



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



# STRATEGIE ROZVOJE

mikroregionu Střední Vsetínsko

analytická část

září 2020

BeePartner

**RADDIT**  
CONSULTING

**IKT** INSTITUT  
KOMUNITNÍHO  
ROZVOJE

**EKOPORADENSTVÍ**  
Ing. Radek Klvač



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

Strategický dokument vznikl v rámci projektu „Strategický rozvoj a profesionalizace mikroregionu Střední Vsetínsko“ s registračním číslem OPZ/4.1/080/0010033, který je spolufinancován z Operačního programu Zaměstnanost.

**Pořizovatel dokumentu:**

**Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko**

Ratiboř 221  
756 21 Ratiboř

**Předseda sdružení:**

Martin Žabčík  
starosta obce Ratiboř  
tel: +420 731 200 918  
e-mail: [starosta@ratibor.cz](mailto:starosta@ratibor.cz)

**Kontakt:**

Bc. Lucie Žabčíková  
Projektová manažerka  
tel.: +420 602 227 801  
e-mail: [manazer@mikroregionsv.cz](mailto:manazer@mikroregionsv.cz)

**Zpracovatel:**

Sdružení BeePartner a.s. a RADDIT consulting s.r.o.  
Institut komunitního rozvoje, z.s.  
Ekoporadenství – Ing. Radek Klvač

**Zpracovatelský tým:**

Dana Diváková  
Zuzana Karkoszková  
Radek Klvač  
Daniel Konczyna  
Radim Misiaček  
Eliška Olšáková  
Monika Schmidtmeyerová  
Vlasta Sláčíková  
Lenka Trojáčková  
Renata Vojkovská  
Lucie Žabčíková

**Grafická úprava:**

Marie Pilařová

## Obsah

<b>SPOLEČNÁ ANALYTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>5</b>
1. ÚVOD.....	6
2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O MIKROREGIONU .....	7
3. OBYVATELSTVO .....	9
4. ŽIVOT V OBCÍCH A SLUŽBY .....	13
5. TRH PRÁCE A EKONOMIKA.....	21
6. DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....	28
7. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	34
<b>CESTOVNÍ RUCH .....</b>	<b>49</b>
1. ÚVOD.....	50
2. TRENDY V CESTOVNÍM RUCHU .....	51
3. ORGANIZACE CESTOVNÍHO RUCHU.....	61
4. POTENCIÁL CESTOVNÍHO RUCHU.....	62
5. MARKETING CESTOVNÍHO RUCHU .....	72
6. ANALÝZA CÍLOVÝCH SKUPIN.....	76
7. HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ (SWOT ANALÝZA).....	78
<b>ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....</b>	<b>79</b>
1. ÚVOD.....	80
2. TRENDY V ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ .....	81
3. CÍLE EVROPSKÉ UNIE, ČESKÉ REPUBLIKY A ZLÍNSKÉHO KRAJE .....	83
4. ZPŮSOB ORGANIZACE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ .....	91
5. PŘEHLED DRUHŮ A KATEGORIÍ PRODUKOVANÝCH ODPADŮ, ZPŮSOBY NAKLÁDÁNÍ, VYUŽITÍ A ODSTRANĚNÍ .....	96
6. VYHODNOCENÍ STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ .....	112
7. HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ (SWOT ANALÝZA).....	125
<b>SOCIÁLNÍ SLUŽBY.....</b>	<b>126</b>
1. ÚVOD.....	127
2. PŘEHLED POSKYTOVATELŮ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB.....	128
3. VÝSLEDKY DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ MEZI UŽIVATELI.....	147
4. PLÁNY V SOCIÁLNÍ OBLASTI OBCÍ A POSKYTOVATELŮ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB NA ÚZEMÍ MIKROREGIONU .....	151
5. HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ (SWOT ANALÝZA).....	153
<b>SEZNAM ZDROJŮ .....</b>	<b>154</b>
<b>SEZNAM ZKRATEK.....</b>	<b>156</b>
<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>158</b>
<b>SEZNAM GRAFŮ.....</b>	<b>161</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>162</b>
<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>163</b>



# Společná analytická část

## 1. Úvod

Mikroregion Střední Vsetínsko se nachází v okrese Vsetín, ve Zlínském kraji, na rozmezí Hostýnských a Vsetínských vrchů a v katastru Malé Bystřice a Bystřičky zasahuje na území CHKO Beskydy. Hraničí s mikroregiony Valašsko – Horní Vsacko, Hornolidečsko, Vizovicko, Podhostýnsko, Valašskomeziříčsko-Kelečsko a Rožnovsko.

Území mikroregionu je tvořeno katastrálním územím 12 členských obcí – Bystřička, Hošťálková, Jablůnka, Kateřinice, Liptál, Lhota u Vsetína, Malá Bystřice, Mikulůvka, Oznice, Pržno, Ratiboř, Růžďka. Rozhodnutím starostů těchto obcí bylo dne 15. 12. 1998 založeno Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko. Tyto obce se v roce 2007 rozhodly stát u zrodu stejnojmenné místní akční skupiny.

Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko je dobrovolný svazek obcí, který je založen za účelem ochrany a prosazování společných zájmů členských obcí. Jde především o všestranný rozvoj zájmového území, péče o potřeby občanů členských obcí a ochrana veřejného zájmu.

Předkládaný strategický dokument tvoří tři hlavní koncepce – Strategie cestovního ruchu, Strategie odpadového hospodářství a Strategie sociálních služeb. Každá z těchto koncepcí vznikala ve třech etapách – analytická, návrhová a implementační fáze, dle kterých je dokument členěn. První analytická fáze shrnuje základní poznatky ze všech tří zkoumaných oblastí, na nichž byla založena následná návrhová část a akční plán. Dílčím analýzám předchází společná analytická část, která je doplňuje o další poznatky pro zachycení širšího kontextu.

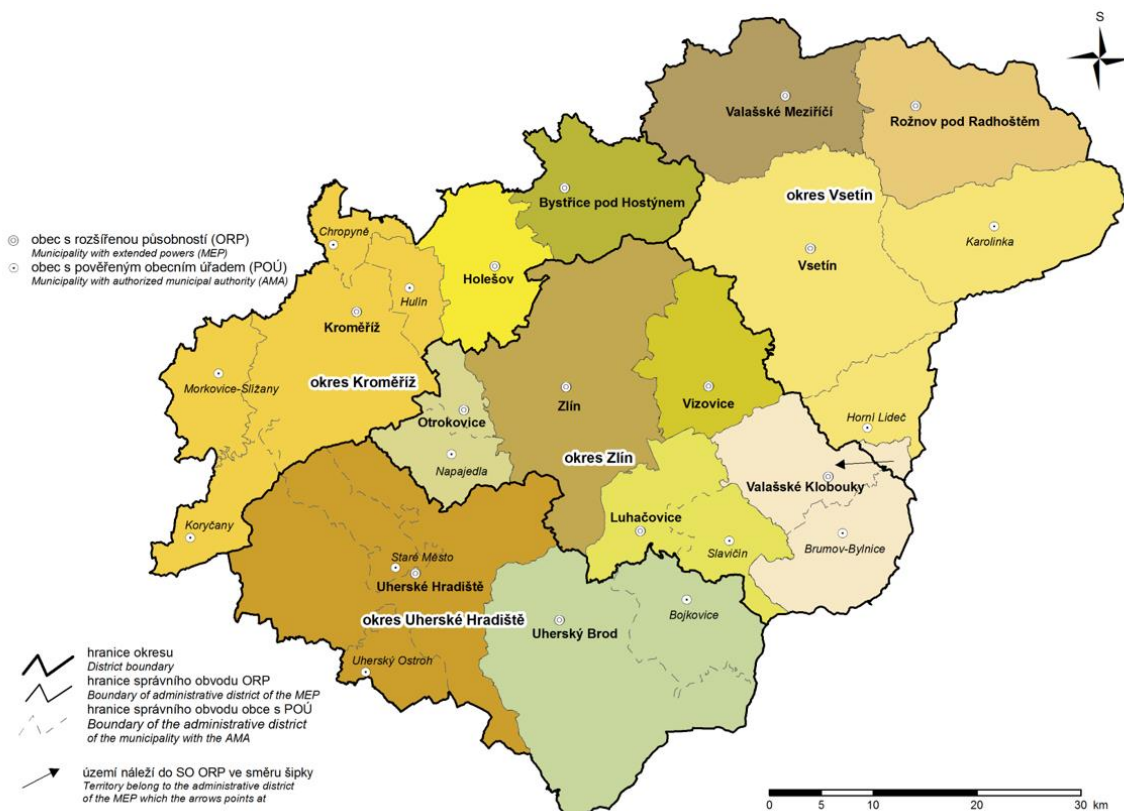
## 2. Základní informace o mikroregionu

**Tabulka 1** Základní informace o mikroregionu

Území mikroregionu Střední Vsetínsko	
Počet obcí	12
Počet obyvatel (k 31. 12. 2019)	13 616
Rozloha	176,68 km <sup>2</sup>
Sídlo a kancelář mikroregionu	Ratiboř 221, 756 21 Ratiboř
Právní forma	Dobrovolný svazek obcí
Datum vzniku	15. 12. 1998
IČ	688 98 461
Webová stránka	www.mikroregionsv.cz
Bankovní spojení	6744730257/0100
Datová schránka	yj7ux5k

### 2.1. Správní členění

**Obrázek 1** Administrativní členění Zlínského kraje 2019



Zdroj: ČSÚ

Mikroregion Střední Vsetínsko spadá do Zlínského kraje a NUTS II Střední Morava. Obcí s pověřeným výkonem státní správy na území mikroregionu je ORP Vsetín. Všechny obce Středního Vsetínska, kromě obcí Mikulůvka a Oznice, spadají do správního obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín a správního obvodu obcí s pověřeným obecním úřadem. Zbylé dvě obce patří do správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí. To stejné platí i pro stavební úřad. Mikulůvka a Oznice přísluší ke Stavebnímu úřadu ve Valašském Meziříčí, zbylé obce k vsetínskému.

## 2.2. Orgány mikroregionu

- Valná hromada
- Statutární orgán: předseda, místopředseda
- Kontrolní komise

Orgány Mikroregionu jsou kolektivní a každý člen má jeden hlas. Jednotlivé orgány mohou k plnění úkolů vytvářet komise a odborné pracovní skupiny. Valná hromada je nejvyšším orgánem mikroregionu a skládá se ze všech členských obcí mikroregionu zastupovaných starosty nebo jejich zmocněnci. Předseda mikroregionu je statutárním orgánem, který řídí a organizuje činnost mikroregionu, jedná jeho jménem, realizuje usnesení valné hromady. V případě nepřítomnosti předsedy Mikroregionu jej zastupuje místopředseda mikroregionu. Doba mandátu předsedy i místopředsedy je čtyřletá.

Kontrolní komise je kontrolním orgánem mikroregionu, má tři členy, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu 4 let. Do její kompetence spadá mimo jiné také dohlížení na činnost mikroregionu, soulad se zákony a stanovami mikroregionu, kontrola hospodaření s majetkem a finančními prostředky.

Mikroregionu zřizuje kancelář „Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko“ pro zabezpečení administrativních a technických činností. Chod kanceláře zabezpečuje manažer a účetní.

## 2.3. Minulé rozvojové aktivity

### Zavedení separace biologicky rozložitelného odpadu, r. 2013

V roce 2013 bylo pořízeno 1390 ks kompostérů, které byly bezplatně vypůjčeny občanům mikroregionu. Projekt byl spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí a EU.

### Destinační společnost Valašsko, r. 2018

Tento projekt vznikl na podporu rozvoje turistického ruchu na Valašsku. Činnost Destinační společnosti Valašsko je spolufinancována Zlínským krajem, městem Vsetín, městem Valašské Meziříčí, městem Rožnov pod Radhoštěm, Sdružením obcí Hornolidečska, Sdružením pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko, Sdružením Valašsko – Horní Vsacko a Sdružením Mikroregionu Rožnovsko. Byl také vytvořen webový turistický portál – [www.visit-valassko.cz](http://www.visit-valassko.cz).



### 3. Obyvatelstvo

#### Hlavní zjištění

- Počet obyvatel v mikroregionu narůstá i přes to, že je ve Zlínském kraji tento trend opačný.
- Věkový průměr v mikroregionu se mírně zvyšuje. Narůstá počet obyvatel ve věkových kategoriích 0-14 let a 65 a více let. Obyvatel ve věku 15-64 let naopak ubývá.
- Ačkoli mladí vysokoškolsky vzdělaní lidé z mikroregionu odcházejí kvůli nedostatečným možnostem uplatnění, roste naopak počet rodin s dětmi, které se stěhují z měst na venkov.

K 31. 12. 2019 žilo na území mikroregionu 13 616 obyvatel s průměrným věkem 42,3 let, který se shoduje s celorepublikovým průměrem. Ve Zlínském kraji dosahuje hodnota průměrného věku 43,1 let. Nejvyšší věkový průměr je v obci Malá Bystřice (47,3 let), nejnižší naopak v obci Mikulůvka (39,8 let).

**Tabulka 2** Počet obyvatel a jejich věk v jednotlivých obcích k 31. 12. 2019

Obec	Počet obyvatel			Průměrný věk	Věkové kategorie		
	Celkem	Muži	Ženy		0-14	15-64	65+
Bystřička	1 020	503	517	42,8	160	657	203
Hošťálková	2 224	1 088	1 136	41,3	376	1 451	397
Jablůnka	2 056	1 033	1 023	42,9	324	1 312	420
Kateřinice	1 037	557	480	41,9	175	644	218
Lhota u Vsetína	794	400	394	41,9	125	533	136
Liptál	1 501	727	774	41,5	257	979	265
Malá Bystřice	291	147	144	47,3	27	196	68
Mikulůvka	791	408	383	39,8	173	478	140
Oznice	495	259	236	40,8	86	319	90
Pržno	647	339	308	43,3	99	421	127
Ratiboř	1 847	921	926	41,4	322	1 200	325
Růžďka	913	458	455	42,5	141	600	172
<b>Celkem</b>	<b>13 616</b>	<b>6 840</b>	<b>6 776</b>	<b>42,3</b>	<b>2 265</b>	<b>8 790</b>	<b>2 561</b>

Zdroj: ČSÚ

Na území mikroregionu od roku 2010 narostl počet obyvatel o 473. Ve Zlínském kraji se přitom celkový počet obyvatel každoročně snižuje. Nejvíce obyvatel přibylo v obci Hošťálková (95), nejvíce ubylo v obci Malá Bystřice (32). V obci Pržno byl úbytek obyvatel způsoben

pozemkovou úpravou, kdy část rodinných domů přešla do obce Bystřička, a reorganizací Domova se zvláštním režimem, kdy část klientů byla přemístěna do Domova se zvláštním režimem Loučka.

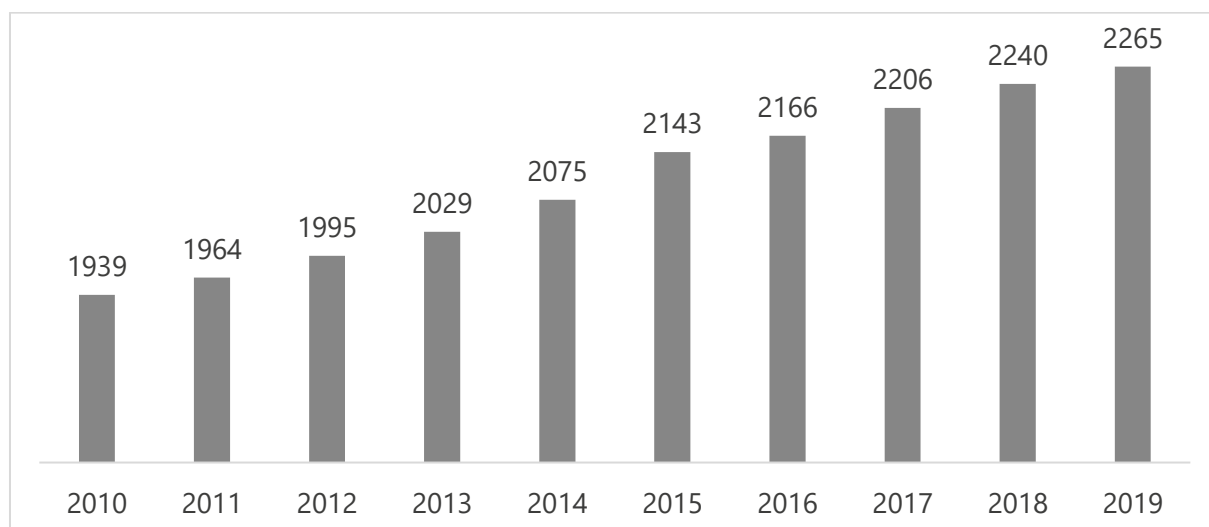
**Tabulka 3** Změna počtu obyvatel v jednotlivých obcích za posledních 10 let

Obec	2019	2010	Změna počtu obyvatel
Bystřička	1 020	961	59
Hošťálková	2 224	2 129	95
Jablůnka	2 056	1 992	64
Kateřinice	1 037	972	65
Lhota u Vsetína	794	764	30
Liptál	1 501	1 466	35
Malá Bystřice	291	323	-32
Mikulůvka	791	715	76
Oznice	495	415	80
Pržno	647	670	-23
Ratiboř	1 847	1 801	46
Růžďka	913	935	-22
<b>Celkem</b>	<b>13 616</b>	<b>13 143</b>	<b>473</b>

Zdroj: ČSÚ

Následující graf ukazuje vývoj počtu obyvatel na celém území mikroregionu v posledních deseti letech (údaje vždy k 31. 12. uvedeného roku).

**Graf 1** Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu v letech 2010-2019

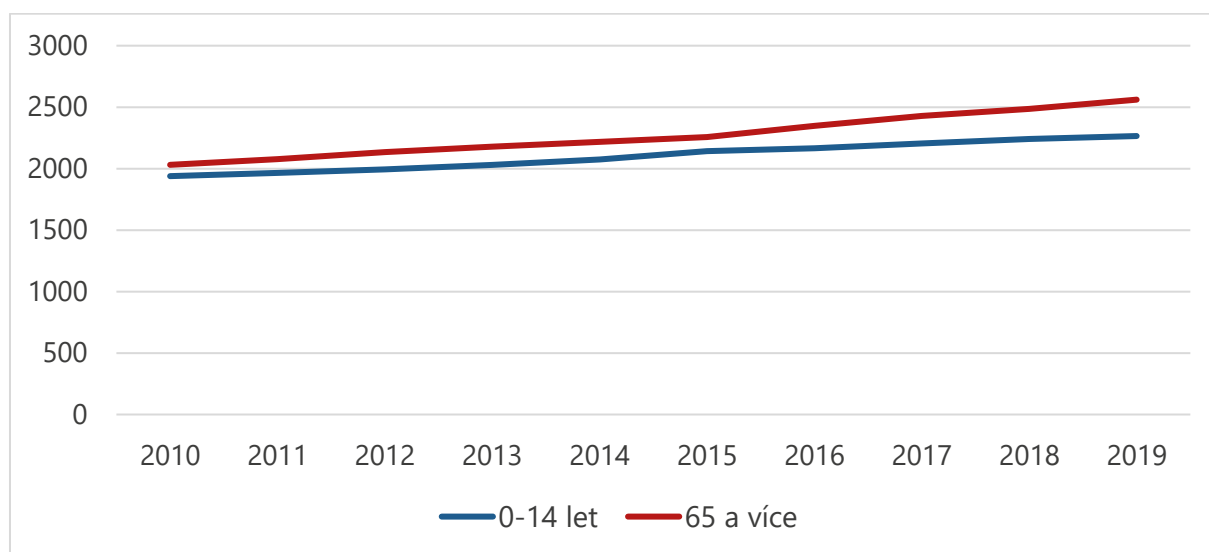


Zdroj: ČSÚ

Co se týče věkových kategorií, dochází od roku 2010 k nárůstu počtu obyvatel starých 65 a více let a je tedy zřejmé, že poptávka po sociálních službách pro seniory bude dále narůstat. Zároveň budou také vzrůstat nároky na zdravotní péči a další služby pro seniory.

O něco pomaleji roste také počet obyvatel v kategorii 0-14 let, a to díky trendu stěhování obyvatel (převážně rodin) z měst na vesnici. Toto je důležitá informace především pro oblast školství, kde vznikne potřeba zajistit dostatečnou kapacitu mateřských a základních škol na území mikroregionu a poskytnout zázemí mladým rodinám prostřednictvím odlehčovacích služeb nebo nízkonákladových prostor pro bydlení.

**Graf 2** Vývoj počtu obyvatel ve věku 0–14 let a 65 a více let v letech 2010–2019



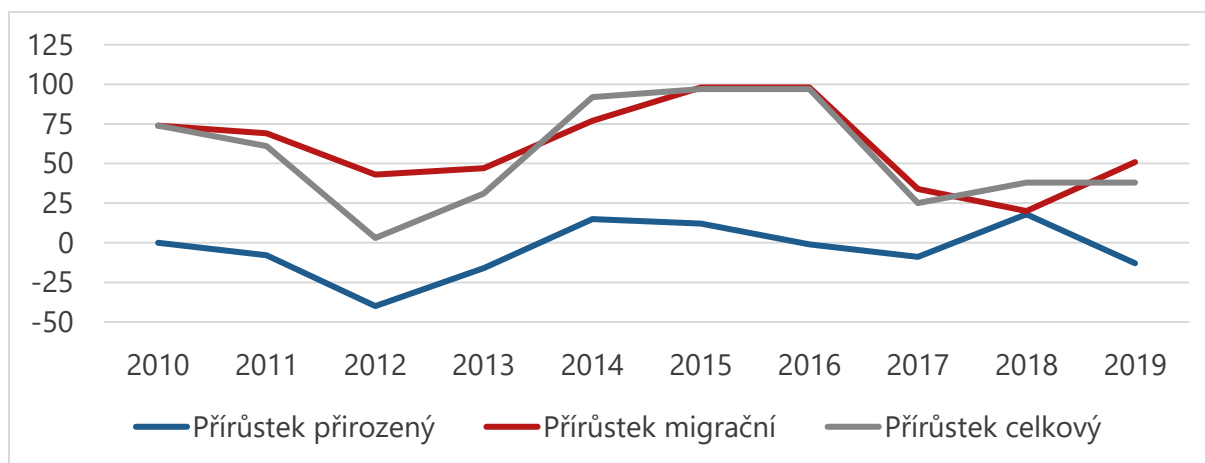
Zdroj: ČSÚ

V grafu přírůstku obyvatel lze zaznamenat několik obecných trendů. Jedním z nich je ten, že mladí kvalifikovaní lidé po vystudování často nenalézají v regionu odpovídající uplatnění a odcházejí do větších měst. Z výsledků SLDB 2011 vyplývá, že ve Středním Vsetínsku žije zhruba 20 % obyvatel s ukončeným základním vzděláním včetně neukončeného, 40 % obyvatel s ukončeným středoškolským vzděláním bez maturity, 27 % s úplným středním s maturitou, 4 % s vyšším odborným a nástavbovým vzděláním a 9 % se vzděláním vysokoškolským. V porovnání s Českou republikou je na území mikroregionu výrazně nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel a podstatně vyšší podíl obyvatel s ukončeným středoškolským vzděláním. Tyto rozdíly však mohou být považovány za přirozené vzhledem k možnostem uplatnění těchto skupin na zdejších trhu práce.

Trendu souvisejícímu s odlivem vzdělaných lidí z venkovských oblastí se nelze do budoucna ani na území mikroregionu vyhnout, nicméně je možné se zaměřit na zatraktivnění těchto oblastí vybudováním dostatečného zázemí pro fungování služeb, rozšířením nabídky volnočasových aktivit (např. dobudováním cyklostezek, naučných stezek a zatraktivněním okolí obcí, využitím jejich přírodního potenciálu pro rekreační účely).

Významnou roli u přirozeného přírůstku hraje zejména skutečnost, že se jedná o území nacházející se v hraniční oblasti České republiky, vzdálené od větších (krajských) měst. Mezi jednotlivými obcemi jsou značné rozdíly v atraktivitě z hlediska zájmu mladé generace zůstat v obci a založit zde rodinu. Platí zde proto podobný průměr jako u přírůstku migračního.

**Graf 3** Přírůstek obyvatel v mikroregionu v letech 2010-2019



Zdroj: ČSÚ

## 4. Život v obcích a služby

### Hlavní zjištění

- Nositelem kultury jsou v mikroregionu převážně knihovny, které se nacházejí v každé z obcí. Nedílnou součástí společenského života jsou také spolky.
- Sportovní vybavenost je v obcích dostatečná, v každé obci se nachází venkovní hřiště a v obcích se vzdělávacím zařízením také tělocvična.
- Zázemí pro zajištění zdravotní péče je na území mikroregionu nedostatečné.
- Většina neobydlených bytů slouží k rekreaci a jsou tak předpokladem pro rozvoj cestovního ruchu.
- Průměrná dostupnost služeb v obcích mikroregionu, chybějící bankomaty, pobočka pošty je pouze v 6 obcích.

### 4.1. Kulturní a sportovní vyžití

Jak uvádí Strategie MAS Střední Vsetínsko 2014-2020, v rámci lokálních skupin a komunit se na území Středního Vsetínska udržují nadstandartní a vřelé sociální vazby a to, jak mezi rodinami, tak mezi sociálními aktéry obecně. V porovnání s jinými českými regiony lze dokonce konstatovat, že „zde ještě nevytizely jisté tradiční hodnoty a vztahy, které sociální život obohacují, formují a posilují (lidé si více pomáhají, navštěvují se, baví se a sdílejí spolu volný čas)“. Na druhou stranu se tato silná regionální zakořeněnost projevuje v určité konzervativnosti a obavám z inovativních řešení. Tyto závěry vyplývají z výzkumu v rámci projektu Pracovní návyky.

Zástupci obcí vidí velký přínos pro společenský život a sociální soudržnost ve spolkové činnosti. Neziskové organizace jsou aktivní zejména v oblasti práce s dětmi, v téměř každé obci existuje sbor dobrovolných hasičů, fungují zde také skautské oddíly a různé folklórní, taneční a hudební soubory, dále myslivecká sdružení, spolky pro zahrádkáře, sportovní kluby, kynologické kluby ad. Více informací o těchto službách je uvedeno také v analytické části Strategie sociálních služeb.

Mezi hlavní kulturní akce v obcích mikroregionu patří plesy, turnaje, dětské dny a karnevaly, výstavy, poutě nebo jarmarky. V obci Bystřička má letitou tradici festival Starý dobrý Western nebo Vodácký víkend Bystřička. Nejznámějšími akcemi na území mikroregionu jsou bezesporu Liptálské slavnosti, které jsou součástí Mezinárodního folklórního festivalu a Dětské folklórní dny. Více informací o akcích v mikroregionu je uvedeno také v analytické části Strategie cestovního ruchu.

Ne všechny obce mikroregionu mají svá vlastní kulturní zařízení, nositeli kultury jsou hlavně knihovny, které se nacházejí v každé obci. Zázemím pro kulturní dění jsou také kostely, které bývají kromě bohoslužeb využívány pro hudební vystoupení místních spolků a v průběhu pandemie COVID-19 dokonce vysílaly bohoslužby online skrz YouTube účet obce. V SLDB 2011 se za věřící označilo téměř 40 % obyvatel mikroregionu.

V regionu funguje letní kino na Bystřičce, divadla se na území mikroregionu nevyskytují. V obci Liptál se nachází amfiteátr, kde se každoročně koná Mezinárodní folklórní festival. Z pohledu rurálního prostředí se jeví jako inovativní Dětské bezbariérové centrum Březiny v Kateřiních, které je určeno jak dětem a mládeži bez postižení, tak i lidem s postižením.

Sportovní vybavenost je v různé míře zastoupena v každé obci. Takřka všechny obce disponují fotbalovými hřišti, která obvykle slouží potřebám sportovních klubů a jejichž úroveň odpovídá venkovskému prostředí. V obcích, kde je zřízena základní nebo mateřská škola, je zpravidla k dispozici tělocvična, v posledních letech se budují i víceúčelová venkovní hřiště s umělým povrchem, díky nimž se zvyšuje nabídka sportovního vyžití pro mládež, ale i obyvatel ostatních věkových kategorií. V některých obcích pak najdeme i hřiště pro beach volejbal či možnost vytvoření ledové plochy v zimním období.

**Tabulka 4** Kulturní a sportovní zařízení v obcích mikroregionu

Obec	Knihovna	Kulturní dům	(Letní) Kino	Venkovní hřiště	Tělocvična (vnitřní)	Koupaliště Bazen Přírodní koupání
Bystřička	X		X	X	X	X
Hošťálková	X	X	X	X	X	X
Jablunka	X			X	X	
Kateřinice	X	X		X	X	
Lhota u Vsetína	X			X		
Liptál	X	X		X	X	
Malá Bystřice	X			X		
Mikulůvka	X			X	X	X
Oznice	X	X		X	X	
Pržno	X	X		X	X	X
Ratiboř	X			X	X	
Růžďka	X			X	X	

Zdroj: Vlastní šetření, 2019

## 4.2. Bydlení

Situace v oblasti bytového a domovního fondu na území mikroregionu je popsána na základě informací získaných v rámci Sčítání lidí, domů a bytů, jež proběhlo v roce 2011. Z následujících tabulek je zřejmé, že ve všech obcích regionu převažují byty v rodinných domech, ve větších obcích, jako je Hošťálková, Jablunka a Ratiboř je větší množství bytových domů. Podíl neobydlených bytů je zhruba 7,8 %. Za pozitivum regionu můžeme považovat to, že většina neobydlených bytů slouží k rekreaci. Vysoká míra využití těchto bytů k rekreaci je také předpokladem pro rozvoj cestovního ruchu na území mikroregionu.

**Tabulka 5** Základní přehled bytů a druhů domů

Obec	Byty celkem	Průměrná plocha bytů (v m <sup>2</sup> )	Rodinné domy	Bytové domy
Bystřička	401	104	360	5
Hošťálková	881	101	599	23
Jablůnka	899	96	655	39
Kateřinice	407	101	379	5
Lhota u Vsetína	318	102	313	1
Liptál	572	99	535	6
Malá Bystřice	173	90	168	1
Mikulůvka	330	105	322	1
Oznice	190	105	173	2
Pržno	291	95	272	3
Ratiboř	729	100	663	10
Růžďka	420	91	413	1

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

**Tabulka 6** Neobydlené byty – důvod

Obec	Změna uživatele	Slouží k rekreaci	Přestavba	Nezpůsobilé k bydlení
Bystřička	-	49	-	2
Hošťálková	-	25	6	9
Jablůnka	3	20	6	4
Kateřinice	-	20	-	1
Lhota u Vsetína	-	19	3	5
Liptál	2	30	9	25
Malá Bystřice	-	46	-	2
Mikulůvka	1	55	1	5
Oznice	-	25	2	3
Pržno	1	19	-	3
Ratiboř	1	11	3	1
Růžďka	-	16	2	2

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

V obcích převažují byty v osobním vlastnictví, což je 60 % z celkového počtu bytů, což svědčí o tom, že osídlení na území mikroregionu je do určité míry stabilizováno a velká část obyvatel žije v dobrých sociálních podmínkách. Existuje zde však také poměrně početná skupina obyvatel (například rodiny v obtížné životní situaci, senioři bez rodinného zázemí), kteří mají

omezené finanční prostředky k zajištění vlastního nebo nájemního bydlení a uvítali by možnost nastěhování do sociálních bytů. Dále je zde poptávka po startovacích bytech pro mladé rodiny, páry nebo jednotlivce, kteří se chtějí osamostatnit.

Na území mikroregionu se setkáme s pozůstatky tzv. pasekářského osídlení. To spočívalo v zakládání horských usedlostí mnohdy i několik kilometrů vzdálených od centra obcí, kde byl původně hlavním způsobem obživy „pasekářů“ chov dobytka. V současné době je patrný již několik let trvajícím trend osídlování těchto usedlostí mladými, ekologicky zaměřenými rodinami, kteří odcházejí z měst, aby zde žili v souladu s okolní přírodou. Kromě těchto intelektuálů, co se sem přesouvají z měst, tvoří početnou skupinu také původní obyvatelé pasek. Jedná se mnohdy o celé rody, jejichž historie je spjata s danou usedlostí nebo územím. Část těchto domů je také využívána jako tzv. luftáky (obyvateli větších měst) k rekreaci.

Jak již bylo uvedeno, většina obcí v regionu zaznamenává v posledních letech mírný nárůst obyvatel. Jedná se zejména o rodiny, co se stěhují z okolních měst na vesnici za klidným životem v blízkosti přírody. Díky nárůstu počtu obyvatel, i když jen mírného, se zvyšuje podíl nové zástavby a obce čelí většímu tlaku při tvorbě územních plánů. Významným kritériem pro výstavbu domu v dané obci je dobrá technická infrastruktura, občanská vybavenost a dopravní obslužnost obce. Preferovány jsou obce, které tyto parametry splňují.

V rámci bydlení je nutno zmínit průběžnou modernizaci domovního fondu a okolí. Snižování energetické náročnosti budov v obcích je velkým tématem, a jak obce, tak i samotní obyvatelé, se snaží především za pomoci dotačních prostředků zateplovat své domy, k vytápění používat obnovitelné zdroje energie a snižovat tak náklady na bydlení.



**Tabulka 7** Volné plochy a prostory pro výstavbu rodinných domů a bytů

Obec	Obec má volné plochy pro výstavbu RD, bytových domů	Tyto plochy jsou ve vlastnictví obce	Tyto plochy nejsou ve vlastnictví obce	Obec má prostory pro výstavbu bytů ve stávajících objektech
Bystřička	X		X	
Hošťálková	X		X	X
Jablůnka	X		X	X
Kateřinice	X		X	X
Lhota u Vsetína	X		X	
Liptál	X	X	X	X
Malá Bystřice	X		X	
Mikulůvka	X	X		
Oznice				X
Pržno	X		X	
Ratiboř	X		X	X
Růžďka	X	X	X	X

Zdroj: *Vlastní šetření, 2019*

Významným faktorem v oblasti bytové výstavby na území mikroregionu je přítomnost volných ploch pro výstavbu rodinných domů v obcích. Převážná část obcí má na svém území volné plochy pro výstavbu rodinných a bytových domů, tyto pozemky však většinou nejsou v jejich majetku.

Výstavba nových domů v jednotlivých obcích mikroregionu je ovlivněna základní občanskou vybaveností, kterou obec nabízí, ale také spádovostí a umístěním obce. Klidné lokality jako např. obce Kateřinice či Mikulůvka nejsou průjezdné, jde tedy o místa zajímavé pro výstavbu nových rodinných domů. Atraktivní z hlediska bydlení jsou také větší spádové obce (Liptál, Ratiboř či Hošťálková), kde jsou soustředěny komerční služby a základní občanská vybavenost je na vysoké úrovni. V posledních letech se nejvíce rodinných domů zkolaudovalo v Ratiboři, Liptále, Kateřinicích, Hošťálkově, naopak nejméně v obci Malé Bystřici.

### 4.3. Vzdělávání

Vybavenost vzdělávacími zařízeními je v obcích mikroregionu relativně dobrá. S výjimkou obcí Malá Bystřice a Oznice se nachází ve všech obcích mateřská škola, která bývá většinou spojena také s prvním stupněm základní školy. Samostatné mateřské školy se nacházejí v obcích Hošťálková, Jablůnka, Liptál, Ratiboř a Růžďka. První stupeň základních škol se nachází ve všech obcích s výjimkou obce Malá Bystřice a Oznice. Děti z obce Malá Bystřice dojíždějí do školních a předškolních zařízení do obce Valašská Bystřice a děti z obce Oznice dojíždějí do obce

Mikulůvka. V obci Liptál se nachází Základní škola speciální, která je spojena s Dětským domovem. Stredoškolská zařízení se na území mikroregionu nenachází, studenti musí dojíždět do okolních měst.

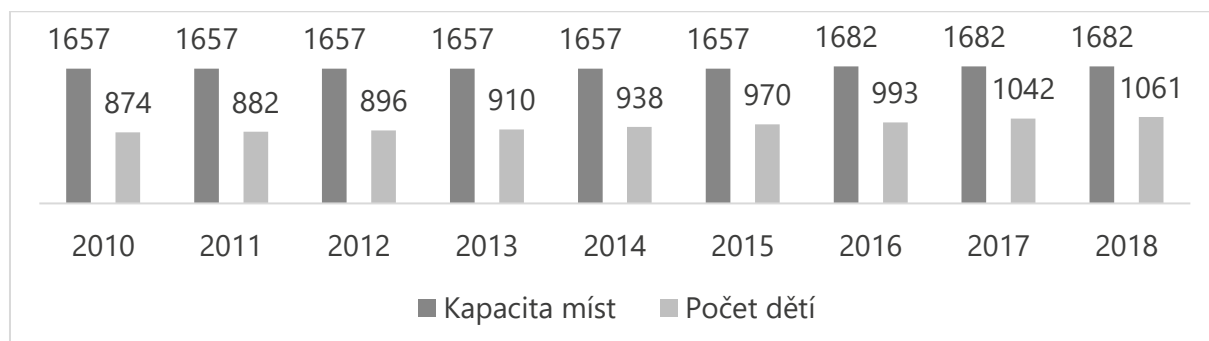
**Tabulka 8** Dostupnost mateřských a základních škol v obcích mikroregionu

Obec	Mateřská škola	Základní škola I. stupeň	Základní škola II. stupeň
Bystřička	X	X	
Hošťálková	X	X	X
Jablunka	X	X	X
Kateřinice	X	X	
Lhota u Vsetína	X	X	
Liptál	X	X	X
Malá Bystřice			
Mikulůvka	X	X	
Oznice			
Pržno	X	X	
Ratiboř	X	X	
Růžďka	X	X	

Zdroj: Vlastní šetření, 2019

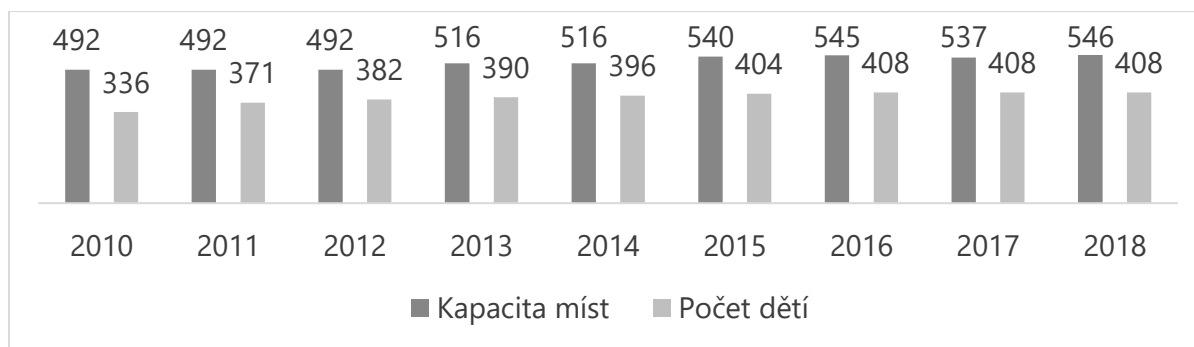
Vzhledem k tomu, že část rodin vozí své děti do školních zařízení mimo mikroregion, je celkový počet dětí navštěvujících školní zařízení v mikroregionu nižší než celkový počet dětí, které by tato zařízení mohly navštěvovat. Kapacita těchto zařízení je s výjimkou obcí Liptál a Mikulůvka dostačující, přestože je v posledních letech patrný nárůst počtu dětí do 14 let (viz Graf 5 a 6). Vyšší počet škol a školských zařízení je v území mikroregionu historicky zakořeněn a podmíněn členitostí terénu.

