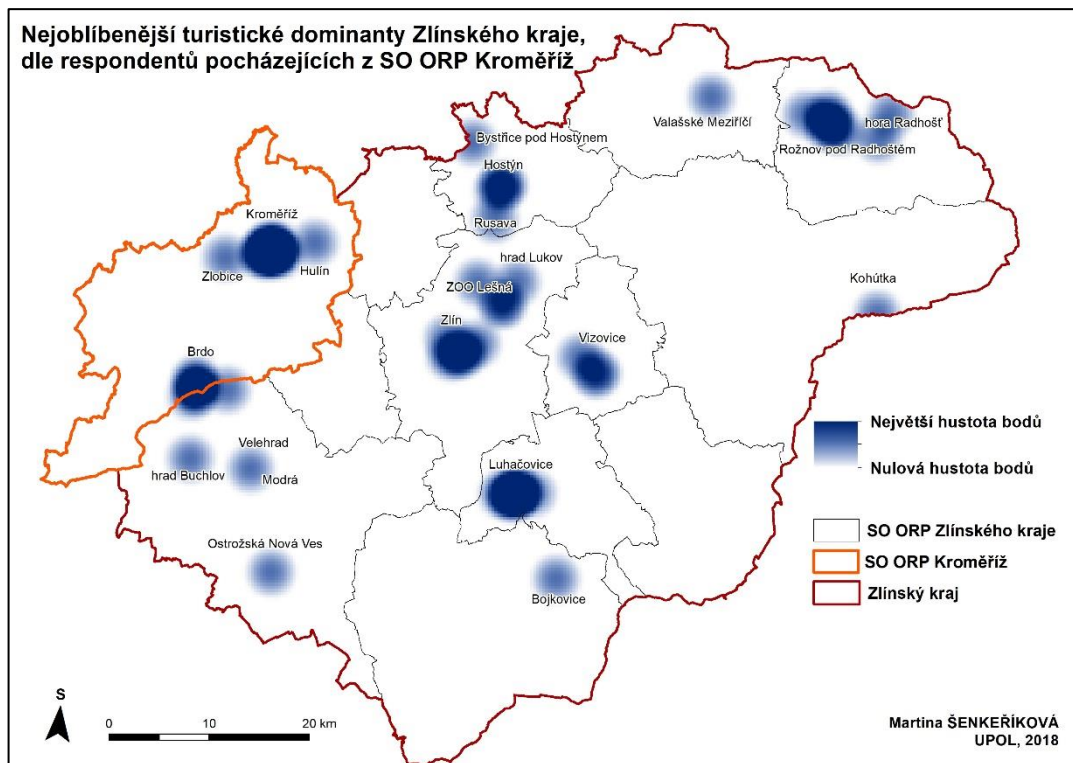
mimo známé okolí a poznávat tak jiná místa Zlínského kraje, jimiž se mohou stát jejími oblíbenými. Opět se téměř všichni respondenti jistých SO ORP shodli na top místech Zlínského kraje, která, jak je z map zřejmé, se téměř u všech opakovala.



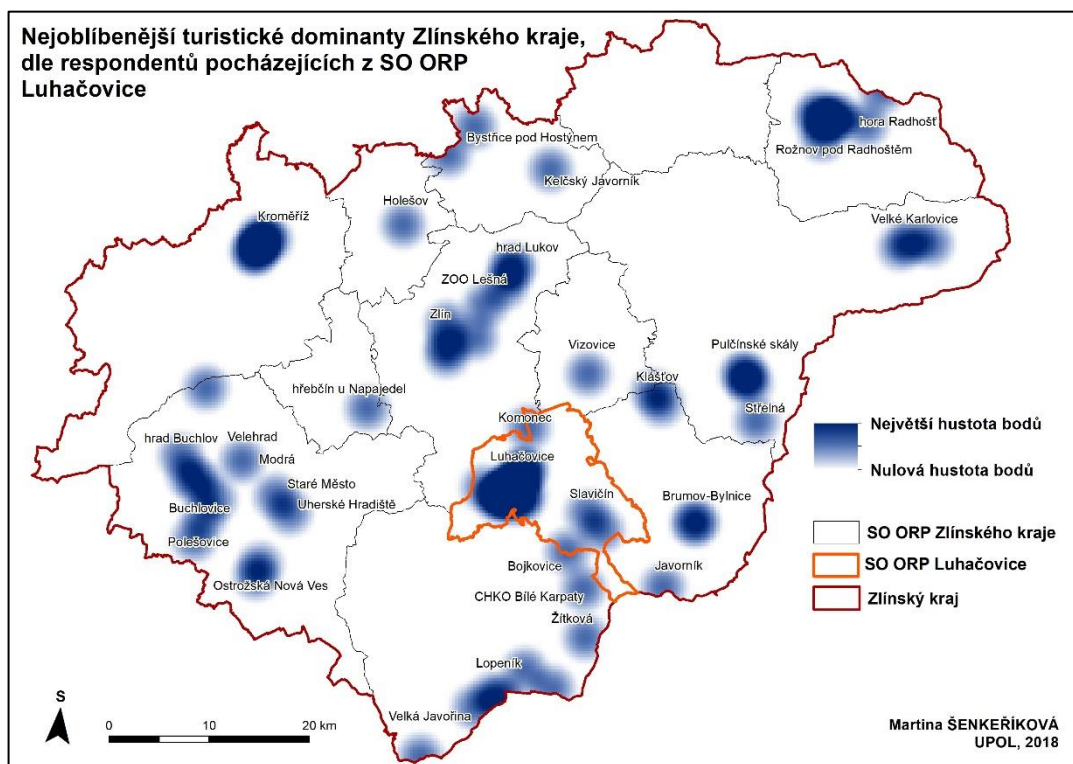
Mapa 27: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Bystřice pod Hostýnem



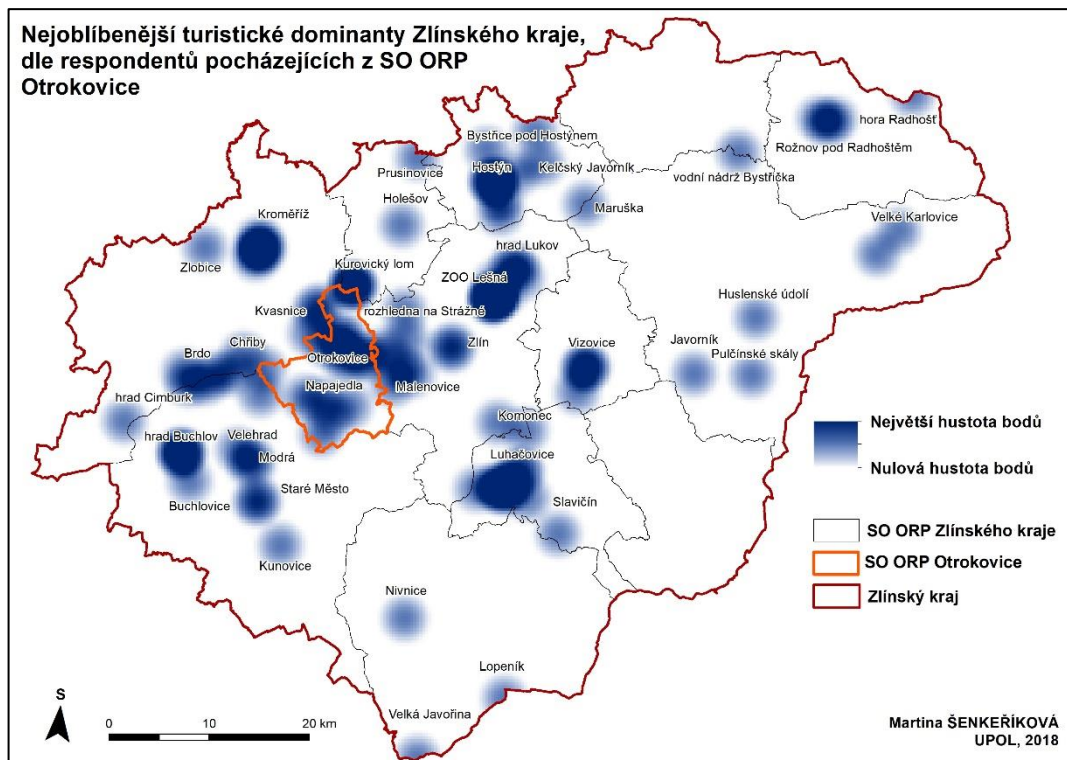
Mapa 28: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Holešov



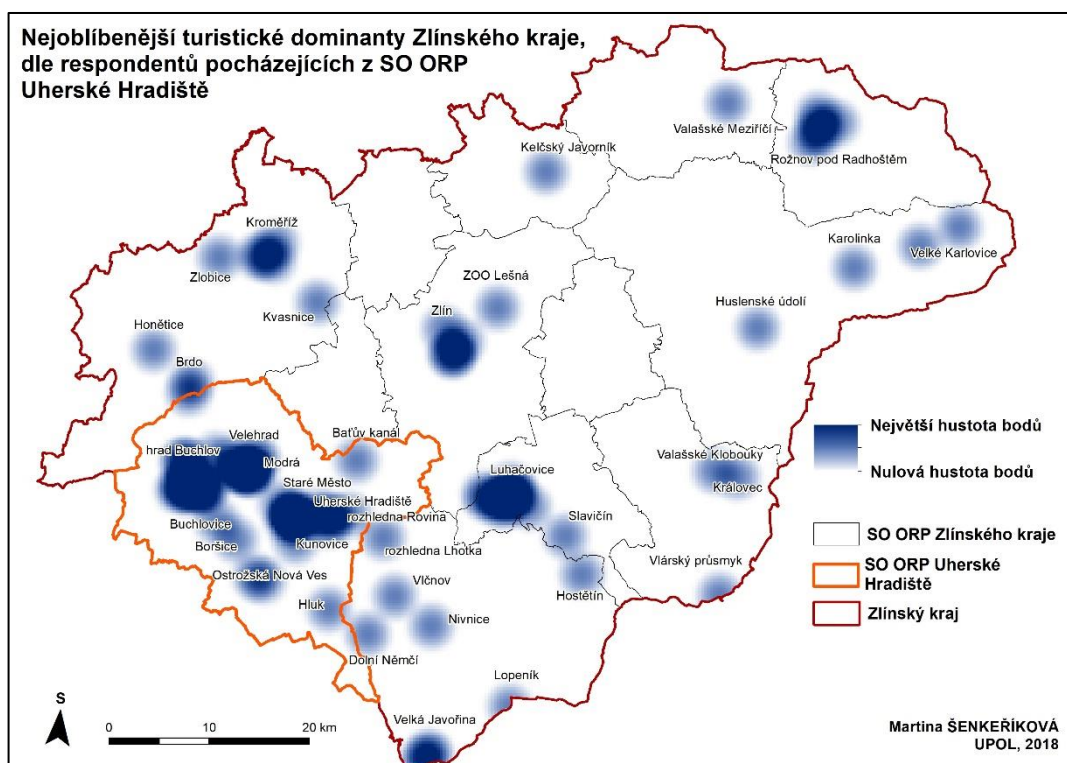
Mapa 29: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Kroměříž



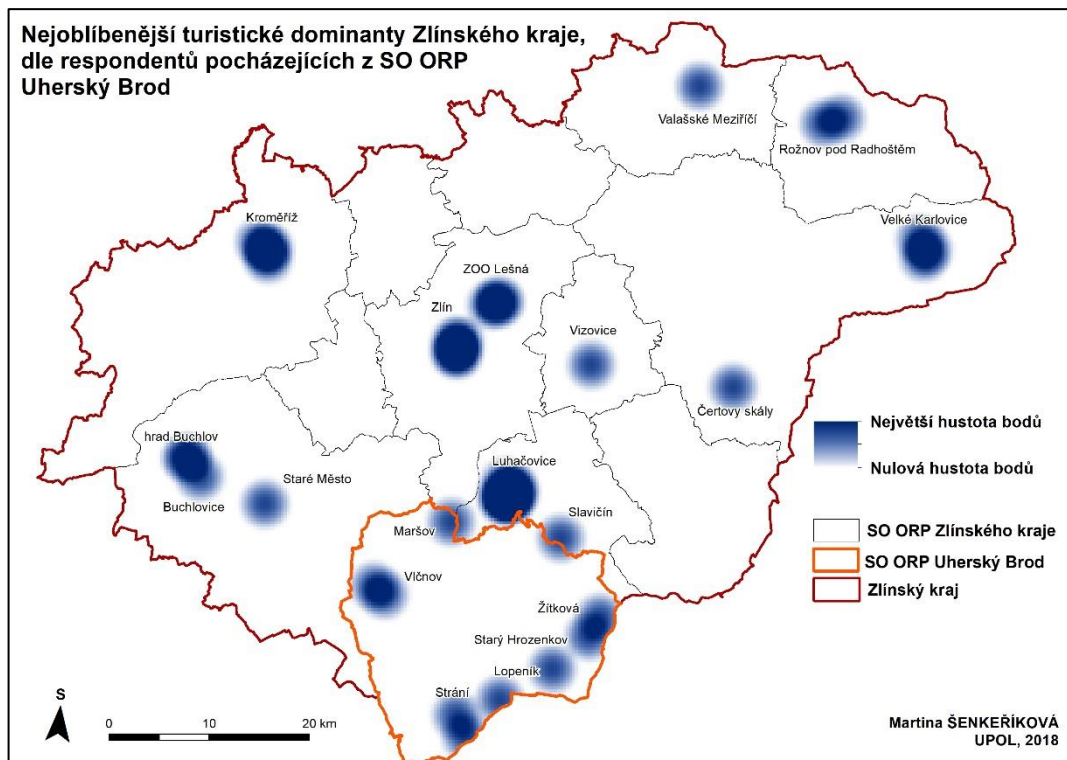
Mapa 30: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Luhačovice



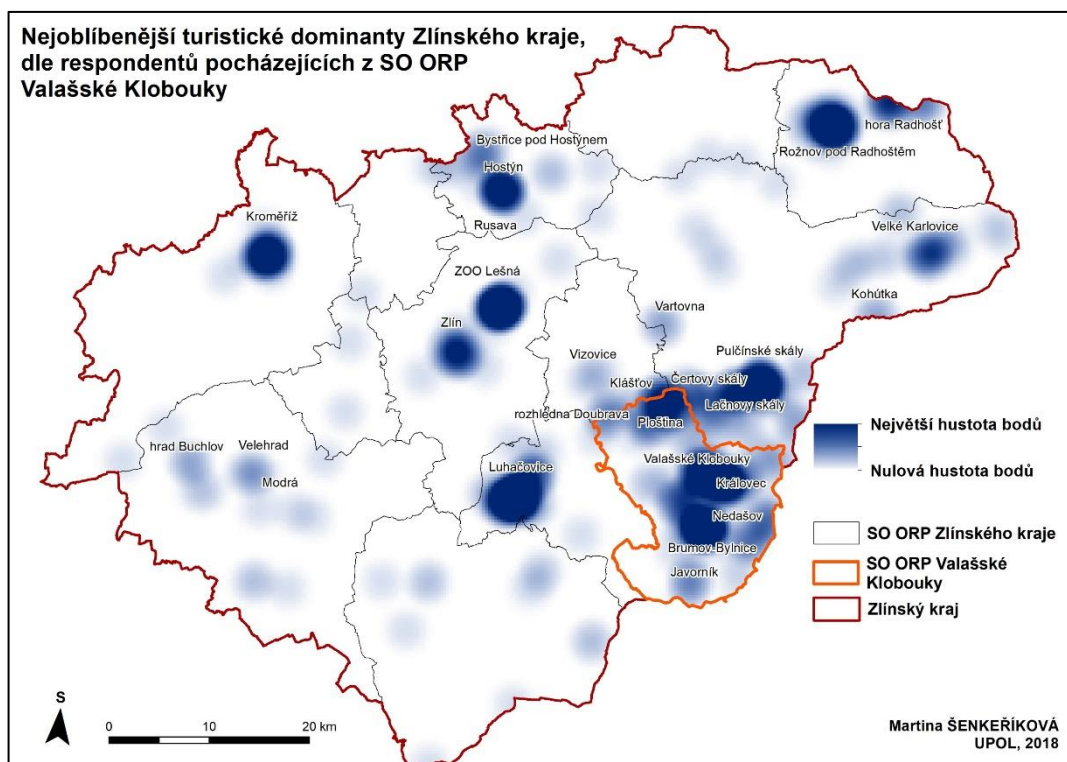
Mapa 31: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Otrokovice