**Graf 4** Kapacita míst a počtu dětí v základních školách v letech 2010-2018



Zdroj: Vlastní šetření mezi řediteli školských zařízení, 2019

**Graf 5** Kapacita míst a počtu dětí v mateřských školách v letech 2010-2018



Zdroj: Vlastní šetření mezi řediteli školských zařízení, 2019

Z analytické části místního akčního plánu ORP Vsetín vyplývá, že všechna školská zařízení na území mikroregionu mají dostatek kvalifikovaných pedagogů a školy jim umožňují další vzdělávání. V současné době spolu školy na území mikroregionu téměř nespolupracují. Předávání zkušeností a setkávání pedagogů by mohlo být přínosem pro jejich další rozvoj. Spolupráce škol se zahraničím je spíše sporadická a v této oblasti se ukrývá další potenciál pro zvýšení atraktivity těchto zařízení zejména pro rodiče, kteří se rozhodují o výběru nejvhodnější školy pro své dítě mezi vesnicí a městem.

V rámci všech mateřských a základních škol mohou děti navštěvovat zájmové kroužky zaměřené například na výuku cizích jazyků (nejčastěji angličtiny), sport, tanec, keramiku, informatiku a výtvarnou výchovu. Do některých mateřských a základních škol dojíždí učitelé ze základní umělecké školy a vyučují zde hru na hudební nástroje, lidové tance a zpěv. V Liptále, Hošťálkové, Ratiboři a Kateřinicích působí Základní umělecká škola Morava, která přichází za žáky do jednotlivých obcí s širokou nabídkou výtvarných i hudebních oborů, dále zde působí ZUŠ B-Art z Valašského Meziříčí.

Školy jsou v obcích přirozeným kulturním a vzdělávacím centrem (zajišťují kurzy pro dospělé a seniory, organizují hry a soutěže, výstavy a koncerty, spolupracují se spolky). Významnou měrou se podílejí na zájmových, kulturních a společenských aktivitách nejen svých žáků, ale i ostatní veřejnosti.

Své opodstatnění má existence škol v malých obcích také z hlediska jejich komunitního charakteru. Žáci se mezi sebou většinou znají, setkávají se zde se svými kamarády, proto pro ně přechod z MŠ do ZŠ většinou nebývá problémový.

V mnoha školách probíhá výuka dvou ročníků v jedné třídě. Menší počty žáků umožňují individuální přístup, a proto jsou tyto školy vyhledávány rodiči, jejichž děti vyžadují individuální péči a pomoc. Výhodou je přátelské a klidné prostředí, kde fungují sociální vazby.

#### 4.4. Zdravotní a sociální péče

Zázemí pro zajištění zdravotní péče není na území mikroregionu dostačující, což je dáno velikostí a odlehlostí některých obcí. V šesti obcích nefungují zdravotnická zařízení ani externí zdravotní ordinace a jejich obyvatelé musí za těmito službami dojíždět do sousedních obcí. Nejbližší nemocnice nebo polikliniky se nacházejí ve Vsetíně, Valašském Meziříčí a Rožnově pod Radhoštěm. Na území se nacházejí dvě lékárny. Specializovaní lékaři jsou dostupní pouze ve spádových obcích nebo městech. Lékárna, resp. výdejna léčiv se nachází pouze ve dvou obcích viz Tabulka 11. Více informací o těchto službách je uvedeno také v analytické části Strategie sociálních služeb.

V mikroregionu se nenachází žádná sociálně vyloučená lokalita. Obce však spadají do ORP Vsetín, který je podle mapy sociálně vyloučených lokalit MPSV z roku 2015 vyloučenou lokalitou.

#### 4.5. Služby v obcích

Situace z hlediska dostupnosti služeb v obcích mikroregionu je průměrná vzhledem k tomu, že se jedná převážně o menší obce do 1 000 obyvatel. Bankomaty se nenacházejí v žádné z obcí mikroregionu, nejbližší jsou ve Valašském Meziříčí a Vsetíně. Bankovní služby jsou vázány na pobočky České pošty, jež fungují v Ratiboři, Jablůnce, Bystřičce, Růžďce, Liptále a Hošťálkové. Ve všech obcích je alespoň jedna prodejna potravin a hospoda či restaurace. Kadeřnické služby jsou pro obyvatele dostupné ve všech, kromě tří obcí. Za službami, jako je například pošta, cukrárna, řeznictví, musí obyvatelé obcí mikroregionu většinou dojíždět, jsou zastoupeny pouze ve větších obcích. V obci Bystřička existuje poptávka po zřízení lékárny, pediatrické praxe a cukrárny, v obci Kateřinice po otevření pobočky pošty a ubytovacích a zdravotnických zařízeních.

#### 4.6. Bezpečnost

Bezpečnost je v obcích mikroregionu zajišťována prostřednictvím složek Integrovaného záchranného systému. Sbor dobrovolných hasičů je zřizován v rámci všech obcí mikroregionu.

Policejní stanice se nachází pouze v obci Jablůnka. Území mikroregionu spadá do dvou obvodních oddělení Policie ČR. Většina obcí spadá pod obvodní oddělení Jablůnka a obce Lhota u Vsetína a Liptál spadají pod obvodní oddělení Vsetín.

V roce 2019 dosáhl index kriminality v obvodním oddělení Jablůnka hodnoty 101,6 a bylo spácháno celkem 116 trestných činů, převážně krádeže a majetkové trestné činy. Celkem bylo objasněno 72 % trestných činů. V obvodním oddělení Vsetín bylo v daném roce spácháno celkem 490 trestných činů a index kriminality dosáhl hodnoty 147,9. Největší zastoupení trestných činů měly taktéž krádeže a majetkové trestné činy. Objasněno bylo celkem 61 % případů. Celkově lze tedy hodnotit kriminalitu v obcích mikroregionu za rok 2019 jako nízkou, vzhledem k hodnotám za obvodní oddělení Jablůnka.

## 5. Trh práce a ekonomika

### Hlavní zjištění

- Podíl nezaměstnaných je relativně nízký a jeho vývoj je obdobný jako ve Zlínském kraji.
- Podnikatelská aktivita je ovlivněna stavem dopravní infrastruktury, vzdáleností od větších měst a napojením na komunikaci I. třídy.
- Podnikatelské subjekty se zaměřují převážně na těžbu a zpracování dřeva, strojírenský průmysl, zpracovatelský průmysl, stavebnictví a zemědělskou činnost.
- Na území Valašska byla zachována tradiční řemeslná výroba, daří se zde malým a středním podnikům. Významný potenciál pro rozvoj místního podnikání představuje využití lokálních produktů a plodin, např. starých ovocných odrůd.

### 5.1. Ekonomická aktivita

Na území mikroregionu je převažující kopcovitý charakter krajiny, rozvoj průmyslové výroby je proto problematický. Průměrný podíl ekonomicky aktivních obyvatel na území mikroregionu je podle Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) 2011 43,3 %, v kraji 48,6 % a v rámci ORP Vsetín 48,3 %. Míra ekonomické aktivity je v 11 obcích vyšší než 40 %, pouze v obci Pržno je hodnota menší. Kolem poloviny zaměstnanců přitom vyjíždí za prací.

**Tabulka 9** Struktura zaměstnanosti obyvatel v roce 2011

Obec	Ekonom. aktivní	Ekonom. aktivní (v %)	Zaměstnaní v			Vyjíždějící za prací
			službách	průmyslu a stavebnictví	zemědělství	
Bystřička	413	43,2	47,2	48,7	4,1	40,4
Hošťálková	916	43,8	39,6	52,9	7,5	45,0
Jablůnka	858	43,9	48,8	49,9	1,3	46,6
Kateřinice	408	42,8	39,2	51,4	9,4	46,1
Lhota u Vsetína	327	43,5	41,8	53,7	4,6	46,2
Liptál	608	43,0	43,1	47,3	9,6	49,7
Malá Bystřice	136	43,6	37,9	51,7	10,3	34,6
Mikulůvka	316	44,6	46,5	50,5	2,9	47,2
Oznice	177	42,7	47,8	49,7	2,5	55,9
Pržno	233	35,3	44,5	47,0	8,5	51,9
Ratiboř	796	46,0	44,0	50,1	5,8	37,9
Růžďka	380	41,6	43,2	53,2	3,6	47,1
<b>Mikroregion</b>	<b>5 568</b>	<b>43,3</b>	<b>43,6</b>	<b>50,5</b>	<b>5,8</b>	<b>45,7</b>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>281 576</b>	<b>48,6</b>	<b>56,7</b>	<b>40,8</b>	<b>2,5</b>	<b>42,9</b>

<b>ORP Vsetín</b>	<b>31 659</b>	<b>48,3</b>	<b>54,3</b>	<b>42,7</b>	<b>3,0</b>	<b>37,4</b>
-------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

Všechny obce mikroregionu mají vyšší zaměstnanost v průmyslu a stavebnictví, v průměru 50,5 % což je ve srovnání s průměrem České republiky (38,4 %) dáno především charakterem krajiny. Ve službách je zaměstnáno 43,6 % ekonomicky aktivního obyvatelstva na rozdíl od ČR, kde činní průměr 58,6 %. Naopak zaměstnanost v zemědělství převyšuje český průměr o téměř 3 %, což odráží celkové zaměření místního hospodářství s využitím lesnictví a v zemědělství chovu ovcí a skotu. Největší podíl na vyšším procentuálním podílu má nejmenší obec mikroregionu Malá Bystřice, kde má zemědělství hluboké kořeny. Na tento způsob života navázala i mladší generace, která je získáváním dotací schopna udržet konkurenceschopnost a posouvat své podnikání dál.

## 5.2. Trh práce

Míra nezaměstnanosti se v obcích mikroregionu v čase vyvíjí podobně jako na úrovni Zlínského kraje. Od doby ekonomické recese se v mikroregionu stejně jako v kraji nezaměstnanost snižuje. Výši nezaměstnanosti ovlivňuje fakt, že Střední Vsetínsko leží v příhraničním regionu, vzdáleném od metropolí, mimo dosah dálniční sítě. Příznivě naopak působí blízkost regionálních center – Vsetína, Valašského Meziříčí a částečně i Rožnova pod Radhoštěm a Zlína, kam za práci dojíždí velká část obyvatel mikroregionu.

Nezaměstnaností jsou ohroženy venkovské regiony, zejména ty, na jejichž území se nenacházejí velké průmyslové podniky a do kterých přichází málo investičních prostředků. Pilířem zaměstnanosti jsou pak zejména malé podniky (mikropodniky) a živnostníci. K typickým vlivům patří sezónní vliv, který se odvíjí od počtu zaměstnaných v zemědělství, stavebnictví a cestovním ruchu. Růst malých a středně velkých firem jakožto základu regionální ekonomiky je možné podporovat například prostřednictvím investic nebo organizací měkkých akcí zaměřených na vzájemné setkávání a výměnu zkušeností. Potenciál při zaměstnávání dlouhodobě nezaměstnaných má sociální podnikání.

**Tabulka 10** Nezaměstnanost v obcích

Obec	Míra nezaměstnanosti (v %)		Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu (v %)					
	2010	2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bystřička	11,2	13,1	9,8	6,1	5,3	3,1	3,6	2,6
Hošťálková	12,6	12,7	8,3	7,5	6,5	3,9	2,6	2,4
Jablunka	13,3	14,0	8,9	6,5	5,6	4,4	2,7	2,7
Kateřinice	10,2	8,7	8,9	6,5	5,8	4,1	2,7	1,2
Lhota u Vsetína	15,7	13,3	12,4	9,0	6,9	5,1	4,0	3,2
Liptál	13,3	10,4	8,0	5,1	6,1	3,7	2,4	2,3
Malá Bystřice	16,1	13,6	9,6	8,1	7,3	3,5	4,0	4,6

Mikulůvka	11,3	9,6	6,3	5,6	5,2	4,6	1,9	1,9
Oznice	4,9	3,8	5,1	4,3	4,9	2,3	1,6	1,9
Pržno	11,0	9,6	9,7	6,4	4,9	2,3	1,0	2,2
Ratiboř	13,0	11,7	8,1	6,5	6,2	4,3	2,7	3,1
Růžďka	11,9	12,6	7,8	6,2	4,5	3,4	3,8	2,8
<b>Mikroregion</b>	<b>12,1</b>	<b>11,1</b>	<b>8,6</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>3,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>
<b>Zlínský kraj</b>	<b>10,4</b>	<b>9,4</b>	<b>7,4</b>	<b>6,0</b>	<b>4,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>
<b>Okres Vsetín</b>	<b>11,3</b>	<b>10,4</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>
<b>ČR</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>7,5</b>	<b>6,2</b>	<b>5,2</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>

Zdroj: ÚP ČR, Krajská pobočka ve Zlíně, 2019

### 5.3. Nejvýznamnější zaměstnavatelé

Rozdíly mezi počtem firem na katastrech jednotlivých obcí jsou dány především vzdáleností od větších měst a vzdáleností od komunikace I. třídy. Obce nacházející se v blízkosti hlavních komunikačních tepen (Jablůnka, Bystřička, Liptál) vykazují vyšší míru podnikatelské aktivity. Významnou roli hraje také stav infrastruktury a dostupnost sídel do spádových obcí a větších měst. Těmito faktory je negativně ovlivněno podnikání například v obci Pržno, Oznice, Růžďka a Lhota u Vsetína, odkud za prací dojíždí nejvíce obyvatel. Největší počet podnikatelských subjektů se zaměřuje především na těžbu a zpracování dřeva, strojírenský průmysl, dále na zpracovatelský průmysl, stavebnictví a zemědělskou činnost.

**Tabulka 11** Významné podnikatelské subjekty v mikroregionu

Název firmy	Popis činnosti	Počet zaměstnanců
<b>BYSTŘIČKA</b>		
AGRO-BESKYD, spol. s. r. o.	Zemědělská činnost	1-5
PERAD, spol. s. r. o.	Dřevovýroba, zpracování dřeva	1-5
PILA BYSTŘIČKA, s. r. o.	Dřevovýroba, zpracování dřeva	1-5
1. Biglesova stíhací perut'	Autobusová dopravní společnost	1-5
Hermann Cotton	Prodej ložní metráže, povlečení, prostěradel, a jiného	6-9
JOMI - STAV, s. r. o.	Stavební činnost	neuveďeno
<b>HOŠTÁLKOVÁ</b>		
Auxilium, o.p.s.	Sociální poradenství pro rodiny a děti	25-49
Carbonex, spol. s r.o.	Výroba lisovaných tablet z dřevěného uhlí	neuveďeno
Cykloservis ZS Team	Prodej a servis jízdních kol, sportovních potřeb a doplňků	neuveďeno



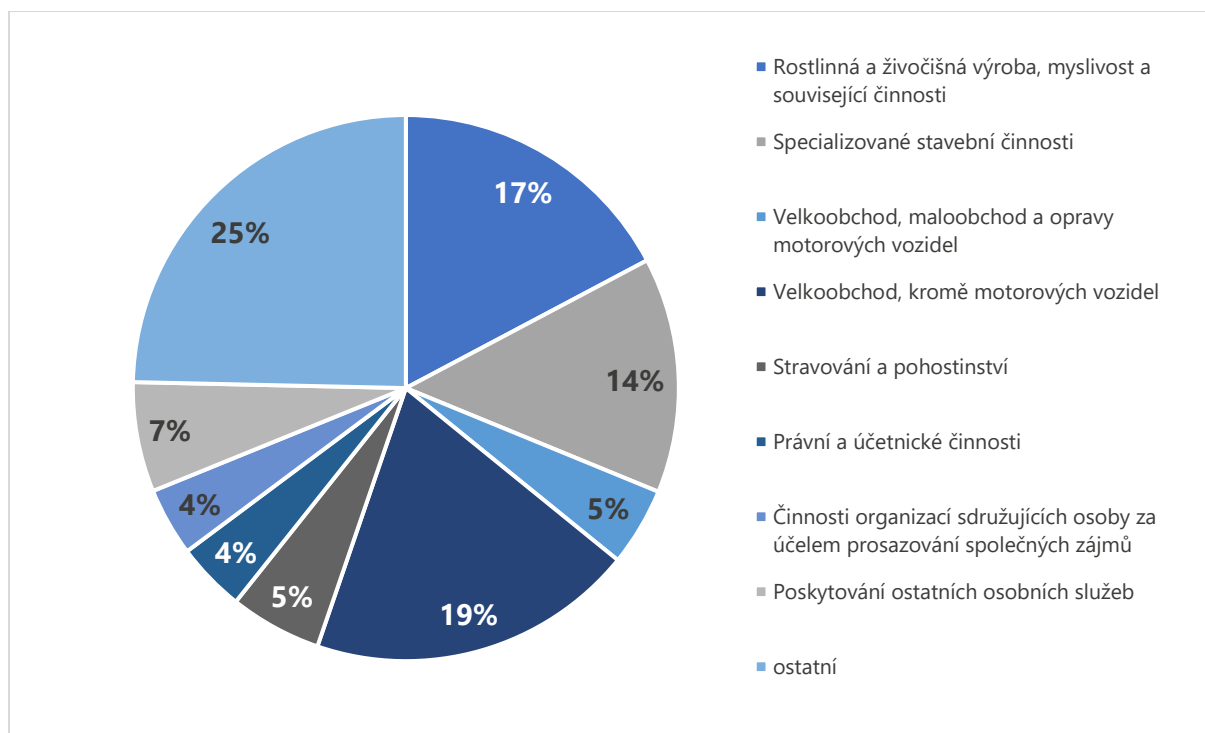
H + I TRADING COMPANY, s.r.o.	Prodej plynových kondenzačních kotlů	1-5
INPO, spol. s r.o.	Výrobou zápusťkových výkvoů do osobních automobilů	100-199
KÁMEN KwR KOVÁŘ, s.r.o.	Výroba betonové prefabrikáty pro vnitřní i venkovní použití	1-5
Rekreační areál NA TROJÁKU	Hotel a sportovní centrum	10-19
<b>JABLŮNKA</b>		
Kayaku Safety System Europe a.s.	Výroba pyrotechnických iniciačních prvků do automobilů	1 000-1 499
KUMO, s. r. o.	Výroba a zpracování kůží	6-9
Drako suroviny, s. r. o.	Výkup a zpracování druhotných surovin	neuveđeno
D Technik, a. s.	Dýchací technika	6-9
HAJDIK a.s.	Péče o povrchovou úpravu	200-249
<b>KATEŘINICE</b>		
Gufex, s. r. o.	Výroba hokejových puků	10-19
LAND ENERGY, s.r.o.	Architektonické a inženýrské činnosti	neuveđeno
Ranč Poborov – Marcela Martinková	Chov amerických koní	bez zaměstnanců
Stavospol - Jiří Kuzník	Výstavba bytových a nebytových prostor	bez zaměstnanců
FEDR	Kovovýroba	neuveđeno
<b>LHOTA U VSETÍNA</b>		
ČERPO - Tomáš Střiteský	Prodej a opravy čerpadel, vodáren, vodo - topo	1-5
Farma Lhota	výroba, sušení a prodej dřeva	neuveđeno
Jaroslav Lukáš - výroba dřev. šindelů	Výroba dřevěných šindelů	neuveđeno
STAVOKOV – výrobní družstvo	Kovoobrábění a výroba kovových součástek	10-19
<b>LIPTÁL</b>		
Valatrans a.s.	Mezinárodní kamionová doprava a spedice	100-199
MAVE EU	Přestavby pro vozíčkáře, plošiny	1-5
Prodag Zlín	Výroba, prodej, servis, dovoz aplikační techniky	6-9
Ekofarma – Zdeněk Mrlina	Chov skotu	1-5
ZD Liptál	Zemědělská činnost, rostlinná a živočišná výroba	10-19



DL obaly s.r.o.	Vývoj a výroba obalů	10-19
EL Toro s.r.o.	Kompletní stavební činnost	6-9
Sunset Group Production s.r.o.	Výroba stínící techniky	10-19
Dapp-CHPM, s.r.o.	Chráněná dílna, výtvarné potřeby pro školáky	10-19
<b>MALÁ BYSTRICE</b>		
Pila CEDR, spol. s r. o.	Zpracování dřeva	neuveďeno
<b>MIKULŮVKA</b>		
CONSI, v. o. s.	Výroba a prodej pekařských výrobků	50-99
Almiplast, s. r. o.	Výroba z plastu	10-19
COK farm s. r. o.	Zemědělská výroba	6-9
Jaroslav Michalík	Klempířství	bez zaměstnanců
Stanislav Michalík	Klempířství	bez zaměstnanců
<b>OZNICE</b>		
Keramika Oznice a. s.	Výroba figurální keramiky	1-5
František Hrabovský	Truhlářství	neuveďeno
<b>PRŽNO</b>		
Svatopluk Lukáš - Stargis	Výroba svíček	1-5
<b>RATIBOŘ</b>		
Pila MM Ratiboř s.r.o.	Zpracování dřeva	1-5
Směšené zboží a Pekařství u Karolů	Potraviny, směšené zboží a výroba chleba	10-19
ZD Mír Ratiboř	Zemědělská činnost, rostlinná a živočišná výroba	50-99
Farmář Zeman Josef	Hospodářské potřeby	1-5
<b>RŮŽDKA</b>		
Krůtí farma	Zemědělská činnost	10-19

Zdroj: Vlastní šetření, 2019

**Graf 6** Podíl ekonomických subjektů mikroregionu podle odvětví



Zdroj: ČSÚ, 2019

Na území mikroregionu se zemědělskou výrobou zabývá 17 % podnikajících subjektů. Jedná se o větší zemědělské farmy – družstva hospodařící na výměře nad 150 ha a o středně velké a malé farmy. Tyto subjekty jsou zaměřené převážně na živočišnou výrobu. Většinu obhospodařovaných pozemků tvoří trvalé travní porosty (3 486 ha), orná půda je obdělávána pouze na 15,5 ha. Vzhledem k tomu, že je krajina na území mikroregionu převážně kopcovitá, jedná se často o těžko dostupné, svažité pozemky. Z chovaných zvířat zde převažuje chov skotu a ovcí, v menšině chov prasat a koz, kterému se věnují spíše jednotlivci, kteří na svých malých farmách.

Přestože má chov ovcí na Valašsku tradici, funguje na území mikroregionu pouze jedna farma, která se zabývá zpracováním ovčího mléka. Ostatní farmy se věnují chovu masných plemen. Vzhledem k počtům chovaných zvířat je na území mikroregionu zřejmý potenciál pro rozvoj lokální zemědělské produkce.

Podobná situace je také v oblasti rozšiřování služeb farem o agroturistické aktivity. V současné době se agroturistice věnují několik málo subjektů, které jsou zaměřené na chov koní a v rámci své činnosti zajišťují také ubytovací služby, případně tábory pro děti. V této oblasti se nachází nevyužitý potenciál pro rozšíření podnikatelské aktivity zejména pro farmáře hospodařící na malých a středně velkých farmách.

Lesní hospodářství v minulosti hrálo a stále hraje na území mikroregionu důležitou roli. Tato skutečnost je dána faktem, že území tvoří z 60 % lesy. V některých obcích pokrývají lesy více než polovinu území. Převažuje těžba a zpracování smrkového a bukového dřeva. Část

vytěženého dřeva je zpracována přímo v regionu a rozprodána jako řezivo k dalšímu zpracování. Kůrovcová kalamita, která zasáhla celou Českou republiku má značný vliv také na smrkové lesní porosty v mikroregionu. Jejím vlivem tak dochází ke vzniku takzvaných holin, jejichž vznik je několikanásobně rychlejší než opětovné zalesňování. Smrky jsou nově vysazovány zřídka. Namísto nich jsou vysazovány především buky, duby, jedle a v menším množství javory a jilmy.

Pro Valašsko je důležitá také tradice řemeslné výroby, která zde přetrvávala i díky tomu, že zde v minulosti nedošlo k silné industrializaci. Nově vznikající podniky byly spíše menší a využívaly často lokální zdroje, dlouho zde převládala domácí výroba, která představovala důležitý zdroj vedlejších příjmů.

Lokální produkty představují vzhledem k vzrůstající poptávce významný potenciál pro rozvoj podnikání na území mikroregionu. Příkladem je zpracování místního ovoce s využitím starých odrůd, které jsou zde stále pěstovány. Některé z obcí Středního Vsetínska disponují volnými plochami, tzv. brownfieldy, které mohou být nabídnuty jako volné prostory k podnikatelské činnosti.

## 6. Doprava a technická infrastruktura

### Hlavní zjištění

- Některé úseky jsou rizikové z hlediska nebezpečí dopravy. Některé chodníky nejsou v dobrém stavu a nejsou přizpůsobeny pro osoby se sníženou orientací a pohybově znevýhodněné občany.
- V roce 2016 byly nejvíce dopravně zatíženy komunikace v obci Jablůnka, Bystřička, Lhota u Vsetína a Liptál. Nižší dopravní zatížení je naopak patrné například v obci Ratiboř či Malá Bystřice.
- Územím mikroregionu prochází celostátní železniční trať, a to konkrétně obcemi Jablůnka a Bystřička.
- Potenciálem v oblasti je další rozvoj cyklotras, jejich návaznost a zlepšování stavu.

### 6.1. Silniční doprava

Územím procházejí dva hlavní dopravní tahy. Jedná se o silnici číslo I/57 Nový Jičín – Vsetín – státní hranice se Slovenskem (na území Mikroregionu jde o úsek mezi Valašským Meziříčím a Vsetínem) a silnici č. I/69 Vsetín – Zlín (úsek mezi Vsetínem a Vizovicemi). Na silnici I. třídy navazuje síť krajských komunikací a dále síť místních komunikací ve správě obcí. Směrem od Vsetína je komunikace č. I/57 rozšířena na čtyři jízdní pruhy, a to až po zúžení na původní dvoupruhovou komunikaci před obcí Jablůnka. Tato silnice prochází přímo obcí Jablůnka. Obyvatelé si na zatížení z hlediska bezpečí, hluku a znečištění již řadu let stěžují, proto je vysokou prioritou vybudování obchvatu obce, jehož zahájení stavby by mělo být v roce 2022 a uvedení do provozu v roce 2024.<sup>1</sup>

Problematické je také napojení komunikací nižší třídy na komunikaci č. I/57. Jedná se o místa s vysokým bezpečnostním rizikem. Komplikovaná je situace zejména v místě napojení obce Oznice, Mikulůvka a Bystřička na komunikaci I. třídy, kde kříží frekventovaná vozovka s pěšími trasami a cyklopravou.

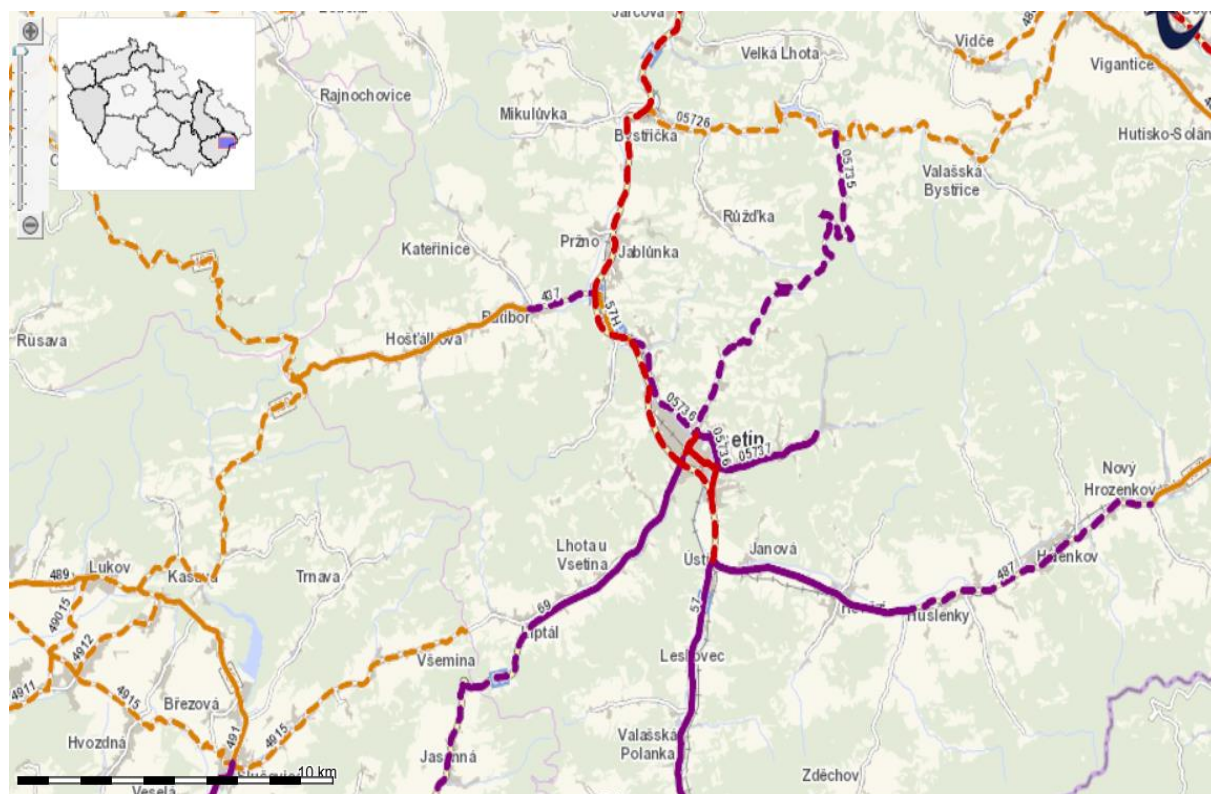
Z hlediska bezpečnosti dopravy jsou rizikové také úseky komunikací III. tříd mezi obcemi, kde často chybí chodníky a automobilová doprava se zde bezprostředně setkává s pěšími. Ve většině obcí jsou chodníky situovány v těsné blízkosti komunikací, jejich stav je špatný a nejsou přizpůsobeny pro osoby se sníženou orientací a pohybově znevýhodněné občany.






V roce 2016 byly nejvíce dopravně zatíženy komunikace v obci Jablůnka, Bystřička, Lhota u Vsetína a Liptál. V těchto obcích, podle výsledků sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2016, projelo denně 10 001 - 15 000 automobilů, resp. v obci Liptál 7 001 – 10 000.

Nižší dopravní zatížení je patrné například v obci Ratiboř či Malé Bystřici, kde podle výše uvedeného dopravního sčítání v roce 2016 projelo 5 001 - 7 000 vozidel denně a obci Hošťálková 3 001 – 5 000. V ostatních obcích mikroregionu (Kateřinice, Pržno, Mikulůvka, Oznice, Růžďka) je dopravní zatížení nízké. Území mikroregionu není přímo napojeno na dálniční síť ČR.

<sup>1</sup> Více informací na: [https://mapapp.rsd.cz/Upload/Stavby/348/infoletak\\_s57-semetin-bystricka-2-stavba.pdf](https://mapapp.rsd.cz/Upload/Stavby/348/infoletak_s57-semetin-bystricka-2-stavba.pdf)

**Obrázek 2** Dopravní zatížení komunikací na území mikroregionu v roce 2016



	sčítací úsek s intenzitou	1001-3000	voz 24/h
	sčítací úsek s intenzitou	3001-5000	voz 24/h
	sčítací úsek s intenzitou	5001-7000	voz 24/h
	sčítací úsek s intenzitou	7001-10000	voz 24/h
	sčítací úsek s intenzitou	10001-15000	voz 24/h

Zdroj: ŘSD ČR, 2019

## 6.2. Automobilová doprava

Počet automobilů z dlouhodobého hlediska stoupá a zvyšuje se také frekvence jejich využívání. To se odráží jednak na stavu silnic, které jsou přetěžovány, jednak na snižující se četnosti spojů veřejné dopravy. Tento trend se stále zhoršuje a jsou jím nejvíce ohroženi obyvatelé, kteří nemají prostředky na koupi auta, případně jeho provoz a také ti, kteří řídit auto nemohou (například děti, senioři, sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel). Nabízí se proto otázka využívání dalších způsobů dopravy např. komunitního typu, jako je senior, sociální taxi či obecní minibusy apod.

Část obyvatel bydlí na tzv. pasekách, které jsou mnohdy rozptýlené po celém katastru obce. Údržba těchto cest je pro obce náročná. Jsou často ve špatném stavu a obec musí zajišťovat jejich průjezdnost také v zimních měsících.

Další problematickou oblastí je síť lesních a polních cest. Jejich špatný stav a neúplnost cestní sítě stěžuje majitelům lesa i zemědělcům přístup k pozemkům a jejich údržbu.

### 6.3. Železniční doprava

Územím mikroregionu prochází celostátní železniční trať Hranice na Moravě – Púchov č. 280, která je místními obyvateli využívána zejména při dopravě do škol a zaměstnání. Tato trať prochází obcí Jablůnka a Bystřička. Okolní obce jsou na trať napojeny prostřednictvím návazných autobusových spojů. Nedokončena zůstala železniční trať č. 330 vedoucí ze Zlína směrem na Vsetín, která vede pouze do Vizovic. Její napojení na Vsetín se zvažuje, ovšem vzhledem ke značné finanční náročnosti celé investice se jeví jako nereálné.

### 6.4. Autobusová doprava

Autobusová dopravní obslužnost je na území mikroregionu zajištěna celoplošně prostřednictvím ČSAD Vsetín a.s. Zejména obyvatelé obcí nacházejících se přímo na silnicích číslo I/57 a I/69 mohou využívat také spojů dálkových autobusů. Je nutné zmínit, že množství spojů postupně klesá, a to hlavně ve večerních hodinách, víkendech a svátcích. V obcích, kterými prochází nebo leží v těsné blízkosti komunikací I. třídy (Liptál, Lhota u Vsetína, Ratiboř, Jablůnka, Bystřička) je autobusové spojení četnější. Výjimkou je obec Pržno, jejíž obyvatelé jsou odkázáni na spoje hromadné dopravy zastavující v Jablůnce. Určitou výhodou je blízkost města Vsetína zajišťujícího dopravu z obcí ve svém okolí (Malá Bystřice, Růžďka). Obce vzdálené od měst a komunikace I. třídy logicky vykazují nejnižší počty spojů (Kateřinice, Mikulůvka).

Vzhledem k tomu, že autobusová doprava není ekonomicky soběstačná, je zapotřebí, aby stát tuto nesoběstačnost dotoval na linkách tzv. základní dopravní obslužnosti. Obce na základě dohody se Zlínským krajem dotují spolu s krajem spoje dopravní obslužnosti.

Zázemí pro cestující autobusovou dopravu je na území mikroregionu nevyhovující. V obcích jsou často zastávky ČSAD ve špatném stavu a mnohdy nesplňují normy z hlediska bezbariérovosti a pohybu osob se sníženou orientací.

Více informací o dostupnosti mikroregionu je uvedeno také v analytické části Strategie cestovního ruchu.

### 6.5. Letecká doprava

Nejbližší mezinárodní letiště Ostrava se nachází v Mošnově, které je dobře dostupné ze silnic I/57. Cesta autem na letiště trvá z mikroregionu zhruba hodinu. Součástí areálu nemocnice ve Vsetíně i ve Valašském Meziříčí je heliport pro přistávání vrtulníků v případě akutních případů záchrany lidských životů.



## 6.6. Cyklodoprava

Územím mikroregionu prochází dálková cyklotrasa Bečva, vedoucí od pramenů řeky Bečvy až po soutok s řekou Moravou. V úseku mezi obcí Mikulůvka je cyklostezka vedena po komunikaci IV. třídy, což není z hlediska bezpečnosti provozu ideální stav. Dálkové cyklistické trasy, které prochází územím, jsou značeny a napojeny na celorepublikový systém.

Katastrem obce Ratiboř, konkrétně na úpatí vrcholu Křížový, prochází i singletrailové centrum pro horská kola Bike aréna Vsetín, která navazuje na cyklostezku Bečva. V současné době je zde více než 20 kilometrů přírodních stezek a trailů barevně rozlišených podle obtížnosti.

Více informací o cyklodopravě je uvedeno také v analytické části Strategie cestovního ruchu.

Rozvojem cyklistiky v území se zabývá také nová Koncepce rozvoje cyklistiky na území Zlínského kraje, která si klade čtyři základní cíle:

- Bezpečná síť dálkových a regionálně významných cyklotras
- Cyklistika jako součást dopravního systému
- Cykloznačení a doprovodná infrastruktura cyklotras
- Řízení rozvoje cyklistiky

## 6.7. Základní technická vybavenost

Z hlediska technické infrastruktury jsou obce na území mikroregionu vybaveny uspokojivě. Stav kanalizačních sítí je ve většině obcí v dobrém stavu a napojeny na čističky odpadních vod jsou téměř všechny obce. Výjimku tvoří okrajové části obcí, tzv. paseky. Většina obcí je napojena na centrální nebo vlastní zdroj pitné vody. Studny jsou k zásobování pitnou vodou využívány pouze v odlehlých částech obcí a centrální studny pro více obydlí v jedné obci. Elektřina je distribuována do všech obcí na území mikroregionu i jejich odlehlejších částí. Samozřejmě, že i zde existují výjimky. Svoz odpadů tříděného odpadu funguje ve všech obcích, stejně tak i pokrytí internetem (viz následující tabulka).

**Tabulka 12** Technická vybavenost obcí

Technická infrastruktura	Vodovod	Kanalizace	ČOV	Plynořífikace	Veřejné osvětlení	Veřejné prostranství	Požární nádrž	Vodní plocha	Pokrytí internetem
Bystřička	X	X	X	X	X	X		X	X
Hošťálková	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jablůnka	X	X	X	X	X	X			X
Kateřinice	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Lhota u Vsetína	X	X		X	X	X			X
Liptál	X	X		X	X	X	X	X	X
Malá Bystřice	X	X			X			X	X
Mikulůvka	X	X	X	X	X	X		X	X
Oznice	X	X		X	X	X		X	X
Pržno	X	X	X	X	X	X		X	X
Ratiboř	X	X	X	X	X	X		X	X
Růžďka	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1 výborný	2 dobrý	3 dostačující	4 nedostačující	5 v obci existuje	6 v obci neexistuje
-----------	---------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

Zdroj: Vlastní šetření, 2019

## 6.8. Kanalizace a napojení na ČOV

Kanalizaci mají všechny obce mikroregionu. Z tabulky SLDB z roku 2011 sice vyplývá, že 5 obcí v regionu nemá kanalizační přípojky, ale z dotazníkového šetření (viz předchozí tabulka), které se uskutečnilo v roce 2019 mezi starosty obcí, je zřejmé, že na konci tohoto roku byly na splaškovou kanalizaci připojeny všechny obce kromě Oznice a Malé Bystřice. Z dotazníkového šetření, dále vyplývá, že kanalizace v obcích mikroregionu jsou většinou v dobrém stavu, a to jak kanalizace dešťová, tak i splašková, výjimkou je obec Oznice, kde je modernizace nutná.

Napojení na čistírnu odpadních vod má většina obcí v mikroregionu Střední Vsetínsko. Toto připojení je buď řešeno vlastní ČOV nebo napojením na ČOV Vsetín. Výjimku tvoří obce Oznice a Malá Bystřice, které nemají splaškovou kanalizaci.

## 6.9. Plynofikace

Většina obcí území mikroregionu je plynofikována, což má pozitivní vliv na životní prostředí. Vzhledem k vysokým cenám za plyn část domácností k topení stále využívá vlastní zdroj tepla. Nejčastějším palivem v těchto topeništích je především dřevo, tedy surovina, která je na území snadno dostupná.

V obci Malá Bystřice je mezi údaji ze SLDB vedeno 9 bytových jednotek s přípojkou na plyn (viz kapitola Bydlení), tento údaj je však mylný, protože obec plynofikovaná není. Obce Bystřička a Oznice jsou plynofikovány pouze částečně.