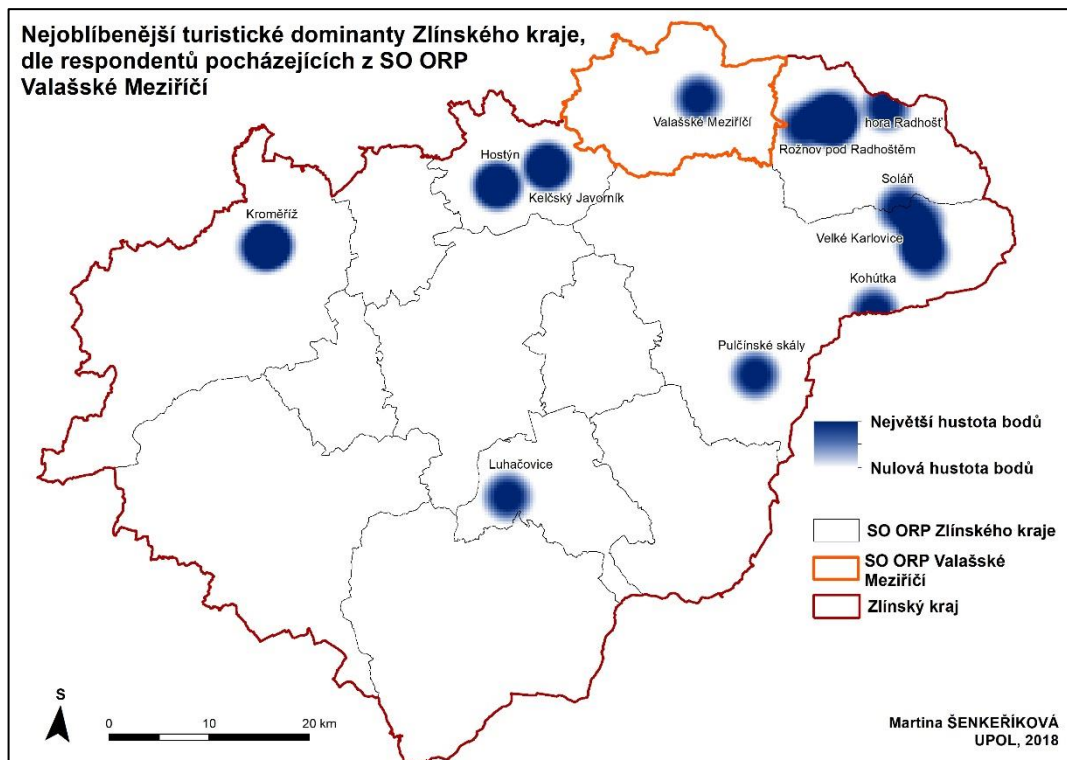
Mapa 32: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Uherské Hradiště



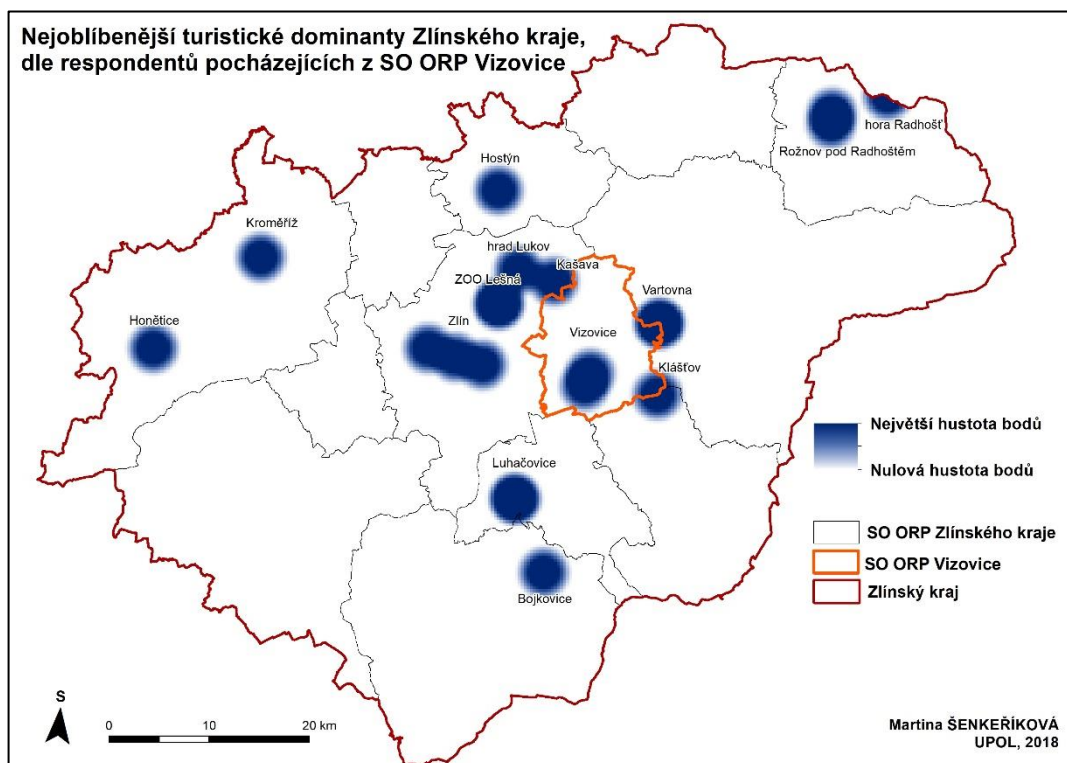
Mapa 33: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Uherský Brod



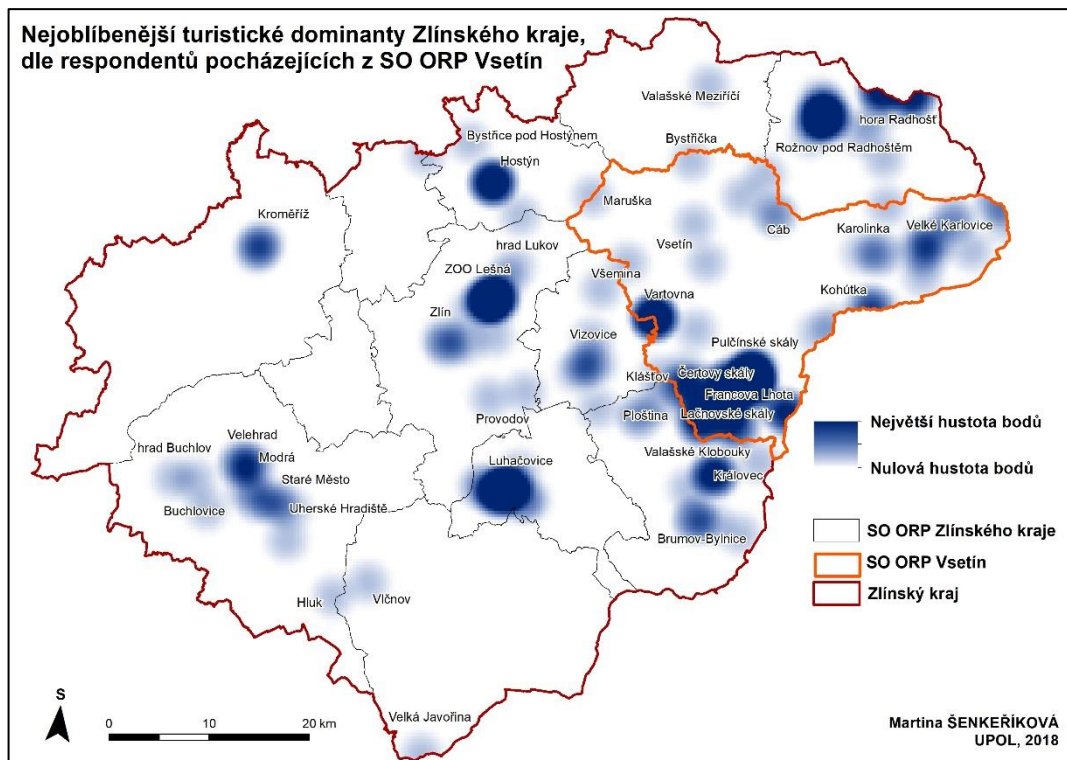
Mapa 34: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Valašské Klobouky



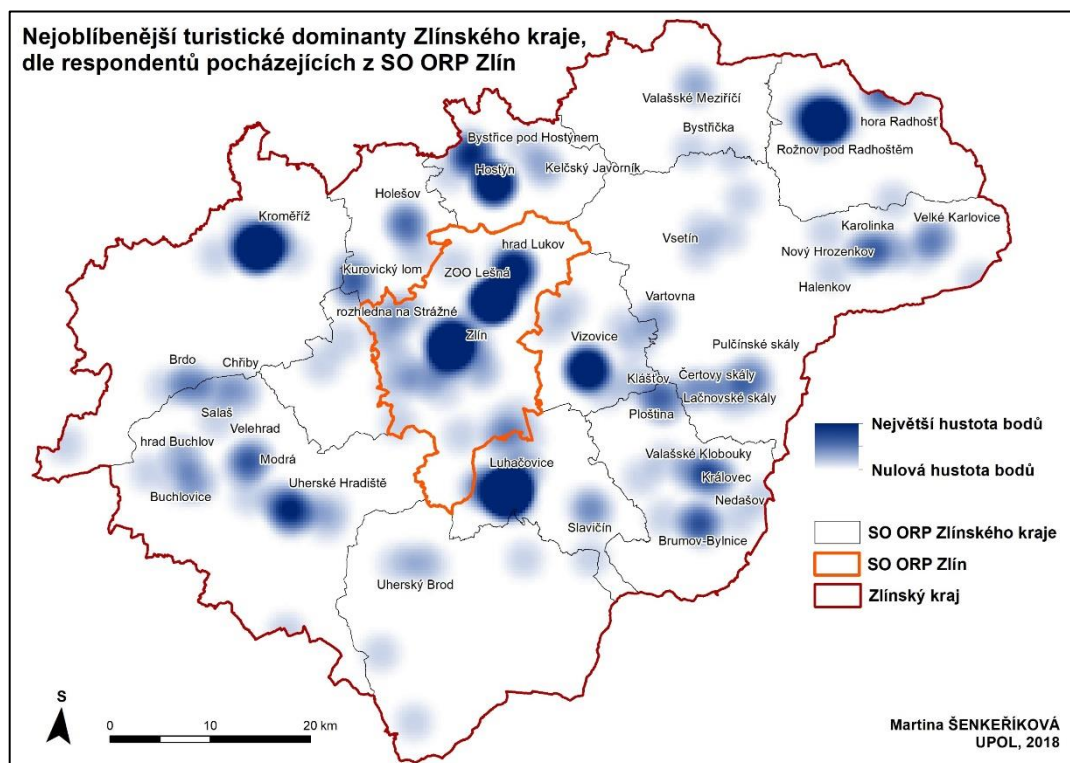
Mapa 35: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Valašské Meziříčí



Mapa 36: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Vizovice



Mapa 37: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Vsetín



Mapa 38: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Zlín



## 6.2 Analýza map z polygonové vrstvy

Stejně jako v případě bodové vrstvy, si před samotnou analýzou výsledných map z vrstvy polygonové, autorka stanovila kritérium alespoň třiceti<sup>18</sup> vyznačených polygonů pro jednotlivé podkategorie tříd pohlaví, věk a SO ORP, aby autorka získala relevantní výsledek z analýzy map. Jelikož ne u všech podkategorií byl vzorek dat dosažen, z toho důvodu nebylo jedenáct map analyzováno. V rámci kategorie věku nebyla analyzována mapa respondentů ve věku 0 až 14 let a v rámci kategorie SO ORP nebyla analyzována mapa pro respondenty pocházejících z SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Meziříčí a Vizovice (viz Příloha 2). Opět byl u jednotlivých podkategorií všech tří skupin ověřen statisticky významný vzorek dat pomocí nástroje *Sample size calculator*. (Raosoft, 2004) Stejně jako v případě vrstvy bodové, tolerance chyby byla stanovena na úrovni 10 %, úroveň spolehlivosti na úrovni 90 % a distribuce odpovědí na 50 %. Do kolonky *population size* byl vložen počet zaznačených polygonů respondenty známého pohlaví, věku a SO ORP, tedy 434. Jako výsledek relevantního vzorku dat vyšlo číslo 59.

What margin of error can you accept? 5% is a common choice	10 %
What confidence level do you need? Typical choices are 90%, 95%, or 99%	90 %
What is the population size? If you don't know, use 20000	434
What is the response distribution? Leave this as 50%	50 %
Your recommended sample size is	59

Obrázek 69: Výsledek Sample size calculator. (Zdroj: Raosoft, 2004)

Tabulka 100 představuje počet polygonů u jednotlivých podkategorií. Je zřejmé, že doporučená velikost vzorku není dosažena u podkategorie věku 0 až 14 let a 50 a více let, SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Meziříčí, Vizovice a Vsetín. I přesto, že u podkategorie věku 50 a více let a u SO ORP Vsetín nebyla dosažena doporučená velikost vzorku, autorka je zahrнула do analýzy map, jelikož počet polygonů zaznačených respondenty převyšoval číslo třicet, což bylo jedním z kritérií pro analýzu map. Podkategorie věku 0 až 14

<sup>18</sup> Třicet zaznačených polygonů bylo zvoleno, protože mapy s méně polygony, již neměly dostatečně vypovídající hodnotu.

let a SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Meziříčí a Vizovice nesplnily požadavek doporučené velikosti vzorku a ani počet polygonů nedosahoval třicet, tudíž tyto mapy byly pro analýzu nevhodné.

Tabulka 100: Počet zaznačených polygonů u jednotlivých podkategorií.

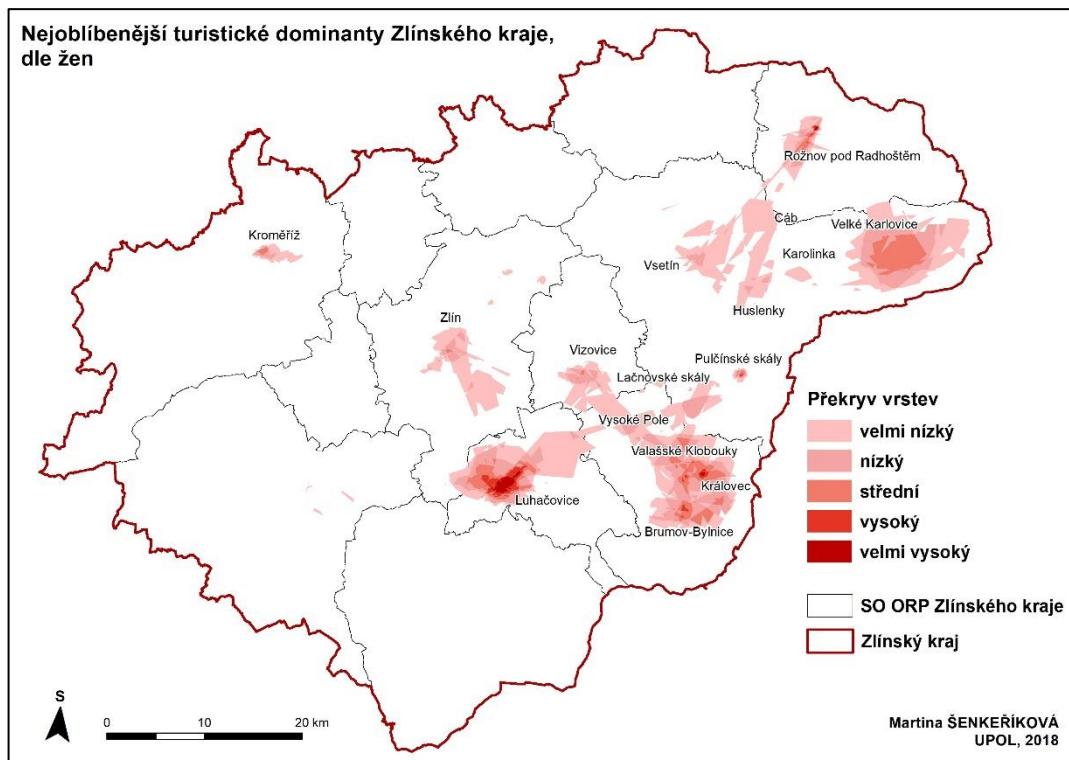
POHLAVÍ	BODY	SO ORP	BODY
Ženy	283	Bytřice p. H.	7
Muži	187	Holešov	6
		Kroměříž	11
<b>VĚK</b>	<b>BODY</b>	Luhačovice	20
0-14 let	5	Otrokovice	25
15-49 let	448	Rožnov p. R.	6
50+ let	35	Uherské Hradiště	8
		Uherský Brod	12
		Valašské Klobouky	151
		Valašské Meziříčí	9
		Vizovice	16
		Vsetín	45
		Zlín	140