Jak již bylo zmíněno, kromě zemního plynu k vytápění v hojně míře využívána také biomasa a uhlí.



## 6.10. Vodní hospodářství

V rámci šetření, které proběhlo v roce 2019 mezi starosty obcí, bylo zjištěno, že na veřejný vodovod v dobré kvalitě je napojena většina obyvatel. Kateřinice a Jablůnka čerpají z vlastních povrchových zdrojů. Obce Hošťálková, Kateřinice, Oznice, Růžďka a Bystřička mají vlastní podzemní zdroj pitné vody. Zbytek obcí je připojen na externí systém dodavatelů. Vzhledem k nedostatku povrchových vod, způsobeného vlivem sucha došlo v obci Kateřinice k hloubení vrtů a jejich napojení k obecnímu vodovodu. První vrty byly vyhloubeny již v roce 2012, kvůli nedostatku však byly vyhloubeny další vrty také v roce 2019.

Napojení pitné vody chybí zejména v okrajových částech obcí, zejména na pasekách. V obci Malá Bystřice je situace v tomto směru poměrně problematická. Zde není zásobování pitnou vodou řešeno centrálně, ale velká část obce je napojena na samostatné studny, odkud je voda rozváděna do jednotlivých domů. Pasekářské usedlosti většinou nejsou napojeny na veřejný vodovod, mají vlastní zdroje vody – studny. Vodní plochy mají téměř všechny obce, požární nádrže má třetina obcí mikroregionu.

## 6.11. Stav elektrické sítě

Stav elektrické sítě je na území mikroregionu dobrý, takže není bariérou pro rozvoj podnikání. Ve všech obcích je veřejné osvětlení, některé obce již přistoupily k výměně veřejného osvětlení za modernější, a především úspornější LED osvětlení, další obce zvažují jeho rekonstrukci vzhledem ke špatnému stavu. V obcích se také objevuje osvětlení přechodů pro chodce.

## 6.12. Internet

Z hlediska pokrytí internetem je území mikroregionu vybaveno dostatečně. Ve většině obcí je internet zajišťován prostřednictvím soukromých firem. V některých obcích je rychlost přenosu dat velmi nízká. V obcích Kateřinice, Ratiboř a Hošťálková je napojení na internetovou síť zajištěno prostřednictvím rozvodu kabelové televize.

## 7. Životní prostředí

### Hlavní zjištění

- Na území mikroregionu se nachází 4 lokality Natura 2000 a 11 přírodních památek a rezervací.
- V oblasti životního prostředí je pro obce z hlediska ochrany životního prostředí důležité dodržovat územní systém ekologické stability.
- Z hlediska využití půdy dominují na území mikroregionu (celková rozloha území 17 668 ha) lesní pozemky s celkovou výměrou 58,93 % plochy.
- Vodní toky nacházející se v mikroregionu Střední Vsetínsko obecně dosahují dobrého chemického i ekologického stavu, za což může především krajinný reliéf a management neumožňující intenzivní zemědělství, které by způsobovalo eutrofizaci toků.

### 7.1. Geologické a geomorfologické poměry

Pro zájmové území jsou z geologického hlediska typická flyšová souvrství, která se vyznačují svým opakovaným střídáním vrstev pískovců a jílovců o různých mocnostech s akcesorickou příměsí dalších sedimentárních hornin (vápence, slepence, slíny, slínovce, jíly, prachovce). Flyšová souvrství vyskytující se na území Západních Karpat jsou vzhledem k závislosti na lokální energii reliéfu a úklonu vrstev náchylná ke vzniku svahových deformací (např. sesuvů), které mohou představovat rizikový geofaktor ohrožující majetek či zdraví.

Typickým jevem Karpat (a to i na Moravě) jsou poměrně velká převýšení, umožňující víceméně plynulé vyznívání teplomilné flóry vysoko do pohoří a naopak, sestup horských druhů do inverzních poloh. Tím je podmíněna daleko větší druhová diverzita.

Z hlediska geomorfologického členění se zájmové území vyskytuje v geomorfologické oblasti Západní Beskydy a geomorfologickém celku Hostýnsko-Vsetínská hornatina se svými podcelky Hostýnské vrchy a Vsetínské vrchy, přičemž z jihu do území okrajově zasahuje geomorfologický celek Vizovická vrchovina, a to konkrétně svým podcelkem Zlínská Vrchovina.

Hostýnsko-Vsetínská hornatina je plochá hornatina s výškovou členitostí 200-400 m, rozdělena hlubokým údolím Vsetínské Bečvy na Hostýnské vrchy na západě a Vsetínské vrchy na východě. Nejvyšším bodem tohoto celku je Vysoká (1024,3 m n. m.), dalšími významnými body jsou Kelčský Javorník (864,7 m n. m.) a Hostýn (734,6 m n. m.).

Vizovická vrchovina je členitá vrchovina budovaná především zvrásněnými flyšovými horninami, omezeně mezozoickými a neogenními sedimenty a neovulkanity. Nejvyšším bodem tohoto celku je Klášťov (752,9 m n. m.).

### 7.2. Ochrana životního prostředí

Z hlediska ochrany přírody je mikroregion územím bohatým z hlediska výskytu ohrožených druhů rostlin a živočichů. Chráněných lokalit se zde nachází celá řada, jednak přímo v území,

jednak v jeho bezprostřední blízkosti. Z velkoplošných zvláště chráněných území zasahuje do dotčeného území chráněná krajinná oblast Beskydy. Dále se jedná o evropsky významnou lokalitu Beskydy, ptačí oblast Horní Vsacko a plošně významné EVL Nad Jasenkou a EVL Semetín. Mimo jiné se na území nachází také celá řada maloplošných zvláště chráněných území – přírodních památek a přírodních rezervací (viz níže).

### **Chráněná krajinná oblast Beskydy**

Chráněná krajinná oblast Beskydy zaujímá téměř celé území Moravskoslezských Beskyd, podstatnou část Vsetínských vrchů a moravskou část Javorníků a je svou rozlohou největší CHKO v ČR. Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy jsou její výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní horské pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin, druhově pestrá luční společenstva, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a rovněž mimořádná estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s přírodou v tomto území. Předmětem ochrany je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu. Rozloha CHKO je celkem 116 000 ha. Do mikroregionu zasahuje pouze v rámci obce Malá Bystřice a zaujímá tak 83 % rozlohy obce).

### **Natura 2000 – Evropsky významné lokality a ptačí oblasti**

**EVL Beskydy** – jedná se o plošně rozsáhlé území, které se rozkládá na východě ČR a zahrnuje Moravskoslezské Beskydy, Javorníky a Rožnovskou brázdu. Krajina je převážně hornatá a lesnatá. Jde o zachovalý přírodní a krajinný celek. Specifický krajinný ráz je utvářen členitým terénem, vodními toky, vegetačním krytem a volně žijícími živočichy, a dále také rozvržením a využitím lesního a zemědělského půdního fondu. Více než 70 % území zaujímá les, který tvoří především buk. Jedná se o lokalitu výskytu řady chráněných druhů rostlin a živočichů, unikátní jsou především velké šelmy (vlk, medvěd, rys). Území bylo zařazeno mezi nejhodnotnější evropské lokality. Rozloha této EVL je celkem 120 386,5 ha, a v řešeném území zasahuje do obce Malá Bystřice (kryje se s CHKO Beskydy).

**EVL Nad Jasenkou** – cenné jsou především petrifikující prameny s tvorbou pěnovců; formace jalovce obecného na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích; polopřirozené suché trávnický a facie křovin na vápnitých podložích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; bučiny a dubohabřiny. Rozloha je celkem 738,6 ha. V řešeném území zasahuje do této EVL jižní část obce Jablůnka a část jihozápadní hranice obce Růžďka.

**EVL Semetín** – hodnotné jsou polopřirozené suché trávnický a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých (orchideje) a prameny s tvorbou pěnovců, dále zde najdeme extenzivní sečené louky nížin až podhůří a přechodová rašeliniště a třasoviště, bučiny

a cenné dubohabřiny. Rozloha je celkem 1327,3 ha. V řešeném území zasahuje do této EVL jižní část obce Ratiboř a severní část obcí Lhota u Vsetína a Liptál.

**Ptačí oblast Horní Vsacko** – předmětem ochrany je populace čapa černého, jeřábka lesního, chřástala polního, strakapouda bělohřbetého, datlíka tříprstého, lejska malého, tuhýka obecného a jejich biotopy. Celá ptačí oblast se rozkládá v CHKO Beskydy, na ploše 26 997,6 ha. PO zasahuje v rámci mikroregionu pouze do jižní části obce Malá Bystřice.

### **Přírodní památky a přírodní rezervace**

**PR Dubcová** – řídký smíšený porost s řadou světlin, svahová prameniště s mokřadní květenou, sušší květnaté louky s bohatými populacemi mečíku střechovitého a kruštíku bahenního. PR Dubcová se nachází v Hostýnských vrších asi 400 m východně od kóty Dubcová (575 m n. m.) na pravém údolním svahu potoka Kateřinka v nadmořské výšce 445 až 525 m, asi 0,5 km jihozápadně od obce Kateřinice. Rozloha PR Dubcová je 5,82 ha.

**PR Klenov** – význačné skalní výchozy a přírodně zachovalé lesní porosty s výskytem vzácné fauny vázané na horské bučiny. Nachází se zde také významná archeologická lokalita Zámčisko. Přírodní rezervaci Klenov tvoří lesní partie na prudkých svazích v okolí vrchu Zámčisko (666,7 m) a hřbet Klenova s pískovcovými skalními výchozy. Nachází se ve Vsetínských vrších v nadmořské výšce 485 až 666 m, jižně od vodní nádrže Bystřička. Rozloha PR Klenov je 15,35 ha.

**PP U Vaňků** – listnatý les s přirozenou skladbou dřevin a přilehlé louky s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin, zejména s bohatou populací silně ohroženého druhu ladoňky karpatské. Území představuje listnatý les na terase řeky Bečvy na západně a jižně orientovaném svahu. Nachází se v nadmořské výšce 315 až 340 m, východně od železniční stanice v Bystřičce ve Vsetínských vrších. Rozloha PP U Vaňků je 1,38 ha.

**PP Svantovítova skála** – zachování ojedinělé a esteticky působivé skalní stěny z pískovců a slepenců vypreparovaných selektivním zvětráváním z okolních hornin magurského flyše, význačná dominanta v okolním terénu. Památka představuje až 12 m vysokou pískovcovou skalní stěnu. Nachází se ve Vsetínských vrších na zalesněném severovýchodním hřbetu kóty Štípa (706,8 m n. m.), asi 420 m od vrcholu, v nadmořské výšce 614 až 633 m, nad údolím obce Malá Bystřice, 1 km jižně od přehrady Bystřička. Rozloha PP Svantovítova skála je 0,16 ha.

**PP Louky pod Štípou** – zbytky společenstev květnatých luk s orchidejemi a výskytem dalších ohrožených a chráněných druhů rostlin. Nachází se ve Vsetínských vrších asi 400 m jihozápadně od vrchu Štípa (706,8 m n. m.) v pramenném amfiteátru levostranného přítoku Bystřičky, v nadmořské výšce 610 až 650 m, 2 km severovýchodně od obce Růžďka. Rozloha PP Louky pod Štípou je 4,44 ha.

**PP Růžděcký Vesník** – zachovalé zbytky jalovcových pastvin a květnaté louky na suchých stanovištích s výskytem ohrožených zvláště chráněných druhů orchidejí s bohatou populací vstavače kukačky. Nachází se ve Vsetínských vrších na jihozápadně exponovaném svahu v závěru

údolí Vesník, v nadmořské výšce 470 až 525 m, na východním okraji osady Růžděcký Vesník. Rozloha PP Růžděcký Vesník je 3,65 ha.

**PP Lúčky-Roveňky** – druhově bohatá mokřadní a luční společenstva s výskytem ohrožených druhů vstavačovitých, pětiprstky hustokvěté, kruštíku bahenního a dalších vzácných mokřadních druhů rostlin. Území představuje luční enklávy se svahovými prameništi a potůčkem, obklopené vzrostlým smrkovým lesem. Nachází se ve Vsetínských vrších na západně orientovaném svahu, 700 m severozápadně od kóty Na Vrchu (653,2 m n. m.) v nadmořské výšce 490 až 520 m, asi 1,5 km jihovýchodně od středu obce Růždka. Rozloha PP Lúčky-Roveňky je 1,51 ha.

**PP Zbranková stráň** – květnaté louky na sušších a mokřadních stanovištích s výskytem vzácných druhů květeny, významná botanická lokalita s výskytem pampelišky Skalinské, růží a dalších teplomilných druhů. Území představuje bývalé pastviny na výslunné stráni s jižní až jihovýchodní expozicí a svahovým prameništěm. Nachází se na levém údolním svahu potoka Ratibořka, blízko jeho soutoku s Kateřinkou, v nadmořské výšce 347 až 388 m, na severním okraji obce Ratiboř. Rozloha PP Zbranková stráň je 2,47 ha.

**PP Křížový** – pískovcové skalní výchozy se svahovým mrazovým srubem a navazující kryoplanační terasou, úpatní haldou a balvanitým proudem, s rozsedlinovými jeskyněmi a dalšími pseudokrasovými jevy ve zbytku přirozeného bukového lesa s javorem klenem, výskyt vzácné fauny. Je situována v Hostýnských vrších (okrsek Liptálské hřbety) na jihovýchodním svahu vrcholu Křížový (670,4 m n. m.) v nadmořské výšce 575 až 625 m, na levém údolním svahu Sementínského potoka, asi 1 km západně od místní části Semetín. Rozloha PP Křížový je 1,30 ha.

**PP Pivovařiska** – pestrá společenstva mokřadů i suchých pastvin v okolí přirozeně meandrujícího potoka s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Přírodní památka Pivovařiska představuje mokřadní louky i sušší pastviny v nivě potoka Štěpková. Nachází se v Hostýnských vrších asi 1,5 km západně od vrcholu Chléviska (641 m n. m.) v nadmořské výšce 460 až 485 m, mezi obcemi Liptál a Hošťálková. Rozloha PP Pivovařiska je 2,66 ha.

### 7.3. Krajina a ekologická stabilita

Charakter krajiny je v rámci mikroregionu tvořen zalesněnou nižší hornatinou, která je protkána řadou relativně úzkých říčních údolí, především podél toku Vsetínské Bečvy a jejich přítoků, do kterých je koncentrována zástavba a dopravní a technická infrastruktura.

V oblasti životního prostředí je pro obce z hlediska ochrany životního prostředí důležité dodržovat územní systém ekologické stability (ÚSES), který definuje Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, který má přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás, k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji a vytvořit v souladu s právem Evropských společenství v České republice soustavu Natura 2000.

Ekologická stabilita tedy představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, tedy schopnost systému bránit změnám během působení cizího činitele zvenčí nebo schopnost po skončeném působení cizího činitele návratu k normálu. Jelikož potenciálními nositeli ekologické stability krajiny jsou přirozené ekosystémy, racionální využívání krajiny nejen nevylučuje, ale nutně zahrnuje jejich trvalou existenci.

Samotný koeficient ekologické stability je poměrové číslo a stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků ve zkoumaném území. Vyjadřuje tedy podíl ekologicky významnějších ploch (lesy, pastviny, mokřady, rybníky, sady, louky atd.) k plochám s nízkou ekologickou stabilitou (zastavěná plocha, orná půda, chmelnice, vinice atd.).

**Tabulka 13** Koeficient ekologické stability v jednotlivých obcích

Obec	Koeficient ekologické stability	Hodnocení	Obec	Koeficient ekologické stability	Hodnocení
Bystřička	3,2	území stabilní	Malá Bystřice	11,9	území relativně přírodní
Hošťálková	3,9	území stabilní	Mikulůvka	4,5	území stabilní
Jablůnka	1,3	území mírně stabilní	Oznice	4	území stabilní
Kateřinice	5,3	území stabilní	Pržno	1,5	území mírně stabilní
Lhota u Vsetína	5,2	území stabilní	Ratiboř	5,5	území stabilní
Liptál	5,2	území stabilní	Růžďka	3,1	území stabilní

Zdroj: ČSÚ, 2019

Koeficient ekologické stability na území jednotlivých obcí mikroregionu je výrazně vyšší, než je průměr celé ČR (1,1). Potvrzují to výše uvedené údaje a je to dáno především vyšší výměrou lesa a luk oproti intenzivním zemědělským plochám a zastavěnému území.

Mezi obce s krajinou ekologicky mírně stabilní patří Jablůnka a Pržno. Většina zbývajících obcí je ekologicky stabilních. Nejvyšší ekologická stabilita je v obci Malá Bystřice, kde se také nachází CHKO Beskydy a území Natura 2000.

Relativně vyšší ekologická stabilita je také pozitivní skutečností, která má řadu dalších přesahů. Posiluje hodnotu krajinného rázu území, zvyšuje jeho atraktivitu z hlediska cestovního ruchu a rekreace, přispívá k zadržení vody v krajině a tím i ochraně před erozí a povodněmi. Proto má význam tuto hodnotu zachovávat a dále rozvíjet.



## 7.4. Hydrologické podmínky

Dominantním vodním tokem v zájmové oblasti je Vsetínská Bečva, která pramení na svazích Trojačky (938 m n. m.) ve výšce 920 m. n. m. Povodí této řeky se rozkládá na území o velikosti 505,81 km<sup>2</sup>. Přítoky Vsetínské Bečvy v mikroregionu jsou Ratibořka, Mikulůvka, Bystřice a další méně významné toky. Mimo zájmové území se Vsetínská Bečva ve Valašském Meziříčí stéká s Rožnovskou Bečvou, odkud nese název Bečva a následně se vlévá do Moravy. Nejbližší vodoměrná stanice se nachází mimo mikroregion ve městě Vsetín (viz tabulka 15). Největší zaznamenaná povodeň v této stanici je z roku 1997, kdy byl překročen stoletý průtok. Druhý největší průtok byl v této stanici naměřen v roce 2010, kdy zde byly naměřeny průtoky odpovídající hodnotám desetileté vody.

**Tabulka 14** Hydrologické charakteristiky toku Vsetínská Bečva ve stanici Vsetín (m<sup>3</sup>/s)

Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>	Q <sub>a</sub>
126	234	279	378	420	6,79

Zdroj: ČHMU

## 7.5. Kvalita a čistota vod

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současného světa. Voda transportuje živiny, ale zúčastňuje se rovněž na zprostředkování pohybu škodlivých látek v rámci různých ekosystémů. Důsledkem je, že může dojít k akumulaci nežádoucích látek v některé ze součástí životního prostředí. Znečištění vod je způsobováno chemickými látkami anorganického charakteru, především těžkými kovy, nebo látkami organickými (dusík, fosfor). Hlavním typem znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin, na čemž se významně podílí mimo jiné zemědělská výroba, průmyslové znečištění a na některých místech i bodové komunální znečištění.

Vodní toky nacházející se v mikroregionu Střední Vsetínsko obecně dosahují dobrého chemického i ekologického stavu (viz tabulka 20), za což může především krajinný reliéf a management neumožňující intenzivní zemědělství, které by způsobovalo eutrofizaci toků.

**Tabulka 15** Hodnocení stavu vybraných vodních toků nacházejících se v území Středního Vsetínska

Vodní tok	Chemický stav	Ekologický stav/potenciál
Rokytenka	dobry stav	dobry stav
Vsetínská Bečva	nedosažení dobrého stavu	dobry stav
Ratibořka	dobry stav	střední potenciál
Mikulůvka	dobry stav	dobry stav
Bystřice	dobry stav	dobry stav

Zdroj: Povodí Moravy

## 7.6. Půdní poměry

Z pohledu výnosnosti zemědělské půdy se na zájmovém území vyskytují především půdy, které jsou podprůměrně produkční a které jsou vzhledem k vysokým rozdílům nadmořských výšek, svahovitosti regionu a geologickým poměrům náchylné k erozním událostem (viz tabulka 16).

**Tabulka 16** Erozní ohroženost půdního fondu zemědělské půdy v mikroregionu

Obec	DZES – erozní ohroženost (% zemědělské půdy)		
	erozně neohrožená	mírně erozně ohrožená	silně erozně ohrožená
Bystřička	26,70	16,88	56,42
Hošťálková	9,41	35,97	54,62
Jablůnka	29,00	25,31	45,69
Kateřinice	5,31	34,20	60,48
Lhota u Vsetína	13,37	41,38	45,24
Liptál	8,14	27,76	64,11
Malá Bystřice	7,54	41,83	50,63
Mikulůvka	7,61	45,93	46,46
Oznice	7,06	47,32	45,61
Pržno	25,77	39,93	34,30
Ratiboř	17,66	32,86	49,48
Růžďka	3,95	27,78	68,27
<b>Celkem</b>	<b>13,46</b>	<b>32,44</b>	<b>51,77</b>

Zdroj: VÚMOP, 2019

## 7.7. Využití půdního fondu

Z hlediska využití půdy (viz tabulka 16) dominují na území mikroregionu (celková rozloha území 17 668 ha) lesní pozemky s celkovou výměrou 58,93 % plochy, trvalé travní porosty tvoří 19,2 % a orná půda 11,5 % plochy mikroregionu, což je dáno typickým členitým reliéfem krajiny, který komplikuje intenzivní zemědělskou produkci rostlinné výroby.

**Tabulka 17** Využití půdy v jednotlivých obcích mikroregionu

Obec	Výměra území obce (ha)	Zemědělská půda (ha)				Celkem
		Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	Trvalé travní porosty	
Bystřička	951,22	82,13	21,05	2,94	177,55	<b>283,67</b>
Hošťálková	2689,59	386,65	26,8	2,94	447,96	<b>864,11</b>
Jablůnka	820,51	194,71	26,71	2,39	202,94	<b>426,76</b>



Kateřinice	1336,05	139,91	17,06	-	284,83	<b>441,80</b>
Lhota u Vsetína	1126,19	71,72	13,43	1,50	232,77	<b>319,42</b>
Liptál	2412,79	194,92	18,98	0,68	476,24	<b>690,82</b>
Malá Bystřice	1832,30	11,08	15,74	0,24	388,43	<b>415,49</b>
Mikulůvka	1312,21	163,85	16,84	6,60	235,98	<b>423,26</b>
Oznice	612,50	69,56	14,95	2,67	134,46	<b>221,63</b>
Pržno	839,67	268,99	16,11	0,86	162,78	<b>448,75</b>
Ratiboř	1874,79	178,34	27,78	0,40	282,60	<b>490,66</b>
Růžďka	1853,59	285,70	22,12	4,45	366,06	<b>678,32</b>
Obec	Výměra území obce (ha)	Nezemědělská půda (ha)				
		Lesní pozemek	Vodní plocha	Zastavěná plocha a nádvoří	Ostatní plocha	Celkem
Bystřička	951,22	500,16	35,08	18,57	114,08	<b>667,54</b>
Hošťálková	2689,59	1649,23	10,02	29,81	136,28	<b>1825,48</b>
Jablůnka	820,51	225,55	7,59	26,54	134,08	<b>393,76</b>
Kateřinice	1336,05	817,09	5,92	12,28	58,95	<b>894,25</b>
Lhota u Vsetína	1126,19	700,04	7,10	10,13	89,51	<b>806,77</b>
Liptál	2412,79	1530,38	7,85	22,34	161,39	<b>1721,96</b>
Malá Bystřice	1832,30	1270,30	17,43	8,09	120,98	<b>415,49</b>
Mikulůvka	1312,21	806,00	7,00	9,99	65,94	<b>888,94</b>
Oznice	612,50	337,33	2,45	6,06	45,03	<b>393,15</b>
Pržno	839,67	303,26	16,58	11,31	59,77	<b>390,92</b>
Ratiboř	1874,79	1261,99	15,5	19,5	87,15	<b>1384,13</b>
Růžďka	1853,59	1010,91	5,60	17,21	141,55	<b>1175,27</b>

Zdroj: ČSÚ (ke dni 31. 12. 2019)

## 7.8. Klimatické podmínky

Dle Quitta (1971) spadá zájmové území do dvou klimatických oblastí: MT2 – mírně teplá klimatická oblast, která je charakterizována mírným krátkým jarem, krátkým mírným až mírně chladným a mírně vlhkým létem, krátkým a mírným podzimem a normálně dlouhou, mírnou a suchou zimou s normálním trváním sněhové pokrývky; CH7 – chladná klimatická oblast, která je charakterizována dlouhým a mírně chladným jarem, krátkým až velmi krátkým, mírně chladným a vlhkým létem, dlouhým a mírným podzimem a dlouhou, mírně vlhkou zimou s dlouhým trváním sněhové pokrývky.

**Tabulka 18** Klimatologické charakteristiky

Klimatologická charakteristika	Klimatická oblast	
	MT2	CH7
Počet dní s průměrnou teplotou 10 °C a více	140–160	120–140
Počet letních dní	20–30	10–30
Počet dní s mrazem	110–130	140–160
Počet ledových dní	40–50	50–60
Průměrná lednová teplota	-2 až -3	-3 až -4
Průměrná dubnová teplota	6–7	4–6
Průměrná červencová teplota	16–17	15–16
Průměrná říjnová teplota	6–7	6–7
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	120–130	120–130
Suma srážek ve vegetačním období	450–500	500–600
Suma srážek v zimním období	250–300	350–400
Suma srážek celkem	700–800	850–1000
Počet dní se sněhovou pokrývkou	80–100	100–120

Zdroj: Quitt, 1971

### Klimatické změny

Projevy změn klimatu jsou charakterizovány především měnicími se hydrometeorologickými podmínkami oproti dlouhodobému průměrnému stavu, který je obvykle popsán na základě delší časové řady pozorování a měření. Jedná se především o změny v celkovém srážkovém úhrnu, rozložení srážek (v čase i prostoru), povětrnostních podmínek a změnu dlouhodobých průměrných i extrémních teplot. Tyto projevy jsou následně spojeny s rozličnými dopady (např. epizody sucha nebo naopak povodní), které se promítají do všech oblastí lidské činnosti.

Pro střednědobý časový horizont (střed k roku 2050) se očekává zvýšení průměrných letních teplot o 2,7 °C, zimních o 1,8 °C. Z hlediska srážek klimatické modely předpovídají zimní poklesy srážkových úhrnů (až o 20 %), naopak navýšení úhrnu srážek na podzim. V letním období je predikována dominance poklesu srážek, který je v dlouhodobém horizontu ještě výraznější, zatímco pokles zimních úhrnů srážek bude oproti předchozímu období menší (MŽP, 2015).

V urbanizovaných oblastech z výše zmíněných dopadů představují největší hrozbu povodňové události, které představují jak riziko pro majetek, tak i pro lidské životy. Oproti tomu období sucha nezpůsobují velké přímé škody, avšak zásadně ovlivňují zdraví obyvatel (zejména pak zranitelných skupin obyvatel s omezenou schopností termoregulace). Především na místech se zvýšenou rozlohou zastavěných ploch s nedostatkem zelené a modré infrastruktury, kde není umožněno srážkové vodě zasakovat, dochází k okamžitému odtoku do kanalizace, což vede ke zhoršení mikroklimatických podmínek. Bez možnosti zasakování vody dochází také ke

snížení hladiny spodní vody, což může mít vliv na lokální ekosystémy vodních toků. Vlivem zvyšujícího se trvání epizod s extrémními teplotami se předpokládá, že dojde ke zhoršení kvality života obyvatel bez přiměřeného bydlení, vyšší poptávce po chladících systémech, a naopak nižší poptávce po energii k vytápění. Naopak jako pozitivní dopady změn klimatu v urbanizovaném prostředí lze zmínit kratší dobu sněhové pokrývky (a tudíž nižší nároky na údržbu komunikací), nebo prodloužení turistické sezóny (zejména letní).

Vlivem zvyšování teplot dochází ke zvyšování evapotranspirace, což vede ke snížení rezistence lesních porostů (zejména smrkových monokultur) vůči škůdcům (např. kůrovec) nebo kalamitám způsobeným abiotickými faktory (např. požáry, vichřice).

Dopady na zemědělství jsou specifikovány především zvýšením evapotranspirace, a tudíž i období zemědělského sucha, což povede k nižším výnosům a vyšším výdajům. Očekává se také dřívější nástup vegetačního období, což umožní dřívější setí, nicméně tento pozitivní dopad mohou zásadně ohrozit meteorologické extrémy – jarní mrazíky. Vlivem vyšších teplot může také dojít k rozšíření areálů některých zemědělských plodin.

Podobně jako v jiných oblastech České republiky došlo i v zájmovém území v průběhu předšlých dvou desetiletí k výraznému poklesu emisí škodlivin z průmyslových a zvláště velkých zdrojů a ze středních zdrojů emisí. Tento pokles je znatelný v posledních letech zvláště v případě suspendovaných částic velikostní frakce PM<sub>10</sub> (polétavý prach) a dále SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen, arsenu, kadmia a benzo(a)pyrenu. Dle Zprávy o životním prostředí ve Zlínském kraji došlo v roce 2018 na celkem 61,2 % území kraje k překročení imisního limitu pro alespoň jednu znečišťující látku bez zahrnutí přízemního ozonu. Při hodnocení kvality ovzduší se zahrnutím přízemního ozonu se v roce 2018 jednalo o 96,4 % území kraje (CENIA, 2018).

Na území mikroregionu je ovzduší zatíženo nejvíce v zimních měsících znečištěním z lokálního vytápění využívající pevná paliva. Dalším zdrojem znečištění je automobilová doprava v obcích podél hlavních komunikací a dálkový přenos z Moravskoslezského kraje a Polska.

Nejbližší automatizovaná stanice měřící aktuální stav znečišťujících látek v ovzduší je umístěna mimo území mikroregionu ve Valašském Meziříčí. V této stanici jsou měřeny koncentrace PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> a z modelu jsou pro tuto stanici počítány i stavy O<sub>3</sub>. V roce 2019 zde došlo k překročení 24hodinových imisních limitů PM<sub>10</sub> a to celkem 16krát (ČHMU, 2019), v roce 2018 to bylo celkem 48krát (ČHMU, 2018).

## 7.9. Realizovaná opatření v oblasti životního prostředí

**Tabulka 19** Opatření v oblasti životního prostředí v obcích

Obec	Název akce	Externí zdroj financování
Bystřička	Zateplení školy, školky, zdrav. střediska	OP ŽP
	Rekultivace skládky	OP ŽP
	Kanalizace	OP ŽP
	Kompostéry	OP ŽP
Hošťálková	Zateplení bytového domu č.p.580-587, Hošťálková	IROP
	Zateplení bytového domu č.p. 575, Hošťálková	IROP
	Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla a náhrada osvětlovacích těles v objektu tělocvičny	SFŽP
	Rozšíření objemných odpadů v rámci odpadového centra Hošťálková	SFŽP
	Dům služeb Hošťálková – stavební úpravy za účelem energetické náročnosti objektu	SFŽP
	Předcházení vzniku bioodpadu ve vybraných obcích Sdružení měst a obcí Východní Moravy	SFŽP
	Rozšíření vodovodu Hošťálková - v Selcoch	SFŽP
	Základní škola Hošťálková - výměna zdroje vytápění	MPO
	Modernizace odpadového centra Hošťálková	SFŽP
	Stavební úpravy a snížení energetické náročnosti víceúčelového objektu	SFŽP
Jablunka	Kanalizace	MŽP
	Rekonstrukce MŠ Jablunka	SFŽP
	Revitalizace obce	SFŽP
Kateřinice	Zateplení objektu obecního úřadu Kateřinice	OP ŽP 85 % SFŽP 5 %
	Snížení emisní zátěže z dopravy v obci Kateřinice	OP ŽP 85 % SFŽP 5 %
	Revitalizace lokality "Na Kněžsku"	OP ŽP 85 % SFŽP 5 %
	Cesta Kateřinky za poznáváním přírody v obci Kateřinice	OP ŽP 85 % SFŽP 5 %
Lhota u Vsetína	Rekonstrukce šaten FC Lhota	Zlínský kraj
	Obnova márnice	MMR
	Zateplení šaten	MŽP
	Revitalizace veř.prostranství u OÚ	Zlínský kraj
	Zpracování lesního hospodářského plánu	MZE

Liptál	Čistá řeka Bečva II	SFŽP
	Sběrný dvůr Liptál	SFŽP
	Rozšíření separace odpadů	SFŽP
	Zateplení fotbalových šaten	SFŽP
	Zateplení kulturního zařízení	SFŽP
	Zateplení Dům služeb Liptál	SFŽP
	Revitalizace veřejného prostranství – II. etapa	SFŽP
	Nákup kompostérů	SFŽP
Malá Bys- třice	Zateplení OU včetně hasičské zbrojnice	OP ŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	MŽp
	Probíhají komplexní pozemkové úpravy	MŽp
Mikulůvka	Kanalizace ČOV	SFŽP
	Kanalizace Mikulůvka – prodloužení	SFŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	MŽp
Oznice	Rekonstrukce OU Oznice	OP ŽP
	Separace bioodpadu v obci Oznice	OP ŽP
	Kompostéry – projekt mikroregionu	OP ŽP
Pržno	Separace a svoz bioodpadu	OP ŽP
	Mobilní kompostárna	OP ŽP
	Lesní technika- pořízení strojů	SZIF
Ratiboř	Snížení energetické náročnosti OÚ 2015	SFŽP
	Kompostéry 2015	SFŽP
	Snížení energetické náročnosti OÚ 2016	SFŽP
	Stabilizace sesuvu v k.ú. Ratiboř 2017	MŽP
	Zateplení MŠ Ratiboř 2017	MŽP
	Sběrný dvůr Ratiboř 2017	SFŽP
	Sběrný dvůr Ratiboř 2018	MŽP
Stabilizace zeleně 2018	MŽP	
Růžďka	Kanalizace a ČOV Růžďka	SFŽP
	Čistá Růžďka	SFŽP
	Realizace úspor energie a rekonstrukce zdrojů tepla ZŠ Rů- žďka	SFŽP
	Energetická úsporná opatření na objektu MŠ Růžďka	SFŽP
	Přírodní hřiště MŠ Růžďka	SFŽP
	Bourací práce bytového domu Růžďka 270	SFŽP
	Řešení separovaných odpadů	SFŽP

Zdroj: Vlastní šetření, 2019

## 7.10. Územní plánování

**Tabulka 20** Územní plánování

Územní pláno- vání	Rok vytvo- ření územ- ního plánu	Rok aktualizace územního plánu	Rozvojová území	Disponibilní plochy a objekty pro rozvoj podnikání v obci
Bystřička	2015	2019	ANO	NE
Hošťálková	2013	2017	80,211 ha	5,77 ha
Jablunka	2013	2019	ANO	ANO
Kateřinice	2010	-	ANO	ANO
Lhota u Vsetína	2011	2019	ANO	NE
Liptál	2014	začne v roce 2020	ANO	ANO
Malá Bystřice	2015	2015	NE	velmi omezeně
Mikulůvka	2009	2016	ANO	ANO
Oznice	2014	-	NE	NE
Pržno	2014	2018	NE	NE
Ratiboř	2015	2020	NE	NE
Růžďka	2014	2019	NE	NE

Zdroj: Vlastní šetření

## 7.11. Pozemkové úpravy

**Tabulka 21** Stav pozemkové úpravy v obcích

Katastrální území MAS Vsetínska	Stav pozemkové úpravy
Bystřička	v roce 2020 je předpokládáné dokončení vypracování návrhu no- vého uspořádání pozemků
Hošťálková	probíhá průběžný sběr žádostí
Jablunka	v roce 2020 je předpokládáné dokončení vypracování návrhu no- vého uspořádání pozemků
Kateřinice	probíhá průběžný sběr žádostí
Lhota u Vsetína	v roce 2020 je předpokládáné dokončení vypracování návrhu no- vého uspořádání pozemků
Liptál	probíhá průběžný sběr žádostí
Malá Bystřice	probíhají realizační projekty
Mikulůvka	probíhá průběžný sběr žádostí
Oznice	probíhá průběžný sběr žádostí
Pržno	v roce 2020 je předpokládáné dokončení vypracování návrhu no- vého uspořádání pozemků

Ratiboř	probíhá průběžný sběr žádostí
Růžďka	probíhá průběžný sběr žádostí

Zdroj: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín, 2019

## 7.12. Staré ekologické zátěže a nevyužívané plochy

Data o starých ekologických zátěžích lze hledat v územně analytických podkladech poskytnutých Krajským úřadem Zlínského kraje, či v Národní inventarizaci kontaminovaných míst (NIKM) spravované Ministerstvem životního prostředí. Dle těchto údajů jsou staré ekologické zátěže evidovány v těchto lokalitách:

- Bystřička – rekultivovaná skládka u osady Řehořov – P
- Jablůnka – rekultivovaná skládka komunálního odpadu – P
- Kateřinice – rekultivovaná skládka komunálního odpadu – N
- Malá Bystřice – rekultivovaná skládka komunálního a stavebního odpadu – P
- Hošťálková – rekultivovaná skládka komunálního odpadu – P

Zátěže označené jako P představují potenciální riziko. Přestože se jedná ve většině případů o rekultivované skládky, stále může hrozit potenciální riziko např. znečištění podzemních vod nebo kontaminace zemědělské půdy. Zátěže, označené N nepředstavují žádné riziko.

Aktualizace starých ekologických zátěží proběhne v rámci 2. etapy Národní inventarizace kontaminovaných míst. Jedná se o projekt zaměřený na podchycení a základní zhodnocení co nejúplnějšího počtu kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných lokalit na území České republiky.

Jedná se o celostátně a rovněž i mezinárodně sledovaný projekt. Je nutné ho realizovat z mnoha důvodů, nejdůležitější pak vyplývají ze závazků MŽP vůči stavebnímu zákonu.

## 7.13. Obnovitelné zdroje energie

V minulých letech nastal nárůst v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie, který se týkal zejména fotovoltaických systémů, kotlů na biomasu a částečně také bioplynových stanic, solárních systémů na ohřev vody a tepelných čerpadel. Část z těchto dat je dostupná veřejně u Energetického regulačního úřadu, který eviduje udělené licence pro provoz zdrojů energie. Z těchto dat vychází tabulka č. 16 v textové části, ve které jsou uvedeny počty zdrojů s licenci, jejich druh a instalovaný výkon.

**Tabulka 22** Obydlené byty – způsob vytápění

Obec	Ústřední	Etážové	Kamna
Bystřička	297	2	12
Hošťálková	678	62	39
Jablůnka	560	119	49
Kateřinice	304	2	14
Lhota u Vsetína	242	3	12
Liptál	404	12	30
Malá Bystřice	84	-	18
Mikulůvka	202	9	23
Oznice	116	6	12
Pržno	187	6	19
Ratiboř	546	14	35
Růžďka	268	6	25

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011





# Cestovní ruch

Analytická část

## 1. Úvod

Střední Vsetínsko sice nepatří k tradičně turistickým lokalitám a cestovní ruch zde v současné době není prioritním tématem, leží však v atraktivní destinaci Valašsko, která je již sama o sobě silnou značkou. V okolí mikroregionu se navíc nachází řada významných turistických cílů, jakým je například Rožnovsko, a má i proto vysoký potenciál dalšího rozvoje.

Předností mikroregionu je jeho přírodní bohatství a široké možnosti sportovních aktivit, je ideálním místem pro pěší turistiku nebo cykloturistiku. Výzvou pro oblast cestovního ruchu je vytvoření kvalitní návazné infrastruktury, která povede ke generování zisku z turismu.

Úspěch strategie však nebude měřen pouze na základě ekonomického zisku, ale také benefitů pro místní komunitu a životní prostředí. Rozvoj cestovního ruchu by měl být udržitelný a měl by usilovat o minimalizaci negativních dopadů.