(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)

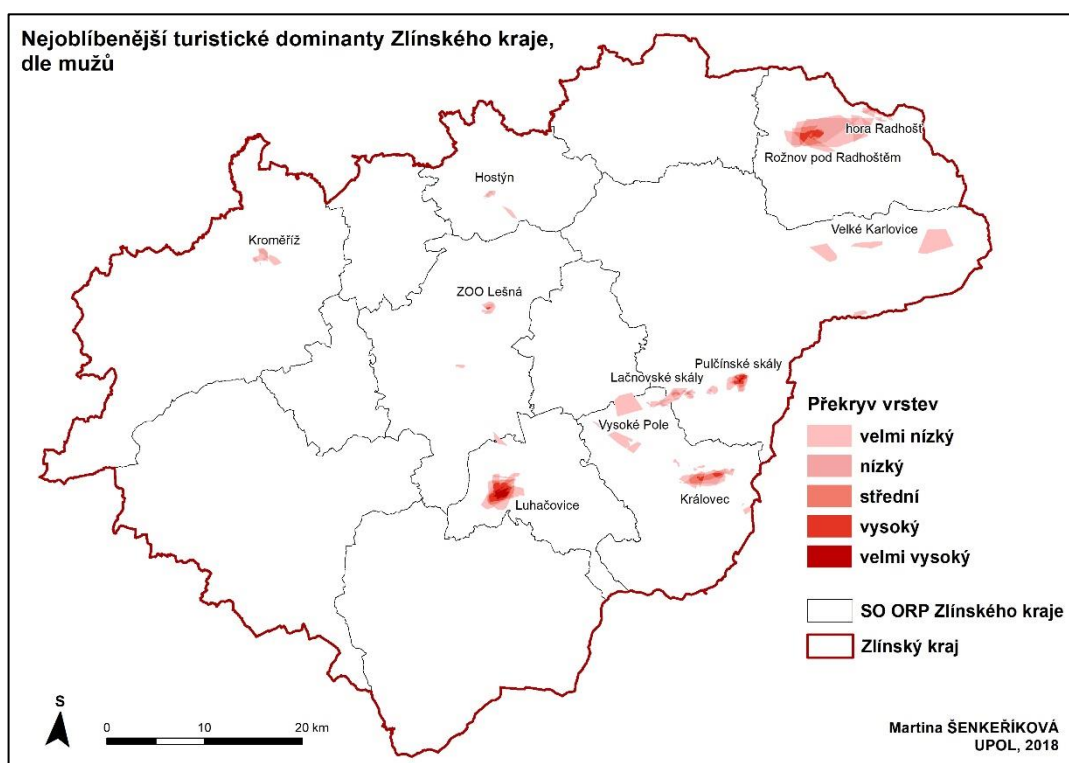
### 6.2.1 Analýza map dle pohlaví

Mapy 39 a 40 představují vnímání nejoblíbenějších turistických míst ve Zlínském kraji dle žen a dle mužů, kteří je zaznačili polygonem. Z map je zřejmé, která místa jsou pro obě pohlaví oblíbená a která místa jsou přitažlivá pouze pro ženy či naopak pouze pro muže. Shodujícími nejoblíbenějšími místy pro obě pohlaví jsou Luhačovice, Královec, Vysoké Pole, Lačnovské a Pulčínské skály, Rožnov pod Radhoštěm a Kroměříž.

V tomto případě lze vidět, že ženy mají mnohem větší záběr nejoblíbenějších míst než muži. Ženy mezi svá top místa zahrnula kromě Královce také okolní města jako Brumov-Bylnice či Valašské Klobouky, dále město Vizovice, oblast Vsetína a Velkých Karlovic, či město Zlín. Naopak muži mezi svá oblíbená místa ve Zlínském kraji zahrnula Hostýn, ZOO Lešnou, Čertovy skály, horu Radhošť a také, o něco méně než u žen, oblast Velkých Karlovic. Ve srovnání s top místy zaznačenými body různými pohlavími, se tato nejoblíbenější místa moc neliší. Jedním z hlavních rozdílů jsou místa jako Hostýn, ZOO Lešná či hora Radhošť, která byla zaznačena polygonem pouze muži, v případě bodové vrstvy byla tato místa zařazena mezi top místa pro obě pohlaví. Obdobně je to i u města Vizovic, které bylo zaznačeno polygonem pouze ženami, v případě bodové vrstvy bylo považováno za oblíbené turistické místo oběma pohlavími.



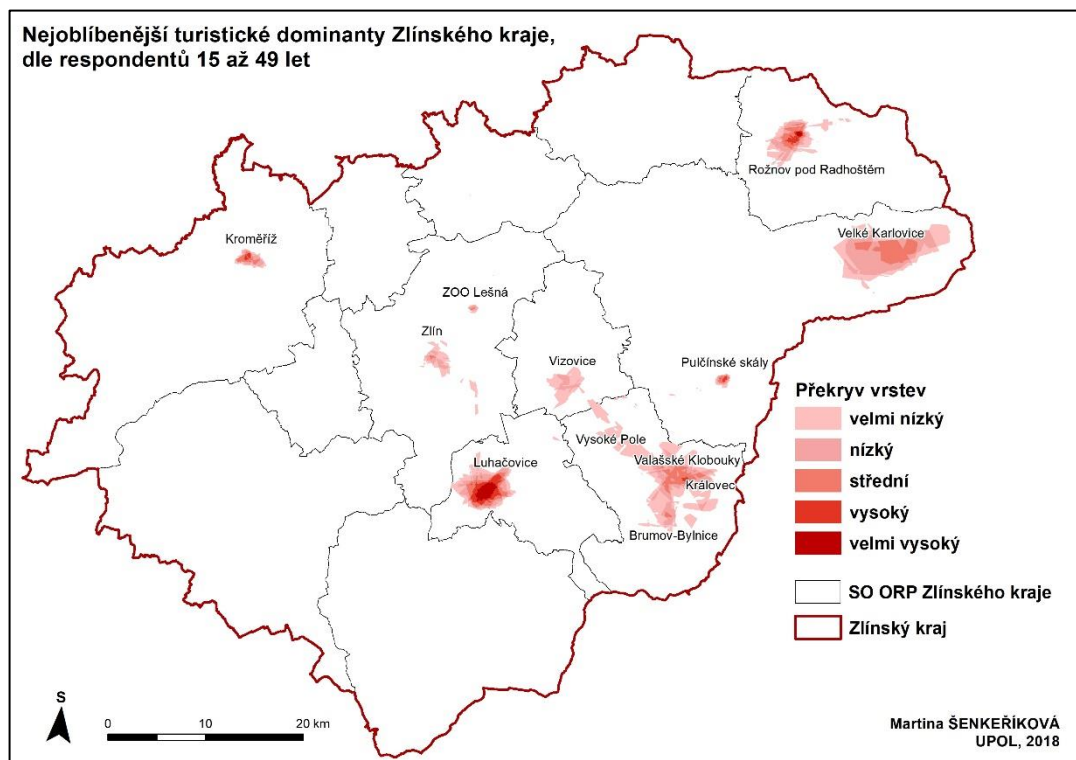
Mapa 39: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle žen



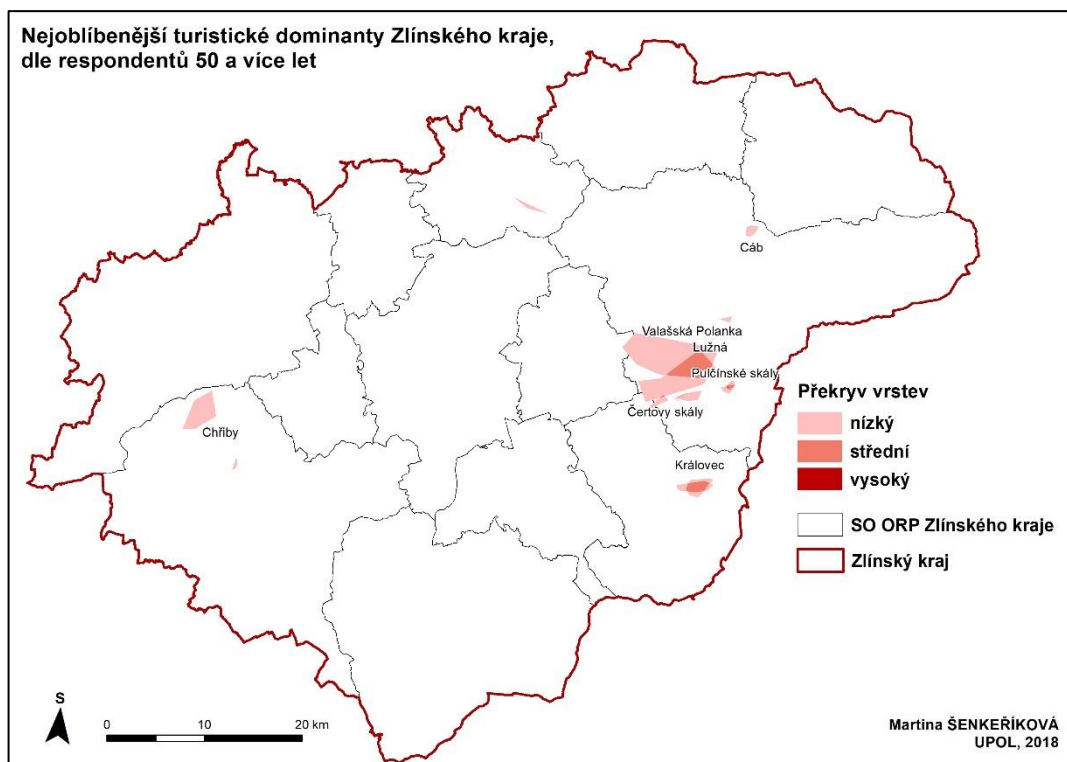
Mapa 40: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle mužů

## 6.2.2 Analýza map dle věku

Mapy 41 a 42 představují vnímání nejoblíbenějších turistických míst ve Zlínském kraji označených polygonem dle respondentů ve věku 15 až 49 let a 50 a více let. Z mapy 41 je zřejmé, že pro respondenty ve věku 15 až 49 let jsou nejoblíbenějšími místy Luhačovice, Kroměříž, Královec, Pulčínské skály a Rožnov pod Radhoštěm, dále pak Zlín, ZOO Lešná, Vizovice, Vysoké Pole, Brumov-Bylnice, Valašské Klobouky a oblast Velkých Karlovic. Pro respondenty věku 50 a více let jsou oblíbenými místy, stejně jako u respondentů věku 15 až 49 let, Královec a Pulčínské skály. Naopak oproti mladším věkovým kategoriím se liší místa jako Valašskou Polankou a Lužnou, Čertovými, Lačnovskými skálami, Cábem či oblastí Chřibů. Oproti mapám s top místy označených bodem se tyto mapy liší rozsahem označených míst. Mnohem více oblíbených míst bylo označeno bodem než polygonem. V obou polygonových mapách chybí některá z top míst ve Zlínském kraji, která byla označena v mapách s nejoblíbenějšími místy označených body různými věkovými kategoriemi. V případě věkové kategorie 15 až 49 let se jedná o místa jako Hostýn, hora Radhošť či turistická místa nacházející se v SO ORP Uherské Hradiště. V případě věkové kategorie 50 a více let se jedná o místa jako Luhačovice, Klášťov, ZOO Lešnou, Hostýn či Kelčský Javorník a další.



Mapa 41: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů 15 až 49 let



Mapa 42: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů 50 a více let

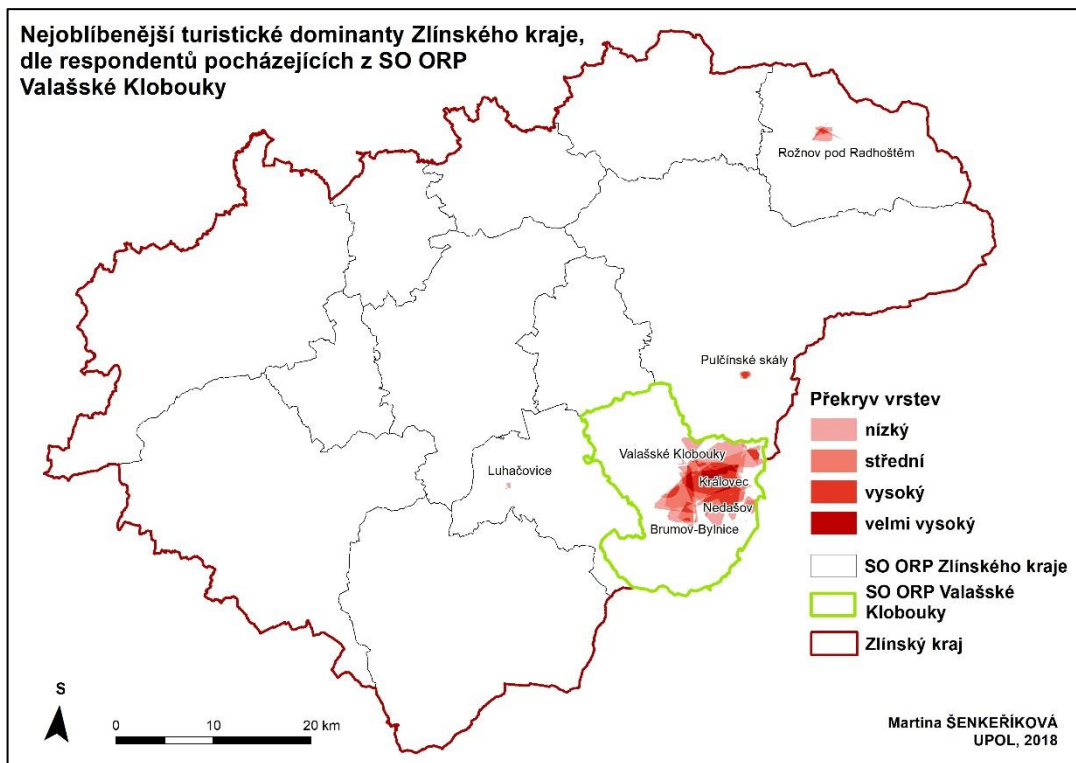
### 6.2.3 Analýza map dle SO ORP

Mapy 43 až 45 představují vnímání respondentů dle jednotlivých SO ORP, ze kterých pocházeli při vyplňování dotazníku, o nejoblíbenějších turistických místech ve Zlínském kraji, označených polygonem. Ze všech map opět vyplývá jistý trend jako v případě map kapitoly 7.1.3 Analýza map dle SO ORP. Respondenti určitého SO ORP vždy zahrnuli mezi svá nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji ta, která se nacházejí v jejich SO ORP či jeho blízkém okolí (viz Tabulka 101), ale také i vzdálenější, ale už ne v takové míře.