Analytická část strategie mapuje primární a sekundární potenciál cestovního ruchu v mikroregionu, jeho atraktivitu, ať už kulturní nebo přírodní, i ubytovací a stravovací kapacity. Analyzuje také marketing cestovního ruchu, jeho organizaci a možnou konkurenci. Zároveň vyjmenovává cíle nadřazených strategií v cestovním ruchu, a to na úrovni evropské, národní i krajské. Protože mikroregion Střední Vsetínsko spadá územně pod turistický region Východní Morava a turistickou oblast Valašsko, zabývá se analytická část i strategiemi těchto organizací.

V návaznosti na návrhovou a implementační část zmiňuje analýza i příklady dobré praxe ze zahraničí, které mohou sloužit jako inspirace pro budoucí projekty v mikroregionu, a zkoumá možné dotační příležitosti pro jejich financování.

Jako zdroje dat byly využity podklady Destinační společnosti Valašsko, vlastní rešerše, rozhovory se starosty a dalšími zástupci obcí. Důležitým vstupem byl také turistický dotazník distribuovaný v průběhu června a července jak online, tak v tištěné verzi na významných turistických lokalitách v okolí.

## 2. Trendy v cestovním ruchu

### 2.1. Cíle a vize Evropské unie, České republiky a Zlínského kraje

#### Evropská unie

V roce 2010 publikovala Evropská unie politický rámec pro evropský cestovní ruch. Jeho vizí je „Evropa jako přední světová destinace cestovního ruchu“, přičemž za hlavní cíl považuje stimulaci konkurenceschopnosti odvětví, která bude z dlouhodobého hlediska úzce spojena s „udržitelností“ způsobu jejího rozvoje. Evropský akční rámec hodlá především podporovat prosperitu cestovního ruchu v Evropě. Musí však reagovat také na problémy související se sociálními věcmi, územní soudržností a ochranou a zhodnocením přírodního a kulturního dědictví. Kromě toho posílí odvětví cestovního ruchu vůči dopadům klimatické změny a zlepší jeho možnosti zmírnit strukturální změny, které by cestovní ruch mohl vyvolat.

Opatření k dosažení těchto cílů shrnuje EU do čtyř hlavních skupin:

- stimulovat konkurenceschopnost odvětví cestovního ruchu v Evropě
  - podpora diverzifikace turistické nabídky
  - rozvoj inovací v cestovním ruchu
  - zlepšit profesní kvalifikace
  - podporovat prodloužení turistické sezóny
  - upevnit základnu socioekonomických znalostí o cestovním ruchu
- podporovat rozvoj udržitelného, odpovědného a kvalitního cestovního ruchu
- zlepšit obraz a viditelnost Evropy jakožto místa udržitelných a kvalitních turistických destinací
- maximalizovat potenciál politik a finančních nástrojů EU v zájmu rozvoje cestovního ruchu

#### Česká republika

Český cestovní ruch vychází z Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014-2020. Vizí koncepce je „Destinace Česká republika – jednička v srdci Evropy“. Hlavním cílem je zvýšení konkurenceschopnosti celého odvětví cestovního ruchu na národní i regionální úrovni a udržení jeho ekonomické výkonnosti jako důsledek dosažení rovnováhy mezi ekonomickým, socio-kulturním, environmentálním a regionálním rozvojem.

Mezi dílčí cíle patří:

- posilování kvality nabídky cestovního ruchu včetně kultivace podnikatelského prostředí
- vybudování struktury a kultivace institucí, které efektivně implementují politiku cestovního ruchu
- zvýšení kvality lidských zdrojů jako klíčového faktoru inovačních procesů
- zlepšení přístupu poskytovatelů služeb na trhy cestovního ruchu

- v souladu se zásadami udržitelného rozvoje, intenzivnější využívání efektivních nástrojů a inovací v oblasti řízení a marketingu destinací cestovního ruchu
- posílení role cestovního ruchu v hospodářské a sektorových politikách státu

V rámci těchto cílů vznikly čtyři priority – zkvalitnění nabídky cestovního ruchu, management cestovního ruchu, destinační marketing a politika cestovního ruchu a ekonomický rozvoj. Při naplňování těchto strategických priorit chce Česká republika dodržovat čtyři základní principy, které zasahují do každé ze jmenovaných priorit. Jsou jimi kvalita, znalosti, inovace a udržitelnost. Kvalita je dána schopností destinace uspokojit očekávání návštěvníků, na znalostech mají být založeny všechny aktivity cestovním ruchem a jeho řízení, což souvisí i s inovacemi nabídky a procesů. Posledním principem je udržitelnost, rozvoj cestovního ruchu nesmí degradovat vlastní kapitál destinace. Udržitelnost v ekonomickém, environmentálním i sociálním smyslu musí být paradigmatem všech strategií a aktivit odvětví cestovního ruchu.

### Zlínský kraj

Cestovní ruch ve Zlínském kraji se momentálně řídí Konceptí rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje na období 2020-2030 a je řízen prostřednictvím Centrály cestovního ruchu Východní Moravy. Hlavním cílem koncepce je zvýšení počtu přenocování hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve Zlínském kraji, které je vyšší, než je průměr všech krajů České republiky, a to při zachování průměrné délky pobytu a zvýšení čistého využití lůžek.

**Obrázek 3** Hlavní priority a opatření Zlínského kraje v oblasti cestovního ruchu do roku 2030

Priorita 1 Podpora nabídky a rozvoj potenciálu cestovního ruchu	Priorita 2 Destinační management (vytváření podmínek pro řízení destinace)	Priorita 3 Destinační marketing (marketingová strategie)
<b>Opatření 1.1</b> Vytváření podmínek pro využití přírodního bohatství a kulturního dědictví kraje	<b>Opatření 2.1</b> Vytváření podmínek pro rozvoj systému destinačního managementu na území kraje	<b>Opatření 3.1</b> Podpora tvorby regionálních produktů a témat pro marketing cestovního ruchu kraje
<b>Opatření 1.2</b> Podpora zpřístupňování turistických cílů a usnadňování mobility návštěvníků v kraji	<b>Opatření 2.2</b> Podpora rozvoje kvality a lidských zdrojů v cestovním ruchu	<b>Opatření 3.2</b> Strategie rozvoje destinačních značek kraje a strategie jejich umístování
	<b>Opatření 2.3</b> Podpora turistických informačních center v kraji	<b>Opatření 3.3</b> Komunikační strategie cestovního ruchu kraje
	<b>Opatření 2.4</b> Zkvalitnění sběru a využívání dat a informací o cestovním ruchu	

Zdroj: Koncepce rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje na období 2020-2030

## Valašsko

Na území Zlínského kraje leží několik turistických oblastí, přičemž Střední Vsetínsko náleží k turistické oblasti Valašsko řízené Destinační společností Valašsko. Ta vydala Marketingovou strategii pro roky 2019-2022. Jako hlavní strategické cíle si stanovila:

- Vytvořit společné produkty k využití potenciálu regionu Valašsko – příroda, folklor, tradice, gastronomie.
- Vytvořit regionálně vyváženou udržitelnou celoroční nabídku turistických aktivit a podpořit i méně známé cíle.
- Propojit poskytovatele doprovodných služeb cestovního ruchu v regionu Valašsko.
- Zahájit a rozvíjet spolupráci s firmami v regionu Valašsko.
- Zvýšit atraktivitu oborů cestovního ruchu, získat a stabilizovat motivované a vzdělané pracovníky v provozech a ve službách v regionu Valašsko.
- Stabilizovat a rozvíjet spolupráci aktérů cestovního ruchu v regionu Valašsko.
- Vytvořit jednotný obraz (image) regionu Valašsko.

## 2.2. Trendy a inspirativní příklady dobré praxe

Podle Evropské komise patří k nejvýznamnějším současným trendům cestovního ruchu

- změna věkové struktury obyvatelstva, kdy dochází ke stárnutí populace a zvyšujícímu se podílu starších věkových skupin obyvatel, které se mohou díky kvalitní zdravotní péči, fondu volného času a finančnímu zabezpečení více účastnit cestovního ruchu,
- zvyšující se poptávka po kvalitních produktech cestovního ruchu, zdravotním, lázeňském a kulturním cestovním ruchu,
- s rozvojem nízkonákladových leteckých společností se zvýší dostupnost letecké přepravy pro širší okruh lidí (nové cílové skupiny) a dojde ke změnám navštěvovaných destinací v Evropě,
- častější individuální cesty, protože roste počet lidí, kterým nevyhovuje tradiční dovolená a hledají neobvyklé a autentické zážitky, a také nárůst cest do „neobjevených destinací“,
- vzrůstající počet dovolených mimo letní sezónu a letní destinace budou častěji navštěvovány v průběhu celého roku,
- internet a rozvoj informačních technologií bude hrát výraznou roli v distribuci a prodeji produktů a služeb cestovního ruchu, možnosti vyhledání širokého spektra informací o destinacích předem zvýší znalosti a očekávání návštěvníků,
- vzrůstající poptávka po udržitelném cestovním ruchu.

Iniciativa Evropské unie The European Capital of Smart Tourism vytvořila v roce 2019 na základě soutěže evropských měst soubor nejlepších praxí v oblasti turismu, a to ve čtyřech okruzích – přístupnost, udržitelnost, digitalizace, kulturní dědictví a kreativita. Tyto okruhy naznačují moderní podobu cestovního ruchu a SMART přístupu v oblasti turismu.

## **Přístupnost jako nový standard**

Inkluzivní přístup v cestovním ruchu se může projevovat jak zlepšováním dostupnosti destinace, lepší informovaností o turistických atraktivitách a usnadňováním pohybu po území, tak i snahou o zlepšení podmínek pro všechny skupiny turistů, což zahrnuje zpřístupnění turistických cílů i pro osoby ve vyšších věkových kategoriích nebo osoby se zdravotním postižením a usnadnění pobytu a získání informací pro turisty mluvící cizím jazykem.

Přístupnost je otázkou lidských práv stejně jako obchodní příležitostí. Přístupný cestovní ruch je součástí kvality služeb a cestovního ruchu pro všechny. Příkladem takového přístupu je projekt Beskydy pro všechny, kterému předcházelo zmapování a zhodnocení přístupnosti ubytovacích a stravovacích zařízení a turistických cílů. Mezi opatřeními se může objevit doporučení vhodných tras pro osoby s různými typy postižení, vytvoření dostatečně kontrastních map nebo vybudování cyklotras pro návštěvníky s vadou zraku. Součástí opatření je také proškolení zaměstnanců ve službách a zlepšování jejich komunikace s klienty.

## **Udržitelnost, respekt k přírodě a adaptace na klimatické změny**

Udržitelná opatření mají nejen ekologický význam, vedou také ke zvyšování atraktivity území. Princip udržitelnosti využívá například Kodaň při rozvoji vodní infrastruktury. K pohybu na vodních plochách mohou návštěvníci využívat GoBoats – lodičky poháněné solární energií vyrobené z recyklovaných plastových lahví, všechna přístaviště jsou stavěna z udržitelně získávaného dřeva. Návštěvníci, kteří příslibí, že při plavbě pomohou se sběrem odpadků, si mohou lodě zapůjčit zdarma, což vede ke zvyšování odpovědnosti turistů.

Princip udržitelnosti lze aplikovat i na pořádání větších akcí a festivalů nebo v oblasti ubytování. Organizátoři „zelených“ akcí se snaží o snižování množství vzniklého odpadu a nabídku udržitelného stravování, díky čemuž mohou podporovat i lokální produkty a zemědělce.

Estonský Tallinn zavedl certifikát „The Green Key“, který zaručuje, že hotel s touto značkou dodržuje určité ekologické standardy, jakými je šetření vodou, využívání obnovitelných zdrojů energie nebo snižování odpadu. Podobná ubytování vznikají i v České republice, bývají využívána pro konference, školení nebo teambuildingy. Českým příkladem je ekopenzion Veronica v Hostětíně.

Další turistickou atraktivitou jsou „stezky přírody“ v oblastech zajímavých svou biodiverzitou a hodnotou přírodního dědictví. Tyto stezky bývají doplněné o další infrastrukturu, jakou jsou naučné cedule o místní floře a fauně nebo ptačí pozorovatelný. Vzhledem k tomu, že přírodní bohatství je hlavní předností Středního Vsetínska, má zde budování stezek přírody nebo třeba i muzea přírody velký potenciál.

V národních parcích na severu Francie se rozhodli rozvíjet turismus skrze zdraví. Na vícedenní workshop pozvali zástupce institucí cestovního ruchu i zdravotníky, fyzioterapeuty a sportovní trenéry. Cílem setkání byl rozvoj rekreačního sportu v dané oblasti i pro návštěvníky se specifickými potřebami.

Udržitelnosti lze dosáhnout také pomocí rozprostření návštěvníků na více turistických cílů, a to jak prostorově (více tras, Vrchařská koruna Valašska, propagace méně známých cílů), tak časově (nabídky atraktivit po celý rok, zvýhodnění pobytů mimo turistickou sezónu).

### **Digitalizace**

Nové technologie prohlubují turistické zážitky a pomáhají zprostředkovávat zajímavé informace o historii a identitě místa, například prostřednictvím mobilních aplikací. Příkladem je slovenská aplikace Nexto app, která kombinuje tradiční audio průvodce s dalšími zábavnými prvky, jako jsou puzzle nebo kvízy, zaměřuje se na vyprávění příběhů o daných lokalitách. Digitální technologie pomáhají také s propagací oblasti.

### **Kulturní dědictví a kreativita**

Cílem v této oblasti je oživování tradic a posilování identity území. Například v Tallinnu vznikla nezisková organizace, která vyhledává lokální umělce a řemeslníky věnující se lidovému umění a rukodělným výrobkům, vzájemně je propojuje, pořádá společné akce a festivaly, které jsou nejen turisticky zajímavé, pomáhají také s posilováním místních komunit.

V rumunském městě Jasy vytvořili pro turisty sedm tematických stezek, které je seznamují s jeho sedmi různými tvářemi od aktivní, která návštěvníkům nabízí sportovní vyžití, po historickou, která je provádí po významných místech dějin. Mezi další trasy patří i romantická stezka nebo stezka poustevníků.

Zážitek z turistického pobytu prohlubuje i směr zvaný zážitková gastronomie. Jedná se o způsob stravování spojený s další formou prožitku. Při zážitkové gastronomii nejde pouze o samotný pokrm, ale i jeho přípravu, prostředí restaurace, přístup personálu ad. Příkladem jsou gastrofestivaly spojené s kulturními zážitky, pokrmy připravované dle tradičních receptur nebo třeba příprava masa na lávových kamenech.

Gastronomická turistika je významným přínosem pro destinaci, protože pomáhá generovat zisk, zvyšuje kvalitu služeb a pohodlí turistů. Často zahrnuje celý proces přípravy jídla od zisku plodin od místních farmářů a kombinuje jej s principem udržitelnosti. Neovlivňuje tak pouze cestovní ruch, ale posiluje také ekonomiku (zviditelnění a posílení pozice místních výrobců) a kulturu (propojení jídla s kulturními zážitky). Strategie rozvoje gastronomické turistiky je komplexní, zahrnuje řadu aktérů v území a snaží se docílit jejich vzájemné spolupráce. Nezbytným opatřením jsou školení a workshopy v sektoru služeb, ale i méně náročné aktivity jako zapůjčení plných piknikových košů, návštěvníci tak přinesou restauraci zisk, i když tráví čas mimo její prostory.

## **2.3. Vnější příležitosti a hrozby**

Významným faktorem ovlivňující cestovní ruch a jeho podobu je pandemie COVID-19, která má od začátku roku 2020 přímý vliv na společnost a ekonomiku na mezinárodní, národní i místní úrovni. S ohledem na tuto situaci jsme se rozhodli zpracovat tuto kapitolu



upozorňující na možné (pozitivní i negativní) dopady vládních i mezinárodních opatření na rozvoj Mikroregionu Střední Vsetínsko, tak aby na ně bylo možné adekvátně reagovat.

Jako potenciální pozitivní dopady lze uvést tyto:

- z důvodu sníženého zájmu o výjezdy do zahraničí se předpokládá významný nárůst cestovního ruchu v rámci ČR
- kvůli vysoké návštěvnosti oblíbených turistických cílů orientace na méně exponovaná místa

V případě potenciálních negativních dopadů lze předpokládat:

- větší tlak na chráněná území z důvodu zvýšené podpory domácího cestovního ruchu (zejm. pěší trasy a cyklotrasy)
- předpokládaný nárůst poptávky po stravovacích a ubytovacích zařízeních, parkovištích apod.
- omezení společenských kontaktů, dodržování odstupů a dalších opatření, zhoršení podmínek pro setkávání a pořádání akcí
- pokles zahraničních návštěvníků (především ze Slovenska), omezený pohyb osob
- nižší příjmy z cestovního ruchu oproti předešlému roku
- ukončení činnosti některých podniků v oblasti ubytovacích služeb, pohostinství a dalších
- citlivost turistů na ceny

## 2.4. Finanční nástroje podpory

### Evropské dotační možnosti

Na konci programového období 2020-2021 je v rámci evropských dotačních programů možná podpora prostřednictvím Integrovaného regionálního programu, Operačního programu životní prostředí a Operačního programu Zaměstnanost. Žádný z těchto programů není primárně zaměřen na cestovní ruch, avšak realizace určitých typů projektů pro občany mikroregionu může mít pozitivní dopad také na turisty a tím i na cestovní ruch.

Integrovaný regionální operační program plánuje vyhlášení jen dvou výzev, a to výzvy č. 94 Digitalizace stavebního řízení a výzvy č. 95 Vybrané úseky silnic II. a III. třídy – IV, u kterých však není oprávněným příjemcem dobrovolný svazek obcí. Určité možnosti se však nacházejí u vyhlášených výzev v rámci MAS Střední Vsetínsko, které jsou v souladu se Strategií CLLD zaměřené na Bezpečnou dopravu nebo na Sociální podnikání. V rámci těchto výzev je možné realizovat projekty na budování či značení cyklotras či cyklostezek nebo na realizaci projektů zaměřených na sociální podnikání v cestovním ruchu.

Prostřednictvím Operačního programu životní prostředí aktuálně probíhá výzva č. 146 zaměřená na specifický cíl 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie.



Operační program Zaměstnanost každoročně vyhlašuje výzvu pro územní samosprávné celky (obce, kraje a dobrovolné svazky obcí) zaměřenou na prioritní osu 4 Efektivní veřejná správa se specifickými cíli 4.1.1 Optimalizovat procesy a postupy ve veřejné správě zejména prostřednictvím posílení strategického řízení organizací, zvýšení kvality jejich fungování a snížení administrativní zátěže a cíl 4.1.2 Profesionalizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejich pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona. Lze tedy realizovat projekty zaměřené například na nástroje komunikace s veřejností, které tak mohou být přínosné jak pro občany, tak také pro návštěvníky mikroregionu.

### **Přeshraniční spolupráce SR – ČR Euroregion Bílé Karpaty**

Pro podporu cestovního ruchu lze využít také projekty přeshraniční spolupráce se Slovenskem. Na podzim tohoto roku je plánována výzva z prioritní osy 2 Kvalitní životní prostředí, investiční priority 3 Zachování, ochrana, podpora a rozvoj přírodního a kulturního dědictví (6c), specifickým cílem je Zvýšení atraktivnosti kulturního a přírodního dědictví pro obyvatele a návštěvníky přeshraničního regionu.

V lednu 2021 je plánována výzva z prioritní osy 3 Rozvoj místních iniciativ, investiční priority 5 Podpora právní a administrativní spolupráce a spolupráce mezi občany a institucemi (11 b), se specifickým cílem Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů.

### **Národní dotační možnosti**

Cestovní ruch je podporován z národních dotačních možností v rámci Národního programu podpory cestovního ruchu v regionech (2016–2020). Cílem dotačního programu je zvýšení potenciálu a konkurenceschopnosti regionů, usnadnění pohybu návštěvníků v destinacích, rozvoj základní a doprovodné infrastruktury cestovního ruchu, rozproštění návštěvnosti, rozvoj kvality služeb a v neposlední řadě podpora socioekonomických přínosů cestovního ruchu. Jedná se o národní dotační titul spolufinancovaný z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím dvou podprogramů – Rozvoj základní a doprovodné infrastruktury cestovního ruchu a Marketingové aktivity v cestovním ruchu. Národní dotace bývají vyhlašovány vždy na konci roku.

Využít je možné také program Podpora a rozvoj regionů a podprogram Podpora obnovy a rozvoje venkova. Cílem podprogramu je podpořit obnovu a rozvoj obcí do 3000 obyvatel, zvýšit kvalitu života jejich obyvatel a zlepšit atraktivitu obecního prostoru. Nastavení podprogramu předpokládá participaci místních obyvatel, sdružení a občanských spolků při obnově a rozvoji obcí v souladu s místními tradicemi.

### **Krajské dotační možnosti**

Zlínský kraj vyhlašuje každoročně řadu výzev na podporu obcí nebo dobrovolného sdružení obcí. Krajské dotační možnosti jsou rozděleny do několika programů jako Rozvojové programy a krizové řízení, Kultura, Sociální věci a Mládež a sport. Z hlediska cestovního ruchu je zajímavý

Program na podporu rozvoje cyklistiky ve Zlínském kraji. Rámec programu sice není dosud schválen, ale jeho vyhlášení je předmětem jednání krajských představitelů. Každoročně na začátku roku je vyhlášován Program na úpravu lyžařských běžeckých tras ve Zlínském kraji.

Mezi další pravidelně vyhlášené výzvy patří například Program na podporu obnovy venkova, Program na podporu kulturních aktivit a akcí nebo Program na podporu stavební obnovy a restaurování kulturních památek a památek místního významu, které mohou mít opět nepřímý vliv na zlepšení podmínek nejen pro obyvatele obcí, ale také pro návštěvníky.

### **Komunitární programy**

Komunitární programy jsou financovány přímo z rozpočtu EU. Unie na vybrané projekty přispívá v rozmezí 40–75 % (výjimečně až 100 %). Spravuje je přímo Evropská komise nebo specializované výkonné agentury. Programy jsou vždy víceleté a poskytují zpravidla neinvestiční podporu. Nejvýznamnějšími programy v období 2014–2020 jsou programy Horizont 2020 (pro vědu, výzkum a inovace), LIFE, nebo Erasmus+.

Žádný z komunitárních programů není zaměřený na podporu cestovního ruchu, některé programy však mohou podpořit projekty, které s cestovním ruchem nepřímo souvisí. Jedná se např. o program Kreativní Evropa na podporu kreativních a kulturních odvětví, nebo program LIFE na ochranu životního prostředí a zmírňování dopadů klimatických změn.

### **Kohezní politika Evropské unie v období 2021–2027**

Evropská komise představila pro budoucí kohezní politiku 5 politických cílů:

1. **Inteligentnější Evropa** – inovace, digitalizaci, ekonomickou transformaci a podporu malých a středních podniků
2. **Zelenější a bezuhlíková Evropa** – transformace energetiky, podpora obnovitelných zdrojů, opatření k naplňování klimatických cílů
3. **Propojenější Evropa** – strategické dopravní a digitální sítě
4. **Sociálnější Evropa** – provádění Evropského pilíře sociálních práv; podpora zaměstnanosti respektující kvalitativní rozměr vytvářených pracovních míst, vzdělávání, dovedností, sociálního začleňování a rovného přístupu ke zdravotní péči
5. **Evropa bližší občanům** – podpora místně vedených strategií rozvoje a udržitelného rozvoje měst

Investice do regionálního rozvoje mají být převážně zaměřeny na první dva cíle, kterým má být přiděleno 65 % až 85 % zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) a Fondu Soudržnosti, v závislosti na relativním bohatství členských států.

Přestože kohezní politika pokračuje v praxi posledních dvou programovacích období a oslovuje všechny regiony EU, v budoucnosti má být patrnější individuální přístup k rozvojovým

potřebám regionů. I nadále pracuje se 3 kategoriemi regionů. Podíl spolufinancování EU se u všech regionů v novém programovém období snížil.

Zásady pro přidělování prostředků jsou nadále založeny na HDP na obyvatele. Nicméně jsou současně doplněny o nová kritéria (nezaměstnanost mladých lidí, nízká úroveň vzdělání, změna klimatu, přijímání a integrace migrantů), aby došlo k lepšímu reflektování konkrétní reality jednotlivých členských států a regionů. V průběhu období může dojít k přesunu regionů v rámci kategorií.

Míra spolufinancování pro jednotlivé kategorie regionů byla stanovena v souladu s nařízením o EFRR a FS:

1. 70 % pro méně rozvinuté regiony – Severozápad, Moravskoslezsko, Severovýchod a Střední Morava
2. 55 % pro přechodové regiony – Střední Čechy, Jihozápad, Jihovýchod
3. 40 % pro vyspělejší regiony – Praha

Zlínský kraj i v období 2021–2027 spadá do kategorie méně rozvinutých evropských regionů s nejvyšší mírou spolufinancování z ESIF. Jako takový má v tomto období příležitost použít podporu zdrojů EU jak pro svou transformaci a snížení rozdílů ve srovnání s více rozvinutými regiony v ČR a Evropě, tak i pro posun v inovacích a rozvoji vědy a výzkumu, vzdělávání atd.

Pravidla pro kohezní politiku by měla být jednodušší. To by se mělo projevit ve snížení byrokratické zátěže, zjednodušení procedur žádostí o platby při použití jednoduššího vykazování nákladů i výkonu kontroly, tak aby se zabránilo jejich duplicitě. Evropská komise se bude více spoléhat na audit státu.

Na sedm fondů EU (4 stávající jsou rozšířené o 3 nové), jež budou realizovány v partnerství s členskými státy, se bude vztahovat jednotný soubor pravidel.

1. Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRR)
2. Fond soudržnosti (FS)
3. Evropský sociální fond Plus (ESF+)
4. Evropský námořní a rybářský fond (ENRF)
5. Fond pro vnitřní bezpečnost (ISF) – nový
6. Azylový a migrační fond (AMIF) – nový
7. Nástroj pro řízení hranic a víz (BMVI) – nový

Novým prvkem, který bude kohezní politika sledovat, je téma migrace. Pro tyto účely vznikly 3 nové fondy. Azylový a migrační fond se má zaměřit na krátkodobé potřeby migrantů při příjezdu, další dva fondy reagují na aspekty migrační krize a poskytnou regionům zdroje na zabezpečení společných hranic.

Principy evropské přidané hodnoty (EVA) otevírají nové možnosti v rámci programu meziregionální a přeshraniční spolupráce (Interreg), jehož zdroje budou navýšeny. Je také navržen nový

nástroj pro přeshraniční regiony a země, které mají zájem o harmonizaci svých právních rámců s názvem Evropský přeshraniční mechanismus. Současně se otevírá prostor pro meziregionální inovační investice, kdy regiony naplňující odpovídající předpoklady inteligentní specializace dostanou větší podporu na budování celoevropských klastrů v prioritních odvětvích (data velkého objemu, oběhové hospodářství, vyspělá výroba, kybernetická bezpečnost apod.).

Úsilí o posílenou synergii by mělo být patrné také vůči nástrojům mimo jednotný soubor pravidel – tedy vůči Společné zemědělské politice a komunitárních programů Horizont Evropa, LIFE, InvestEU, Digitální Evropa, Nástroj pro propojení Evropy či Erasmus+.

### Evropské strukturální a investiční fondy v České republice

Evropské strukturální a investiční fondy budoucího programového období 2021–2027 (dále ESIF) představují, vedle evropských komunitárních programů a prostředků státního rozpočtu, největší potenciál zdrojů pro realizaci strategie rozvoje kraje.

Podle aktuálního stavu vyjednávání bude pro Českou republiku v ESIF období 2021–2027 k dispozici 20,1 mld. EUR (běžné ceny). Vládou schválený návrh struktury operačních programů pro období ESIF 2021–2027 počítá se šesti tematickými operačními programy (OP), operačním programem technické pomoci a programem přeshraniční spolupráce.

Vláda v únoru 2019 rozhodla o struktuře operačních programů pro období 2021–2027. Pro územně samosprávné celky bude možné žádat o dotace zejména z OP Doprava, OP Životní prostředí, OP Lidské zdroje, Integrovaného regionálního OP a OP Přeshraniční spolupráce.

**Tabulka 23** Přehled operačních programů a řídicích orgánů pro období 2021–2027

Název Operačního programu	Řídicí orgán
OP Konkurenceschopnost	Ministerstvo průmyslu a obchodu
OP Doprava	Ministerstvo dopravy
OP Životní prostředí	Ministerstvo životního prostředí
OP Jan Amos Komenský	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
OP Lidské zdroje	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Integrovaný regionální OP	Ministerstvo pro místní rozvoj
OP Technická pomoc a kvalita správy	Ministerstvo pro místní rozvoj
OP Přeshraniční spolupráce	bude upřesněno

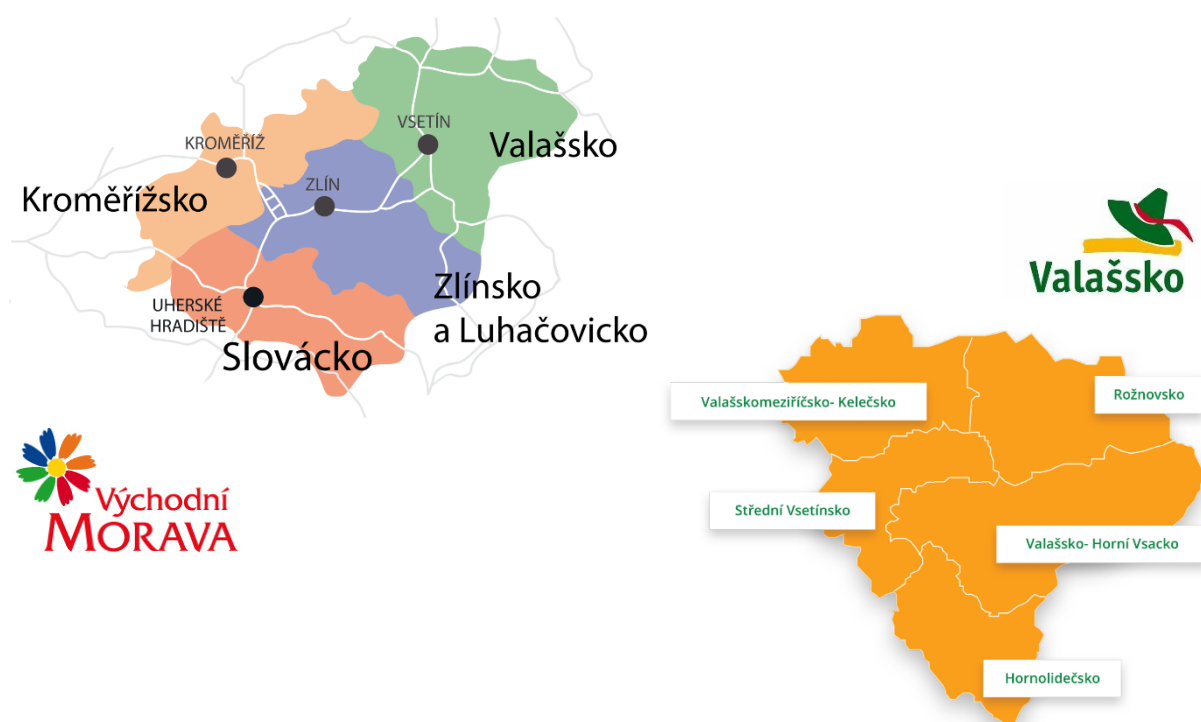
### 3. Organizace cestovního ruchu

Střední Vsetínsko leží na území turistické oblasti Valašsko, která spadá pod turistický region Východní Morava. Centrála cestovního ruchu Východní Moravy, o.p.s. byla založena v roce 2007 a jejím posláním je zvyšovat návštěvnost Zlínského kraje ve čtyřech turistických oblastech, kterými jsou Zlínsko a Luhačovicko, Kroměřížsko, Slovácko a Valašsko. Za cíl si klade také vytvářet síť partnerství v sektoru cestovního ruchu, a tím napomoci ekonomickému rozvoji kraje a růstu zaměstnanosti. Koordinuje rozvoj, propagaci a prezentaci cestovního ruchu v kraji.

Území turistické oblasti Valašsko vymezuje Zlínský kraj správními obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně v okrese Vsetín – Vsetínem, Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm. Sdružuje pět mikroregionů, kterými jsou Valašsko-Horní Vsacko, Hornolidečko, Střední Vsetínsko, Valašskomeziříčsko-Kelečko a Rožnovsko.

Destinační společnost Valašsko vznikla v roce 2018 za účelem podpory rozvoje turistického ruchu na Valašsku. Její činnost je spolufinancována Zlínským krajem, městem Vsetín, městem Valašské Meziříčí, městem Rožnov pod Radhoštěm, Sdružením obcí Hornolidečska, Sdružením pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko, Sdružením Valašsko – Horní Vsacko a Sdružením Mikroregionu Rožnovsko. Pro činnost destinační společnosti vznikl webový portál [www.visit-valassko.cz](http://www.visit-valassko.cz).

**Obrázek 4** Území a loga turistického regionu Východní Morava a turistické oblasti Valašsko



Zdroj: [vychodni-morava.cz](http://vychodni-morava.cz); [visit-valassko.cz](http://visit-valassko.cz)

## 4. Potenciál cestovního ruchu

Ve Zlínském kraji se cestovní ruch podílí na 2,9 % HDP a 3,5 % zaměstnanosti, v porovnání s ostatními kraji se jedná o mírně podprůměrné hodnoty. Obce mikroregionu Střední Vsetínsko nepatří k tradičně turistickým lokalitám. Nejznámějším místem v mikroregionu přehrada Bystřička, což potvrdilo i dotazníkové šetření. Známa a oblíbená je také rozhledna Maruška. Hlavní turistický potenciál v mikroregionu však představují přírodní atraktivity, pěší trasy, cyklotrasy a rozhledny.

Některé z obcí získaly ocenění Vesnice roku (Ratiboř, Kateřinice, Liptál). Obec Hošťálková je součástí projektu „Filmová obec“, čímž se zavazuje pomáhat filmovým štábům a poskytovat jim zdarma zábory. Zapojování do podobných projektů je přínosné pro marketing a zvyšování zájmu turistů o celou oblast.

### 4.1. Kultura

#### Významné akce konané na území mikroregionu

Mezi nejznámější akce v regionu patří Starý dobrý western (festival country hudby u přehrady v Bystřičce) nebo Liptálské slavnosti (mezinárodní folklórní festival). Obce pořádají i další akce spojené s gastronomickými soutěžemi a koncerty, plesy (myslivecké, hasičské ad.) nebo sportovní akce, např. nohejbalové zápasy (Hošťta cup, Turnaj o pohár starosty v Kateřinicích).

**Tabulka 24** Přehled vybraných kulturních akcí v mikroregionu

Obec	Událost	Termín
Bystřička	Starý dobrý western	srpen
	Vodácký víkend Bystřička	duben
	Andělská Bystřička	červenec
Hošťálková	Hošťta cup	červen
Jablunka	Slavnosti piva	červen
	O nejlepší jablůneckú jabkovicu	červen
Kateřinice	Kateřinický benefičák	květen
Lhota u Vsetína	Rybí hody	září
Liptál	Liptálské slavnosti	srpen
	Liptálský gulášfest	září
	Den středověkých řemesel	únor
Malá Bystřice	Ovčácké slavnosti na Santově	září
Mikulůvka	Kaprobraní, Pstruhobraní	září
Pržno	Mariánská pout'	září
Ratiboř	Vatry (zapalování ohňů k osvobození obce)	květen
	Gulášový král	květen



	Ratibořský hodový jarmark	říjen
--	---------------------------	-------

## Kulturní památky

Významnější kulturní památky jako hrady nebo muzea na území mikroregionu chybí, návštěvníci za nimi jezdí do okolních měst (Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí). Zámky se na území mikroregionu nacházejí pouze dva, první v Liptále je momentálně uzavřen a chátrá, prostory druhého v Hošťálkově dnes slouží jako restaurace i kulturní centrum. Potenciál na území mikroregionu představují rozhledny nebo méně známé atraktivity (např. vojenské muzeum v Ratiboři).

**Tabulka 25** Přehled kulturních památek na území mikroregionu

Obec	Kulturní památka	Popis
Bystřička	Přehrada Bystřička	Areál přehrady, vybudovaný v letech 1908–1912.
Hošťálková	Památník padlým 1939-1945	Památník padlým v období 2. světové války, situovaný na evangelickém hřbitově.
	Venkovská usedlost č.p. 16	Vesnická usedlost, vystavěna v roce 1849 v centru obce. Obytný roubený dům se zděnou hospodářskou částí, kůlnou a včelínem.
	Krucifix	Kamenný krucifix z roku 1752 situovaný u silnice v centru obce.
	Kostel Povýšení sv. Kříže	Jednolodní kostel z roku 1797.
	Kostel evangelický	Jednolodní kostel z roku 1829–1831.
	Zámek	Zámek vystavěný ve 40. letech 19. století podle projektu F. Schlepse, je obklopen krajinářským parkem, přístupným železnou kovanou bránou.
Jablůnka	Krucifix	Krucifix situovaný u silnice severně od obce z roku 1771.
Liptál	Socha sv. Jana Nepomuckého	Kamenná socha z roku 1747.
	Kostel Archanděla Michaela	Jednolodní kostel z roku 1796.
	Zámek Liptál	Patrová budova dvojkřídlového zámku vybudovaná kolem roku 1700, obklopená krajinářským parkem.
Malá Bystřice	Zvonice	Dřevěná zvonice čtvercového půdorysu, kopie původní zvoničky, která vyhořela v roce 1945.
Mikulůvka	Vodní mlýn	Velmi dobře dochované mlýnské zařízení, které je i dnes schopné provozu (technická památka). Expozice o dějinách obce Mikulůvka.
Oznice	Zemljanka – partyzánský bunkr	Zahloubený partyzánský bunkr v zalesněném svahu.

Pržno	Krucifix u kostela Narození Panny Marie	Kamenný krucifix z roku 1793.
	Socha sv. Jana Nepomuckého	Kamenná socha z roku 1773, situovaná v polích u Bečvy.
	Památník obětem I. a II. světové války	Památník z roku 1924 prženským občanům
Ratiboř	Pomník padlým partyzánům	Drobný památník dvojici padlých partyzánů.
Růžďka	Kostel sv. Bartoloměje	Areál kolem jednolodního kostela s krucifixem z roku 1777.