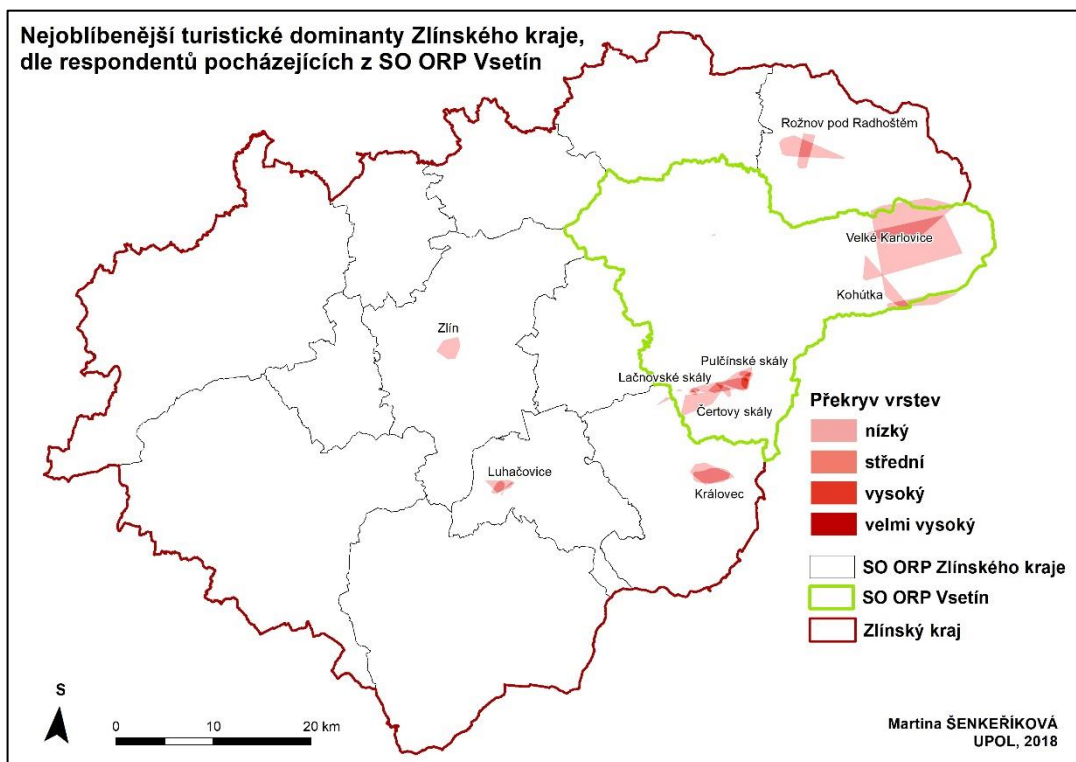
Tabulka 101: Oblíbená místa dle SO ORP

SO ORP	Nejoblíbenější místa v rámci SO ORP	Další oblíbená místa
Valašské Klobouky	Valašské Klobouky, Královec, Nedašov, Brumov-Bylnice	Pulčinské skály, Rožnov pod Radhoštěm
Vsetín	Pulčinské, Lačnovské, Čertovy skály, Velké Karlovice	Rožnov pod Radhoštěm, Luhačovice, Královec
Zlín	Zlín, ZOO Lešná, hrad Lukov	Luhačovice, Kroměříž, Rožnov pod Radhoštěm

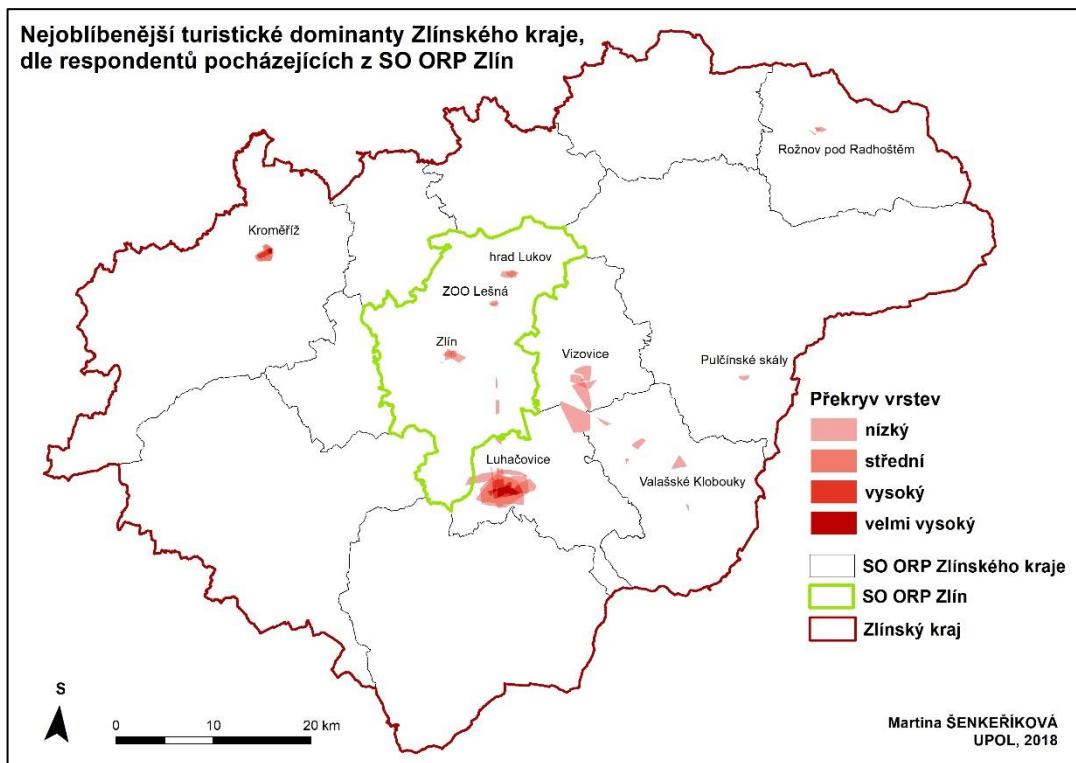
(Zdroj: Šenkeříková, 2018. Vlastní zpracování)



Mapa 43: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Valašské Klobouky



Mapa 44: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Vsetín



Mapa 45: Nejoblíbenější turistická místa ve Zlínském kraji dle respondentů z SO ORP Zlín

## 7. Diskuze

V rámci této kapitoly se autorka pokusí zhodnotit limity kvalifikační práce a představit studii na obdobné téma.

Pokud se zaměříme na limity výzkumu, je žádoucí zdůraznit nerovnoměrné rozložení respondentů, a to jak v jednotlivých věkových skupinách, tak v jednotlivých SO ORP. Jelikož téměř zcela chybí jedna věková skupina, a to 0 – 15 let, nelze mezi všemi jednotlivými věkovými skupinami sledovat podobnosti či rozdíly vnímání nejoblíbeněji navštěvovaných turistických míst ve Zlínském kraji, jak původně autorka chtěla zkoumat. Podobný problém je viděn v případě jednotlivých SO ORP. Jelikož vzorek respondentů byl v rámci SO ORP nerovnoměrný, je pravděpodobné, že došlo ke zkreslení výsledků nejoblíbenějších turistických míst Zlínského kraje. Příkladem toho může být SO ORP Valašské Klobouky, v rámci něž byl největší počet respondentů, kteří vyplnili online dotazník. Tito respondenti často vyznačovala místa v rámci jejich SO ORP a tři z nich (Brumov-Bylnice, Královec, Valašské Klobouky) se dostali na autorčin seznam 15 nejoblíbenějších míst ve Zlínském kraji.

Autorka práce vidí další limit v samotném vyznačování bodů a polygonů, které vždy nebylo přesné, tedy autorka v některých případech musela odvozovat přesné místo, které bylo v mapě vyznačeno a nemělo žádný doplňující komentář vysvětlující konkrétní místo či oblast. Zejména pak v případě vyznačování rozsáhlých oblastí polygonem bylo těžké odhadnout, která jistá místa byla myšlena.

Již výše, v rámci kapitoly *Mentální mapa v cestovním ruchu*, bylo představeno několik autorů, kteří se věnovali tématu, v nichž lze spatřit podobnost s touto kvalifikační prací. Jedním z nich je Martin Young (1999), který se ve své práci věnoval tématu kognitivních map zaměřených na přírodně orientované turisty navštěvující oblast Daintree a Cape Tribulation v Austrálii, která je pro návštěvníky velmi oblíbená a každoročně zde zamíří až 400 000 turistů. V rámci výzkumu byli návštěvníci této oblasti formou dotazníku tázáni na věk a pohlaví, na úroveň vzdělání, délku pobytu, zda využili prohlídku s průvodcem nebo samostatně, zda byli řidičem nebo cestujícím. Tedy v rámci výzkumu se autor snažil zjistit, zda demografické charakteristiky ovlivní výsledky, podobně jako autorka kvalifikační práce. Respondenti dále měli zakreslit pomocí náčrtu oblast mezi Daintree a Cape Tribulation. Při vizualizaci oblasti měli zakreslit veškeré podrobnosti, které si v dané chvíli vybavili. Získané náčrtky byly neuvěřitelně bohaté a různorodé, z čehož plyne náročné srovnání jednotlivých map na základě smysluplných kritérií a bylo nutné vytvoření přísného a spolehlivého kódování mapového obsahu. Pro vizualizaci nejdůležitějších prvků v prostředí byly použity kognitivní mapy. Multivariačním srovnáním stylu a obsahů náčrtů se ukázalo, že respondenti



měli omezené prostorové znalosti oblasti, a že se tyto znalosti lišily dle stanovených demografických kritérií. Podobnost kvalifikační práce a této studie lze sledovat zejména ve využití či interpretaci mentální mapy. V obou případech se výzkumy snaží najít preference respondentů, kterými lze identifikovat místa pro ně nejzajímavější. Tyto informace mohou být použity jako reference pro poskytování informací návštěvníkům a více se zaměřit na dané atraktivitu, které vyžadují zvýšenou propagační pozornost. (Young, 1999)

## Závěr

Cílem práce bylo zjistit od obyvatel Zlínského kraje, která místa ve Zlínském kraji považují za turistické dominanty. Dalším cílem bylo zjistit, zda se preference obyvatel Zlínského kraje na základě různého pohlaví, věkové kategorie či jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností shodují, či se liší. Byla zde snaha potvrdit trend, z něž vyplývá, že respondenti jistého správního obvodu s rozšířenou působností budou označovat nejvíce oblíbených míst v rámci téhož správního obvodu či jeho blízkém okolí. Třetím cílem bylo porovnání nejoblíbenějších turistických dominant Zlínského kraje, které vybrali respondenti v rámci autorčina výzkumu s patnácti nejoblíbenějšími místy dle obyvatel a návštěvníků Zlínského kraje, které zvolili na webu Centrály cestovního ruchu Východní Moravy.

Ke zjištění nejoblíbenějších turistických míst ve Zlínském kraji byl využit internetový dotazník, který byl rozeslán obyvatelům tohoto kraje, v němž měli do obrysové mapy zaznačit bodem či polygonem jedno až pět turistických míst, která považují za svá oblíbená a doporučila by je svým známým či návštěvníkům Zlínského kraje na výlet či dovolenou. Krom zaznačení místa měli dále respondenti odpovědět na tři otázky, a to jakého jsou pohlaví, věku a v jakém správním obvodu s rozšířenou působností bydlí. Dotazníku se celkem zúčastnilo 690 respondentů, ale ne všichni do mapy zaznačili své oblíbené místo, proto celkový počet odpovědí musel být zúžen na 605 relevantních respondentů. Z toho 388 bylo žen, 192 mužů a 25 respondentů neznámého pohlaví. Těchto 605 respondentů zaznačilo do mapy 1755 bodů a 489 polygonů, představující nejoblíbenější turistická místa Zlínského kraje. Největší počet respondentů (540) byl ve věku reprodukčním (15 až 49 let), naopak nejmenší počet respondentů byl v rámci složky dětské (0 až 14 let), a to dva respondenti. Tři respondenti nevyplnili svůj věk. Největší procento respondentů, které se dotazníku zúčastnilo, pocházelo ze správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky (27,1 %) a Zlín (22 %). Naopak nejmenší procento respondentů pocházelo z SO ORP Rožnov pod Radhoštěm (0,8 %) a Valašské Meziříčí (1,2 %).

Ze součtu zaznačených bodů a polygonů bylo vybráno patnáct nejoblíbenějších míst ve Zlínském kraji z pohledu jeho obyvatel. Těchto patnáct turistických míst bylo srovnáno s patnácti NEJ místy ve Zlínském kraji dle Centrály cestovního ruchu Východní Morava. Sedm míst se v obou případech shodovalo. Jednalo se o místa jako Luhačovice, Rožnov pod Radhoštěm s muzeem v přírodě, ZOO Lešná, Kroměříž s květnou zahradou, Hostýn, Pulčínské skály a hrad Buchlov. V ostatních osmi místech se již výzkumy lišily. Nesoulad top míst může být přičítán změně preferencí či odlišnému vzorku respondentů.

Pro zjištění shodných či rozdílných preferencí oblíbených míst ve Zlínském kraji dle pohlaví, věkových kategorií a správních obvodů obcí s rozšířenou působností byly vytvořeny mapy v programu ArcMap 10.3, zvláště pro místa zaznačená body a zvláště pro místa zaznačená polygony. Pro tvorbu map z bodové vrstvy a z polygonové vrstvy byly použity rozdílné nástroje, kterými byla získána finální podoba map pro jejich možnou analýzu. Ale ne všechny mapy bylo možné analyzovat skrze nedostačující vzorek dat, kterým by mohlo dojít ke zkreslení výsledků. U bodové vrstvy se to týkalo podkategorie věku 0 až 14 let a SO ORP Rožnov pod Radhoštěm. Jelikož bylo polygonů zaznačených mnohem méně než bodů, z tohoto důvodu nebylo možné mnohem více map analyzovat. Týkalo se to map podkategorie věku 0 až 14 let a SO ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Meziříčí a Vizovice. Zbylé mapy již byly analyzovány. Z map bodových, tak polygonových vyjadřující nejoblíbenější místa dle různých pohlaví jsou zřejmé velmi podobné preference. Na druhé straně jsou zřejmé i rozdíly, které jsou předpokladem rozdílných charakterů obou pohlaví. Podobné výsledky ukazují i mapy vyjadřující nejoblíbenější turistická místa Zlínského kraje dle různých věkových kategorií. V případě map vyjadřující nejoblíbenější místa dle jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností byl potvrzen trend, z něž vyplývá, že respondenti jistých správních obvodů nejvíce oblíbených míst zaznačili ve svém správním obvodu či jeho sousedním. Avšak respondenti dále vyznačovali i taková místa, která se nachází ve vzdálenějších SO ORP, ale už ne v takové míře. Ve všech těchto případech je jasné, že se nejčastěji opakují ta místa, která byla zařazena mezi 15 nejoblíbenějších míst ve Zlínském kraji dle autorčina výzkumu.

## Summary

The main aim of this diploma thesis was the discovery of the most popular tourist places in the Zlín region from the point of view of the inhabitants of the Zlín region. Informations about the most popular places in the Zlín Region were collected using an on-line questionnaire survey. The online questionnaire took the form of a contour map of the Zlín Region and three questions asked about the sex and age of the respondents and the administrative district with extended competence in which the interviewed respondents lived. Respondents could mark one to five of their favorite places with a point or a polygon with their possible description. The total number of respondents who participated in the poll were 690. Because not everyone marked their favorite place into the map, which was the main goal, the total number of responses was narrowed to 605 relevant respondents. These 605 respondents marked 1755 points and 489 polygons representing the most popular tourist destinations in the Zlín Region.

Points and polygons for the same places were counted. Subsequently, the 15 most frequently marked places were selected. These 15 places were compared to the 15 most popular places in the Zlín region according to the inhabitants and visitors of the Zlín Region who participated in the competition organized by the Tourist Authority of Eastern Moravia. Seven places out of fifteen in both surveys were the same, the remaining places were different.

On the basis of the responses from the online questionnaire, it was possible to compare the preferences of respondents of different gender, age categories or administrative districts with extended competence in the evaluation of popular tourist places in the Zlín region. These preferences could be compared in maps that were created separately for both sexes, three age categories, and for separate administrative districts with expanded competence, separately for places marked with a point and polygon. The programme ArcMap 10.3 has been used to create maps, in which different tools were used to represent the final maps. The final maps, which met the criteria for possible analysis, were then processed. In the case of maps expressing the most popular places according to individual administrative districts of municipalities with extended competence, a trend has been confirmed, indicating that the respondents of certain administrative districts of the most popular places have marked in their administrative district or its neighbor.