**Tabulka 26** Další atraktivity, které nejsou chráněné jako kulturní památky

Obec	Atraktivita	Popis
Bystřička	Zřícenina hradu Freund- sberg	Dochovány pouze základy
Hošťálková	Rozhledna Maruška	Rozhledna vysoká 16 m ve valašském stylu
Liptál	Strom života	Dřevěné rytiny zachycující život na Valašsku
	Evangelický kostel	Největší evangelický kostel na Moravě z roku 1907
	Partyzánský srub	Dřevěná stavba z 2. světové války
Malá Bys- třice	Osada Santov	Osada s kulturním programem založeným na lidových tradicích
Pržno	Rozhledna u Holáňů	Rozhledna vysoká 14 m je součástí hostince
Ratiboř	Vojenské muzeum Lud- víka Hynka	Nejmenší vojenské muzeum v ČR
	Rozhledna Věruška	Rozhledna z roku 2019



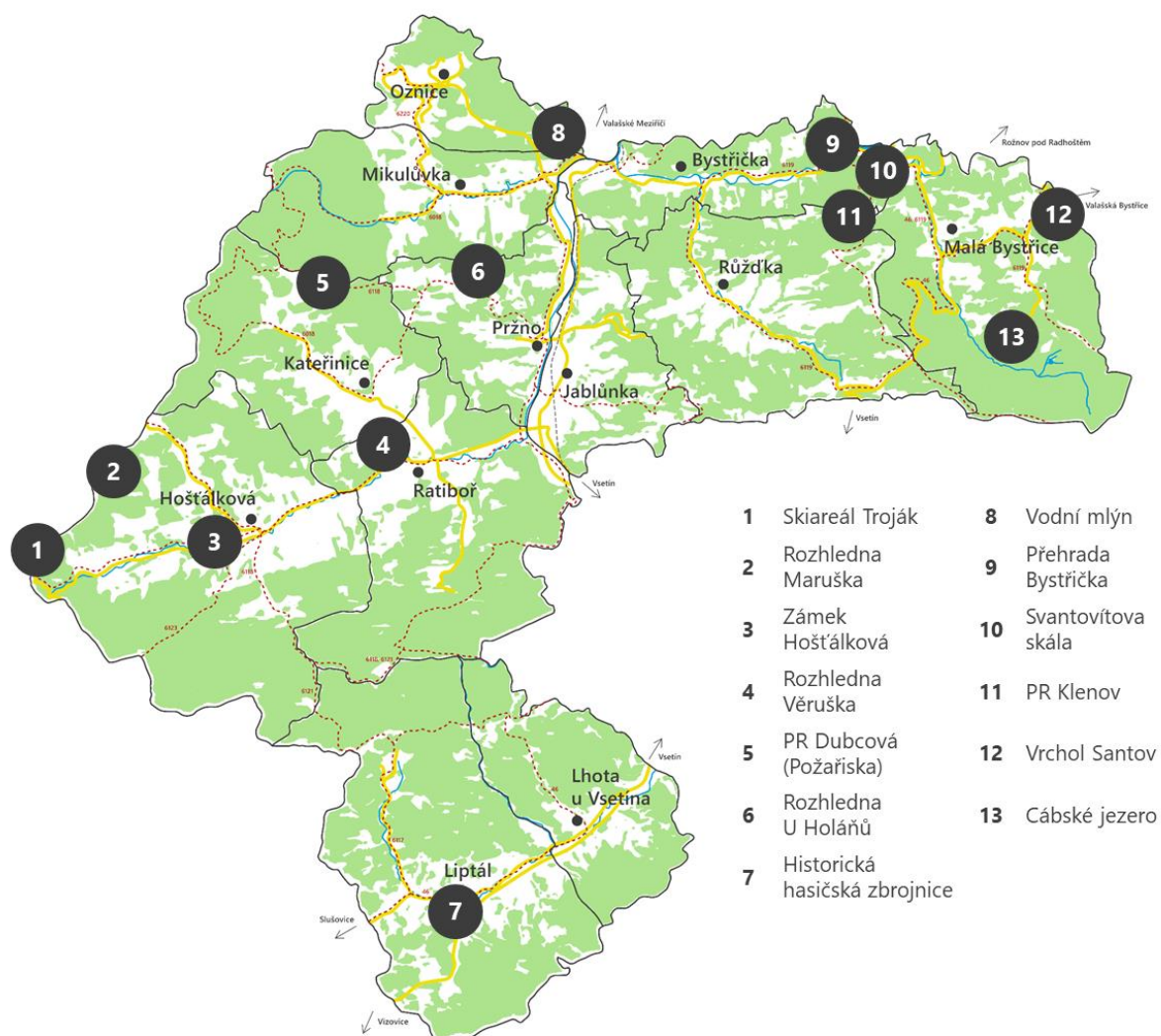
## 4.2. Přírodní bohatství

Předností Středního Vsetínska je příroda, což vyplývá i z dotazníkového šetření. Respondenti zmiňovali mezi nejzajímavějšími atraktivitami právě přírodu, cyklotrasy, pěší trasy, ale i hospodářskou historii regionu. Na území mikroregionu se rozléhá Hostýnsko-vsetínská pahorkatina, částečně zde z východní strany zasahuje CHKO Beskydy. Jedná se o plochou hornatinu s řadou cyklostezek a turistických tras. Nejvýznamnějšími vrcholy jsou Vysoká, Kelčský Javorník nebo Soláň. Na území Středního Vsetínska se nachází vrchol Troják, kde je vystavěn i skiareál. Výzvou pro mikroregion je využít toto přírodní bohatství pro navýšení ekonomické návratnosti cestovního ruchu v oblasti a zároveň omezit negativní dopady turismu.

**Tabulka 27** Přírodní atraktivity na území mikroregionu

Obec	Přírodní atraktivita
Bystřička	Přírodní rezervace Klenov
	Přehrada Bystřička
	Skály Medůvka
Kateřinice	Památná lípa u Kamasů
	Přírodní rezervace Dubcová
	Mokřady Březinky
	Požařiska
Liptál	Památný buk z roku 1822 v Zámeckém parku
	Památná lípa u katolického kostela
	Rybník v Zámecké oboře u Hájenky
Malá Bystřice	Svantovítova skála
	Cábské jezero
Mikulůvka	Sírné prameny (údajně léčivé účinky)
Pržno	Památná lípa

**Obrázek 5** Atraktivity v mikroregionu



Zdroj: vlastní zpracování

### 4.3. Sport

Díky přírodnímu bohatství je právě sportovní vyžití jedním z největších turistických lákadel mikroregionu. Na jeho území se nachází skiareál Troják v Hošťálkové v nadmořské výšce 583 metrů s třemi lehkými a třemi těžkými sjezdovkami a běžkařskými trasami v okolí.

V mikroregionu se nachází i řada cyklotras a pěších tras. Nejen představiteli místních samospráv, ale také obyvateli obcí v rámci dotazníkového šetření i veřejných projednání, byl vznesen požadavek na dobudování a propojení jednotlivých úseků cyklostezek a cyklotras, doplnění mobiliáře a vyřešení kritických míst z hlediska bezpečnosti. Tyto požadavky byly v roce 2019 vzneseny v rámci dotazníku Regionální agentury pro rozvoj Střední Moravy, který nechal zpracovat Zlínský kraj.

Nutnost budování návazné infrastruktury se objevila i ve výsledcích dotazníkového šetření provedeného pro potřeby této strategie. Návštěvníci by ocenili cyklo půjčovny, servisy kol i cyklobusy. Měla by se také zlepšit návaznost cyklotras, a to například směrem na Bystřici pod Hostýnem.

V cykloturistické mapě vydané Destinační společností Valašsko je uvedeno 7 cyklotras, které protínají nebo alespoň lehce zasahují do území mikroregionu Střední Vsetínsko. Jednou z hlavních je Hostýnská magistrála, která vede z Trojáku do Valašského Meziříčí a spojuje cyklotrasy 6122, 6118, 6018 i cyklotrasu Bečva. Dá se po ní dostat na rozhlednu Maruška v Hošťálkové i mlýn v Mikulůvce.

Cyklostezka Bečva se táhne od Velkých Karlovic do Valašského Meziříčí a je vhodná i pro inline bruslaře a rodiny s dětmi. Souběžně se stezkou vede i železniční trať a cyklovlak. Navazuje na Bike arénu Vsetín na území obce Ratiboř, největší singletrailový areál v Jihomoravském, Moravskoslezském a Zlínském kraji.

Kromě řady turistických tras se v okolí obcí nachází také několik naučných stezek, mezi nimi naučná stezka Klenov, Baťova naučná stezka, naučná stezka Tesák nebo naučná stezka Kobzánův chodník.

Územím procházejí také dva významné vodní toky, potok Bystřička a řeka Vsetínská Bečva. Oba jsou doporučovány spíše pro znalé a zkušené vodáky i kvůli vyššímu množství jezů. Na Bystřičce probíhá tradiční akce zvaná vodácký víkend. Potok navazuje na přehradu Bystřička, kde je také jediný kemp v okolí, půjčovna lodí i paddleboardů. Potenciálem v oblasti může být i rozvoj další návazné infrastruktury.

**Tabulka 28** Přehled cyklostezek procházejících mikroregionem

Číslo cyklotrasy	Průběh cyklotrasy
5035	Ratiboř - Hošťálková - Troják - Tesák
6018	Velká Lhota – Bystřička přehrada – Dušná – Růždecký Vesník – Jablůnka – Pržno – Kateřinice – Lázy – Mikulůvka – Bystřička – Medůvka – Malá Lhot
6118	Semetín – Hošťálková – Pržno
6119	Vsetín – Horní Jasenka – Vesník – Dušná – Bystřička – Velká Lhota – Malá Lhota – Brňov – Mikulůvka – Lázy – Budy – Hošťálková – Semetín – Vsetín
6120	Vsetín – Putýrka – Dušná – Cáb – Ptáčnice – Santov – Malá Bystřice Bystřička – Růžďka – Vesník – Horní Jasenka – Vsetín
6122	Troják - Maruška - návaznost na trasu č. 6118
6123	Hošťálková – Držková
6220	Mikulůvka – Oznice – Branky

Zdroj: mapy.cz, 2019

**Obrázek 6** Silnice, železnice a cyklostezky procházející mikroregionem



Zdroj: vlastní zpracování

#### 4.4. Ubytovací služby

Jak vyplývá z následujícího přehledu, nejvíce ubytovacích zařízení je situováno v Bystřičce, jejíž přehrada je jedním z nejpopulárnějších turistických cílů. Kvalita ubytování napříč regionem kolísá. Objevují se tu tříhvězdičkové hotely (hotel Troják, hotel Sirákov) s wellness centry, tenisovými kurty a dalším sportovním vybavením i menší chaty v soukromí se saunou nebo vířivou vanou. Kemp ranč Bystřička se v roce 2019 umístil v TOP 25 českých kempech dle ankety serveru dokempu.cz. Získal zároveň 1. místo v kategorii kempů ve Zlínském kraji. Zároveň se zde však nachází i řada ubytovacích zařízení, která mají zastaralý interiér i svou webovou prezentaci. Na serveru Airbnb.com se nenachází žádné ubytování v soukromí na území mikroregionu, některá ubytování lze vyhledat na Booking.com

Ubytovací zařízení v mikroregionu mají spíše menší kapacitu. Průměrná známka, kterou je respondenti v dotazníku hodnotili, byla 1,65. Mezi nejoblíbenější a nejčastěji zmiňované místo patří Penzion Hora.

**Tabulka 29** Seznam ubytovacích zařízení na území mikroregionu a jejich kapacita

Obec	Název	Typ	Kapacita	Booking	Hodnocení*
Bystrčička	Penzion u Urbanů	Penzion	15 osob (8 pokojů)	Ne	4,6/5 (12)
	Restaurace Na nové	Penzion	10 a méně pokojů	Ne	4,1/5 (312)
	Rekreační středisko Obzor	Chaty	40 osob (6 chat)	Ne	4,9/5 (28)
	Chata pod hrází	Chata	25 osob (5 pokojů)	Ne	4,4/5 (84)
	Penzion Oáza	Penzion	10 osob (4 pokoje)	Ne	není
	Kemp ranč Bystrčička	Kemp, chaty	100 osob (24 chat)	Ne	4,4/5 (232)
	Tábořiště Dolinky	Kemp		Ne	4,5/5 (67)
	Hotel na Trojáku	Hotel ***	60 osob (17 pokojů)	Ne	3,9/5 (262)
Jablůnka	Dům nad Pržnem	Vila	15 osob (7 pokojů)	Ano	není
	Sokolovna TJ Spartak	Ubytovna	20 osob	Ne	není
Liptál	Hotel Sirákov	Hotel ***	30 osob (11 pokojů)	Ano	4,1/5 (631)
Lhota u Vsetína	Penzion Kameňák	Penzion	20 osob (5 pokojů)	Ano	8,2/10 (6)
Malá Bystrčice	Hostinec a penzion U Bušů	Penzion	35 osob (12 pokojů)	Ne	4,2/5 (62)
	Chata Malá Bystrčice	Vila	5 osob (2 pokoje)	Ano	9,8/10 (2)
	Chata Bystrčice	Chata	5 osob (2 pokoje)	Ano	9,3/10 (11)
	Chata Santov	Chata	20 osob (7 pokojů)	Ne	
Mikulůvka	Ubytování Na prženských pasekách	Vila	20 osob (6 pokojů)	Ano	9,2/10 (31)
Pržno	U Holánů	Penzion	27 lůžek	Ne	4,5/5 (279)
Ratiboř	Penzion Hora	Penzion	10 osob (5 pokojů)	Ano	9,1/10 (95)
Růžďka	Penzion Dušná	Penzion	30 osob (9 pokojů)	Ne	5/5 (5)

\* Hodnocení Google nebo Booking, v závorce počet recenzí

Zdroj: vychodni-morava.cz, visit-valassko.cz, booking.com ad.

Každá z obcí mikroregionu má vyhláškou stanovené různé výše poplatků z pobytu. Nejvyšší je dvacetikorunový poplatek v Ratiboři, nejnižší tříkorunový ve Lhotě u Vsetína. Šest obcí nemá vyhláškou stanoveno žádné poplatky z pobytu.

#### 4.5. Stravovací služby

Podobně jako u ubytovacích služeb je i těch stravovacích nejvíce nabízeno v obci Bystřička. Restaurace se nacházejí v každé z obcí mikroregionu kromě Oznice a Růžďky. Respondenti v dotazníku hodnotili stravovací zařízení průměrnou známkou 1,85, přičemž nejčastěji zmiňovali restauraci U Ogarů a Penzion Hora.

**Tabulka 30** Seznam stravovacích zařízení na území mikroregionu

Obec	Název
Bystřička	U Mokrošů
	Oáza
	Na nové
	Koliba U Dobrouše
	Hostinec u nádrží
Hošťálková	Obecní hostinec Na dědině
	Hostinec Na Trojáku
Jablůnka	Restaurace Sýpka
	Restaurace U Martinků
	Hostinec na Jablůneckých pasekách
Kateřinice	Kužbar Pino, Hospůdka na hřišti
	Dolní hospoda
Liptál	Restaurace U Klesků
	Hotel Sirákov
Lhota u Vsetína	Penzion Kameňák
	Restaurace u Jakšíků
Malá Bystřice	U Bušů
	Hospoda Santov
Mikulůvka	Restaurace CONSI (Bistro u pekaře)
Pržno	U Holáňů
	Krčma na Prženském vrchu
	Stará hospoda
Ratiboř	U Ogarů
	Penzion Hora
	Restaurace Ponorka

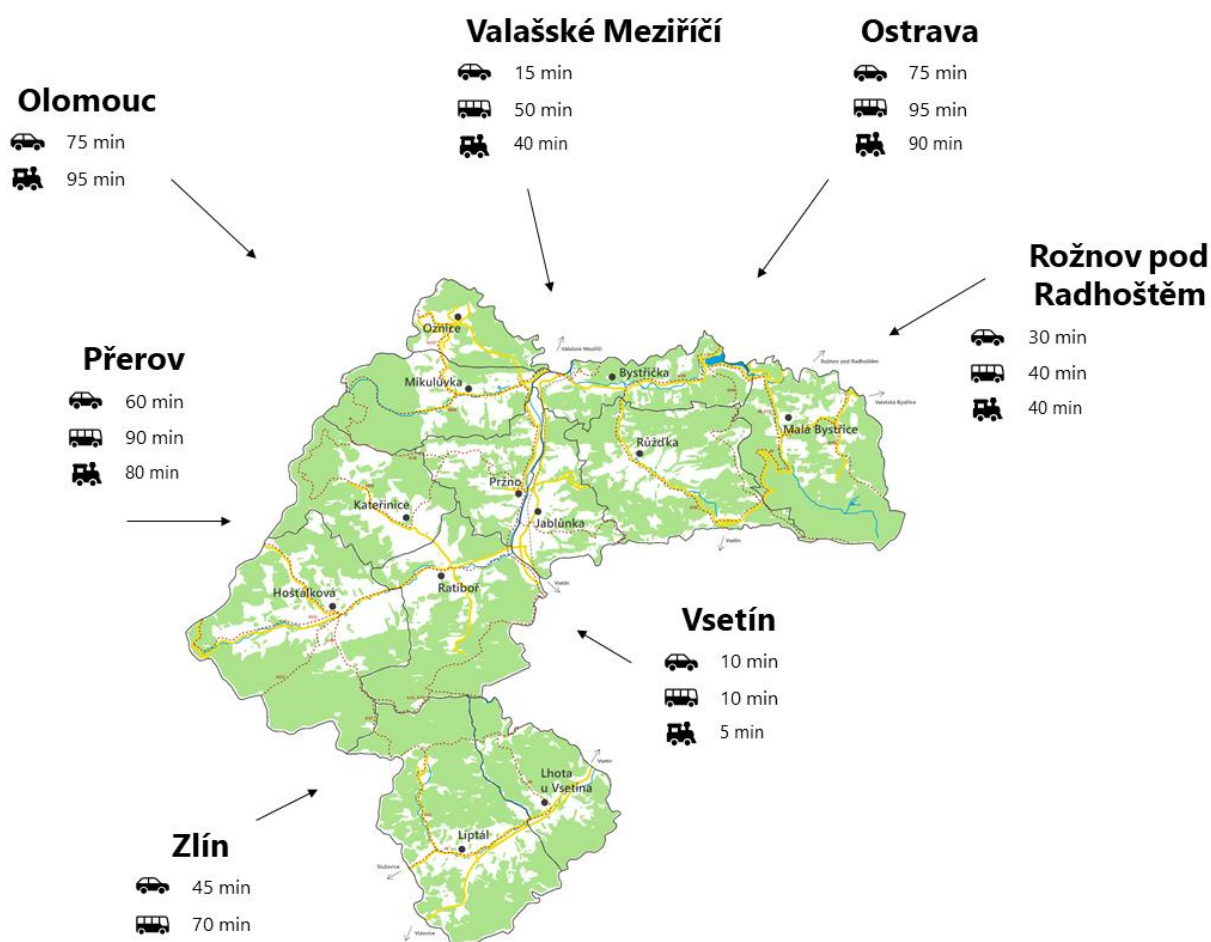
*Zdroj: vlastní šetření*



## 4.6. Dostupnost mikroregionu

Středním Vsetínskem vede jedna hlavní železniční trať mezi Valašským Meziříčím a Vsetínem. Z obcí mikroregionu mají na této trati železniční stanice Bystřička a Jablůnka. Ostatní obce jsou dostupné pouze autobusy, které mají zastávku v blízkosti železničních stanic a doprava do všech obcí trvá do 10-15 minut, přičemž Lhota u Vsetína a Liptál jsou dostupnější z vlakové stanice ve Vsetíně. Pržno nemá svou vlastní autobusovou ani vlakovou stanici, je však v dočázkové vzdálenosti od autobusových zastávek v Jablůnce.

**Obrázek 7** Dostupnost mikroregionu z okolních lokalit



*Poznámka: Vzdálenosti jsou pouze přibližné a zaokrouhlené.*

*Zdroj: vlastní zpracování*

## 5. Marketing cestovního ruchu

### 5.1. Analýza marketingu

#### Střední Vsetínsko

Vzhledem k tomu, že mikroregion spadá pod turistickou oblast Valašsko a turistický region Východní Morava, probíhají marketingové aktivity a propagace primárně na těchto úrovních. Samotný mikroregion není v propagaci cestovního ruchu aktivní, tato oblast zde není pojímána jako prioritní. Webové stránky mikroregionu slouží především jako úřední deska, chybí zde zvláštní záložka věnující se turismu a zajímavým místům v oblasti. I z podoby webových stránek vyplývá, že mikroregion dnes nemá jasnou identitu. Ta je zatím dána vizí MAS Střední Vsetínsko uveřejněné ve strategickém rozvojovém dokumentu pro roky 2014-2020:

„Střední Vsetínsko je živým a přátelským regionem, ve kterém se dobře žije, a návštěvníci se sem rádi vrací. Díky aktivním a činnorodým lidem zde ožívají staré zvyky a tradice, místní instituce, firmy a neziskové organizace navzájem spolupracují a rozvíjejí svůj potenciál s respektem k životnímu prostředí a morálním hodnotám.“

Střední Vsetínsko má v současnosti pouze web [www.mikroregionsv.cz](http://www.mikroregionsv.cz), nemá profil na sociálních sítích (Facebook, Instagram), který by zahrnoval celé území. Každá z obcí Středního Vsetínska má svůj vlastní profil na Facebooku. Do budoucna se však plánuje vytvořit nový web pro celý mikroregion i jednotlivé obce, čímž by se měla jejich online prezentace sjednotit.

#### Valašsko

K území Středního Vsetínska má nejbližší Destinační společnost Valašsko, která má tudíž největší prostor věnovat se jeho propagaci. Je však limitována svou kapacitou a chybí jí zaměstnanec, který by se specializoval pouze na marketing. Destinační společnost se ve své činnosti nezaměřuje na každý konkrétní mikroregion zvlášť, informuje o oblasti Valašska jako celku. Jedním z cílů komunikační strategie destinační společnosti je jednotná image napříč turistickou oblastí, což se momentálně nedaří. Vzhledem k tomu, že destinační společnost vznikla poměrně nedávno, nezískala si zatím u klíčových aktérů dostatečnou důvěru a nepřesvědčila je o potenciálu spolupráce.

I přesto, že destinační společnost zatím nemá natolik pevné postavení, je značka „Valašsko“ velmi silná již sama o sobě a připojení se k ní by mohlo pro jednotlivé obce mikroregionu znamenat značnou úsporu času i kapacit na sebepropagaci. Již nyní existuje například známka „Pravé valašské“ ([www.pravevalasske.cz](http://www.pravevalasske.cz)), která podporuje regionální produkty, nebo Valašsko-český slovník ([www.valassky.cz](http://www.valassky.cz)) s tradičním nářečím. Význam místní kultury dokazuje řada vydaných knih věnujících se historii Valašska i valašské kuchyni, v nedalekém Rožnově pod Radhoštěm stojí vysoce navštěvované Valašské muzeum v přírodě.



Destinační společnost hovoří o Valašsku jako o místě s nádhernou přírodou a širokou nabídkou sportovních aktivit i s tradicemi a bohatou kulturou. Ve vizi uveřejněné v komunikační strategii jej popisuje jako:

„Region s bohatou historií, malebnou přírodou a srdečnými lidmi, nabízející jedinečné turistické příležitosti, živý folklor, tradiční valašskou kuchyni, celoroční atraktivní sportovní vyžití a moderní infrastrukturu.“

Za největší potenciál cestovního ruchu v mikroregionu Střední Vsetínsko považuje destinační společnost cyklotrasu a přehradu Bystřička. V publikaci „Valašsko“ se mezi zmíněnými turistickými cíli na území Středního Vsetínska objevuje přehrada Bystřička, rozhledny Vartovna a Maruška a mlýn v Mikulůvce. V regionální hře „Poznáváme Valašsko“ uveřejnila destinační společnost i méně známé cíle – Cábské jezero v Malé Bystřici, Svantovítovu skálu, partyzánský bunkr v Oznici a Prženské paseky.

Destinační společnost vydává dvakrát ročně také Valašské noviny, které distribuuje v informačních centrech. Kromě webu [www.visit-valassko.cz](http://www.visit-valassko.cz) má také profil na Facebooku a Instagramu (@kouzelvealassko).

### Východní Morava

Centrála cestovního ruchu Východní Moravu má od Středního Vsetínska nejdále, zabývá se propagací cestovního ruchu v celém Zlínském kraji. Kromě webu [www.vychodni-morava.cz](http://www.vychodni-morava.cz) je oblast propagována také skrze Facebook a Instagram (@vychodnimorava).

O Valašsku hovoří jako o „krajíně snů“. Při komunikaci klade podobně jako destinační společnost důraz na historii, tradice a kulturu (dřevěnice v rožnovském skanzenu, Jurkovičovy stavby, tradiční frgály) a přírodní bohatství („krajina jako obraz“, relaxace v Beskydech a Javorníkách). V oficiálním průvodci Valašska vydaném Východní Moravou jsou turistické cíle v mikroregionu Střední Vsetínsko spíše upozaděny, jako hlavní cíle jsou prezentovány Rožnov pod Radhoštěm, Pustevny, Valašská Bystřice, Soláň nebo Velké Karlovice. Z oblasti Středního Vsetínska je zde zmíněna přehrada Bystřička, rozhledna Vartovna v Liptále, mlýn v Mikulůvce a některé cyklotrasy a naučné stezky procházející územím mikroregionu. Valašsko popisuje Východní Morava jako:

„Region s osobitou kulturou, prastarými tradicemi, úžasnou architekturou, vyhlášenou tradiční kuchyní i nabídkou prvotřídních služeb. Horské prostředí Beskyd a Javorníků vytváří ideální podmínky pro dovolenou plnou zážitků, odpočinku a relaxace.“

Vize pro celou oblast Východní Moravy byla v komunikační strategii 2009-2015 definována takto:

Východní Morava? To je mozaika zážitků. Významné turistické atraktivity v jednom jediném regionu! Díky staletým folklórním a kulturním kořenům naprosto unikátní!

Panenskost přírody, nekomerčnost kraje a pohostinnost lidí vás vezmou za srdce. Víte, co je na tom všem nejlepší? Všechno je tam živé! Folklór, příroda, zvyklosti! Východní Morava je živý kraj!

## 5.2. Analýza konkurence

Analýza konkurence je nezbytnou součástí marketingového plánování. Slouží k uvědomění si silných a slabých stránek, jedinečnosti a specifčnosti mikroregionu v porovnání s jeho okolím. Díky identifikaci konkurenčních destinací získáme přehled o tom, jakou nabídku pro návštěvníky přináší na trh jiné oblasti srovnatelné úrovně. Je proto žádoucí neustále aktualizovat informace o konkurenci a její nové infrastruktuře pro cestovní ruch, nových produktových balíčcích, o jejich nových způsobech komunikace apod.

Na okolní regiony přitom nelze nahlížet pouze jako na konkurenty, ale i jako na potenciál pro rozvoj cestovního ruchu na území Středního Vsetínska. Z výstupů turistického dotazníku vyplývá, že do mikroregionu přicházejí turisté i díky atraktivitám ležícím mimo jeho území. Je proto důležité navazovat s okolními územími aktivní spolupráci.

### Stávající konkurence v rámci oblasti Valašska

Mikroregion Sdružení Valašsko – Horní Vsacko

- Malebná příroda vhodná pro letní i zimní turistiku
- Pestrá síť cyklotras a pěších tras
- Existence bike trailových lokalit (Bike aréna Vsetín, Biketrails Valašsko)
- Cyklostezka Bečva – Vsetínská část
- Udržované zimní běžecké trasy
- Dobré podmínky pro sjezdové lyžování
- Široká nabídka wellness hotelů a různých typů ubytování

Mikroregion Valašskomeziříčsko – Kelečsko

- Dominantou jsou původní města Valašské Meziříčí a Kelč s dochovanými městskými jádry a zámeckými parky
- Existence spousty kulturních památek a zámků
- Hustá síť naučných a pěších stezek
- Dějiště významných kulturních a sportovních akcí
- Dobré podmínky pro cykloturistiku

Mikroregion Hornolidečsko

- Bohatý folklór a lidové tradice (čerti, masopustní průvody, tradiční sečení luk)
- Významné historické památníky z období 2. světové války (Vařákovy paseky, Památník v Prlově, Juříčkův mlýn)
- Unikátní vyřezávaný mechanický Betlém v Horní Lidči

- Krásná příroda vhodná pro pěší turistiku
- Nově budované úseky cyklostezky Bečva – Vlára – Váh vedoucí až na Slovensko

#### Mikroregion Rožnovsko

- Region lidové architektury, folklóru, frgálů a aktivní dovolené
- Architektonická stopa Dušana Jurkoviče (rozhledna, Libušín a Maměnka na Pustevnách)
- Ideální podmínky pro zimní turistiku (sjezdové a běžecké lyžování, sochy z ledu)
- Cyklostezka Bečva – Rožnovská část
- Široká síť cyklotras a pěších tras
- Různé možnosti pro letní koupání (koupaliště, přírodní biotyp, přehrada)
- Široká nabídka wellness hotelů a různých typů ubytování

#### Konkurence mimo oblast Valašska

##### Podhostýnský mikroregion

- Velké množství přírodních památek a zajímavostí díky různorodému geologickému podloží
- Významné poutní místo Sv. Hostýn s barokním chrámem Panny Marie a křížovou cestou od architekta Dušana Jurkoviče
- Kvalitní a dobře značená síť turistických stezek pro pěší i cykloturistiku
- Dobré podmínky pro zimní turistiku díky Hostýnským vrchům (sjezdové i běžecké lyžování)

Hlavními konkurenty Mikroregionu Střední Vsetínsko jsou okolní mikroregiony v rámci Valašska, ale konkurenty mohou být také jiní zprostředkovatelé cestovního ruchu. Může se tak jednat o různá spojení podnikatelských subjektů nabízející místní gastronomickou zajímavost nebo jiný produktový balíček, díky kterému by vytvořili nový specifický produkt pro návštěvníky. Obecně lze tedy říct, že každá nová myšlenka, která by lákala turisty k návštěvě mikroregionu bez jeho zapojení a bez jeho přičinění, je jeho potenciální konkurencí. Veřejná správa by se proto měla do takových aktivit snažit zapojit a přispět tak k jeho rozvoji.

Nabídka stěžejních produktů či atraktivit cestovního ruchu je v mikroregionech Valašska podobná. Turisté se tak mohou rozhodovat při volbě lokality na základě image mikroregionu. Proto je žádoucí utvářet regionu dobrou image a tím návštěvníky do oblasti přilákat.

## 6. Analýza cílových skupin

V průběhu června, července a srpna bylo v rámci přípravy strategie na území mikroregionu provedeno dotazníkové šetření. Dotazníky byly distribuovány v online podobě na webech a sociálních sítích obcí, mikroregionu Střední Vsetínsko i Destinační společnosti Valašsko. V tištěné podobě byly distribuovány na významných turistických atraktivitách mikroregionu. Následující odstavce shrnují hlavní zjištění o charakteristice návštěvníků Středního Vsetínska.

### Kdo jsou návštěvníci Středního Vsetínska?

- Mikroregion navštěvují lidé všech věkových kategorií a jejich rozložení je rovnoměrné. Nejméně návštěvníků má 24 a méně let.
- Návštěvníci pochází nejčastěji z blízkého okolí mikroregionu a Zlínského kraje. Vyšší procento turistů má bydliště v Moravskoslezském, Olomouckém a Jihomoravském kraji.
- Nejčastější skupinou návštěvníků jsou rodiny s dětmi (34 %) a páry (29 %), 23 % respondentů zde vyrazilo s přáteli.

### Proč si zvolili právě tuto oblast a kde hledají informace?

- Hlavním důvodem návštěvy je pobyt v čisté přírodě a pěší turistika. Dále také cykloturistika a chuť poznávat nová místa.
- K návštěvě mikroregionu se více než polovina respondentů rozhodla poté, co o něm slyšeli od přátel a známých. Třetina se rozhodla na základě informací na internetu. Minimum respondentů se o Středním Vsetínsku informovalo na specializovaném internetovém portálu, v tištěných turistických průvodcích nebo na veletrhu.
- 32 % turistů hledá informace o mikroregionu přímo na webech obcí, 34 % jinde na internetu a 25 % na turistických portálech. Minimum respondentů pátralo v tištěných průvodcích nebo v turistických centrech.
- Turisté se do mikroregionu rádi vracejí, a to několikrát za rok. Důvodem je i to, že většina pochází z blízkého okolí.

### Jak se dopravují do mikroregionu a v rámci jeho území?

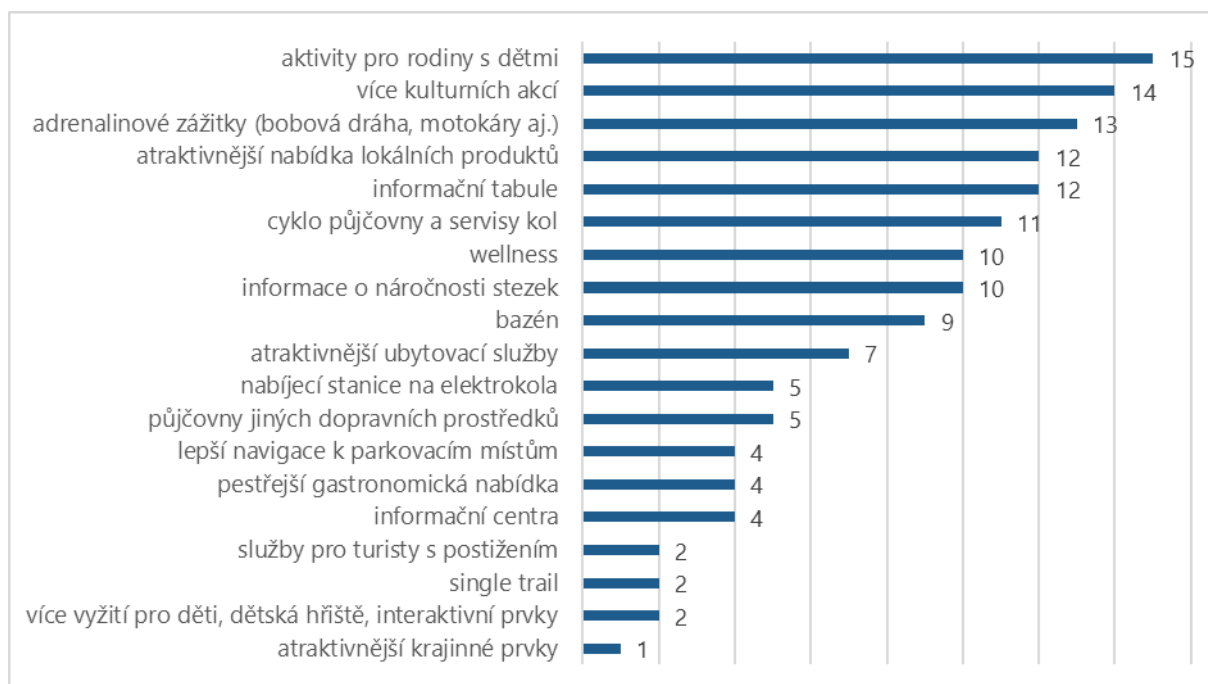
- Jako dopravní prostředek pro dopravu do mikroregionu volí více než polovina respondentů auto, čtvrtina kolo. Po mikroregionu cestuje třetina pěšky a třetina autem, pětina na kole. Vlák a autobus byly nejméně zmiňované dopravní prostředky.
- Ze Středního Vsetínska vyjíždějí turisté na výlety nejen do blízkého okolí, ale i do Vsetína, Rožnova pod Radhoštěm, Karolinky, Velkých Karlovic a Valašského Meziříčí.

### Jaké využívají místní služby a jak je hodnotí?

- 70 % turistů navštěvuje Střední Vsetínsko pouze na jeden den a neplánuje se zde ubytovávat, 17 % zde zůstává 2-3 dny. Nejvíce nocležníků vyhledává ubytování v soukromí, oblíbené jsou také penziony a kempy.

- Dle vlastních odhadů zde jeden návštěvník utratí za pobyt bez ubytování průměrně 932 Kč, za pobyt včetně ubytování průměrně 2 493 Kč.
- 68 % návštěvníků si myslí, že jsou místní služby na srovnatelné úrovni s jinými podobnými oblastmi. 18 % je považuje za kvalitnější a 14 % naopak za méně kvalitní.
- Že jsou na Středním Vsetínsku turisté vítáni a mikroregion je na ně připraven si myslí 64 % respondentů. 21 % k tomu dodává, že ačkoli zde turisté vítáni jsou, není lehké zjistit informace o službách nebo místech k navštívení.
- Při hodnocení jako ve škole udělili turisté těmto službám v mikroregionu následující průměrné známky:
  - Dostupnost a kvalita informací: 2,14
  - Dostupnost parkování: 2,22
  - Značení tras: 1,76
  - Kulturní vyžití: 2,41
  - Sportovní vyžití: 2,06
  - Vyžití pro rodiny s dětmi: 2,20
- 99 % respondentů se plánuje na Střední Vsetínsko podívat znovu, 97 % doporučí jeho návštěvu svým známým.

### Které aktivity a služby by turisté na Středním Vsetínsku ocenili?



## 7. Hlavní zjištění (SWOT analýza)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Součást atraktivního regionu s dobrou image a silnou značkou Valašsko, s přítomností blízkých atraktivit typu Skanzen v Rožnově pod Radhoštěm</li> <li>• Turistické trasy, cyklostezky a naučné stezky</li> <li>• Přírodní bohatství</li> <li>• Automobilovou dopravou snadná dostupnost</li> <li>• Vodní plocha Bystřička</li> <li>• Destinační společnost Valašsko</li> <li>• Turisté se do mikroregionu rádi vracejí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatečná infrastruktura (ubytování a stravování) s nedostačující kvalitou</li> <li>• Cestovní ruch není vnímán jako prioritní téma – nedůvěra obyvatel a některých klíčových aktérů</li> <li>• Nezájem ze strany podnikatelů (nedostatek aktivity a nápadů, nezájem o zvyšování počtu turistů)</li> <li>• Nekonzistentní a neatraktivní informace o místních atraktivitách a příležitostech</li> <li>• Nízké procento turistů plánuje pobyt delší než 1 den a neplánuje se ubytovávat</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cestovní ruch je jedním z mála rozvojových příležitostí, vyplatí se chytrá specializace</li> <li>• Zájem ze strany některých zástupců obcí pro rozvoj cestovního ruchu</li> <li>• Další rozvoj cyklostezek (vždy v návaznosti na ubytování a stravování), například cyklostezka s propojením na Slovensko</li> <li>• Propagace méně známých turistických atraktivit (projekty typu VKV)</li> <li>• Užší partnerská spolupráce s destinační společností Valašsko a turistickým regionem Východní Morava – využívání synergií a komplementarity</li> <li>• Změna charakteru a myšlení turistů (poptávka po službách s vyšší kvalitou)</li> <li>• Nové technologie – weby, aplikace do mobilních zařízení atd.</li> <li>• Systematická práce se specifickými cílovými skupinami <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zaměření se na skupinu rodin s dětmi (edukativní prvky)</li> <li>○ Zaměření se na specifické skupiny (školy v přírodě, tábory, teambuildingy)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Příliš mnoho turistů – koncentrace v místech s vysokou atraktivitou</li> <li>• Nevyužití potenciálu turistů (pouze negativní dopady bez ekonomických efektů, nezájem turistů o ubytovací a stravovací služby)</li> </ul>



# Odpadové hospodářství

Analytická část

## 1. Úvod

Vláda České republiky schválila koncem roku 2019 čtyři odpadové zákony, které by měly začít platit od roku 2021. Nejdůležitějším cílem nové legislativy je zvýšení třídění a recyklace odpadu, obcí se přitom dotknou především zvyšující se poplatky za ukládání komunálních odpadů na skládky. Ukončení skládkování je momentálně plánováno od roku 2030. Vzhledem k nutnosti reflektovat tyto legislativní změny v nově vznikající strategii mikroregionu, vyjmenovává úvodní kapitola cíle v oblasti odpadového hospodářství na evropské, národní i krajské úrovni, které ovlivní nakládání s odpady v obcích.

V souvislosti se změnou přístupu v nové legislativě Evropské unie a v připravované harmonizaci české legislativy se do oblasti odpadového hospodářství promítnou principy cirkulární ekonomiky. V první kapitole jsou proto tyto principy přiblíženy a doplněny o příklady dobré praxe, které by mohly být implementovány v podmínkách obcí Středního Vsetínska. Společně s příklady dobré praxe z jiných oblastí jsou zde představeny také projekty, které plánují nebo již zavádějí samotné obce mikroregionu.

V následujících kapitolách se už analytická část věnuje současnému stavu odpadového hospodářství v mikroregionu – organizaci, osvětě obyvatel, produkci a nakládání s odpady. Závěrečné kapitoly shrnují hlavní zjištění o současném odpadovém hospodářství Středního Vsetínska, prognózu budoucího vývoje a soulad s budoucí legislativou i strategickými záměry v území.