## Seznam literatury a online zdrojů

- ANKOMAH, Paul K., CROMPTON, John L. a BAKER, Dwayne. Influence of Cognitive Distance in Vacation Choice. *Annals of Tourism Research* [online]. 1996, 23, 138-150 [cit. 2018-11-10].
- AOPK ČR [online]. 2018 [cit. 2018-08-01]. Dostupné z: <http://beskydy.ochranaprirody.cz/>
- Arcdata Praha [online]. 2018 [cit. 2018-04-16]. Dostupné z: <http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/>
- ArcGIS for Desktop Help 10.3: Displaying rasters [online]. 2009 [cit. 2018-06-22]. Dostupné z: <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/raster-and-images/raster-rendering-behavior.htm>
- ArcGIS for Desktop: Kernel Density [online]. 2017 [cit. 2018-06-19]. Dostupné z: <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-analyst-toolbox/kernel-density.htm>
- ArcGIS for Desktop: Project [online]. 2018 [cit. 2018-06-22]. Dostupné z: <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/coverage-toolbox/project.htm>
- Archeoskanzen Modrá [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.archeoskanzen.cz/archeoskanzen.php>
- Atlas Česka: Zřícenina hradu Brumov [online]. 2007-2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.atlasceska.cz/zlinsky-kraj/zricenina-hradu-brumov/>
- Bařův kanál [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <https://www.batacanal.cz>
- Beskydy.cz: Valašské Klobouky [online]. 2015 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.beskydy.cz/content/slovacko-bile-karpaty-valasske-klobouky.aspx>
- BURKART, Arthur John a S. MEDLIK. TOURISM: PAST, PRESENT AND FUTURE. London: Heinemann Publishers, 1974.
- BussinessInfo.cz: Charakteristika Zlínského kraje [online]. 1997 - 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/charakteristika-zlinskeho-kraje-2261.html>
- Centrála cestovního ruchu: Návštěvnost referenčních turistických cílů v roce 2017 [online]. 2018 [cit. 2018-06-26]. Dostupné z: <http://www.ccrvm.cz/doc/navstevnost-referencnich-turistickych-cilu-v-roce-2017>
- CRUZ, Zenaida L. Principles of tourism. Revised edition. Manila, Philippines: Rex Book Store, 2006. ISBN 978-971-23-4618-7.
- ČSÚ: Charakteristika kraje [online]. 2016 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: [https://www.czso.cz/csu/xz/charakteristika\\_kraje](https://www.czso.cz/csu/xz/charakteristika_kraje)
- ČSÚ: Hosté a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních [online]. 2018 [cit. 2018-07-16]. Dostupné z: [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRUD003-R&z=T&f=TABULKA&katalog=31743&str=v134&c=v3~8\\_RP2017&u=v134\\_VUZEMI\\_100\\_3131](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRUD003-R&z=T&f=TABULKA&katalog=31743&str=v134&c=v3~8_RP2017&u=v134_VUZEMI_100_3131)
- ČSÚ: Hosté a přenocování v lázeňských zařízeních [online]. 2018 [cit. 2018-06-26]. Dostupné z: [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRU05a&z=T&f=TABULKA&katalog=31744&c=v3~6\\_RP2017QP4](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRU05a&z=T&f=TABULKA&katalog=31744&c=v3~6_RP2017QP4)
- ČSÚ: Kapacity hromadných ubytovacích zařízení za vybrané území [online]. 2018 [cit. 2018-07-16]. Dostupné z: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt-vyhledavani&pvo=CRU02&vyhltext=ubytovac%C3%AD+za%C5%99%C3%ADzen%C3%AD&bk>

vt=dWJ5dG92YWPDrSB6YcWZw616ZW7DrQ..&f=TABULKA&z=T&katalog=all&u=v1294\_V  
UZEMI\_100\_3131&&v=v1339\_KAT\_154\_1&str=v1294#w

- ČSÚ: Návštěvnost HUZ podle kategorie za vybrané území [online]. 2018 [cit. 2018-06-26]. Dostupné z: [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRUD003-R&z=T&f=TABULKA&katalog=31743&str=v134&c=v3~8\\_RP2017&u=v134\\_VUZEMI\\_100\\_3131](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CRUD003-R&z=T&f=TABULKA&katalog=31743&str=v134&c=v3~8_RP2017&u=v134_VUZEMI_100_3131)
- ČÚZK: Geoportál [online]. 2018 [cit. 2018-08-02]. Dostupné z: [http://geoportal.cuzk.cz/\(S\(rz21eov4nke5jo4mgova0rlw\)\)/Default.aspx?head\\_tab=sekce-00-gp&mode=TextMeta&text=uvod\\_uvod&menu=01&news=yes&UvodniStrana=yes](http://geoportal.cuzk.cz/(S(rz21eov4nke5jo4mgova0rlw))/Default.aspx?head_tab=sekce-00-gp&mode=TextMeta&text=uvod_uvod&menu=01&news=yes&UvodniStrana=yes)
- DRBOHLAV, Dušan. Mentální mapa ČSFR: Definice, aplikace, podmíněnost. Sborník České geografické společnosti. 1991 (3), 14.
- Ekolist.cz [online]. 2018 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: <https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/pristup-k-vode-a-ruznorodym-prirodnim-terenam-povzbuzuji-starsi-lidi-s-pohybovymi-obtizemi-k-fyzicke-aktivite-tvrdi-finsti>
- Ekonomický deník [online]. 2017 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://ekonomicky-denik.cz/cez-esco-zmodernizovala-zasobovani-teplem-laznich-luhacovice/>
- Evropská komise: Životní prostředí [online]. 2018 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: [https://ec.europa.eu/environment/efe/themes/urban-noise-and-health\\_cs](https://ec.europa.eu/environment/efe/themes/urban-noise-and-health_cs)
- GELETIČ, Jan a kol. Úvod do ArcGIS 10. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2013. ISBN 978-80-244-3390-5.
- Geografie - Mentální mapování: Modulární systém dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků JmK v přírodních vědách a informatice CZ.1.07/1.3.10/02.0024; 2010.
- GeoWiki: WGS-84 [online]. 2014 [cit. 2018-06-22]. Dostupné z: <http://wiki.geocaching.cz/wiki/WGS-84>
- GISMentors: Školení Úvod do (Open Source) GIS: S-JTSK [online]. 2014 - 2017 [cit. 2018-06-22]. Dostupné z: <http://training.gismentors.eu/open-source-gis/soursystemy/sjtsk.html>
- GOLKOVÁ, Monika. Anti-Aging. Praha: Grada Publishing, 2010. ISBN 978-80-247-21064.
- GÚČIK, Marian 2010. Cestovný ruch. Úvod do štúdia. Banská Bystrica: Slovak-Swiss Tourism, 2010, 307 s. ISBN 978-80-89090-80-8.
- HALL, Colin Michael a PAGE Stephen. The Geography of Tourism and Recreation: Environment, Place and Space. 3 rd ed. London: Routledge, 2006. ISBN 978-0-415-83398-1.
- Holešov [online]. 2018 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: <https://www.holesov.cz/zakladni-informace>
- HOLUBEC, Ondřej. Zlínská kraj vábí stále víc cizinců, Číňané i Japonci milují Kroměříž. Zlin.idnes.cz [online]. 2017 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: [https://zlin.idnes.cz/zahranicni-turiste-ve-zlinskem-kraji-dw6-/zlin-zpravy.aspx?c=A170804\\_155054\\_zlin-zpravy\\_ras](https://zlin.idnes.cz/zahranicni-turiste-ve-zlinskem-kraji-dw6-/zlin-zpravy.aspx?c=A170804_155054_zlin-zpravy_ras)
- Hotel Horal [online]. 2010 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.horal-hotel.cz>
- Hrad Brumov: oficiální stránky hradu [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://www.hradbrumov.cz>
- Hrad Brumov: kulturní a zábavné akce [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.hradbrumov.cz/kulturni-a-zabavne-akce/>

- Hrad Buchlov [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://bandzone.cz/klub/hradbuchlov?at=contacts>
- Hrad Lukov [online]. 2014 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: [http://www.hradlukov.cz/index.php?sekce=galer\\_pohled](http://www.hradlukov.cz/index.php?sekce=galer_pohled)
- HRALA, Václav. Geografie cestovního ruchu. Dotisk prvního vydání. Praha: VŠE Praha, 1998. ISBN 80-7079-173.
- HUNZIKER, Walter a Kurt KRAPF. Grundriss der allgemeinen Fremdenverkehrslehre. Zürich: Polygraphischer Verl., 1942.
- CHALOUPKA, Radek, BÍNA, Jan, Ústav územního rozvoje. Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v České republice. Česká republika, 2010.
- Chotolaterie Chapeau [online]. 2005-2017 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://cokoladovekralovstvi.cz>
- iDNES.cz: Valašské muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm [online]. 2015 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: [https://zlin.idnes.cz/skanzen-v-roznove-pod-radhostem-slavi-90-vyroci-zalozeni-pkk-zlin-zpravy.aspx?c=A150704\\_2175094\\_zlin-zpravy\\_ppr](https://zlin.idnes.cz/skanzen-v-roznove-pod-radhostem-slavi-90-vyroci-zalozeni-pkk-zlin-zpravy.aspx?c=A150704_2175094_zlin-zpravy_ppr)
- IT slovník.cz [online]. 2008-2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://it-slovník.cz/pojem/plugin>
- ITRAS: rozhledna Brdo [online]. 2014 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://itras.cz/rozhledna-brdo/>
- Jižní Morava: Bařův kanál [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.jizni-morava.cz/objekt/31550-batuv-kanal>
- Jízda králů Vlčnov [online]. 2018 [cit. 2018-06-26]. Dostupné z: <http://www.jizdakralu.cz/>
- Kudy z nudy: Brumov-Bylnice [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/zlinsko-a-luhacovicko/brumov-bylnice.aspx>
- Kudy z nudy: Hrad Buchlov [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/hrad-buchlov---jeden-z-nejstarsich-a-nejmohutnejsi.aspx>
- Kudy z nudy: Kroměříž [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/kromerizsko/kromeriz.aspx>
- Kudy z nudy: Kroměřížsko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/kromerizsko.aspx>
- Kudy z nudy: Květná zahrada [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/kvetna-zahrada-v-kromerizi.aspx>
- Kudy z nudy: Luhačovice [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/zlinsko-a-luhacovicko/luhacovice.aspx>
- Kudy z nudy: Obec Žitková [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/obec-zitkova---misto--kde-zily-zitkovske-bohyne.aspx>
- Kudy z nudy: rozhledna Vartovna [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/rozhledna-na-kopci-vartovna.aspx>
- Kudy z nudy: Slovácko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/jizni-morava/slovacko.aspx>

- Kudy z nudy: Svatý Hostýn [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/poutni-bazilika-na-svatem-hostynu.aspx>
- Kudy z nudy: Uherské Hradiště [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/slovacko/uherske-hradiste.aspx>
- Kudy z nudy: Valašsko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/kam-pojedete/vychodni-morava/valassko.aspx>
- Kudy z nudy: Zámek Buchlovice [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/zamek-buchlovice.aspx>
- Kudy z nudy: ZOO Lešná [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/zoo-zlina-a-zamek-lesna-patri-k-nejkrasnejsim-mistu.aspx#>
- Leaflet [online]. 2017 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: [www.leafletjs.com](http://www.leafletjs.com)
- LINDEROVÁ, Ivica. Cestovní ruch: Základy a právní úprava. Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2013. ISBN 978-80-87035-82-5.
- Luhačovice.cz: Oficiální průvodce lázeňským městem [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.luhacovice.cz/24824-o-luhacovicich>
- Mapy.cz: Hotel Horal [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?x=18.3924404&y=49.3766500&z=17&source=firm&id=2587593&q=Wellness%20hotel%20Horal>
- Mapy.cz: Hrad Lukov u Zlína [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?x=17.7401217&y=49.3031842&z=17&source=foto&id=361936>
- Mapy.cz: Uherské Hradiště [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?x=17.4825592&y=49.0605761&z=12&source=muni&id=3274>
- Mapy.cz: Zámek Buchlovice [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://mapy.cz/zakladni?x=17.3371286&y=49.0840154&z=17&source=base&id=1703867>
- MAREK, Ivan a kol. Návrh řízení cestovního ruchu (destinačního managementu) ve Zlínském kraji. 2016. Olomouc.
- Město Kroměříž [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kromeriz.eu/covidet/5-O-meste.html>
- Město Kroměříž: O městě [online]. 2018 [cit. 2018-08-08]. Dostupné z: <https://www.mesto-kromeriz.cz/o-meste/o-meste/>
- MojeKroměříž.cz: Archeoskanzen Modrá [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://www.mojekromeriz.cz/mista/260/archeoskanzen-modra>
- Národní památkový ústav: Arcibiskupský zámek [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.zamek-kromeriz.cz/cs/o-zamku-a-zahradach/arcibiskupsky-zamek>
- Národní památkový ústav: Buchlovice - zámek [online]. 2010-2015 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://ftp.npu.cz/sights/zamek-buchlovice/>
- Národní památkový ústav: Státní zámek Vizovice [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.zamek-vizovice.cz/cs>
- Na Rozhledny.cz: rozhledna Vartovna [online]. 2011-2017 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: [www.na-rozhledny.cz](http://www.na-rozhledny.cz)
- Novinky.cz [online]. 2012 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/kariera/256552-zajem-o-vzdelavani-u-starsich-lidi-roste.html>
- Obec Hradčany [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <https://www.obechradcany.cz/index.php?id=296985&action=detail&oid=2880540&nid=1020>



- PÁNEK, Jiří, PÁSZTO, Vít, MAREK, Lukáš (2016). Mapping emotions: spatial distribution of safety perception in the city of Olomouc. In Lecture Notes in Geoinformation and Cartography: GIS Ostrava 2016 – The Rise of Big Spatial Data (p. in print). Ostrava, Czech Republic: Springer.
- PÁSKOVÁ, Martina. Kognitivní a mentální mapy v cestovním ruchu. Výzkum kognitivních a mentálních map. Hradec Králové, 2008, 8. ISBN 978-80-7041-323-4.
- Pocitové mapy [online]. 2015-2016 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.pocitovemapy.cz>
- Pustevny: Radhošť [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.pustevny.cz/o-pustevnach/radhost/>
- R. Jelínek [online]. 2014 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.rjelinek.cz/o-firme.html>
- RAAIJ, Fred. Consumer Research on Tourism Mental and Behavioral Constructs. Annals of Tourism Research [online]. 1986, 13, 1-9 [cit. 2018-11-10].
- Raosoft: Sample size Calculator [online]. 2004 [cit. 2018-06-22]. Dostupné z: <http://www.raosoft.com/samplesize.html>
- Resort Valachy: Kulíšková naučná stezka [online]. 2010 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.valachy.cz/aktuality/kuliskova-stezka.aspx>
- RNDr. Jitka Seitlová: Decibely pro zdraví, aneb o zvuku, hudbě a hluku [online]. 2015 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: <http://www.seitlova.cz/aktualne/505-decibely-pro-zdravi-aneb-o-zvuku-hudbe-a-hluku>
- Rozhledným rájem.cz: Rozhledna Maruška [online]. 1999-2011 [cit. 2018-07-14]. Dostupné z: <http://www.rozhlednovymrajem.cz/maruska/>
- Rozhledny a vyhlídkové věže v České republice: rozhledna Brdo [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://rozhledny.wz.cz/Brdo.htm>
- Rozhledny.cz: Rozhledna Královec [online]. 2007-2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://www.rozhledny.cz/cz/cards.php?objekt=rozhledny&id=239>
- Rožnov pod Radhoštěm: oficiální webové stránky města [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.roznov.cz/o-meste/ds-1043/p1=1409>
- Rožnov shopping: Hora Radhošť [online]. 2011-2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://roznov.infoshopping.cz/o/1123/radhost>
- Řeči z cesty [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://zcesty.blogspot.com/2018/03/ledopady-2018-pulcinske-skaly-se-neomrzi.html>
- Slovácko: Žitková [online]. 2008 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.slovacko.cz/lokalita/102/zitkova>
- Slované [online]. 2018 [cit. 2018-07-04]. Dostupné z: [http://slovane.cz/?page\\_id=360](http://slovane.cz/?page_id=360)
- Správa CHKO Beskydy [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://beskydy.ochranaprirody.cz>
- Strach, úzkost nebo fobie. In: Česká průmyslová zdravotní pojišťovna (ČPZP) [online]. 2018 [cit. 2018-11-10]. Dostupné z: <https://www.cpzp.cz/clanek/1408-0-Strach-uzkost-nebo-fobie.html>
- Svatý Hostýn [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.hostyn.cz/home.htm>
- ŠENKEŘÍKOVÁ, Martina. Analýza turistických dominant Zlínského kraje vyjádřená pomocí map: získaná data z výzkumu, 2018.
- Turistické informační centrum Valašské Klobouky [online]. [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.infocentrum-valasskeklobouky.cz/co-navstivit/naucna-stezka-kralovec>
- Turistický informační portál města Zlína [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.ic-zlin.cz>

- Turistický průvodce: Valašsko. Zlín: Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, 2011.
- Turistický průvodce: Východní Morava. Zlín: Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, 2012.
- Uherské Hradiště: Srdce Slovácka [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.mesto-uh.cz/zakladni-informace-o-meste>
- Velké Karlovice: oficiální stránky obce [online]. 2012 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.velkekarlovice.cz>
- Vestour [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://www.vestour.cz/detail-zajezdu/zoo-zamek-lesna-kromeziz/195384a>
- VOŽENÍLEK, Vít. Mentální mapa a mentální prostorové představy. Geodetický a kartografický obzor. 1997, 43/85(1), 6.
- Vsetín-Pruské [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: [http://www.vsetin-pruske.eu/assets/File.ashx?id\\_org=200083&id\\_dokumenty=1259](http://www.vsetin-pruske.eu/assets/File.ashx?id_org=200083&id_dokumenty=1259)
- Východní Morava [online]. 2000 - 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz>
- Východní Morava: 15 NEJ Zlínského kraje [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.15nejzk.cz>
- Východní Morava: 15 NEJ Zlínského kraje [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/doc/15-nej-zlinskeho-kraje>
- Východní Morava: Kroměřížsko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/doc/kromerizsko>
- Východní Morava: Slovácko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/doc/slovacko>
- Východní Morava: Valašsko [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/doc/valassko>
- Východní Morava: Zlínsko a Luhačovice [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/doc/zlinsko-a-luhacovicko>
- Východní Morava: Zoo Zlín - jedno z nejkrásnějších míst celé Moravy [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.kudyznudy.cz/aktivity-a-akce/aktivity/zoo-zlin-a-zamek-lesna-patri-k-nejkrasnejsim-mistu.aspx>
- Výletnik.cz: Rozhledna Vartovna [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <https://www.vyletnik.cz/mistopisny-rejstrik/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/11327-rozhledna-vartovna-u-obce-seninka/>
- Vylety-zabava.cz [online]. 2014 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <http://www.vylety-zabava.cz/zoo-farmy-kone/stredni-morava/1021-zvirata-v-podzamecke-zahrade-v-kromerizi>
- Wikisofia: Crowdsourcing [online]. 2013 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://wikisofia.cz/wiki/Crowdsourcing>
- Wikisofia: Open source [online]. 2013 [cit. 2018-08-02]. Dostupné z: [https://wikisofia.cz/wiki/Open\\_source](https://wikisofia.cz/wiki/Open_source)
- YOUNG, Martin. Cognitive Maps of Nature - Based Tourists. Annals of Tourism Research. 1999, 26(4), 817 - 839.
- ZAHRADNÍK, Petr a kolektiv. Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013 - 2016. Zlín, 2012.
- ZEŽULOVÁ, Lucie. Mentální mapy a jejich využití v cestovním ruchu. České Budějovice, 2009. Diplomová práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, pedagogická fakulta.