Důležitými vstupy pro analytickou část jsou data společnosti EKO-KOM, a.s., roční hlášení obcí v ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností) a rozhovory i další podklady od zástupců jednotlivých obcí. V některých kapitolách se nepracuje s obcí Mikulůvka, která neposkytla souhlas se zpracováním údajů. Zpracována byla data volně přístupná.



## 2. Trendy v odpadovém hospodářství

### 2.1. Principy cirkulární ekonomiky

Nejen v České republice je tok materiálů doposud převážně lineární, dochází tudíž k využívání stále nových surovin a jejich postupnému spotřebovávání. Na konci procesu vzniká kromě požadovaného výrobku i nechtěný odpad, který se přednostně využívá materiálově (recyklace) a energeticky (spalování za produkce energie). Nevyužitá část odpadu je odstraňována, v případě komunálních odpadů je v Česku nejčastějším způsobem odstranění skládkování.

Na rozdíl od lineárního přístupu uzavírá cirkulární ekonomika toky materiálů v cyklech, aniž by tyto materiály ztrácely na své hodnotě, využívá energii z obnovitelných a udržitelných zdrojů a navrhuje takové produkty a služby, které nemají negativní dopady na přírodní ekosystémy a lidské zdroje.

Minimalizace vzniku odpadu lze reálně docílit využíváním druhotných surovin, opětovným používáním výrobků, opravami výrobků, sdílením produktů (služby pronájmů) apod. Prvním krokem pro zajištění možnosti co nejširšího použití výrobku je navržení vhodného eko-designu (začlenění požadavků ochrany životního prostředí do návrhu a vývoje výrobků), druhým krokem pak zajištění možnosti recyklace materiálů pro jejich následné využití. Právě v této oblasti významně ovlivňují množství vzniklého odpadu obce, které mají blízko k obyvatelům i místním podnikatelům, mohou iniciovat nové přístupy k předcházení vzniku odpadu a být samy příkladem. Následující odstavce představují některé z nástrojů a aktivit, které mohou obce k minimalizaci vzniku odpadu využít.

#### Re-use centra

Re-use centra neboli sběrné dvory pro stále funkční a dále použitelné výrobky pomáhají nejen s redukcí odpadů, jedná se i o společenské prvky, které podporují komunitní život v obcích. Konat se v nich mohou swapy neboli výměny oblečení, potřeb do domácnosti apod.), doplněny mohou být o opravárny věcí, knihovny (zápůjčky knih, hraček i nářadí) nebo společné kompostárny.

Mezi sociální benefity re-use centra patří:

- Vytvoření lokálních pracovních míst (i sociálně vyloučených a znevýhodněných osob)
- Vytvoření dobrovolnických pozic (senioři, nezaměstnaní, osoby ZTP)
- Dostupnost věcí pro domácnosti s nízkými příjmy
- Posílení komunitního života a zvyšování kvality života obyvatel

Re-use centra přinášejí obcím také ekonomické výhody:

- Snížení nákladů na odstraňování odpadu
- Snižování nezaměstnanosti a poskytnutí pracovní příležitosti osobám s problematickým umístěním na klasickém trhu práce

- Posilování lokální ekonomiky

Environmentální benefity zavedení cirkulární ekonomiky na úrovni obcí vytvořením např. re-use center je možné shrnout takto:

- Zachování hodnoty materiálů a energií obsažených v produktech (nečerpání dalších surovin, nižší produkce skleníkových plynů)
- Snížení množství odpadu
- Zvyšování environmentálního vědomí veřejnosti a předcházení konzumnímu způsobu života s následnými dopady na životní prostředí a klima

Výstavbu nebo rozšíření sběrného dvora o re-use centrum zvažují už nyní obce Kateřinice a Oznice. Svým obyvatelům by chtěly nabídnout možnost odložit zde již nepotřebné, avšak stále funkční věci, které by mohly být opětovně využívány.

Rozšíření svého sběrného dvora plánuje i obec Hošťálková. Snížit množství odpadu odváženého na skládky chce prostřednictvím třídičky stavební sutě a zeminy. Zároveň zvažuje dle švýcarského modelu vystavět nízkoobjemovou spalovnu komunálního odpadu s návazností na veřejně prospěšné využití energie získané ze spalování.

### **Repair Café**

Repair Café neboli opravárenská kavárna si klade za cíl ukázat lidem, že opravárenství může být zábavné a jednoduché. Funguje na základě dobrovolných setkání, na kterých účastník sám nebo společně s ostatními opravuje rozbité výrobky. Opravárenské kavárny jsou vybaveny příslušenstvím na opravu elektroniky, textilu i nábytku nebo hraček a často se v nich vyskytují také dobrovolníci, kteří návštěvníkům s opravami pomáhají. Koncept opravárenských kaváren pochází z Nizozemí, celý manuál k založení podobného podniku je možné stáhnout na <http://repaircafe.org>. Kavárny vznikají většinou ve městech, v menších obcích mohou fungovat jako pojízdné karavany, které zvládnou obsloužit více zájemců napříč územím.

### **Osvěta spojená s praktickým životem**

Osvěta a komunikace je nedílnou součástí snahy o minimalizaci vzniku odpadu. Tato osvěta by však měla být podpořena i praktickými pomůckami, které bude obec nabízet svým obyvatelům. Příkladem jsou textilní tašky na nákupy nebo samolepky na poštovní schránku k omezení reklamních letáků. Na území mikroregionu se například obec Liptál rozhodla svým obyvatelům rozdat kompostéry a snížit tím množství bioodpadu v komunálním odpadu. Projekt nákupu kompostérů do domácností plánuje Liptál realizovat i v budoucnu.

Do osvěty je možné zapojit i žáky základních škol, což dělá například obec Kateřinice prostřednictvím akce Papír za papír (žáci nosí do školy papírový sběr, obec za výtěžek z něj nakupuje pro žáky sešity). Městská část Praha 4 se rozhodla tímto způsobem snižovat vznik bioodpadu na školách. Uspořádala soutěž v kompostování, darovala školám kompostéry a následně vyhodnocovala vzorky z jednotlivých škol. Soutěžící žáci vytvářeli k tématu i písemné projekty.

## Obec příkladem

Samotný chod obecního úřadu by měl být příkladem praxe vedoucí k minimalizaci vzniku odpadu. S tím je spojeno omezování spotřeby papíru (elektronizace úřadu), omezování odpadu při poskytování občerstvení, nákup zařízení s menší produkcí odpadu, nákup kancelářských potřeb s delší životností ad. Podrobnější příklady zpracovala Síť ekologických poraden STEP v publikaci „Příklady dobré praxe. Environmentálně šetrný provoz institucí“. Obec může ovlivnit zavádění takových praxí nejen na svém úřadě, ale i na přidružených institucích.

## Evidence sběru odpadů jako forma motivace

Obyvatele lze motivovat ke snižování vzniklého odpadu také prostřednictvím přesnější evidence vyváženého odpadu. V tomto případě se může osvědčit sběr odpadů pomocí pytlů označených QR kódy. Svozová firma při převzetí pytlů s odpadem kód naskenuje a zaeviduje, díky tomu získá informace, jak kdo třídí a kolik odpadu vyprodukuje. Systém je pohodlný pro obyvatele (odpadá nutnost chodit s odpadem ke kontejneru, obyvatelé platí jen za takové množství odpadu, které vyprodukují) i pro zpracovatelskou firmu (předchází se znehodnocení celého objemu kontejneru a další dotřídování je jednodušší). S podobným systémem nyní experimentuje obec Ratiboř v rámci projektu Obce bez odpadu.

Na podobném principu může fungovat i kontejnerový sběr za pomoci chytrých popelnic. Nové technologie umožňují například automaticky zjišťovat naplněnost popelnice a nutnost jejího svozu, zároveň umožňují snadnou evidenci odpadu prostřednictvím QR kódů nebo systému rozpoznávání obličeje. Popelnici není možné otevřít bez identifikace osoby, po odhození odpadu do popelnice systém automaticky zváží, kolik odpadu daná osoba vyprodukuje. Na základě přesné evidence je pak možné zavádět finanční benefity pro ty, co se snaží tvorbu odpadu minimalizovat.

Všechny výše uvedené aktivity a opatření jsou pouze příklady toho, jakými směry se obce mohou ubírat. Jejich aplikace se vždy odvíjí od konkrétních podmínek daného území.

## 3. Cíle Evropské unie, České republiky a Zlínského kraje

### Cíle EU v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství

Přestože ekonomická motivace není na rozdíl od právního vynucování nástrojem, kterým by se obce musely v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství nezbytně řídit, je určitě účelné existující možnosti využívat, respektive se na připravovaná opatření chystat.

Evropská unie vydala v roce 2018 pro zajištění vyšší míry recyklace, omezení obalů, snížení objemu skládkování nebo větší využití druhotných surovin „Balíček Evropské komise k oběhovému hospodářství“, kterým se změnila předchozí nařízení pro nakládání s odpady a který má umožnit rychlejší přechod k oběhovému hospodářství. Členské státy budou muset zvýšit opětovné použití a recyklaci komunálního odpadu a splnit přitom závazné cíle.

- Do 1. ledna 2025 budou muset členské státy zavést tříděný sběr textilu a nebezpečného odpadu domácností.
- Do 31. prosince 2023 bude biologický odpad buď tříděn odděleně, nebo recyklován u zdroje (např. formou domácího kompostování).
- Do roku 2035 musí být množství komunálního odpadu ukládaného na skládky sníženo na 10 % celkového množství vzniklého komunálního odpadu či méně.

Balíček dále stanoví minimální požadavky na všechny systémy rozšířené odpovědnosti výrobce a zaměřuje se také na předcházení plýtvání potravinami.

V prosinci 2019 byla vydána Evropská zelená dohoda (European Green Deal), kde je jednou z její součástí také Akční plán cirkulární ekonomiky. Hlavní cíle akčního plánu se týkají klíčových produktů, jako je elektronika, textil, plasty či potraviny, prevence odpadu, druhotných materiálů a přeměny na cirkulární systém jako takový. Plán se zabývá například „zákonem o opravitelnosti“, který má zajistit delší životnost výrobků, jejich snadnou opravitelnost, znovupoužití či upcyclaci (reparování), kdy jsou staré materiály znovu přeměněny na použitelné předměty, nebo je dán nový život dobře užívaným a oblíbeným předmětům.

Dalším cílem je například ochrana proti greenwashingu (zdánlivě ekologickým řešení) a předčasnému zestárnutí zakoupených věcí, zejména elektronických zařízení, ale i módy nebo nábytku. Souběžně se zákazem jednorázových obalů (v celé EU od roku 2021) jde také o redukci množství obalového materiálu a regulaci „overpackaging“, tzn. že design obalů by měl brát primárně v potaz znovu použitelnost a zaměřit se na výrobu obalů z co nejméně druhů materiálu, díky čemuž se zvýší možnosti jeho recyklace.

### **Cíle České republiky v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství**

Platný zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a platný Plán odpadového hospodářství České republiky 2015-2024 (dále také jen „POH ČR“) stanovuje hierarchii způsobu nakládání s odpady. V prosinci 2019 byl Vládou ČR schválen balíček právních předpisů v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství, který byl předložen k projednání poslanecké sněmovně. Výbory poslanecké sněmovny v červenci 2020, po zahájení třetího čtení, projednávání přerušily.

### **Stávající legislativa**

Stávající právní úprava uvádí následující hierarchii nakládání s odpady:

- a) předcházení vzniku odpadů
- b) příprava k opětovnému použití
- c) recyklace odpadů
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití
- e) odstranění odpadů (zde patří např. spalení bez energetického využití, skládkování)

Z 11 obecných priorit POH ČR pro období 2015-2024, týkajících se zvýšení třídění a recyklace komunálních odpadů, podpory energetického využití odpadů a omezení jejich skládkování, je několik z nich zacíleno také přímo na území obcí a podporu nakládání s komunálními a biologicky rozložitelnými odpady.

Strategické cíle POH ČR jsou čtyři, čtvrtý z nich hovoří o přechodu na oběhové hospodářství (cirkulární ekonomiku):

1. Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
2. Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
3. Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.
4. Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Cílem POH v oblasti komunálních odpadů bylo do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.

Předcházením vzniku odpadů z obalů se zabývá zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech).

Dále se tématem zabývá Program předcházení vzniku odpadů ČR z roku 2014, který se zaměřuje na snižování množství vznikajících odpadů a jejich nebezpečných vlastností a prevenci vzniku odpadů v podobě opětovného použití výrobků a zefektivňování výroby.

Následně byla v roce 2019 schválena Politika druhotných surovin České republiky pro období 2019-2022. Jejím cílem je pokračovat v trendu zvyšování podílu zpětně navrácených surovin do hospodářství ČR na celkové spotřebě surovin v ČR. Cíle politiky jsou reakcí na podprůměrnou hodnotu využití materiálů v ČR (tzv. Circular Material Use Rate, CMU), která mezi roky 2014-2016 byla 7,6 % (evropský průměr přitom byl 11,7 %). Tato aktivita podporuje také jednu ze zásad pro nakládání s odpady výše zmíněného POH ČR, a to „Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny“.

Odpady se zabývají také některé další koncepce na národní úrovni. V dokumentu Strategický rámec Česká republika 2030 jsou stanoveny tyto cíle udržitelného rozvoje v oblasti odpadů:

- nahrazování přírodních materiálů recyklací odpadů a druhotnými surovinami
- rozvíjení oběhového hospodářství a zvýšení podílu recyklovaných materiálů a druhotných surovin na materiálových tocích
- zvýšení podílu oběhového hospodářství na celkovém objemu materiálových toků

Dále je to také Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020 (akt. 2016), ve které jsou uvedena opatření (Státní politika ŽP se v současné době aktualizuje v souvislosti s novým programovým obdobím EU):

- podpora vývoje a výroby snadno opravitelných, recyklovatelných a materiálově využitelných výrobků
- dodržování platné hierarchie způsobů nakládání s odpady: předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace odpadů, jiné využití odpadů (například energetické) a odstranění odpadů
- snížení podílu skládkování na celkovém odstraňování odpadů a zvyšování materiálového a energetického využití odpadů
- minimalizace rizik přepravy odpadů a jejich dopadů na životní prostředí

Projekty prevence vzniku odpadů apod. jsou podporovány také z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, a kromě toho také projekty zaměřující se na zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadů a projekty rekultivací starých skládek. Výčet podporovaných projektů, které by bylo možné uplatnit na úrovni obcí či mikroregionu, je následující:

- budování míst pro předcházení vzniku komunálních odpadů (např. pro nábytek, textil, biologicky rozložitelný odpad)
- zavádění systému předcházení vzniku domovních odpadů u občanů, tzv. systému „door-to-door“
- výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů
- budování nových a modernizace stávajících sběrných dvorů
- třídící a dotřídňovací linky i s navazujícími technologiemi pro úpravu odpadů
- budování kompostáren a svozu gastroodpadů / kuchyňských odpadů
- výstavba bioplynových stanic pro zpracování bioodpadů
- rekultivace starých skládek, které jsou technicky nezabezpečené
- sanace vážně kontaminovaných lokalit

### **Cíle Zlínského kraje v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství**

Hlavní priority Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 by se měly týkat schopnosti reagovat na ukončení skládkování po roce 2024, revitalizace skládek a dalších. Lze uvést následující opatření:

- Využití potenciálu odpadu a vybudování malých technických jednotek ZEVO
- Předcházení vzniku odpadů a omezování jejich množství
- Příprava alternativ nakládání s odpady po ukončení skládkování
- Budování a optimalizace systému odděleného sběru a nakládání s odpady

Cíle v oblasti CE ve Zlínském kraji zahrnuje rovněž Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje pro období 2016-2025 (dále také jen „POH ZK“). V oblasti komunálního odpadu jsou formulovány cíle:



- Podporovat oddělený sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů u všech obcí kraje.
- Zvýšit celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako jsou papír, plast, sklo a kovy, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností (do roku 2020 50 % hmotnostních).

POH ZK tyto cíle dále rozvádí do jednotlivých opatření, ze kterých je z hlediska podpory CE v obcích možné v případě komunálních a směsných komunálních odpadů vybrat například:

- Podporovat vznik míst předcházení vzniku odpadu a opětovné použití výrobků (např. v areálech sběrných dvorů). Iniciovat a podporovat další aktivity zaměřené na předcházení vzniku odpadu a opětovné použití výrobků.
- Zvýšit a podpořit informovanost dětské i dospělé populace.
- Zajistit osvětu v celé šíři populace o nutnosti předcházet vzniku odpadů, možnostech jejich třídění a následného využití s upřednostněním materiálového.

V rámci nakládání s biologicky rozložitelným odpadem to je např. opatření Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob. Zvážit zavedení programu podpory domácího, komunitního a obecního kompostování na krajské úrovni. V oblasti obalových materiálů pak Důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru v obcích pro využitelné složky komunálních odpadů, minimálně komodit: papír, plasty, sklo a kovy.

Dále bude ve Zlínském kraji i nadále rozvíjen systém sběru komunálních odpadů za účelem vytvoření komplexní a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady na krajské úrovni v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady a cíl maximálně využívat odpady jako zdroje surovin.

V roce 2018 proběhla ve Zlínském kraji podpora vzniku zařízení k dalšímu nakládání s odpady místního i regionálního významu s přednostním zaměřením na jejich materiálové využití. V řadě obcí začaly fungovat nové sběrné dvory, nebo byla realizována modernizace stávajících. Současně bylo podpořeno v rámci předcházení vzniku odpadů vybavení obcí kompostéry, nádobami na třídění textilu, RE USE systémy a zařízeními na štěpkování dřevní hmoty. V rámci osvěty, která je považována za zcela zásadní nástroj k předcházení vzniku odpadů a zlepšování kvality nakládání, zejména s komunálními odpady, proběhla celá řada aktivit ve spolupráci s AOS EKO-KOM a kolektivními systémy ASEKOL, ELEKTROWIN, ECOBAT (CENIA, 2018).

### 3.1. Očekávané dopady legislativy

Na konci roku 2019 byly vládou ČR schváleny čtyři odpadové zákony (nový zákon o odpadech, o vybraných výrobcích s ukončenou životností, novela zákona o obalech a tzv. změnový zákon<sup>2</sup>, které by měly začít platit od roku 2021. Nejdůležitějším cílem nové legislativy je především zvýšení třídění a recyklace odpadů, odklon od skládkování a s tím související plnění povinných evropských cílů. Podle nich již v roce 2025, musí Česká republika recyklovat veškerý svůj

<sup>2</sup> viz <https://apps.odok.cz/veklep-detail?pid=KORNBB3C7RKS>



komunální odpad z 55 %. Dnes se jí to daří pouze z 39 % vyprodukovaného komunálního odpadu. V roce 2030 musí být v ČR recyklováno 60 % komunálního odpadu, za dalších 5 let ještě o dalších 5 % více (MŽP, 2019).

Obcí se dotknou především zvyšující se poplatky za ukládání komunálních odpadů na skládky. Plánované ukončení skládkování využitelných odpadů bylo z roku 2024 oddáleno na rok 2030 s tím, že v roce 2030 má poplatek za uložený KO činit až 1 850 Kč za tunu. Pro obce navíc budou zavedeny motivační nástroje na třídění komunálních odpadů. Pokud budou obce schopny vytřídit postupně od 35 % (rok 2019) do 75 % (rok 2027) svého komunálního odpadu, budou za zbytek odpadu, který by případně ukládaly na skládku, platit nižší částky: do roku 2025 až 500 korun, později až 800 korun v roce 2029. Další novinkou bude uzákonění tzv. systému PAYT, tedy systému, kdy občané platí za svoz odpadu podle toho, kolik ho vyhodí do černé popelnice (MŽP, 2019).

Primárním dopadem nové legislativy od roku 2021 je očekávaný odklon od skládkování. V roce 2030 tedy bude zakázáno skládkovat tzv. „využitelný odpad“. Pokud do té doby nebude vybudován například funkční recyklační průmysl s potřebnou kapacitou, bude jedinou cestou, jak se zbavit odpadu, jeho vývoz za hranice ČR, a to za cenu obrovských finančních nákladů.

Mezi zásadní parametry navrhovaného zákona o odpadech, které dopadají zejména na obce a města, patří třídící sleva a výše navrhovaného skládkovacího poplatku. Spolek veřejně prospěšných služeb (SVPS) a Sdružení komunálních služeb (SKS) návrh zákona kritizují v souvislosti s navýšením skládkovacích poplatků (1 850 Kč za tunu v roce 2030). Celková cena za odstranění jedné tuny odpadů při navrhované výši poplatků, při započtení nákladů na provoz a údržbu skládky a rekultivační rezervy dosáhne cca 2 350 Kč za odstranění jedné tuny odpadu. Dnes je průměrná cena za odstranění jedné tuny směsných komunálních odpadů na skládce 1 000 Kč za tunu a cena za spálení jedné tuny ve spalovnách komunálních odpadů se pohybuje v rozmezí od 850 – 1 500 Kč za jednu tunu. Poplatky by měla pomoci snížit motivační „třídící sleva“, která má napomoci rozvíjení systémů odděleného sběru skla, papíru, plastů, nápojových kartonů, kovů a biologicky rozložitelných odpadů ve městech a obcích. V případě, že obce budou třídřit dobře a splní procenta třídící slevy, nebudou zatíženy vysokými poplatky za uložení odpadů na skládky (budou tedy platit jen poplatek za zbytkový odpad, ne za využitelný odpad). Bohužel to vypadá, že na třídící slevu dosáhne pouze zlomek obcí.

Kromě nejistoty z hlediska obsahu zákona nejsou pochopitelně stanoveny ani prováděcí vyhlášky, resp. nařízení vlády ČR, a není tedy jasné, co bude kategorizováno jako využitelný a co jako zbytkový odpad a co bude možné zařadit pod třídící slevu.

SVPS s SKS provedlo průzkum reálných procent třídění odpadů v jednotlivých obcích napříč Českou republikou v roce 2018. Data ukázala, že je řada obcí schopná při započtení všech vytříděných odpadů z veškerých sběrných míst, tj. nádob, pytlů, sběrných dvorů, výkupen apod., dosáhnout procenta třídění ve výši 30-44 %, přičemž nejvyšších hodnot dosahují menší obce. To souvisí s možností kontroly třídění a lepší motivace konkrétních občanů. Zkušenost

z Moravskoslezského kraje ukazuje, že nejlépe třídící obec, která vyhrála soutěž o „keramickou popelnici“ za rok 2018, dosáhla v třídění hranice pouhých 45 % přesto, že má zaveden oddělený sběr všech možných komodit, včetně kovů a bioodpadů (ČAOH, 2020).

Přestože Operační program Životní prostředí 2030 je v současné době ve stadiu přípravy, lze z něj uvést následující cíle podpory a oblast intervencí:

Hlavní cíle (mj.):

- Vysoce prioritní investice v oblasti nakládání se zdroji a odpadového hospodářství s cílem podpořit přechod na oběhové hospodářství, zejména s důrazem na větší míru prevence vzniku odpadu, jeho opětovného použití a recyklaci

Vnitrostátní cíle:

- nejpozději v roce 2025 recyklovat 55 % komunálního odpadu, v roce 2030 60 % a v roce 2035 65 %;
- nejpozději v roce 2035 ukládat na skládky nejvýše 10 % z produkovaného komunálního odpadu;
- nejpozději v roce 2030 recyklovat 70 % hmotnosti obalových materiálů;
- nejpozději v roce 2029 recyklovat 90 % plastových výrobků na jedno použití;
- nejpozději v roce 2030 zajistit, aby plastové nápojové lahve obsahovaly alespoň 30 % recyklovaných plastů

V rámci cíle politiky EU č. 2: „Zelenější, nízkouhlíková Evropa díky podpoře přechodu na čistou a spravedlivou energii, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, přizpůsobení se změnám klimatu a prevence řízení rizik“ bude specifickým cílem OP ŽP 2030 mj.:

- 1.4 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství

Který bude řešit následující příčiny problémů

- nedostatečná prevence vzniku odpadů
  - Od roku 2012 do roku 2018 vzrostla produkce komunálních odpadů z 494 kilogramů na obyvatele na 544 kilogramů. Z toho je patrné, že je nutné koordinovaným způsobem vytvářet podmínky pro změny vzorců spotřeby, poskytovat možnosti využívat výrobky s delší životností, prosazovat opravitelnost a recyklovatelnost výrobků nebo omezit produkci nerecyklovatelných výrobků.
- nedostatečné kapacity pro materiálové a energetické využití odpadů
  - I přes klesající trend, představuje skládkování v Česku dominantní způsob nakládání s komunálními odpady – v roce 2018 činil jeho podíl 46 %. Nedostatečně razantní odklon od skládkování v současné době ovlivňují zejména chybějící kapacity pro materiálové a energetické využití odpadů.

## Specifický vliv epidemie COVID-19 na CE a odpadové hospodářství

Do přípravy Strategie zasáhla také epidemie COVID-19, která může ovlivnit potenciální strukturu strategických cílů a jejich ambicióznost (obdobně jako v jiných, zejména ekonomických oblastech rozvoje regionu). A to zejména tím způsobem, že v současné přechodné situaci lze stěží exaktně analyzovat dopady předcházejících či současných restrikcí a pouze odhadovat dopady a vedlejší efekty řetězce následků. Je zřejmé, že pro účely strategie nejsou významné vlivy současných omezení a dopadů, ale jejich průmět, resp. průmět potenciálních budoucích omezení a změn, do jednotlivých oblastí rozvoje regionu.

Následující potenciální negativní i pozitivní dopady jsou omezeny na oblast cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství (uváděny jsou i aktuální, případně krátkodobé vlivy, protože nelze vyloučit jejich dopady i ve střednědobém horizontu):

### Potenciální negativní dopady

- nedostatek investic na modernizaci technologií pro efektivnější nakládání se zdroji, včetně nakládání s odpady
- zvýšení spotřeby jednorázových plastových obalů a materiálů (např. jednorázové plastové obaly pro výdej a rozvoz jídel, balené pečivo, jednorázové rukavice ad.)
- zvýšení produkce nebezpečného odpadu (kontaminované ochranné prostředky), včetně souvisejícího poklesu podílu třídění komunálního odpadu
- snížení zájmu veřejnosti o téma cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství

### Potenciální pozitivní dopady

- podpora principů cirkulární ekonomiky, jako jedné z cest šetření zdrojů (prostor pro osvětu)

## 4. Způsob organizace odpadového hospodářství

### 4.1. Organizační a administrativní zabezpečení řízení odpadového hospodářství

Řízení odpadového hospodářství v obcích mikroregionu Střední Vsetínsko je v kompetenci starostů obcí. Všech 12 obcí má systém nakládání s odpady stanoven a popsán v obecně závazné vyhlášce o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.

Všech 12 obcí také vybírá poplatky od svých obyvatel na základě obecně závazné vyhlášky o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

**Tabulka 31** Aktuální vyhlášky obcí s daty účinnosti

Obec	Vyhláška o místních poplatcích	Vyhláška o systému nakládání s odpady v obci
Bystřička	01.01.2020	01.03.2019
Hošťálková	01.01.2016	28.04.2015
Jablůnka	08.06.2018	01.01.2020
Kateřinice	01.01.2014	05.02.2016
Lhota u Vsetína	01.01.2020	01.01.2020
Liptál	01.07.2016	15.06.2017
Malá Bystřice	01.01.2016	01.01.2020
Mikulůvka	01.01.2020	01.01.2020
Oznice	20.02.2016	01.01.2020
Pržno	01.01.2020	01.01.2020
Ratiboř	12.02.2020	21.12.2016
Růžďka	01.07.2016	03.01.2020

*Zdroj: weby jednotlivých obcí, vlastní zpracování*

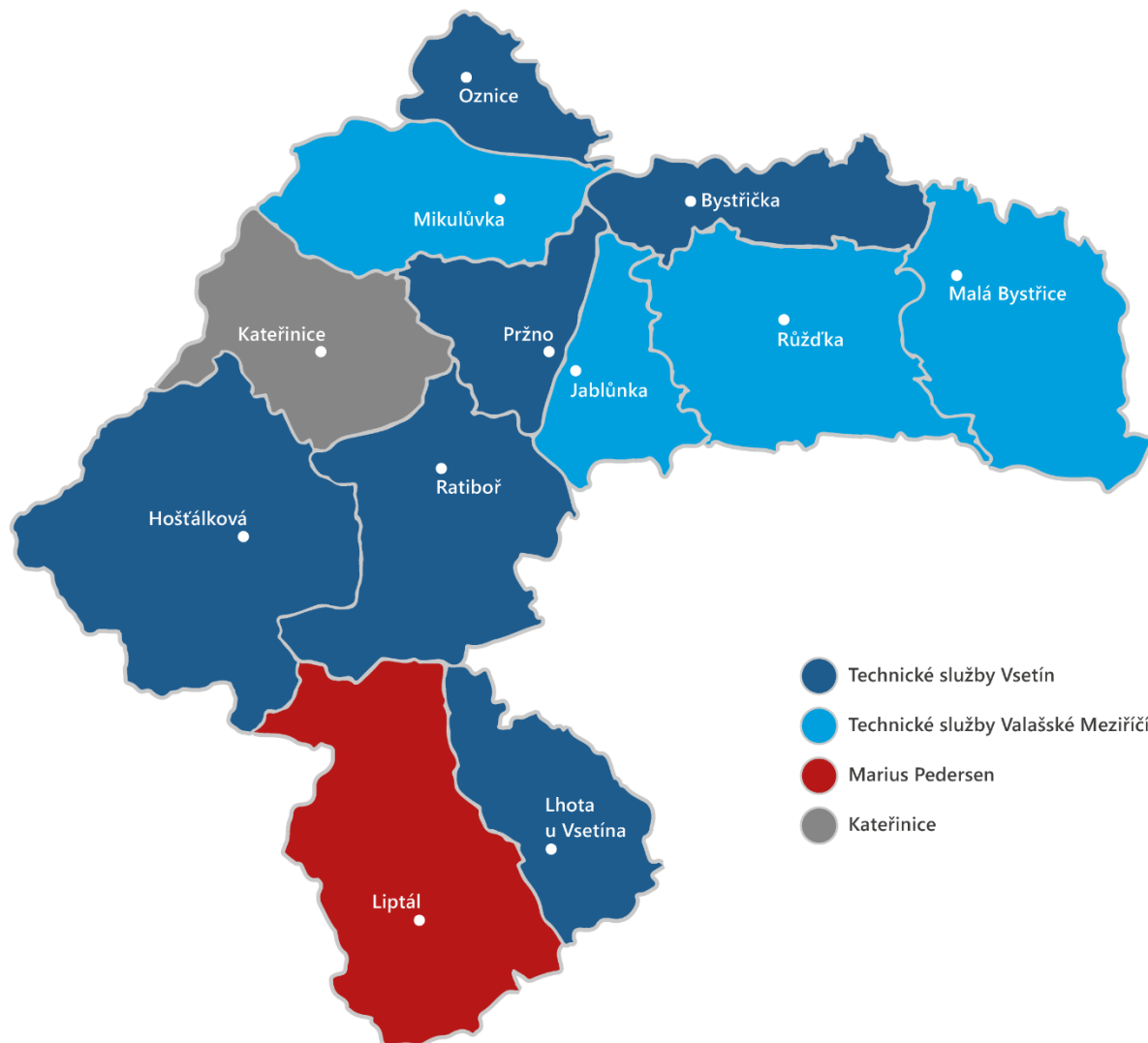
V roce 2019 zajišťovalo nakládání s odpady v rámci mikroregionu celkem 16 partnerů, přičemž mezi nejvýznamnější patří Technické služby Vsetín, Technické služby Valašské Meziříčí, Marius Pedersen a.s. a ASOMPO a.s. Významné množství zpracovávají také společnosti SUEZ a.s. a SUEZ Využití zdrojů, a.s., které zpracovaly téměř 70 % nebezpečného odpadu v mikroregionu. V roce 2019 se v celkovém součtu postarala o významné množství odpadu také společnost TM Stav, spol. s.r.o., a to v Ratiboři, kde se jednalo o stavební a demoliční odpady.

**Tabulka 32** Přehled partnerů pro nakládání s odpadem seřazený dle množství odpadu za celý mikroregion

Partner	Množství odpadu [t]
Technické služby Vsetín	1728,459
TS Valašské Meziříčí	666,5
Marius Pedersen a.s.	345,295
SUEZ a.s.	216,615
TM Stav, spol. s r.o.	198
ASOMPO, a.s.	192,3
VERDANDI, o.s.	150
Obec Bystřička	77,905
PARTR spol. s r.o.	21,18
TSR Czech Republic s.r.o.	7,12
TextilEco a.s.	4,498
Alena Hříbková	4,037
TOŠVITO spol. s r.o.	1,86
RPG Recycling, s.r.o.	1,44
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	0,8
AVISTA OIL s.r.o.	0,63

Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

**Obrázek 8** Mapa svozu směsného komunálního odpadu v mikroregionu dle společností za rok 2019



Zdroj: vlastní zpracování

## 4.2. Ekonomické řízení odpadového hospodářství

Průměrně tvoří výdaje na odpadové hospodářství v 11 obcích mikroregionu 4,2 % rozpočtu. Velikost těchto výdajů je společně s množstvím produkovaného směsného odpadu a úrovní recyklace důležitým ukazatelem kvalitního odpadového hospodářství.

**Tabulka 33** Výdaje jednotlivých obcí na odpadové hospodářství a procento rozpočtu v letech 2015-2019

Obec	Příjmy na obyvatele	Výdaje na obyvatele	Procento z příjmů	Procento z výdajů	Výše poplatku
Bystřička	700	1456	1,7	5	500
Hošťálková	724	812	4,1	4,2	420
Jablůnka	527	1512	2,7	7,6	400
Kateřinice	619	911	3,3	2,4	410
Lhota u Vsetína	520	676	3	2,4	400
Liptál	471	845	2,2	3,5	300
Malá Bystřice	782	1173	3,9	4,3	450
Oznice	635	1134	2,8	5,3	450
Pržno	577	834	3	3,8	500
Ratiboř	712	589	2,1	1,9	500
Růžďka	809	1221	3,7	5,4	620
<b>Mikroregion</b>	<b>635</b>	<b>996</b>	<b>3</b>	<b>4,2</b>	-

Zdroj: rozpočty obcí na rok 2020, výše poplatku z obecních vyhlášek

Za nakládání s odpady získávají obce finanční odměnu od společnosti EKO-KOM. Podmínkou je zajištění a obsluha míst zpětného odběru nebo zajištění využití, případně energetického využití odpadů z obalů. Odměnu lze využít pro zvýšení efektivity systému sběru odpadů, případně osvětu nebo konzultační služby v této oblasti.

**Tabulka 34** Odměny obcím od společnosti EKO-KOM seřazené podle výše

Obec	Výše odměny v roce 2018
Hošťálková	417 681
Ratiboř	263 695
Jablůnka	250 818
Liptál	191 803
Kateřinice	156 415
Oznice	114 216
Růžďka	113 742
Bystřička	99 371
Lhota u Vsetína	88 037
Pržno	88 017
Malá Bystřice	21 631

Zdroj: EKO-KOM



### 4.3. Zajištění komunikace a osvěty

Všechny obce mikroregionu na svých webových stránkách poskytují obyvatelům základní informace o sběru odpadů (termíny svozu odpadu, velkoobjemové kontejnery, provoz sběrného dvora ad.). Důležitým nástrojem komunikace jsou i tištěné obecní zpravodaje, kde obce kromě těchto základních informací navíc motivují obyvatele ke správné recyklaci odpadu. Rozsah a podrobnost informací se mezi jednotlivými obcemi liší, přesto ve zpravodajích každá poskytuje odpadům alespoň malý pravidelný prostor.

Obce se snaží motivovat obyvatele k větší recyklaci hlavně na základě finanční úspory, což potvrdili i starostové a starostky na pracovním setkání. Zvažují například navyšování poplatku za vyšší produkci odpadu, jedná se však o administrativně náročný krok. Obec Ratiboř se zapojila do projektu Obce bez odpadu pořádaného společností JRK a Institutem cirkulární ekonomiky, který má pomoci s přesnější evidencí odpadu. V rámci projektu Ratiboř zavádí sběr odpadů prostřednictvím pytlů s QR kódy a systém evidence odpadů ECONIT, který sbírá přesná data o konkrétních odpadech. Na základě těchto dat chce obec experimentovat se systémem finančních bonusů za zvýšení recyklace odpadu.

Velmi dobrý příklad nabízí také obec Oznice, která odpadům zřídila samostatné webové stránky [odpady.oznice.cz](http://odpady.oznice.cz). Na nich poskytuje manuál, jak třídit jednotlivé druhy odpadů včetně stavebních odpadů, nebezpečných odpadů ad. konkrétně na území obce. Jako motivaci ukazuje obyvatelům, kolik úspor financí i emisí obec díky správnému třídění ročně ušetří. V roce 2018 získala Oznice 2. místo v kategorii obec do 500 obyvatel v soutěži obcí a měst Zlínského kraje ve třídění odpadů "O keramickou popelnicí".

Mezi další nástroje osvěty o odpadech využívaných obcemi mikroregionu patří například besedy, které jsou podle starostů obyvateli velmi dobře přijímány a mají vysokou návštěvnost, i jiné akce typu sběr použitého šatstva, Uklidíme Česko v Hošťálkové nebo Papír za papír v Kateřinicích (sběr papíru na školách, za jehož výtěžek nakoupí obec sešity pro žáky).

Obce se snaží usnadňovat obyvatelům recyklaci odpadu také rozdáváním barevných pytlů a tašek na tříděný odpad zdarma. Obec Liptál rozdávala svým obyvatelům zdarma také kompostéry na bioodpad.

## 5. Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání, využití a odstranění

### 5.1. Produkce odpadů

**Tabulka 35** Produkce odpadů v jednotlivých obcích a mikroregionu v roce 2019 [t]

Obec	Celková produkce	Nebezpečný odpad	Ostatní odpad
Bystřička	278,89	1,61	277,28
Hošťálková	659,09	9,54	649,55
Jablůnka	526,09	0	526,09
Kateřinice	234,085	5,19	228,895
Lhota u Vsetína	168,05	1,09	166,96
Liptál	353,628	3,91	349,718
Malá Bystřice	61,99	0,56	61,43
Oznice	114,54	1,92	112,62
Pržno	127,787	0,83	126,957
Ratiboř	791,78	16,25	775,53
Růžďka	288,86	1,94	286,9
<b>Mikroregion</b>	<b>3604,78</b>	<b>42,83</b>	<b>3561,95</b>

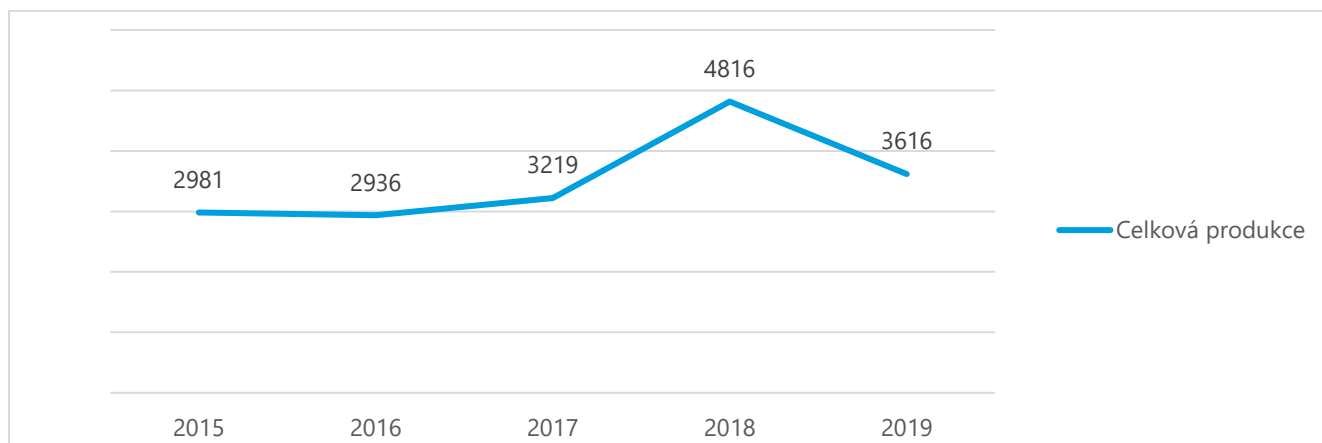
Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

**Tabulka 36** Produkce odpadů v jednotlivých obcích a mikroregionu na obyvatele v roce 2019 [kg]

Obec	Celková produkce	Nebezpečný odpad	Ostatní odpad
Bystřička	276,13	1,59	274,53
Hošťálková	297,16	4,3	292,85
Jablůnka	259,16	0	259,16
Kateřinice	225,30	5	220,30
Lhota u Vsetína	212,99	1,38	211,61
Liptál	234,97	2,6	232,37
Malá Bystřice	210,85	1,9	208,95
Oznice	236,16	3,96	232,21
Pržno	199,98	1,3	198,68
Ratiboř	424,09	8,7	415,39
Růžďka	317,78	2,13	315,64
<b>Mikroregion</b>	<b>281,95</b>	<b>3,35</b>	<b>278,60</b>

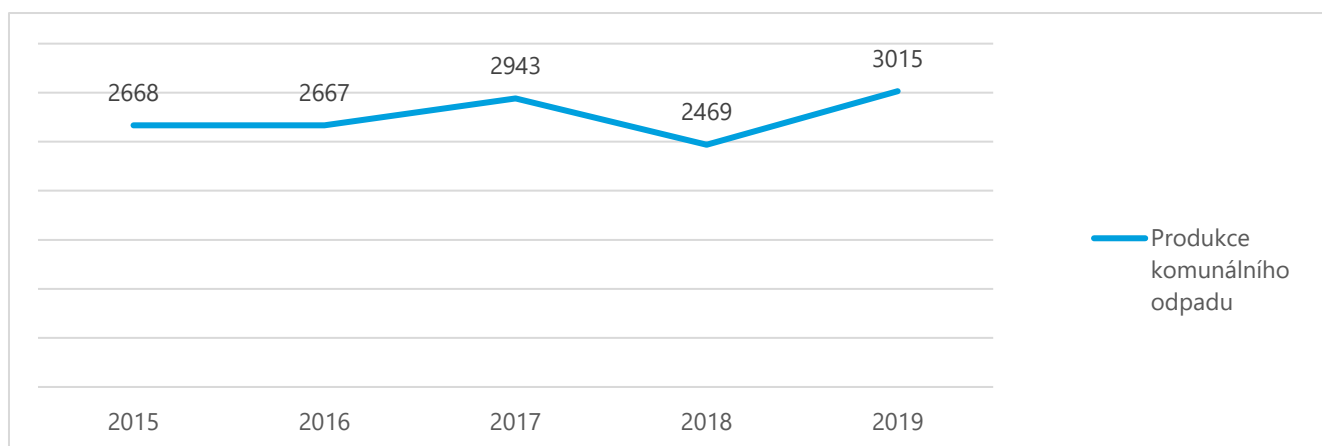
Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

**Graf 7** Vývoj celkové produkce odpadů v mikroregionu v letech 2015-2019 [t]



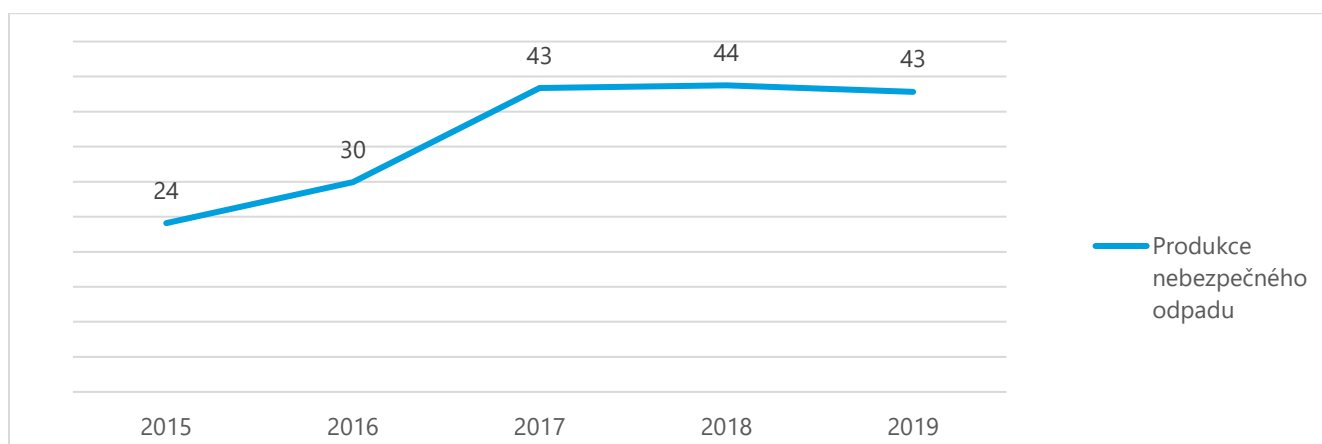
Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

**Graf 8** Vývoj produkce komunálního odpadu v mikroregionu v letech 2015-2019 [t]



Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

**Graf 9** Vývoj produkce nebezpečného odpadu v mikroregionu v letech 2015-2019 [t]



Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP

Hlavní druhy nebezpečného odpadu v mikroregionu byly v roce 2019 Stavební materiály obsahující azbest, tiskařské barvy a lepidla, asfaltové směsi obsahující dehet, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek a jiné emulze. Významná část stavebního materiálu přitom byla vyprodukována v obci Ratiboř, kde tento rok docházelo k výstavbě.

## 5.2. Nakládání s odpady

Hlavním parametrem, na kterém lze sledovat vývoj tříděných sběrů, je celková výtěžnost, která udává množství vytríděných kilogramů dané komodity jedním obyvatelem za kalendářní rok. Z tohoto důvodu je v další části analýzy provedeno vyhodnocení hlavních komodit s ohledem na tento parametr.

### Směsné komunální odpady

**Tabulka 37** Množství směsného komunálního odpadu v jednotlivých obcích (2019)

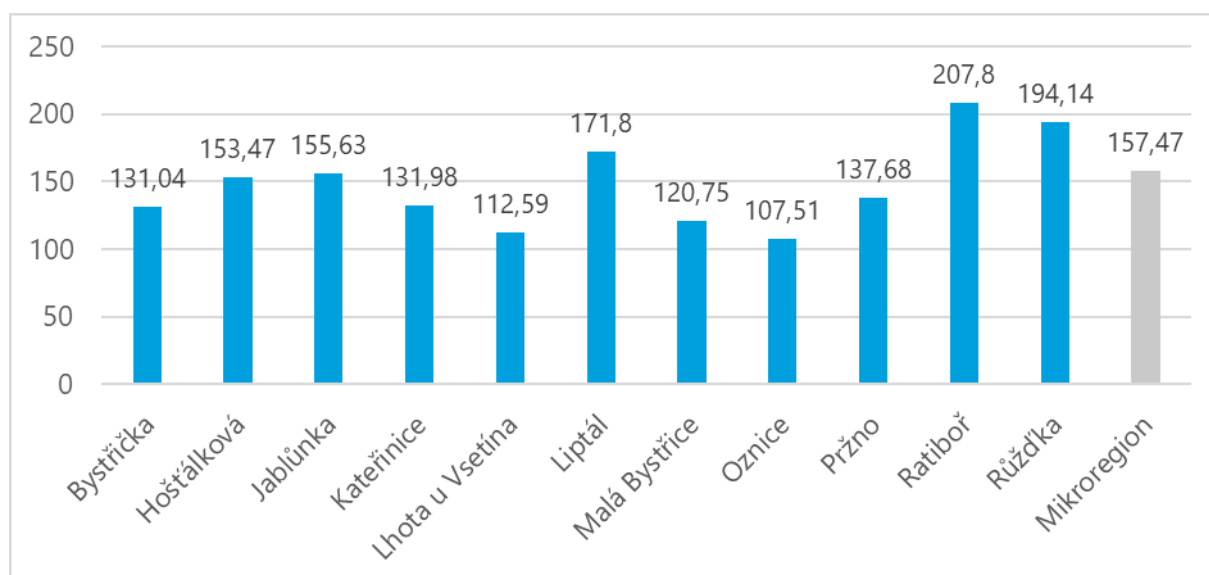
Obec	Celková produkce odpadu 200301 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	132,35	131,04
Hošťálková	340,4	153,47
Jablunka	315,93	155,63
Kateřinice	137,13	131,98
Lhota u Vsetína	88,83	112,59
Liptál	258,56	171,8
Malá Bystřice	35,5	120,75
Oznice	52,14	107,51
Pržno	87,98	137,68
Ratiboř	387,96	207,8
Růžďka	176,47	194,14
<b>Mikroregion</b>	<b>2013,25</b>	<b>157,47</b>

Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

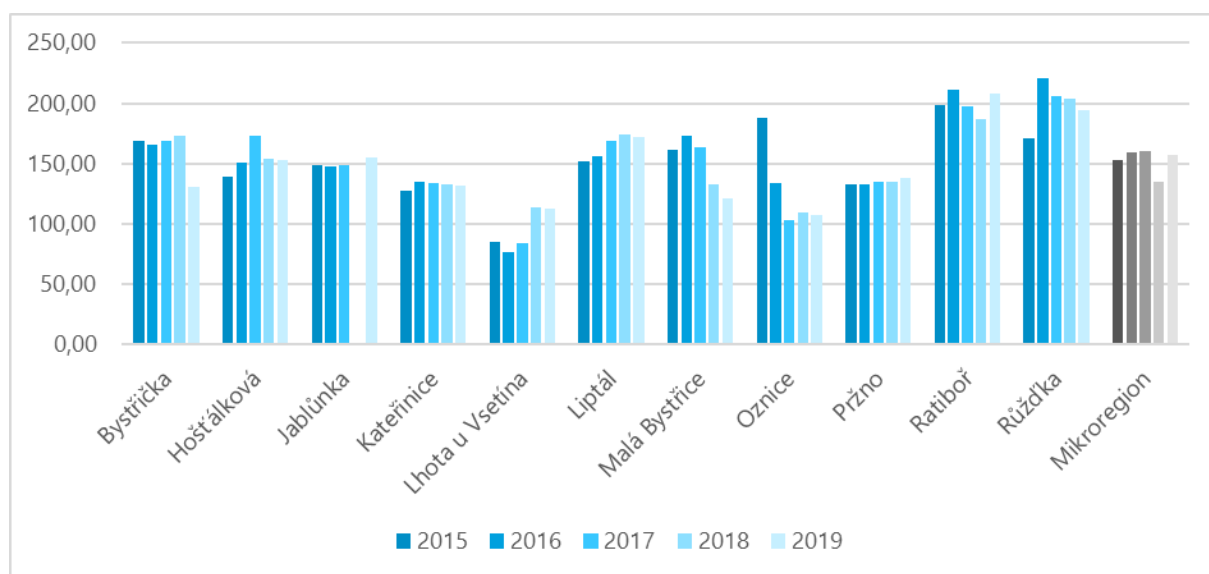
Dle zjištěných údajů se v obcích mikroregionu pohybuje produkce směsného komunálního odpadu v rozsahu 107 až 208 kg na obyvatele. Nejmenší produkce v přepočtu na jednoho obyvatele je v obcích Oznice, Lhota u Vsetína a nejvyšší produkce je v obci Ratiboř a Růžďka. Jak je uvedeno výše, v optimálním případě by množství směsného komunálního odpadu mělo být v množství do 100 kg/občana/rok.

Z přehledu je zřejmý vývoj produkce směsného komunálního odpadu v jednotlivých obcích a celém mikroregionu za pětileté období. V některých obcích lze pozorovat pokles (Bystřička, Malá Bystřice, Oznice, Růžďka), ale v některých obcích dochází k nárůstu směsného komunálního odpadu (Lhota u Vsetína, Liptál).

**Graf 10** Produkce směsného komunálního odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 11** Produkce směsného komunálního odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



### 5.3. Materiálově využitelné složky komunálního odpadu

Separovaný sběr vybraných vytríděných složek komunálního odpadu znamená oddělený sběr složek komunálního odpadu určených k využití, které je po dotřídění možno předat k dalšímu zpracování nebo využití. Pro tento sběr slouží pytle nebo kontejnery na separovaný sběr, do kterých jsou povinny fyzické osoby ukládat pouze ty složky odpadu, pro které je nádoba určena:

- papír

- plasty
- kovové obaly
- směsné sklo
- biologicky rozložitelné odpady (BRKO)
- použité jedlé oleje a jedlé tuky
- oděvy

Obce mikroregionu jsou zapojeny do systému autorizované obalové společnosti EKO-KOM, a.s., kde jsou v rámci sběru vyříděných složek odpadů vykazovány jako obaly tyto druhy – papír, plasty, sklo, kovy a nápojové kartony. Dle vykazovaného množství odpadů a podmínek smlouvy mezi obcí a autorizovanou společností dostává obec odměnu, která je příjmem obce a je využívána k dalšímu rozvoji systému odpadového hospodářství.

Veškeré výkonové technické parametry hodnocené v jednotlivých komoditních sběrech vychází z dat uvedených v dotazníku o nakládání s komunálním odpadem v obcích, se zaměřením na tříděný sběr pro EKO-KOM, a.s., za jednotlivé roky. Validita porovnávaných hodnot vždy závisí na přesnosti a úplnosti dat, které obce poskytly.

## Plasty

**Tabulka 38** Množství plastů v jednotlivých obcích v roce 2019

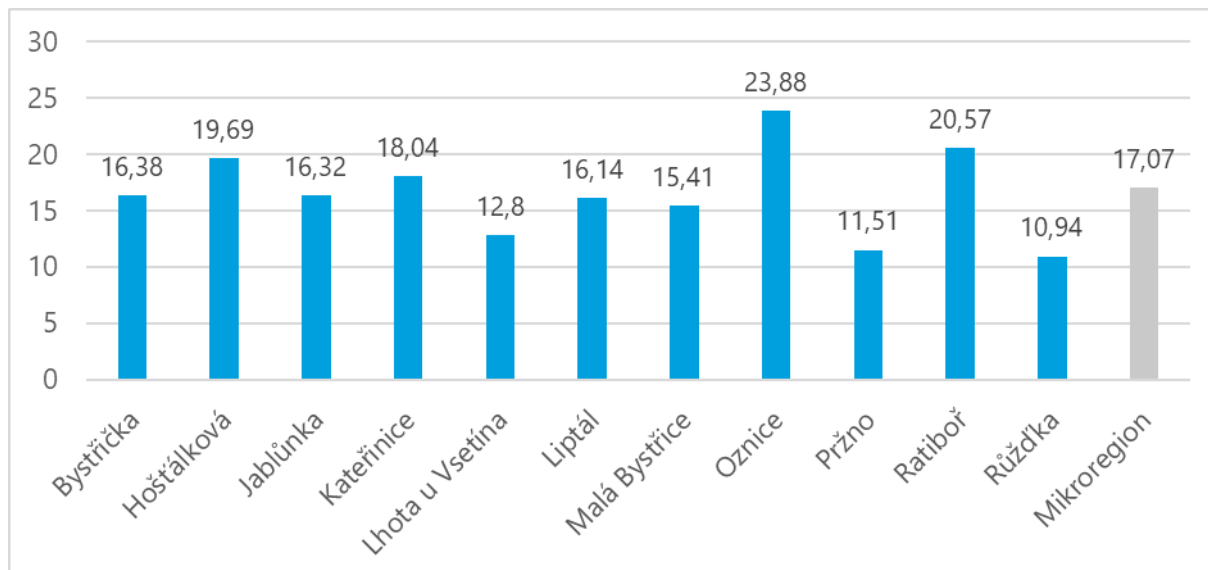
Obec	Celková produkce odpadu 150102, 200139 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	16,54	16,38
Hošťálková	43,68	19,69
Jablunka	33,12	16,32
Kateřinice	18,74	18,04
Lhota u Vsetína	10,1	12,8
Liptál	24,29	16,14
Malá Bystřice	4,53	15,41
Oznice	11,58	23,88
Pržno	7,357	11,51
Ratiboř	38,4	20,57
Růžďka	9,94	10,94
<b>Mikroregion</b>	<b>218,28</b>	<b>17,07</b>

*Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet*

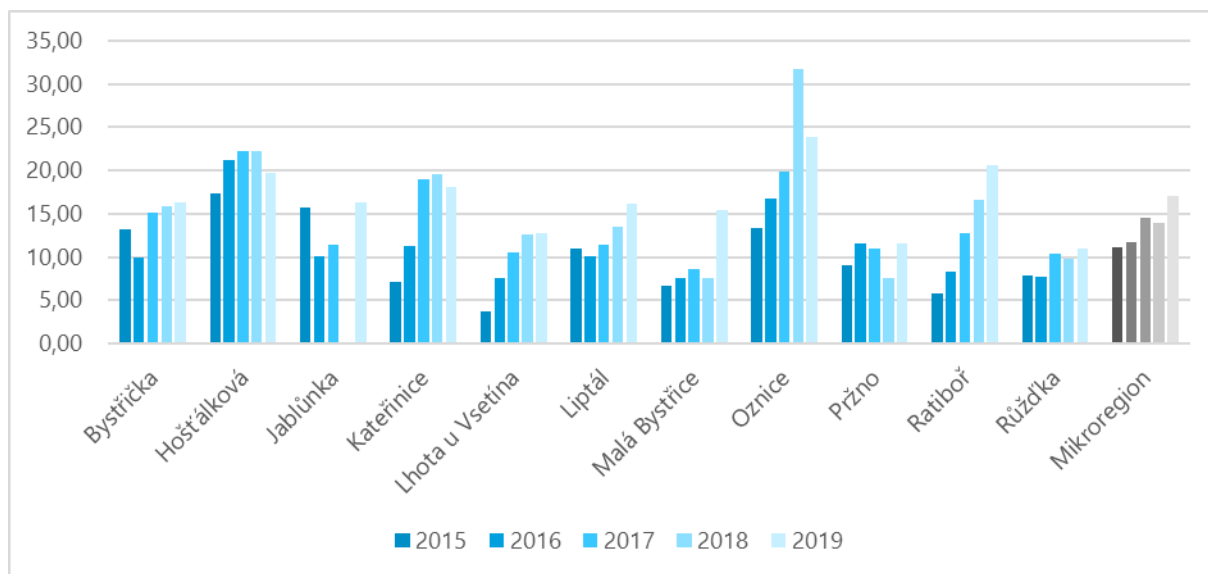
Dle údaje EKOKOM byla v ČR v roce 2019 výtěžnost u plastů 15,1 kg/obyvatele (ve Zlínském kraji byla výtěžnost 13,9 kg/obyvatele). Z výše uvedeného vyplývá, že v obcích je dosahována zejména průměrná výtěžnost ve sběru plastů. V obcích Hošťálková, Oznice a Ratiboř byla mírně nadprůměrná. Celková výtěžnost mikroregionu je mírně nadprůměrná.

Z následujícího grafu vyplývá, že v jednotlivých obcích mikroregionu dochází k postupnému nárůstu sběru plastového odpadu, což je pozitivní trend a je nutno v tomto vývoji nadále pokračovat.

**Graf 12** Produkce plastů v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 13** Produkce plastů v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)





## Papír

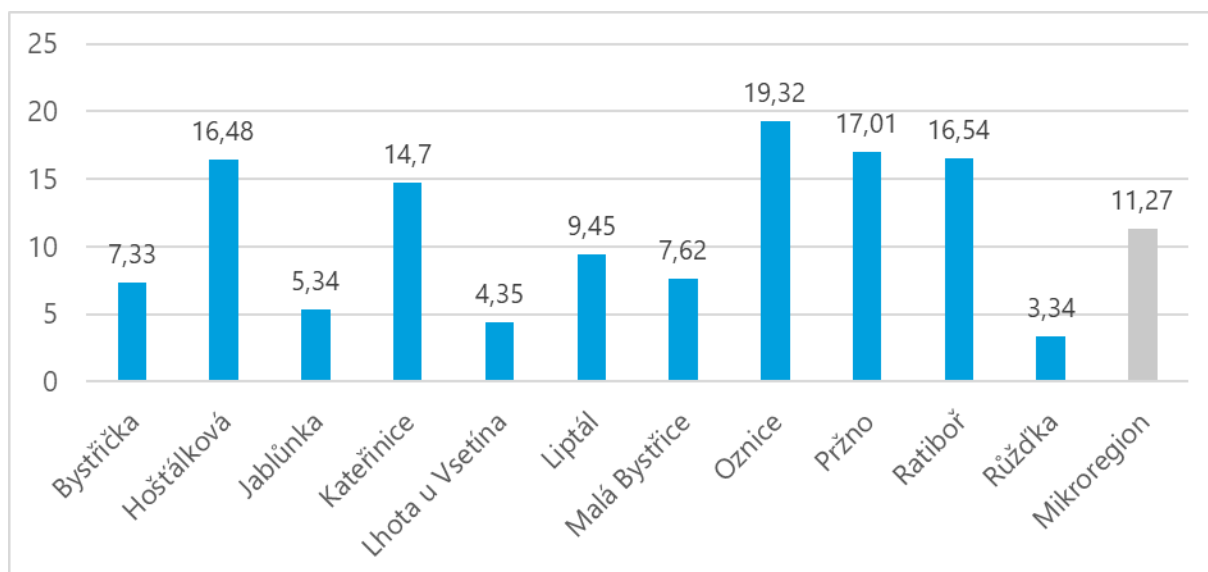
**Tabulka 39** Množství papíru v jednotlivých obcích v roce 2019

Obec	Celková produkce odpadu 150101, 200101 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	7,4	7,33
Hošťálková	36,55	16,48
Jablunka	10,84	5,34
Kateřinice	15,27	14,7
Lhota u Vsetína	3,43	4,35
Liptál	14,22	9,45
Malá Bystřice	2,24	7,62
Oznice	9,37	19,32
Pržno	10,87	17,01
Ratiboř	30,88	16,54
Růžďka	3,04	3,34
<b>Mikroregion</b>	<b>144,1</b>	<b>11,27</b>

Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

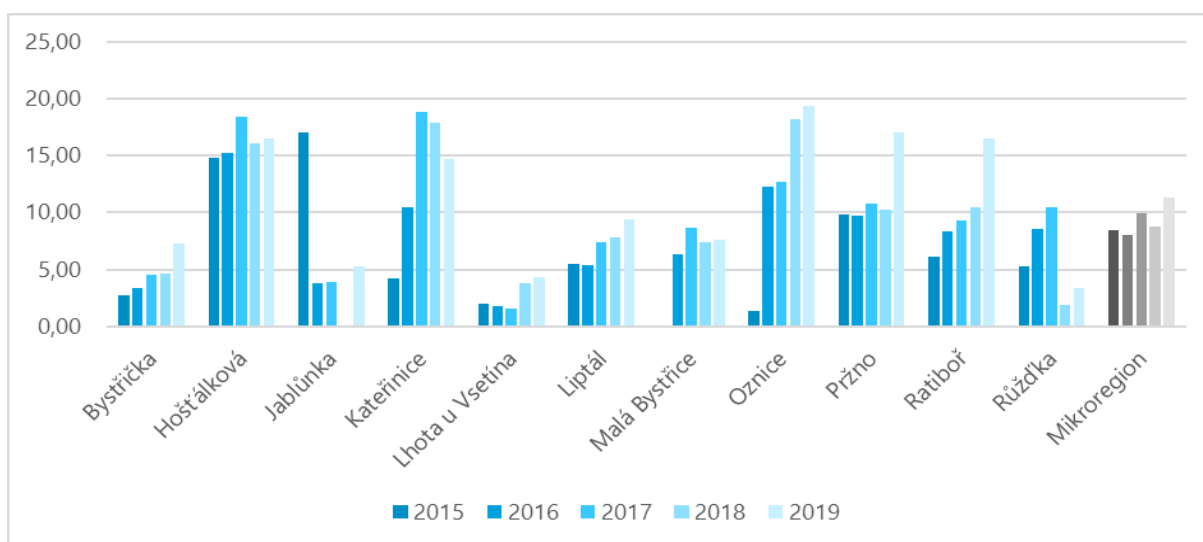
Dle údajů EKOKOM byla v ČR v roce 2019 výtěžnost u papíru 21,9 kg/obyvatele. Z výše uvedeného vyplývá, že ve sledovaných obcích je dosahována podprůměrná výtěžnost ve sběru této komodity. Nejlepší výtěžnost vykazuje obec Oznice 19,32 kg/obyvatele která je přesto podprůměrná. Celková výtěžnost mikroregionu v rámci papíru je vysoce podprůměrná.

**Graf 14** Produkce papíru v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



V rámci vyhodnocení by bylo nutno prověřit, zda v některých obcích neprobíhá např. školní sběr, který však není zahrnut do údajů roční produkce nakládání s odpady. Vytíženost produkce papíru má v obcích zejména vzrůstající charakter. Bohužel stále není dosahován celorepublikový průměr a v některých obcích je hodnota vysoce podprůměrná (Jablůnka, Lhota u Vsetína, Růžďka). Obce Oznice, Pržno a Ratiboř v posledním roce zaznamenaly vysoký nárůst sběru této komodity.

**Graf 15** Produkce papíru v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



## Sklo

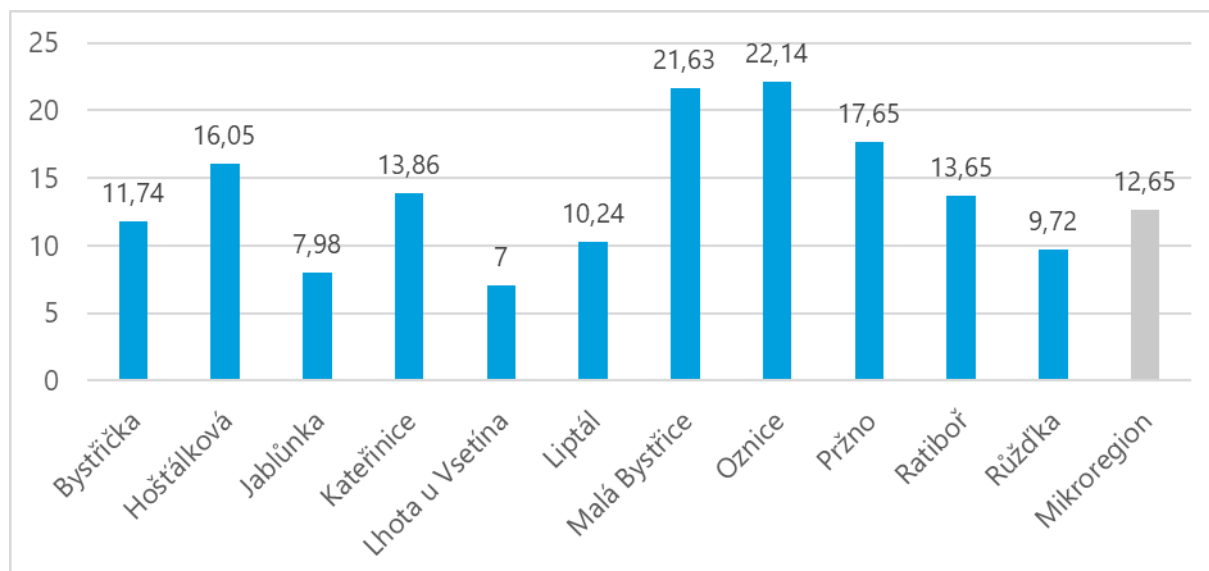
**Tabulka 40** Množství skla v jednotlivých obcích v roce 2019

Obec	Celková produkce odpadu 200102 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	11,86	11,74
Hošťálková	35,6	16,05
Jablůnka	16,2	7,98
Kateřinice	14,4	13,86
Lhota u Vsetína	5,52	7
Liptál	15,41	10,24
Malá Bystřice	6,36	21,63
Oznice	10,74	22,14
Pržno	11,28	17,65
Ratiboř	25,48	13,65
Růžďka	8,84	9,72
<b>Mikroregion</b>	<b>161,69</b>	<b>12,65</b>

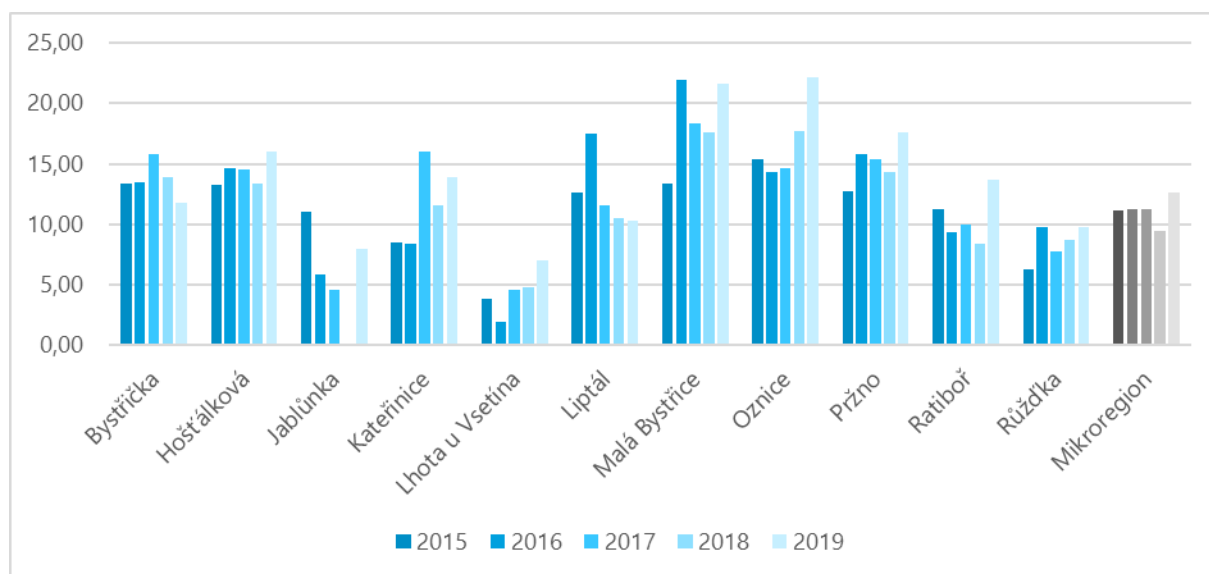
Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

Dle údajů EKOKOM byla v ČR v roce 2019 výtěžnost u skla 13,9 kg/obyvatele. Z výše uvedeného vyplývá, že ve sledovaných obcích je dosahována převážně nadprůměrná výtěžnost ve sběru této komodity. Nicméně obce Bystřička, Jablůnka, Lhota u Vsetína a Růžďka vykazují podprůměrnou výtěžnost. Celková výtěžnost mikroregionu v rámci skla je mírně podprůměrná.

**Graf 16** Produkce skla v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 17** Produkce skla v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



U sběru skla je u obcí dosahováno nadprůměrných hodnot, pouze u obcí Jablůnka, Lhota u Vsetína a Růžďka jsou hodnoty podprůměrné. Z vývoje však lze konstatovat, že v posledním roce je zaznamenán nárůst, oproti předešlým rokům.

## Kovy

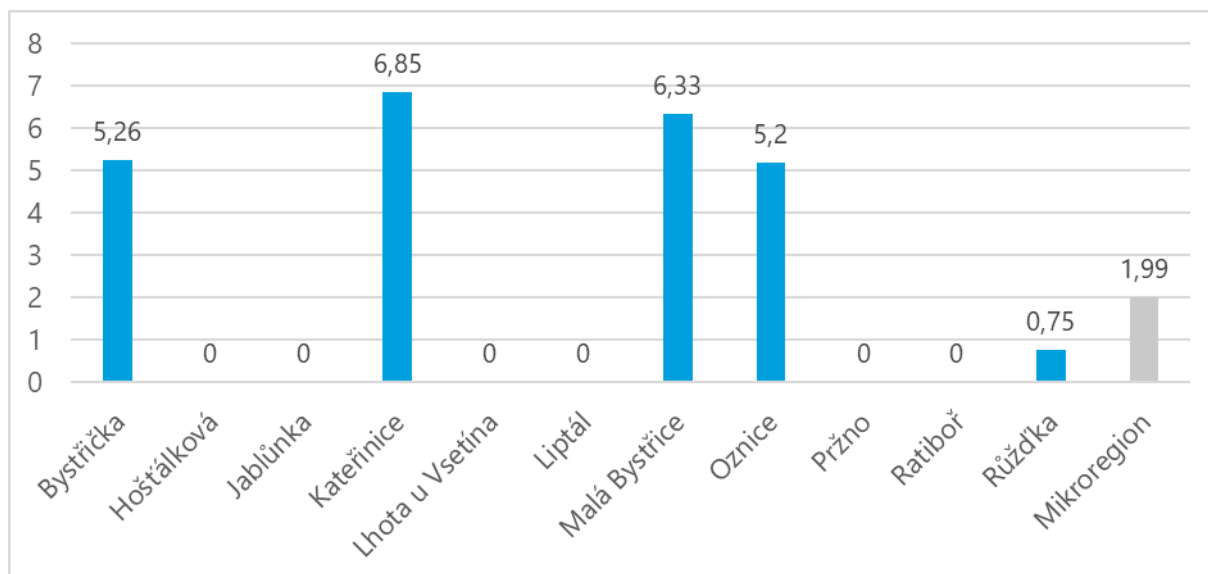
**Tabulka 41** Množství kovového odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019

Obec	Celková produkce odpadu 200140, 170405, 160117 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	5,31	5,26
Hošťálková	7,92	3,57
Jablůnka	0	0
Kateřinice	7,12	6,85
Lhota u Vsetína	0	0
Liptál	0	0
Malá Bystřice	1,86	6,33
Oznice	2,52	5,2
Pržno	0	0
Ratiboř	0	0
Růžďka	0,68	0,75
<b>Mikroregion</b>	<b>25,41</b>	<b>1,99</b>

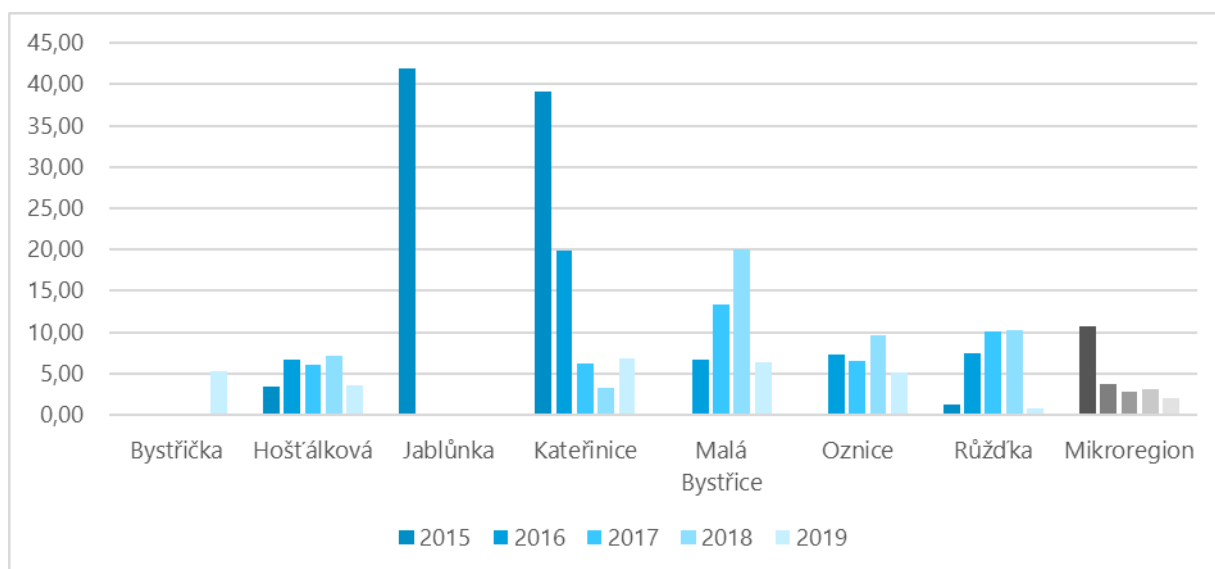
Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

Průměrná produkce ve Zlínském kraji na obyvatele byla ve výši 113 kg v roce 2013 (údaj dle POH ZLK). Produkce v jednotlivých obcích posuzovaného mikroregionu v rámci této komodity činí množství v rozmezí od 0 do 6,85 kg/obyvatele za rok. Kdy největší produkce byla v obci Kateřinice, ale jednalo se o kovový odpad pocházející z autovraků (kat. č. odpad 160117). Z výše uvedených údajů vyplývá, že větší polovina z posuzovaných obcí nevykazuje v rámci evidence separovaný sběr kovového odpadu, i přesto, že mají v rámci obce umístěny nádoby na tento druh odpadu. U obcí, u kterých byla zaznamenána v roce 2019 produkce tohoto odpadu, však vykázané množství je pod celorepublikovou průměrnou hodnotou.