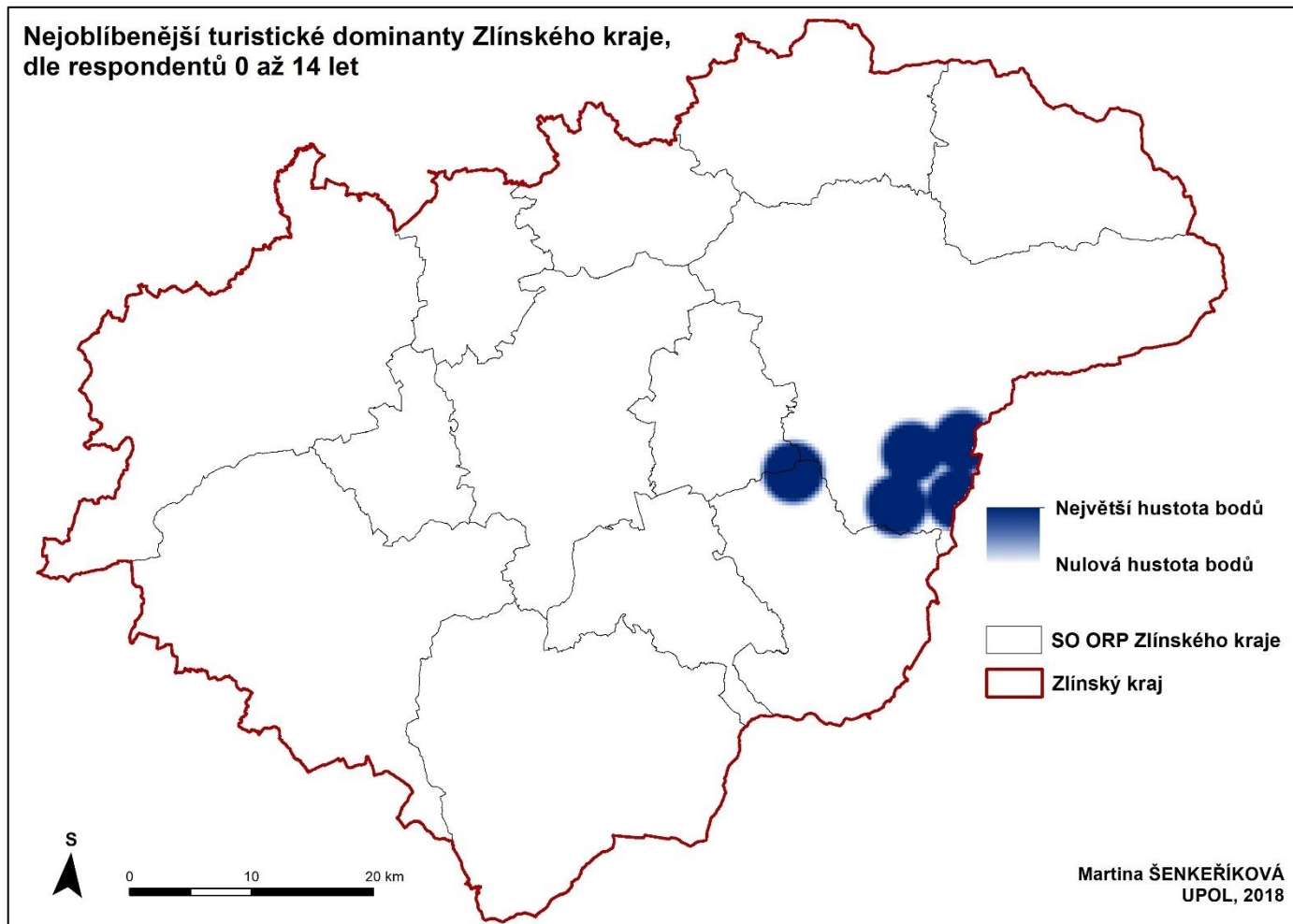
- Zlin.cz: Valašské Klobouky [online]. 2017-2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <http://zlin.cz/520199n-valasske-klobouky-nove-patri-mezi-zdrava-mesta>
- Zlínský kraj [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.kr-zlinsky.cz/zakladni-charakteristika-kraje-cl-3685.html>
- Zlínský kraj: Návštěvnost Zlínského kraje [online]. 2018 [cit. 2018-06-26]. Dostupné z: <https://www.kr-zlinsky.cz/navstevnost-zlinskeho-kraje-v-roce-2017-opet-vzrostla-aktuality-14655.html>
- Zlínský kraj: Bařův mrakodrap [online]. 2018 [cit. 2018-06-23]. Dostupné z: <https://www.kr-zlinsky.cz/en/batuv-mrakodrap-sidlo-zlinskeho-kraje-cl-173.html>
- Zlínský kraj: STÁLE JE MOŽNÉ ZAPOJIT SE DO SOUTĚŽE O 15 TURISTICKÝCH „NEJ“ VE ZLÍNSKÉM KRAJI [online]. 2018 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.kr-zlinsky.cz/stale-je-mozne-zapojit-se-do-souteze-o-15-turistickyh-nej-ve-zlinskem-kraji-aktuality-12459.html>
- ŽÍTKOVÁ: oficiální stránky [online]. 2015 [cit. 2018-06-16]. Dostupné z: <https://www.zitkova.cz/soucasnost/>

## Seznam příloh

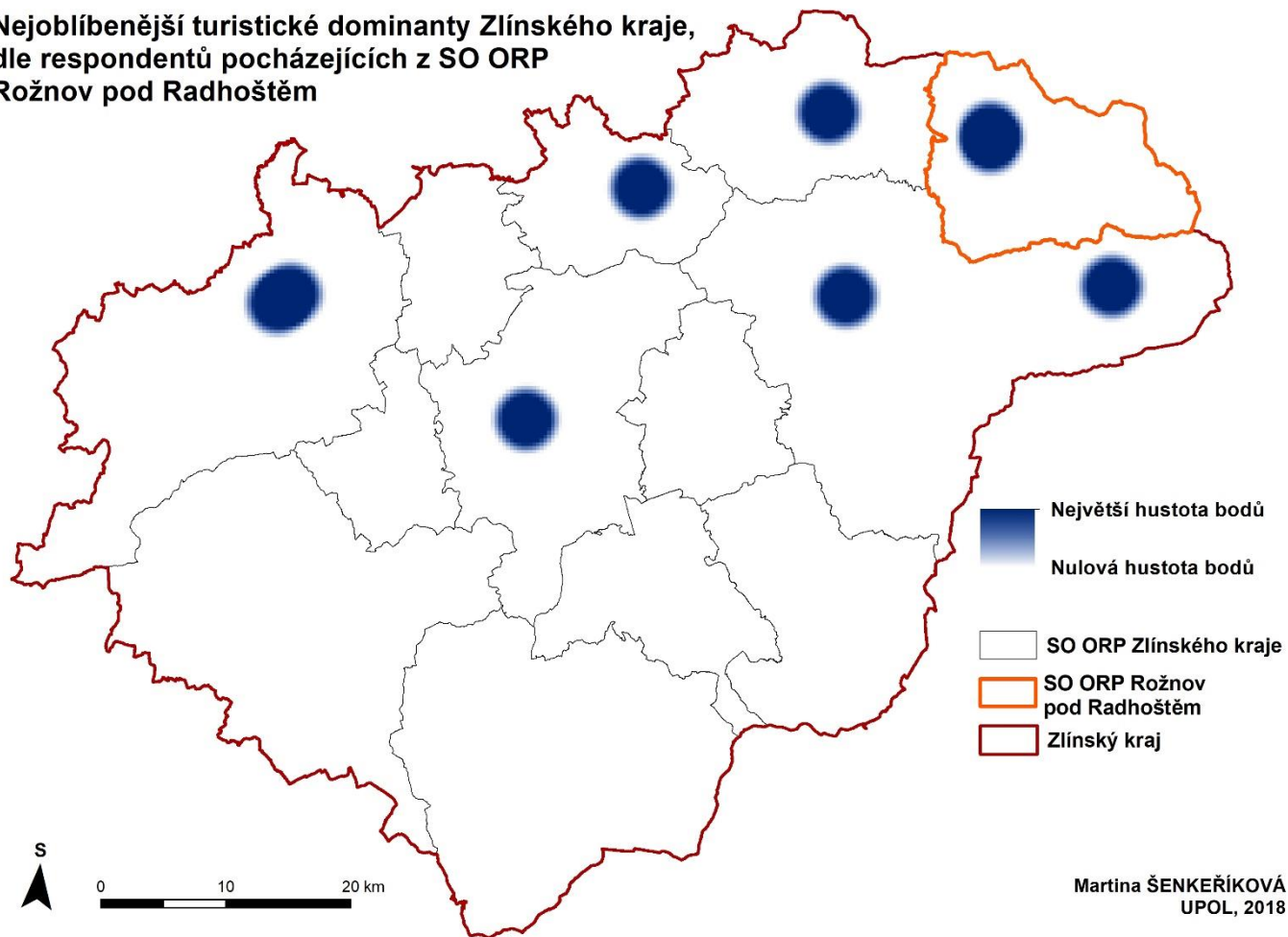
**Příloha 1:** Mapy s nedostatkem relevantního vzorku dat – bodová vrstva

**Příloha 2:** Mapy s nedostatkem relevantního vzorku dat – polygonová vrstva

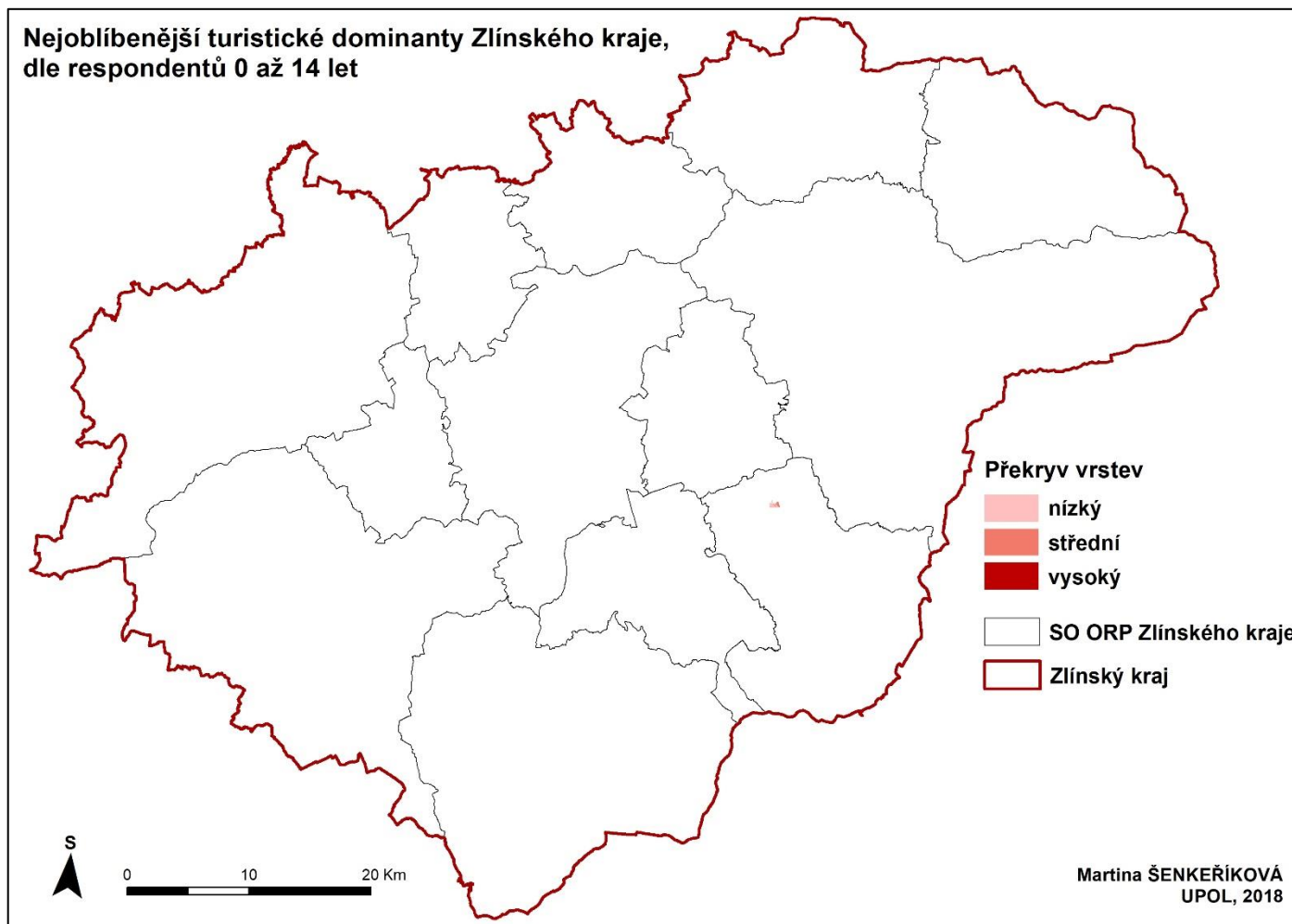
Příloha 1: Mapy s nedostatkem relevantního vzorku dat – bodová vrstva



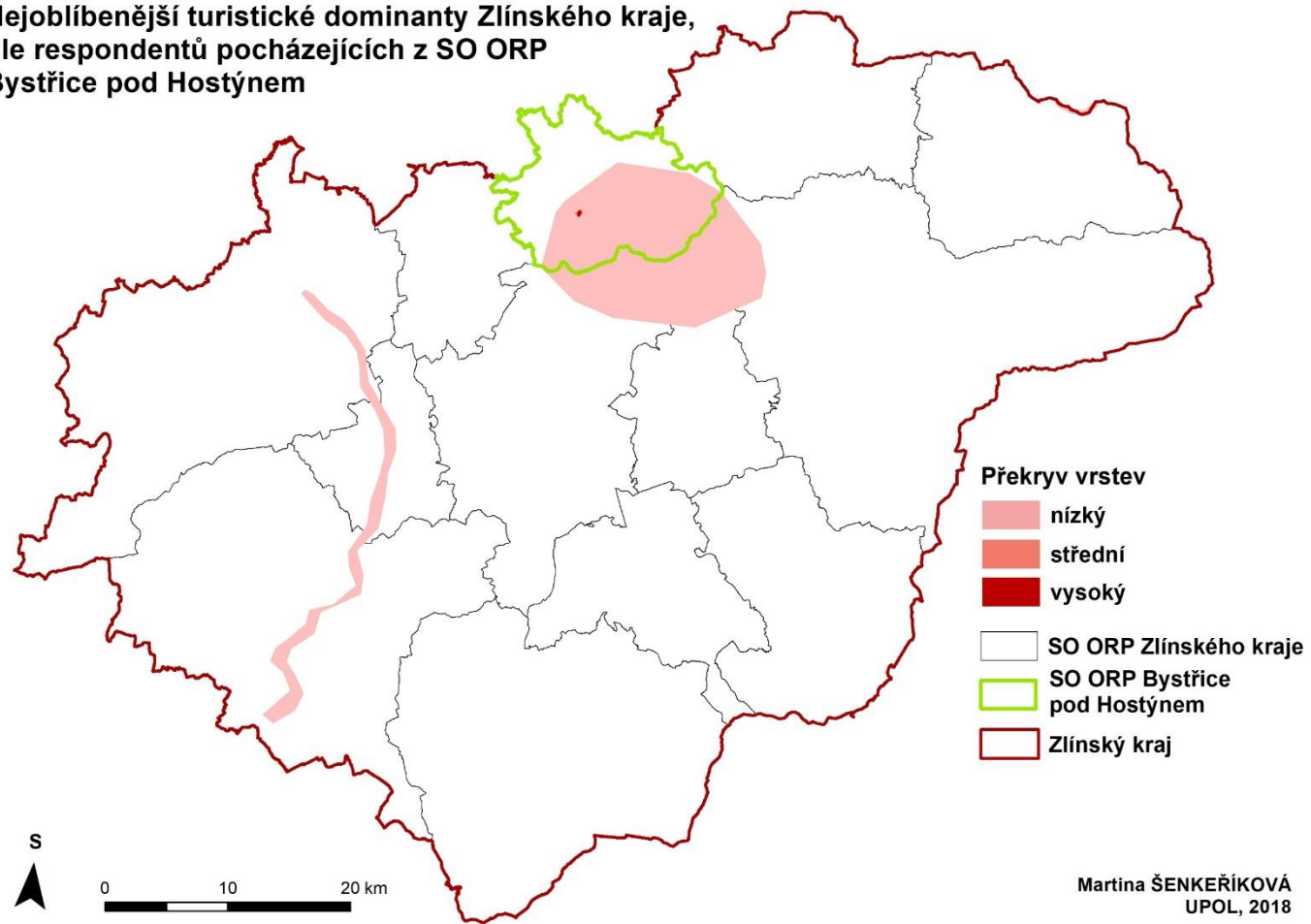
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Rožnov pod Radhoštěm**



Příloha 2: Mapy s nedostatkem relevantního vzorku dat – polygonová vrstva

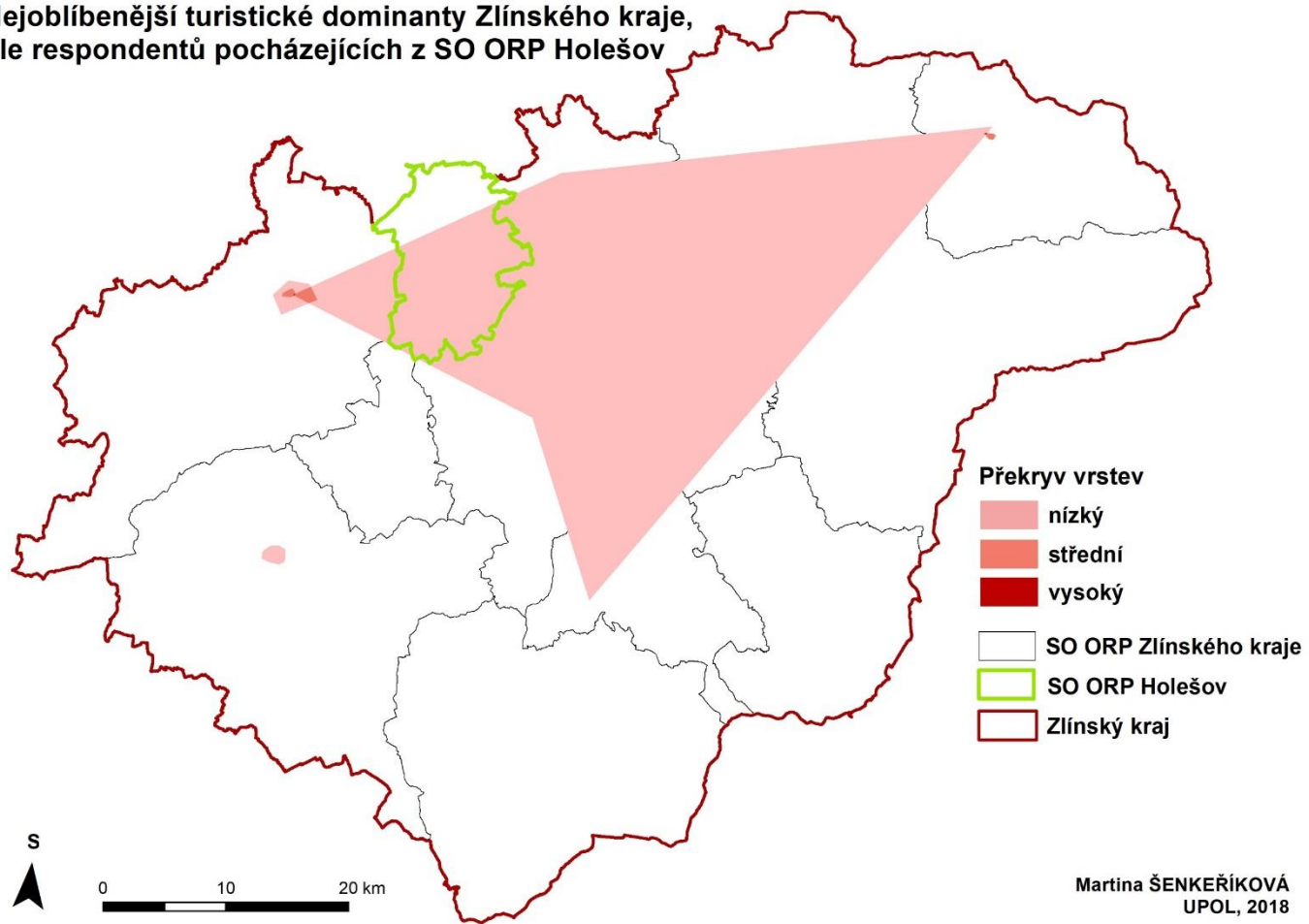


**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Bystřice pod Hostýnem**

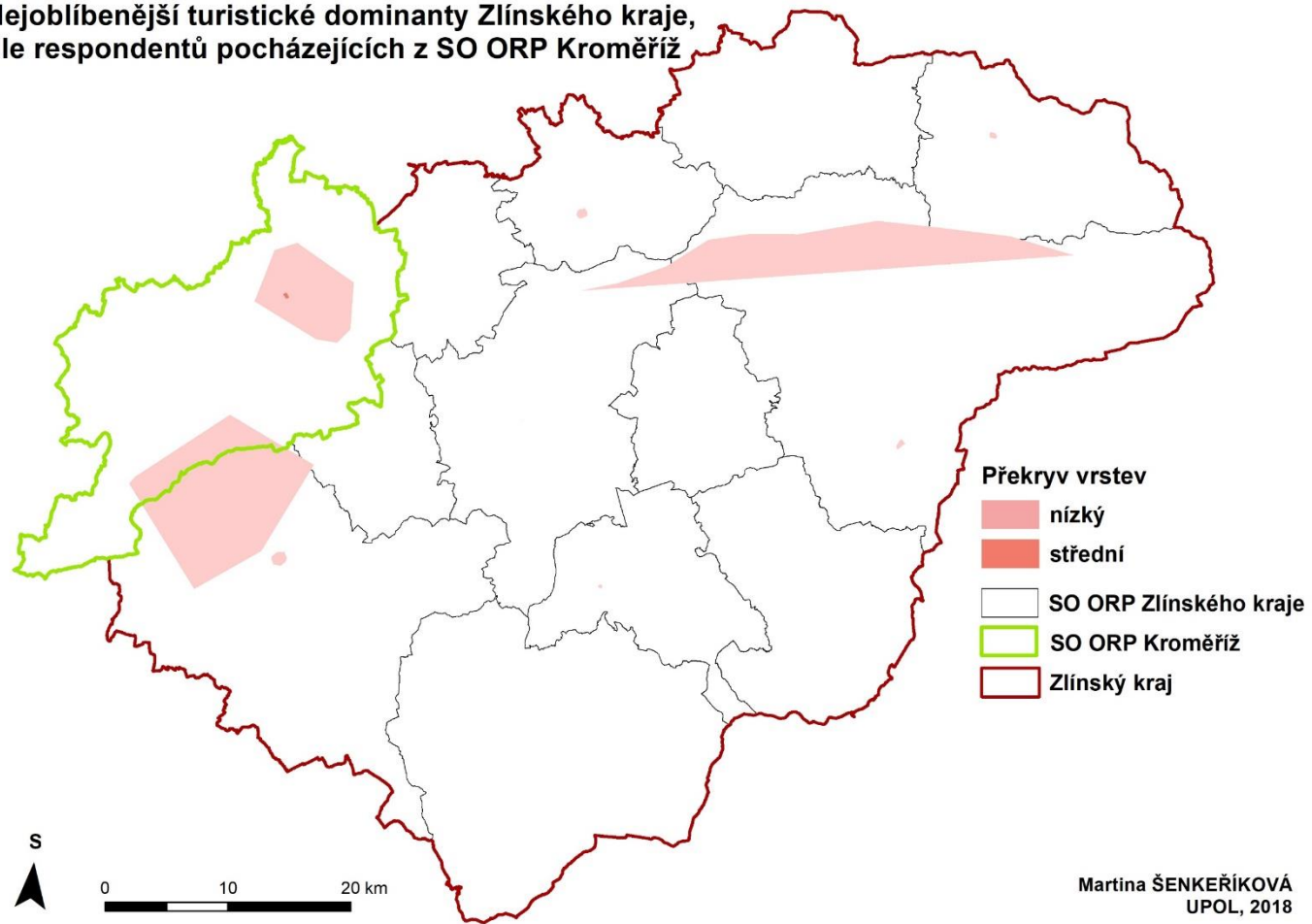




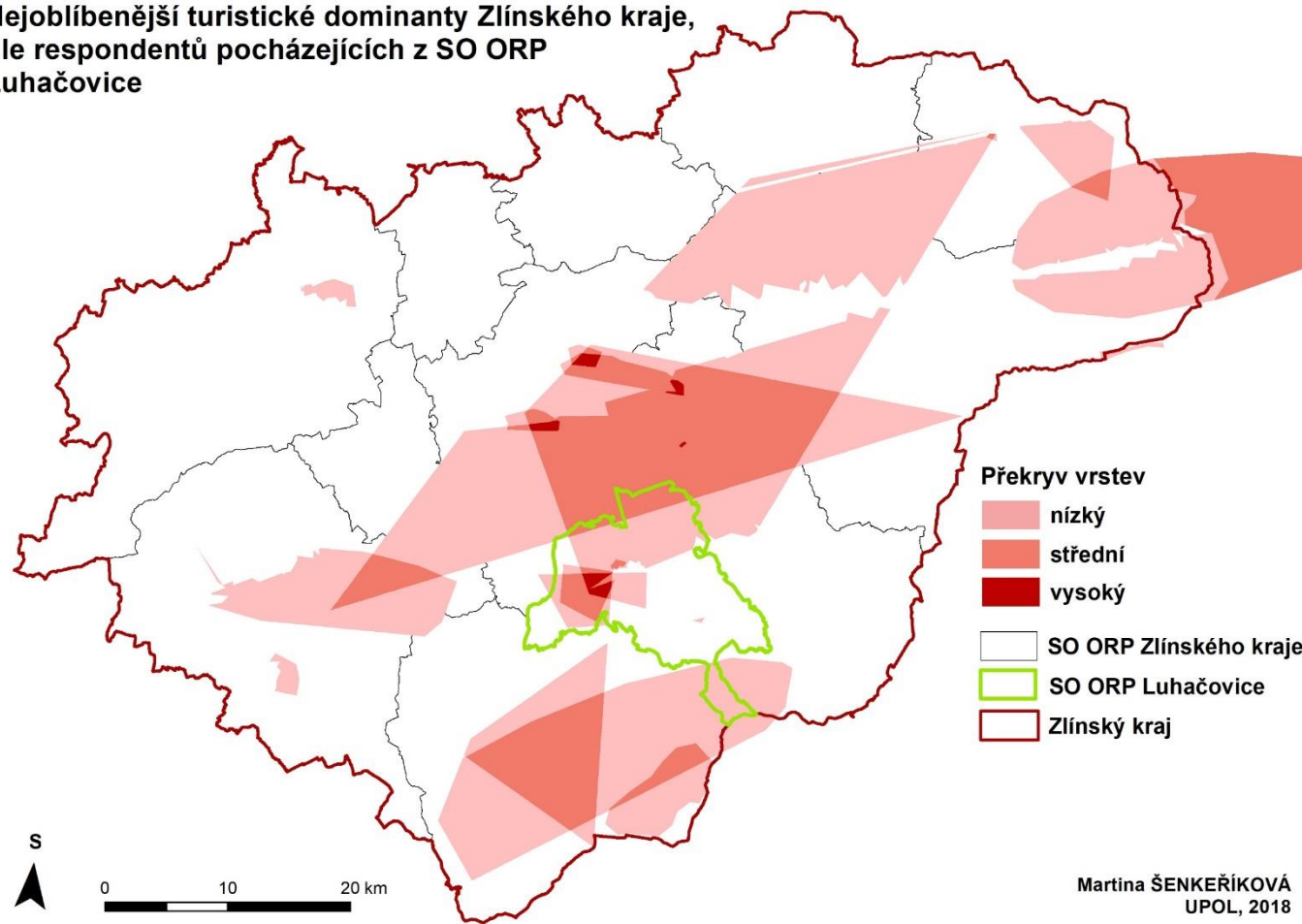
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP Holešov**



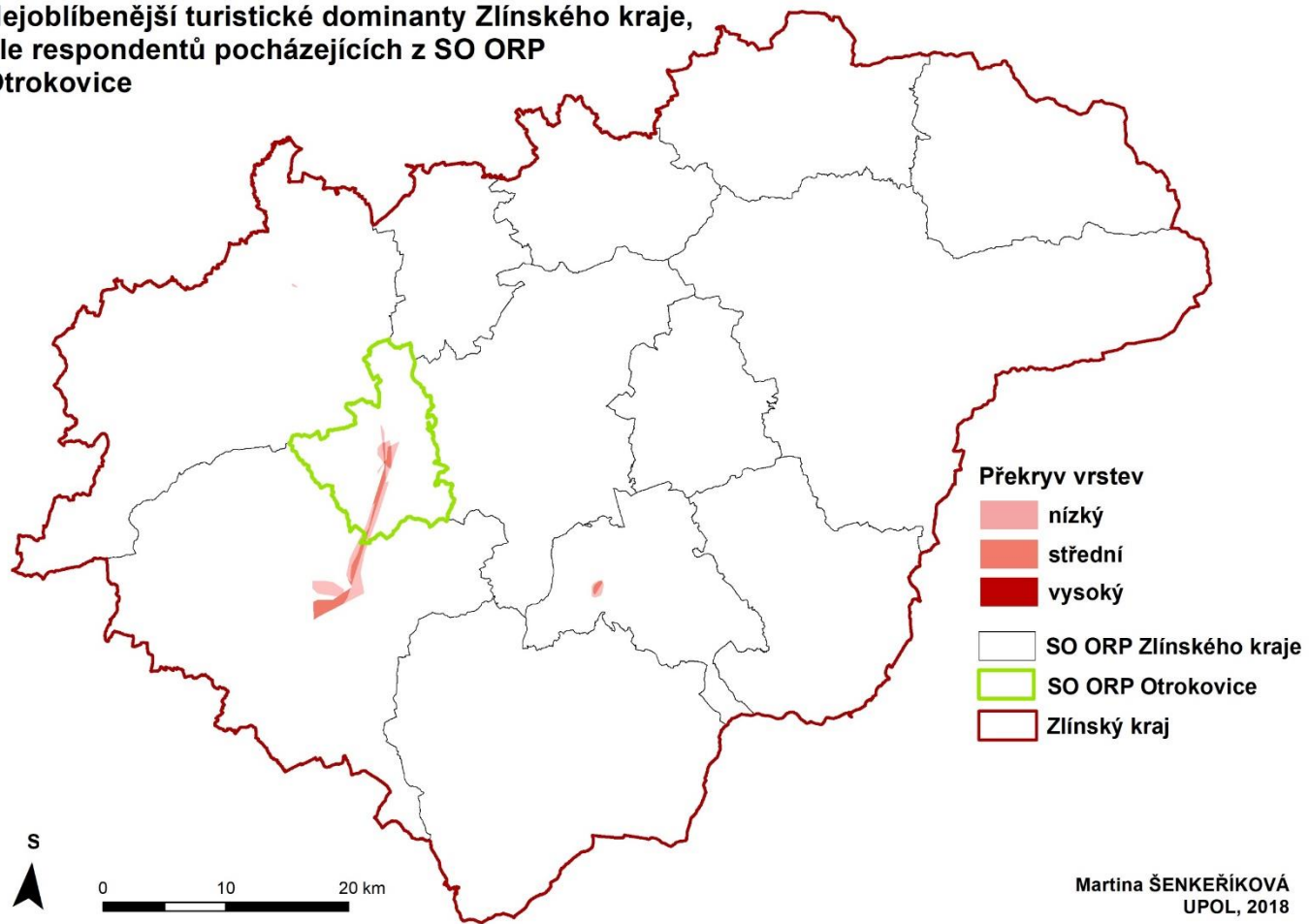
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP Kroměříž**



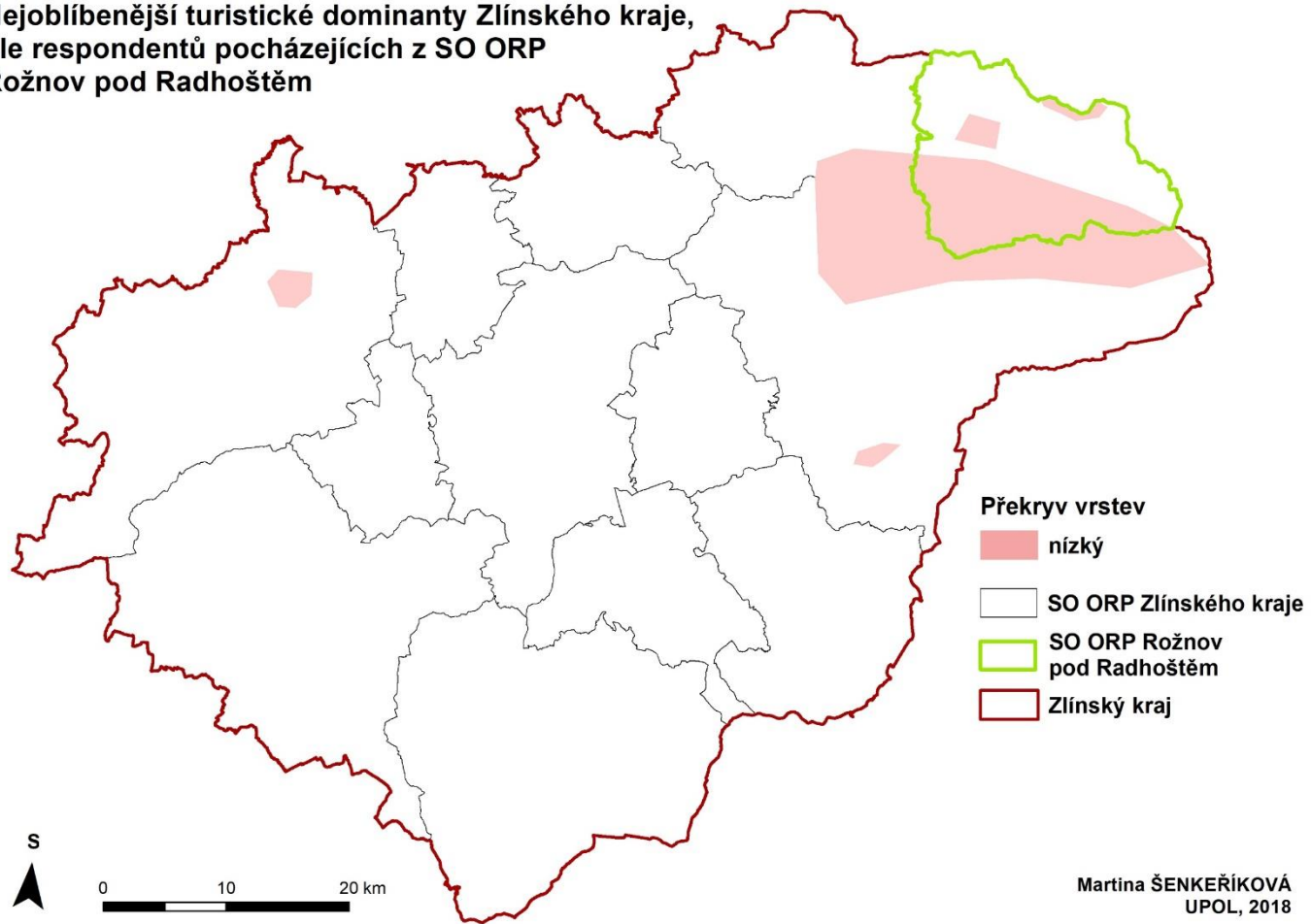
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Luhačovice**



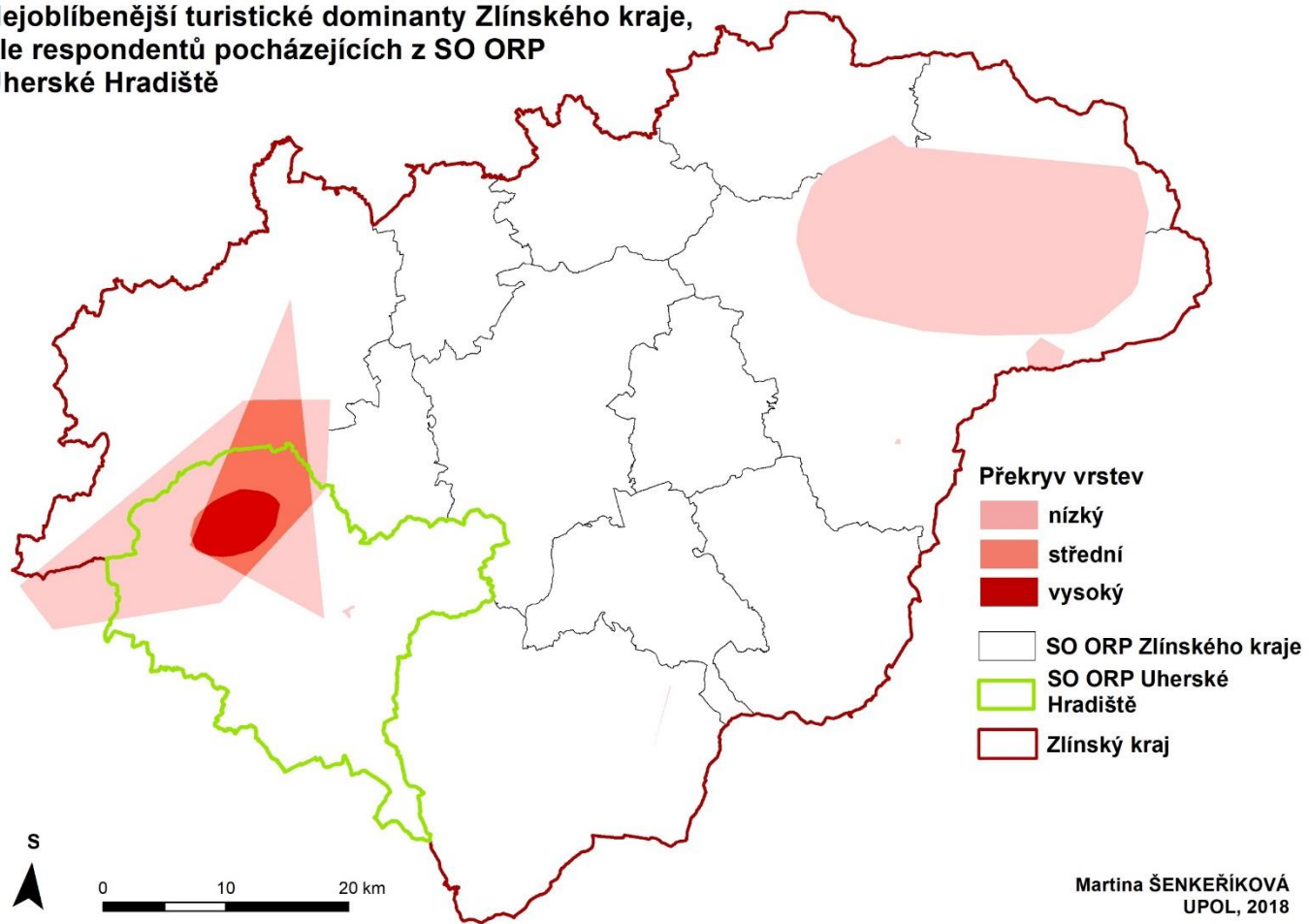
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Otrokovice**



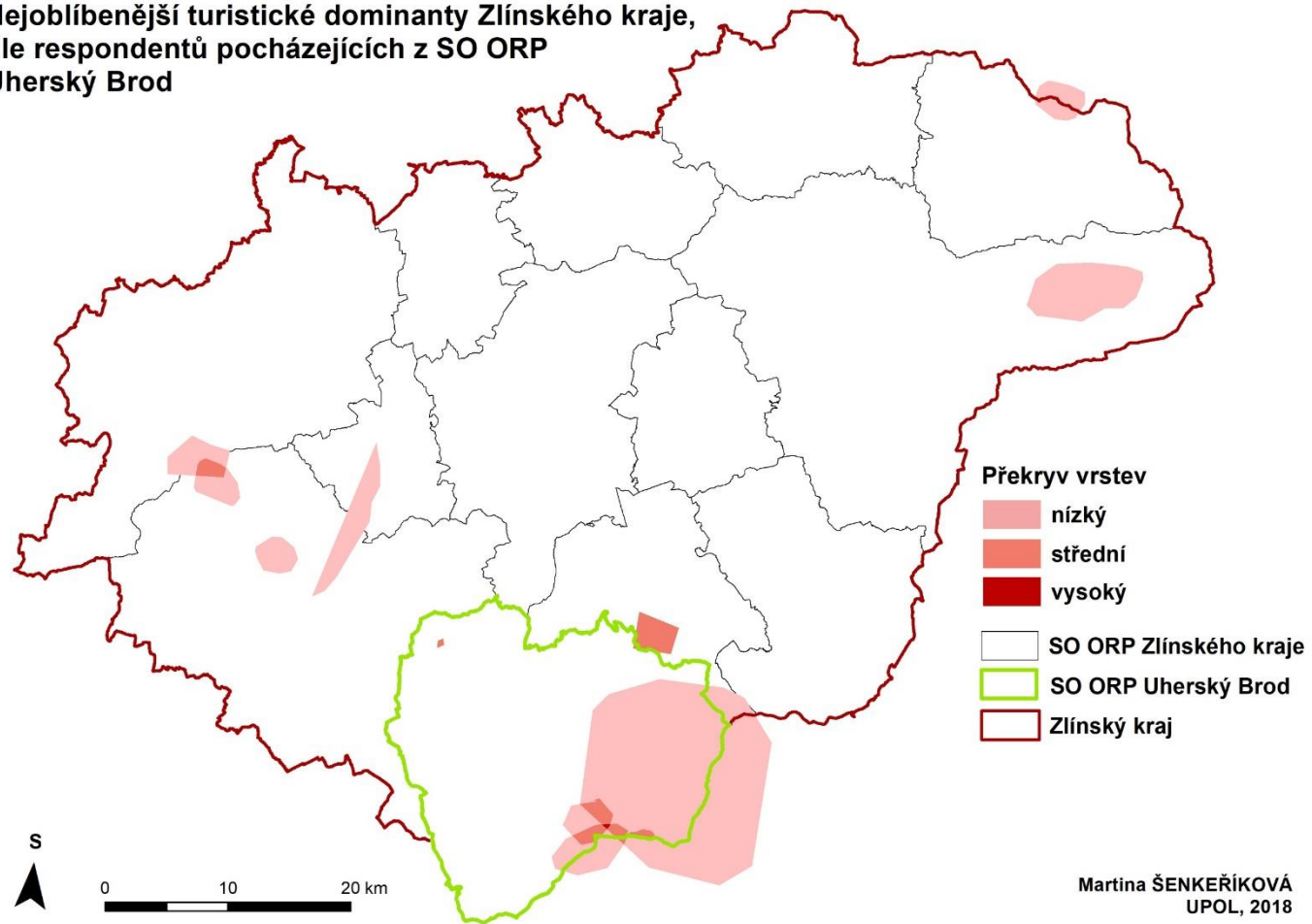
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Rožnov pod Radhoštěm**



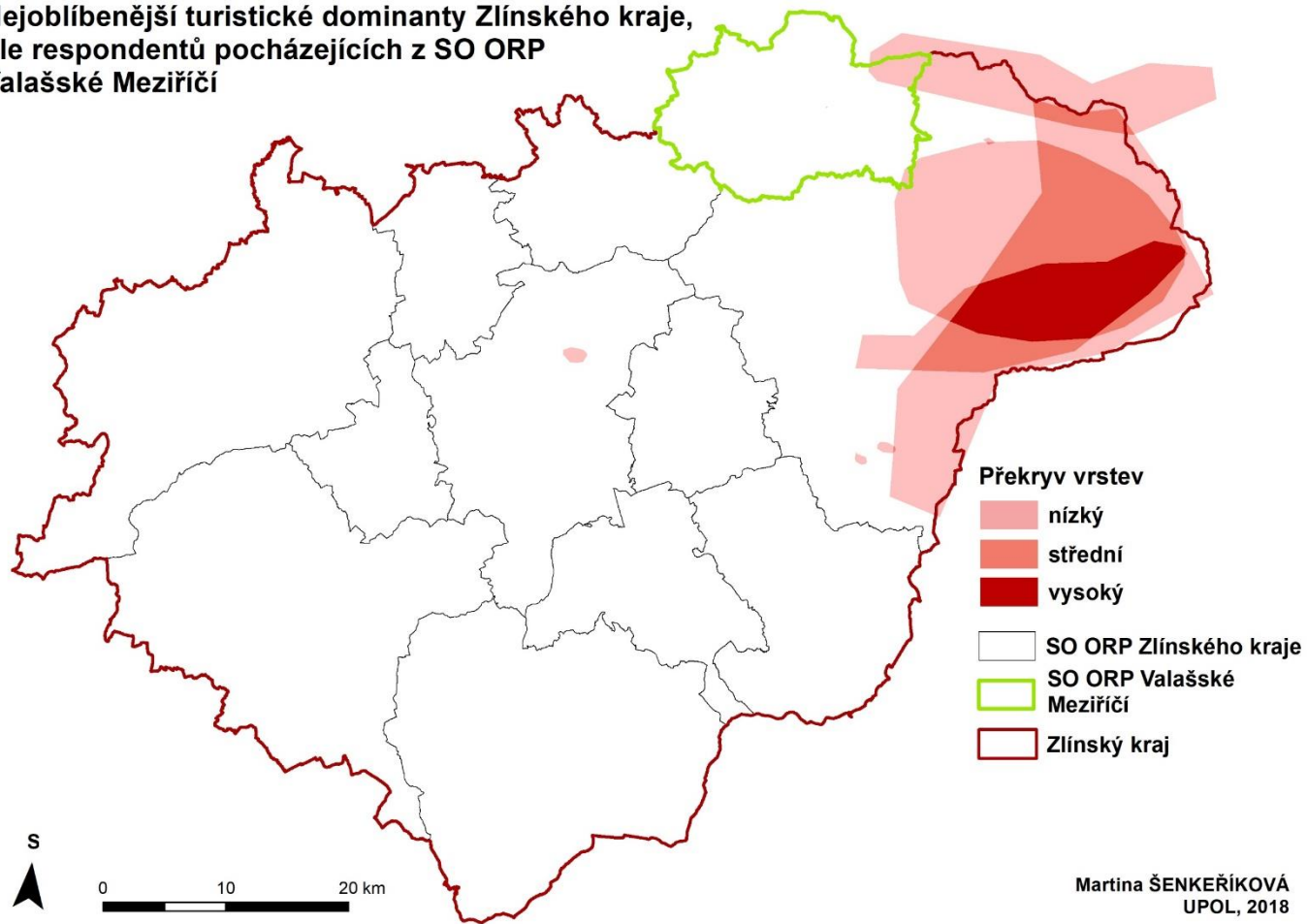
**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Uherské Hradiště**



**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Uherský Brod**



**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP  
Valašské Meziříčí**





**Nejoblíbenější turistické dominanty Zlínského kraje,  
dle respondentů pocházejících z SO ORP Vizovice**