**Graf 18** Produkce kovů v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 19** Produkce kovů v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



### Biologicky rozložitelné odpady

**Tabulka 42** Množství biologicky rozložitelného odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019

Obec	Celková produkce odpadu 020103, 200201, 200203 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystrčička	59,51	58,92
Hošťálková	0	0
Jablůnka	150	73,89

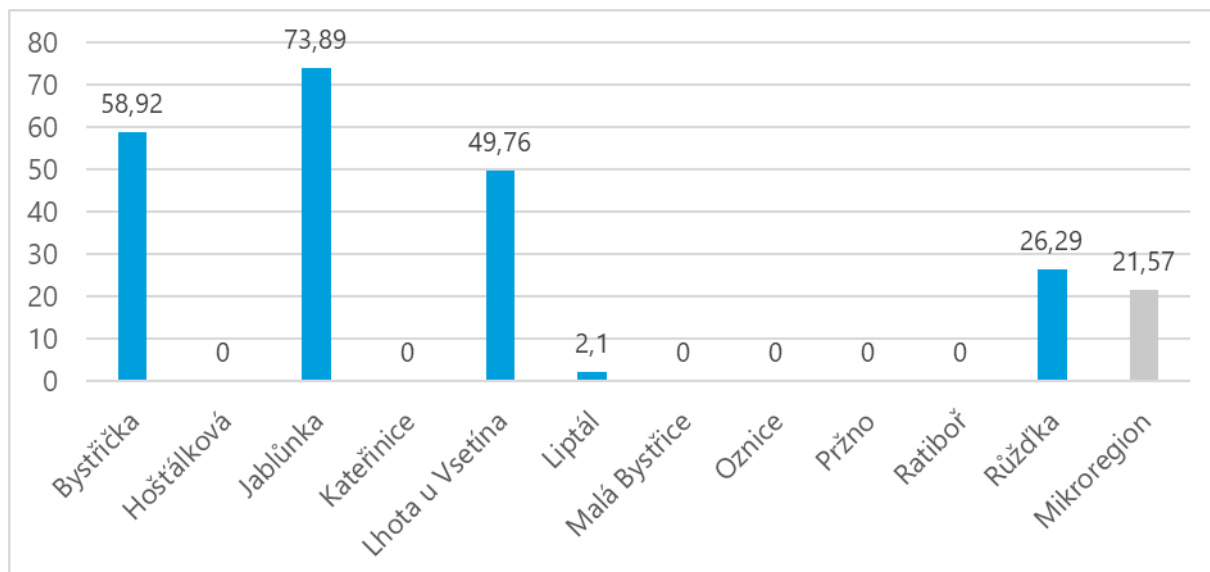
Kateřinice	0	0
Lhota u Vsetína	39,26	49,76
Liptál	3,16	2,1
Malá Bystřice	0	0
Oznice	0	0
Pržno	0	0
Ratiboř	0	0
Růžďka	23,9	26,29
<b>Mikroregion</b>	<b>275,83</b>	<b>21,57</b>

Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

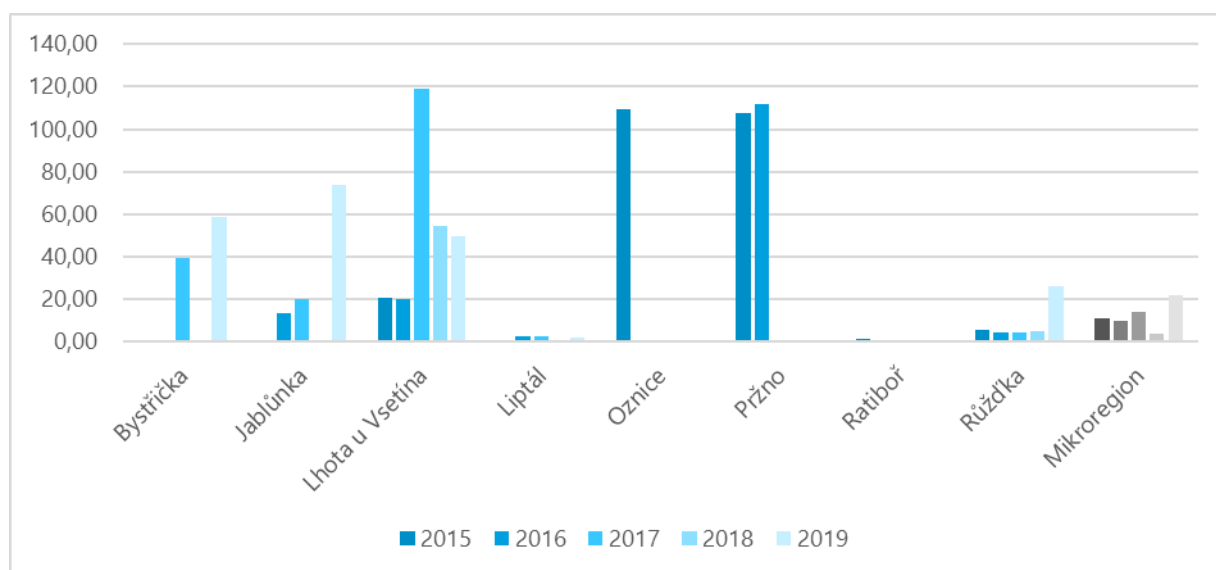
Z výše uvedených dat vyplývá, že pouze pět obcí v rámci mikroregionu, eviduje biologicky rozložitelný odpad v rámci své produkce a následné předání oprávněným osobám k dalšímu využití. Některé obce rozdaly v rámci dotačního titulu domácí kompostéry a motivují občany, aby tento druh odpadu využili na svých pozemcích ve formě kompostu.

Obec Jablůnka ve své evidenci uvedla odpad kat.č. 020103 v množství 150 t. Tento odpad svým zařazením však pochází z produkce zemědělství, zahradnictví, rybářství, lesnictví a myslivosti, což se nepředpokládá, že by obce tento druh odpadu vyprodukovala. Nejspíš se jedná o špatné zařazení vyprodukovaného biologicky rozložitelného odpadu.

**Graf 20** Produkce BRKO v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 21** Produkce BRKO v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)

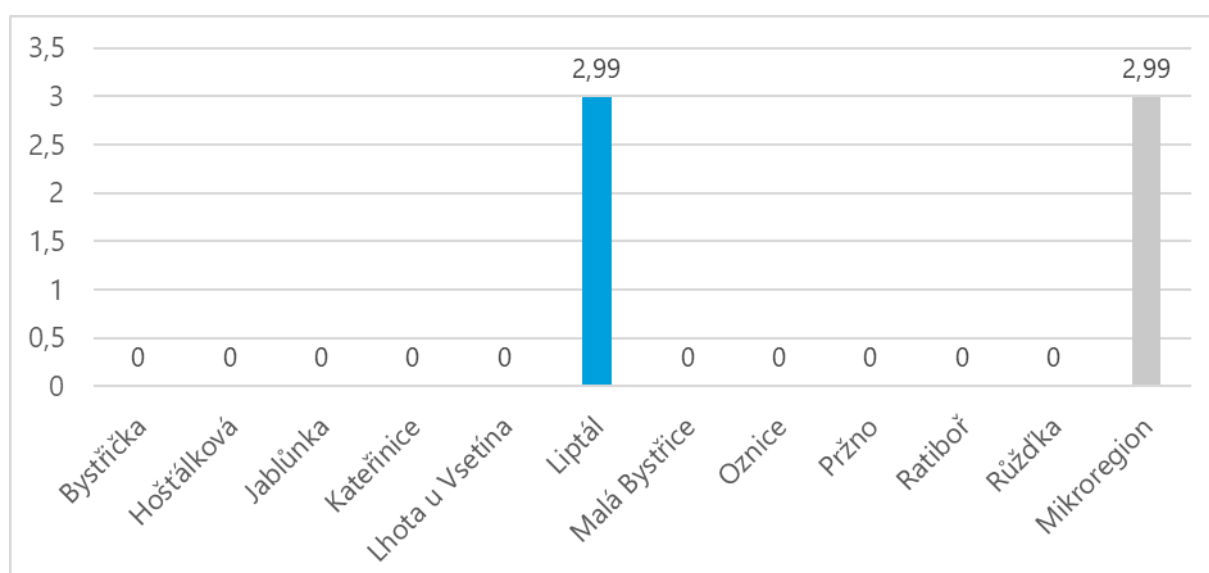


## Textil

Z uvedených dat lze dovodit, že v daných obcích není oddělený sběr textilu evidován v rámci odpadu, ale nejspíš je předáván v rámci charity k dalšímu předtřídění a případnému využití. Údaje o produkovaném množství předávaného textilu mimo režim odpadu nejsou k dispozici.

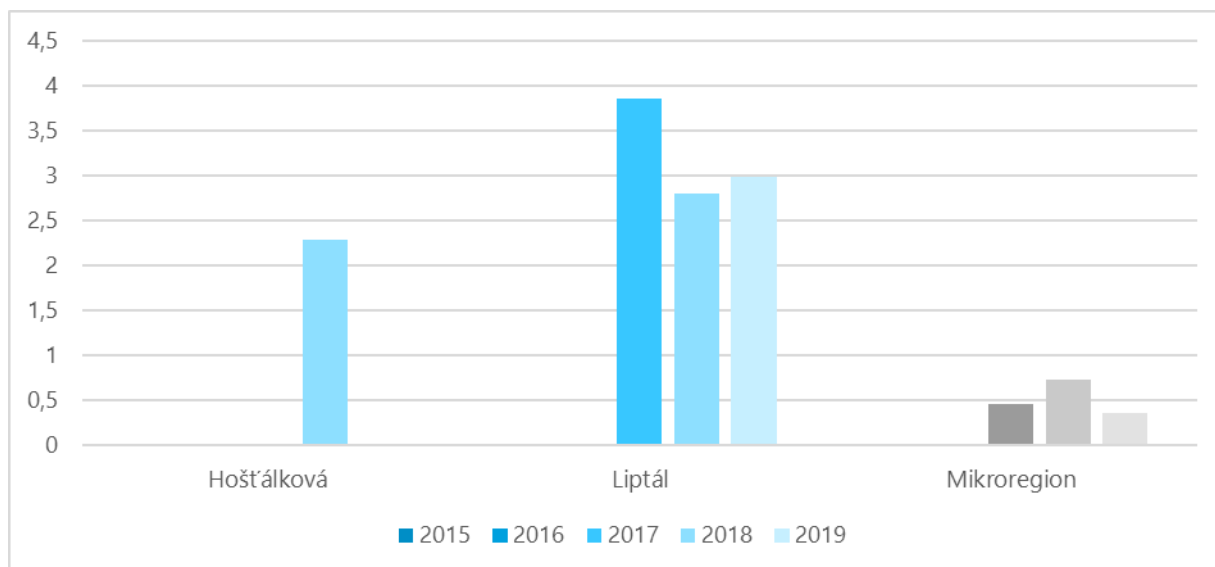
Jedinou obcí, která vykazuje separovaný sběr textilního odpadu je obec Liptál, která by ovšem dle počtu obyvatel měla vykazovat průměrně cca 15 tun textilního odpadu za rok. Z uvedeného lze vyvodit, že stále část tohoto druhu odpadu končí např. ve smíšeném komunálním odpadu.

**Graf 22** Produkce textilu v kilogramech na obyvatele/rok (2019)





**Graf 23** Produkce textilu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



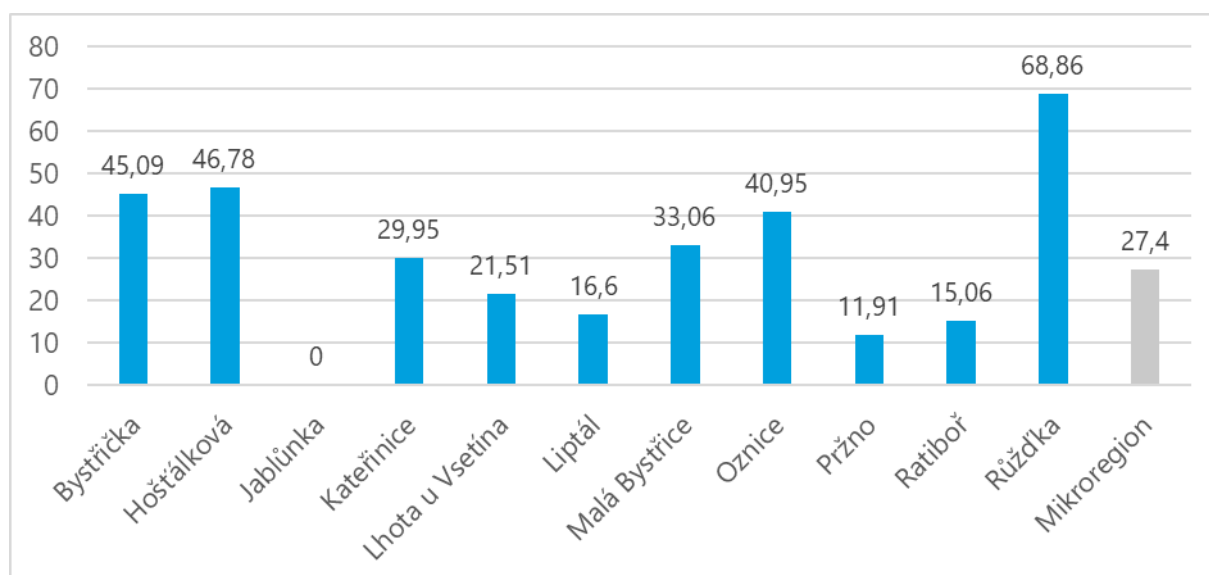
### Velkoobjemový odpad

**Tabulka 43** Množství velkoobjemového odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019

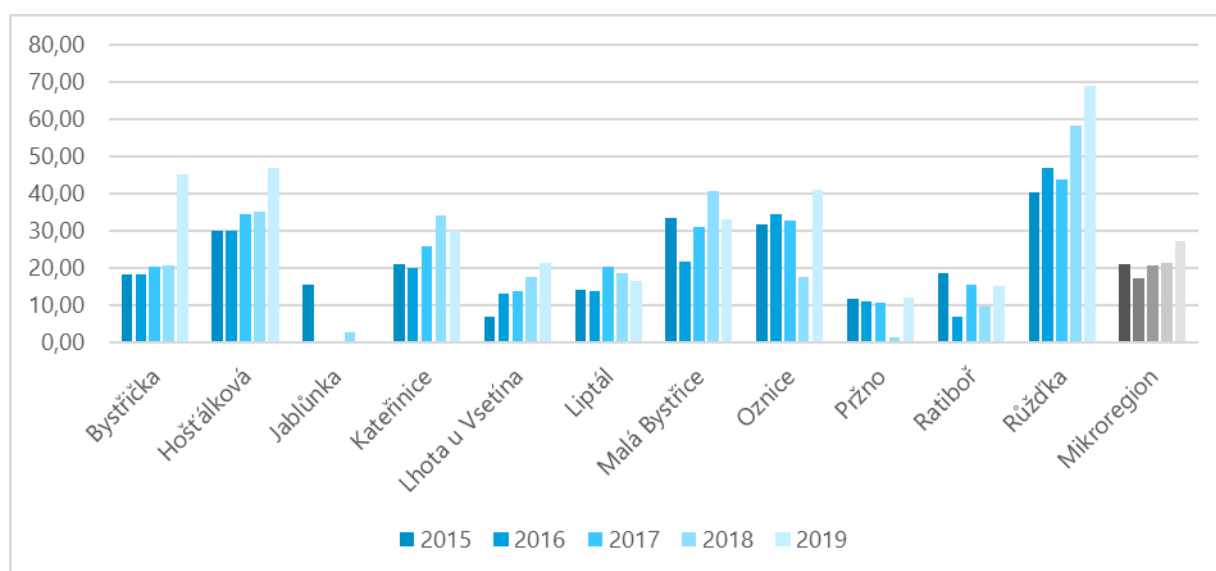
Obec	Celková produkce odpadu 200307 (tuny)	Měrná produkce (kg/obyvatele)
Bystřička	45,54	45,09
Hošťálková	103,76	46,78
Jablůnka	0	0
Kateřinice	31,12	29,95
Lhota u Vsetína	16,97	21,51
Liptál	24,98	16,6
Malá Bystřice	9,72	33,06
Oznice	19,86	40,95
Pržno	7,61	11,91
Ratiboř	28,12	15,06
Růžďka	62,59	68,86
<b>Mikroregion</b>	<b>350,27</b>	<b>27,4</b>

Zdroj: Roční hlášení obcí ISPOP, vlastní výpočet

**Graf 24** Produkce velkoobjemového odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2019)



**Graf 25** Produkce velkoobjemového odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019)



Průměrná produkce odpadu kat. č. 20 03 07 objemný odpad ve Zlínském kraji není v POH uvedena. Dle republikových hodnot je dosahována ve výši 40 kg/obyvatele/rok. Pokud bychom ponechali tuto hodnotu, tak množství tohoto odpadu by se ve skupině obcí měla pohybovat mezi 11 až 84 tunami za rok. Z výše uvedených výpočtů vyplývá, že velkoobjemový odpad ve sledovaných obcích je separován v některých obcích nadprůměrně (Bystrčicka, Hošťálková, Oznice, Růžďka) a v obcích Jablůnka, Liptál, Pržno, Ratiboř vysoce podprůměrně. Ne vždy lze zvýšené množství vyseparovaného velkoobjemového odpadu přisuzovat přítomností sběrného dvora v obci např. v obci Růžďka je sběr tohoto druhu odpadu prováděn pouze 2x ročně mobilním svozem.

## Jedlé oleje a tuky

Od roku 2020 měly obce povinnost zavést sběr jedlých olejů a tuků od občanů. Tato povinnost je na obcích zavedena formou umístění vhodných nádob na sběr tohoto druhu odpadu. V roce 2019 vykazovala pouze jedna obec (Liptál) produkci tohoto druhu odpadu, v množství 0,85 tun. S ohledem na povinnost až v letošním roce, není více produkce tohoto odpadu vyhodnocována.

## Zpětný odběr

Hodnoty o zpětném odběru vybraných výrobků z jednotlivých obcí mikroregionu nejsou známy, není povinnost údaje evidovat. Většinou jsou tyto výrobky sbírány v rámci mobilních sběru, popř. jsou odevzdávány v rámci sběrných dvorů v obcích anebo do nádob umístěných na veřejných prostranstvích obcí. Obce jsou zapojeny do kolektivních systémů společností ASE-KOL a.s. – sběr elektroodpadu, ELETROWIN, a.s. – sběr elektroodpadu a EKOLAMP, s.r.o. – sběr světelných zdrojů.

## 5.4. Zařízení pro nakládání s odpady v mikroregionu

Na území mikroregionu se nachází osm zařízení určených pro nakládání s odpady (oprávněné osoby). Ve většině případů se jedná pouze o sběrné odpady. Dále se zde nachází jedna kompostárna a dvě zařízení, ve kterých se odpady využívají pro terénní úpravy.

**Tabulka 44** Seznam zařízení na využívání a odstraňování odpadů na území mikroregionu (uvedena pouze ta zařízení, která jsou aktuálně v provozu)

Obec	Zařízení	IČZ	Provozovatel
Bystřička	• Sběrný dvůr	CZZ00931	Obec Bystřička
Hošťálková	• Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona	CZZ00327	Jana Polonyová
Jablůnka	• Sběr a výkup elektroodpadů • Demontáž elektroodpadu	CZZ00281	Alena Hříbková
Jablůnka	• Kompostování odpadu	CZZ00844	VERDANDI, o.s.
Jablůnka	• Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona • Třídění, dotřídění odpadu	CZZ00881	Drako suroviny s.r.o.
Jablůnka	• Využití odpadu k terénním úpravám	CZZ00943	TM Stav, spol. s r.o.
Liptál	• Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona	CZZ00571	SBĚRNA, s.r.o.
Liptál	• Využití odpadu k terénním úpravám	CZZ00840	OPEN RE-ECO. s.r.o.

Zdroj: ISOH

## 6. Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství

### 6.1. Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech

#### Zákony a prováděcí předpisy

*Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů*

Aktuálně by měly od roku 2021 začít platit:

- nový zákon o odpadech
- vybraných výrobcích s ukončenou životností
- novela zákona o obalech
- zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o vybraných výrobcích s ukončenou životností (tzv. změnový zákon)

Aktuálně, v době zpracovávání analytické části, sněmovna začátkem června (8.7.2020) projednávala nový balíček právních předpisů v oblasti cirkulární ekonomiky (CE). Částečně projednala nová zákon o odpadech, Další dva zákony oběhového balíčku: Výrobky s ukončenou životností, a změnový zákon se tím pádem z časových důvodů také nedostalo, další projednání je naplánováno na měsíc září 2020.

Nová legislativa odpadového hospodářství stanovuje hlavní cíl, kterým je **odklon od skládkování**, a zvýšení (a pokračování v trendu) třídění a recyklace odpadů (v roce 2025, musí Česká republika schopna recyklovat veškerý svůj komunální, v roce 2035 až 65 % komunálního odpadu). Cílem tzv. **Balíčku oběhového hospodářství** je zajištění vyšší míry recyklace, omezení obalů, snížení objemu skládkování nebo větší využití druhotných surovin, kterým se změnila předchozí nařízení pro nakládání s odpady a který má umožnit rychlejší přechod k oběhovému hospodářství.

**Do budoucna pro obce z nových zákonných předpisů vyplývá zvýšení poplatků, za ukládání komunálních odpadů na skládky.** Původně optimistické výhledy o ukončení skládkování využitelných odpadů do roku 2024, bylo posunuto na rok 2030, a nese s sebou nutnost zavedení funkčního recyklačního průmyslu. Alternativa vyvážit odpad k dalšímu zpracování za hranice České republiky je až poslední možností.

Do budoucna jsou velmi důležité motivační nástroje pro obce na třídění komunálních odpadů a uzákonění systému, kdy občané platí za svoz odpadu podle toho, kolik toho, kdo skutečně vyhodí do popelnice na komunální odpad.

*Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)*

## Relevantní Směrnice Rady a Evropského parlamentu

### *Směrnice Rady 1999/31/ES o skládkách odpadů*

kteřá se zabývá snížením množství skládkovaného komunálního odpadu na 10 % (hmotnostních) nebo méně z celkového množství vzniklého komunálního odpadu, a to do roku 2035.

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic*

kteřá si klade za cíl zvýšení úrovně přípravy k opětovnému použití a recyklace komunálního odpadu nejméně na 55 % hmotnosti do roku 2025 (resp. 60 % do roku 2030, 65 % do roku 2035)

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech*

kteřá podporuje opakované použití obalů – vývoj inovativních, k životnímu prostředí šetrných a únosných procesů recyklace

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)*

jejímž cílem je minimalizace odstraňování OEEZ jako netříděného komunálního odpadu

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS:*

podpora recyklování odpadních baterií a akumulátorů, minimalizace odstraňování baterií a akumulátorů jako směsného komunálního odpadu, zákaz uvádění na trh určitých baterií a akumulátorů obsahujících rtuť a kadmium

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlech s ukončenou životností*

zaměřená na předcházení vzniku odpadů z vozidel, zvýšení míry opětovného použití a recyklace odpadů z vozidel a snížení jejich množství k odstranění

### *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie*

je zaměřena na zlepšení vlivu výrobku na životní prostředí během celého životního cyklu

snížení dopadů výrobků spojených se spotřebou energie na životní prostředí a dosažení úspor energie a dále je zaměřena na zajištění fungování vnitřního trhu stanovením přiměřených ekologických požadavků na výrobky

## Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady vzhledem k výše uvedeným zákonným předpisům

- Systém nakládání s odpady u všech 12 obcí (Tabulka v kap 4.1) popsán v obecně závazných vyhláškách o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem. Obce také vybírají poplatky od svých obyvatel na základě obecně závazné vyhlášky o místním poplatku (Tabulka v kap. 4.1) za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.
- Obce mikroregionu jsou zapojeny do motivačního systému EKO-KOM, a.s. (druhy obalů – papír, plasty, sklo, kovy a nápojové kartony), kdy obec získává odměnu, která tvoří příjem obce a je využívána k dalšímu rozvoji odpadového hospodářství v obci.
- V obcích je dosahována průměrná výtěžnost ve sběru plastů (Hošťálková, Oznice, Ratiboř) byla mírně nadprůměrná (ve vztahu k ČR). Celková výtěžnost mikroregionu je mírně nadprůměrná.
- Pozitivním trendem je nárůst sběru plastového odpadu ve všech obcích mikroregionu.
- Ve sledovaných obcích je dosahována podprůměrná výtěžnost ve sběru papíru (ve vztahu k ČR), což může být dáno faktem, že v obcích se v převážné většině topí tuhými palivy, a tudíž se převážná část papíru spálí.
- Ve sledovaných obcích je dosahována převážně nadprůměrná výtěžnost ve sběru skla (ve vztahu k ČR). Obce Bystřička, Jablunka, Lhota u Vsetína a Růžďka vykazují podprůměrnou výtěžnost. Celková výtěžnost mikroregionu v rámci skla je mírně podprůměrná.
- Větší polovina z posuzovaných obcí mikroregionu nevykazuje v rámci evidence separovaný sběr kovového odpadu (přestože mají v rámci obce umístěny sběrné nádoby). U obcí, u kterých byla zaznamenána produkce tohoto odpadu, je vykázané množství pod celorepublikovou průměrnou hodnotou.
- Pouze pět obcí v rámci mikroregionu, eviduje biologicky rozložitelný odpad pro následné předání oprávněným osobám k dalšímu využití. Některé obce rozdaly v rámci dotačního titulu domácí kompostéry a motivují občany, aby tento druh odpadu využili na svých pozemcích ve formě kompostu.
- V daných obcích není oddělený sběr textilu evidován (kromě obce Liptál, kde jsou ale zřejmě údaje nepřesné, viz výše), pravděpodobně je předávám v rámci charity, údaje o produkovaném množství předávaného textilu mimo režim odpadu nejsou k dispozici.
- Sběr jedlých olejů a tuků od občanů, kdy je od tohoto roku povinnost třídít tento druh odpadu, vykazovala pouze obec Liptál, produkce tohoto odpadu není výše nijak vyhodnocována.
- Hodnoty o zpětném odběru vybraných výrobků z jednotlivých obcí mikroregionu nejsou známy, není povinnost údaje evidovat.
- Velkoobjemový odpad ve sledovaných obcích je separován v některých obcích nadprůměrně (Bystřička, Hošťálková, Oznice, Růžďka) a v obcích Jablunka, Liptál, Pržno, Ratiboř vysoce podprůměrně.

- Poplatky za odpad by měla pomoci snížit tzv. motivační „třídící sleva“, která má napomoci rozvíjení systémů odděleného sběru skla, papíru, plastů, nápojových kartonů, kovů a biologicky rozložitelných odpadů ve městech a obcích.

## 6.2. Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství se strategickými dokumenty na území

### Na nadnárodní úrovni

#### *Evropská zelená dohoda (European Green Deal)*

Plán reflektuje potřebu snížit tzv. ekologickou stopu. Obsahuje Akční plán cirkulární ekonomiky, který by měl pomoci dosáhnout do roku 2050 uhlíkové neutrality a zastavit rychlý pokles biodiverzity. Hlavní cíle se týkají produktů: elektronika, textil, plasty, potraviny, prevence odpadu, druhotných materiálů a přeměně na cirkulární systém jako takový. Plán se podrobněji zabývá například „zákonem o opravitelnosti“, ochrana proti greenwashingu, redukci množství obalového materiálu a regulaci „overpackaging“ (výroba obalů by měla být z co nejméně druhů materiálu, díky čemuž se zvýší možnosti jeho recyklace).

Smyslem není cesta omezování a cesty do minulosti, naopak cirkulární ekonomikou si udržíme zdroje v EU, jak nejdéle to půjde, omezíme přepravu a zajistíme si čímž zamezíme nejen např. zbytečné a zatěžující přepravě a sníží se negativní vliv naší společnosti na druhém konci světa, ale zajistíme si i ekonomické výhody a větší soběstačnost.

Plán prezentuje mimo jiné i tabulku dílčích cílů ve formě vytvoření politik, strategií, dohod a smluv, financování pomocí různých fondů a dat. Půjde o vytvoření legislativního rámce pro bioplasty a kompostovatelné plasty, vytvoření Evropské strategie pro textil, Zavedení povinného užití recyklovaného materiálu ve výrobě určitých výrobků, či zákaz přidávání mikroplastů do výrobků jako nařízení komise.

### Na národní úrovni

#### *Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ pro období 2021–2027*

SRR ČR 2021+ je základním koncepčním dokumentem v oblasti regionálního rozvoje a nástrojem realizace regionální politiky.

Hlavním cílem je identifikovat, ve kterých tematických oblastech je potřebná změna přístupu a definování, co by mělo být realizováno, v odlišných územních kontextech tak, aby docházelo k podpoře konkurenceschopnosti a k nalézání řešení podporujících udržitelný rozvoj území.

- nahrazování přírodních materiálů recyklací odpadů a druhotnými surovinami
- rozvíjení oběhového hospodářství a zvýšení podílu recyklovaných materiálů a druhotných surovin na materiálových tocích



- zvýšení podílu oběhového hospodářství na celkovém objemu materiálových toků

### *Plán odpadového hospodářství České republiky 2015-2024 („POH ČR“)*

stanovuje hierarchii způsobu nakládání s odpady.

Při nakládání s odpady je hierarchie dle stávajících právních předpisů následující: předcházení vzniku odpadů – příprava k opětovnému použití – recyklace odpadů – jiné využití odpadů, například energetické využití - odstranění odpadů (zde patří např. spalení bez energetického využití, skládkování)

Jeden ze čtyř strategických cílů hovoří přímo o přechodu na oběhové hospodářství (CE): Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Hlavní cíl POH v oblasti komunálních odpadů do roku 2020 byl zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.

### *Program předcházení vzniku odpadů ČR z roku 2014*

řeší snižování množství vzniku odpadů a jejich nebezpečných vlastností a prevenci vzniku odpadů v podobě opětovného použití výrobků a zefektivňování výroby.

### *Politika druhotných surovin České republiky pro období 2019-2022*

Cílem je pokračovat v trendu zvyšování podílu zpětně navrácených surovin do hospodářství ČR na celkové spotřebě surovin v ČR. Cíle politiky jsou reakcí na podprůměrnou hodnotu využití materiálů v ČR (tzv. Circular Material Use Rate, CMU), která mezi roky 2014-2016 byla 7,6 % (evropský průměr přitom byl 11,7 %). Tato aktivita podporuje také jednu ze zásad pro nakládání s odpady výše zmíněného POH ČR, a to „Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny“.

### *Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020*

Státní politika životního prostředí (dále jen SPŽP) pro období 2012-2020 byla schválena v roce 2013, její aktualizace proběhla v roce 2016. SPŽP je základním dokumentem pro ostatní sektorové i regionální politiky z hlediska životního prostředí. Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí.

- Ochrana a udržitelné využívání přírodních zdrojů – zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu, předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí, ochranu a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí.



By měla být naplňována pomocí následujících opatření a nástrojů:

- Snížení podílu skládkování na celkovém odstraňování odpadů
- Zvyšování materiálového a energetického využití odpadů
- Předcházení vzniku odpadů

Ukazateli plnění cílů měly být: Celková produkce odpadů, Produkce a nakládání s komunálním odpadem, Struktura nakládání s odpady, Zpětný odběr výrobků, Produkce a recyklace odpadů z obalů.

## Na regionální úrovni

### *Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje*

Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje je zpracován pro období let 2016 až 2025 a vychází z Plánu odpadového hospodářství České republiky. POH ZK stanovuje zásady pro nakládání s odpady, cíle a opatření k jejich dosažení, včetně cílů a opatření pro předcházení vzniku odpadů, dále preferované způsoby nakládání s odpady, soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů POH ZK a nástroje pro splnění požadovaných cílů.

Strategické cíle Plánu odpadového hospodářství Zlínského kraje:

- Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
- Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví
- a životní prostředí.
- Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.
- Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

### *Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020 (verze 2.0)*

Jedním z cílů strategie je, že v roce 2020 má být Zlínský kraj regionem s čistým životním prostředím a pozitivním vztahem obyvatel k němu a dále zajištěním optimální energetické bilance s ohledem na rozvojové, ekologické, bezpečnostní a sociální potřeby. Jednou ze zásad strategie je zlepšení stavu životního prostředí, obnova krajiny a regionálních tradic ve smyslu požadavků dlouhodobě udržitelného rozvoje, významného zdroje hospodářského růstu v rámci globálně dynamických hospodářských segmentů. Ve vztahu k životnímu prostředí je zcela klíčový koncept trvale udržitelného rozvoje. V rámci strategického cíle: Zlepšit parametry životního prostředí je hlavním úkolem, zkvalitnit nakládání s odpady a eliminovat staré ekologické zátěže:

- Budování integrovaných systémů nakládání s odpady
- Předcházení vzniku odpadů a omezování jejich množství
- Rozvoj systémů odděleného sběru odpadů
- Zajištění sanace starých ekologických zátěží

### *Aktualizace strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji do roku 2020*

Celkovým cílem strategie je zkoordinovat rozvojové aktivity vztahující se k venkovu Zlínského kraje tak, aby bylo využito jeho zdrojů a zlepšily se podmínky pro život, podnikání i návštěvnost venkova.

V prioritě C. Životní prostředí v Opatření C.1 Péče o životní prostředí a jeho ochrana, je zaměřeno:

- Podpora projektů likvidace starých ekologických zátěží (C.1.1)

V Opatření C.2 Zlepšení technické infrastruktury je uvedeno:

- C.2.2. Zachování a rozšíření systému sběru odpadu a zpracování využitelných druhů odpadu (C.2.2).

#### **Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady vzhledem k výše uvedeným dokumentům**

Hlavním cílem, který se prolíná výše uvedenými dokumenty, je přesměrování nakládání s odpady směrem k oběhovému hospodářství. Z výše uvedených informací v analytické části vyplývá, že obce mikroregionu jsou spíše zaměřeny na recyklaci než na předcházení vzniku odpadů. V tomto lze do budoucna vidět velký potenciál v zavádění principů oběhového hospodářství (CE), zvláště s ohledem na fakt, že některé komodity jsou pod celorepublikovým průměrem.

### 6.3. Prognóza vývoje

Cílem kapitoly je nastínit potenciál produkce jednotlivých komodit v daném mikroregionu.

#### Směsný komunální odpad

Jedná se o nejpodstatnější část celkové produkce komunálních odpadů v obcích. V nádobách na směsný komunální odpad se stále nacházejí odpady, které lze vytržít a využít. Dle zkušeností a provedených analýz představuje tento podíl cca 70 %.

Pro výpočet potenciálu tvorby odpadů použijeme ukazatele skladby směsného komunálního odpadu bez vlivu separace, které byly uvedeny v Metodickém návodu pro zpracování Plánu odpadového hospodářství obce (Ing. Pavel Novák, s.r.o., prosinec 2015). V tomto případě se s ohledem na charakter obcí mikroregionu použijí ukazatele pro venkovskou zástavbu.

**Tabulka 45** Podíl odpadu ve směsném komunálním odpadu v obcích mikroregionu (data roku 2019)

Druh odpadu	Podíl odpadu ve směsném komunálním odpadu v %	Podíl ve SKO v t/rok
Papír a lepenka	7,79	156,84
Plasty	9,75	196,30
Sklo	4,87	98,05
Kovy	2,6	52,35
Biodpad	11,69	235,35
Textil	2,27	45,70
Minerální odpad	6,82	137,11
Nebezpečný odpad	0,32	6,44
Spalitelný odpad	9,42	189,65
Elektro	0,32	6,44
Zbytek 0-40 mm	44,15	888,87

*Zdroj: metodika, vlastní výpočet*

Ve výše uvedené tabulce jsou uvedeny předpokládané hodnoty množství papíru, plastů, skla, textilu, biodpadů, kovů atd., ve směsném komunálním odpadu v mikroregionu. Tedy množství odpadů, které lze ještě ze současného množství SKO dále vytržít.

Ve většině obcí mikroregionu je celková produkce SKO nad průměrem, proto i zde je určitě potenciál ke snížení tohoto druhu odpadu.

V současnosti je především v první řadě nutno provést důkladnou revizi všech nádob na SKO a stanovit jasná pravidla o počtu osob na jednu nádobu, např. formou nařízení rady obce.

Občan, který řádně platí poplatek za systém, má nárok na určitý objem nádoby s danou četností svozu. Z obecné zkušenosti lze odhadnout, že by mělo jedné osobě postačovat objem nádoby 14 l/týden. Z uvedeného vyplývá, že 110 l nádoba by měla postačovat pro 4 osoby, s četností vývozu 1x 14 dnů a následně se dá vypočítat i nádoba pro větší či menší domácnost a podle toho nastavit i četnost svozu.

V případě, že tyto nádoby občanům nepostačují, mají možnost nadbytek odevzdat na sběrném dvoře nebo si zakoupit svoji nádobu a hradit skutečné náklady na její svoz. Občané musí být obeznámeni, že v rámci stanoveného poplatku je nastaven i objem nádoby na občana, který vychází z reálných analýz a v případě větší produkce SKO je nutno, aby se občan podílel dle skutečných nákladů.

Nádoby je v tomto případě nutno opatřit známkou anebo chytrým systémem (kódy). Svozová společnost sváží pouze ty nádoby, které jsou řádně označeny. V případě zavedení chytrého systému má navíc obec přesný údaj o počtu svezovaných nádob, popř. lze tento systém doplnit i sledováním zaplnění nádob a podle něho vyhodnotit efektivitu svozu (tj. následně upravit velikost nádoby, četnost svozu). Obec Ratiboř započala v roce v 2019 vyhodnocení množství odpadů od občanů pomocí QR kódů na pytlovém sběru a od letošního roku systém rozšířila i na směsný komunální odpad.

Pokud dojde k případu, že se změnil počet obyvatel, do rodiny přibyl potomek, některý z členů rodiny používá zdravotní pomůcky apod., lze požádat o další nebo větší nádobu. Výměna může být trvalého charakteru nebo dočasná (pleny). Uvedené je vždy nutno projednat individuálně, případně přijmout stanovisko na radě obce k vyžádané výjimce.

Uvedené opatření je však nutno spojit s kompletní změnou a nastavením systému nakládání s odpady v jednotlivých obcích mikroregionu, tj. doplnění systému o nádobový sběr BRKO a posílení sběru využitelných odpadů (nádobový nebo pytlový sběr, vyhodnocení donáškové vzdálenosti). V návaznosti na doplnění systému je možno uvažovat o snížení počtu svozů SKO.

### **Využitelné odpady – papír, plasty, sklo**

Průměrný obyvatel ČR vyprodukuje za rok:

- 40 kg papírového odpadu (v obcích vytápěných tuhými palivy se tohoto materiálu vyskytuje v domovním odpadu asi polovina, kolem 20 kg – v těchto obcích domácnosti část papíru spálí);
- 30 kg plastového odpadu;
- 20 kg skla.

Z údajů o stávající produkci odpadů vyplývá, že průměrná roční produkce komunálních odpadů v obcích mikroregionu v přepočtu na jednoho obyvatele obce činí cca 157,47 kg. Produkce

vytříděného papírového odpadu činí cca 11,27 kg, plastového odpadu cca 17,07 kg, skla cca 12,65 kg.

Z výše uvedených údajů je evidentní, že podíl vytříděných odpadů je v obcích mikroregionu u všech složek na úrovni, která má evidentně rezervy. U papíru by teoreticky mohlo dojít k navýšení sběru o 9 kg/osobu, u plastu o 13 kg/osobu a u skla o 7 kg/osobu. Další podpora systému třídění těchto složek má potenciál a smysl.

V případě maximálního třídění papírové, plastové složky, kovů a skla lze teoreticky odhadovat snížení množství směsného komunálního odpadu o cca 29 kg na osobu/rok (tj. 58 tun SKO/rok).

### **Biologicky rozložitelné odpady**

Na území obcí se nachází cca 5 675 ha zemědělské půdy, z toho 241,30 ha jsou zahrady a sady, které jsou zdrojem biologicky rozložitelných odpadů. Pro odhad z údržby zeleně (zahrady) byla použita hodnota výtěžnosti ze sečených ploch 8,5 t/ha. Uváděná hodnota je chápána jako maximální (roční produkční schopnost 1 ha). Není tedy zohledněn vliv počtu sečí, jelikož produkci na konkrétní seč nelze přesně specifikovat (kvalita, úroveň hnojení a zavlažování porostu, klimatické podmínky atd.). Podkladem pro použitou hodnotu je „Reprezentativní výnos energetických plodin za rok 2009“ zveřejňovaných Státním zemědělským intervenčním fondem, kde u trvalých travních porostů (ostatní trávy) je uváděn výnos zelené hmoty ve výši 8,5 t/ha. Na základě uvedeného je tedy potenciál produkce 2 051 t zelené hmoty/rok, tj. odpadu kat. č. 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad, které by mohlo vznikat na území obce.

Dále lze předpokládat, že v rámci směsného komunálního odpadů se stále nachází biologicky rozložitelný odpad, který není dostatečně vytříděn. Pro výpočet potenciálu tvorby odpadů použijeme ukazatele skladby směsného komunálního odpadu bez vlivu separace, které byly uvedeny v Metodickém návodu pro zpracování Plánu odpadového hospodářství obce (Ing. Pavel Novák, s.r.o., prosinec 2015). V tomto případě se s ohledem na charakter obce použijí ukazatele pro venkovskou zástavbu, a to u bioodpadů ve výši 11,69 %, který se nachází ve směsném komunálním odpadu v obci. Z uvedeného lze konstatovat, že ve SKO zůstává ještě 352,5 t nevytříděných BRKO.

Celkem tedy lze v daném mikroregionu předpokládat produkci 2 403,5 t BRKO. V roce 2019 byly v systému obcí evidovány biologicky rozložitelné odpady v celkovém množství 275,83 t.

### **Textilní odpad**

U tohoto druhu odpadu se předpokládá produkce ve výši 10 kg na obyvatele za rok. Potenciál produkce je tedy pro jednotlivé obce od cca 3 do 22 tun textilního odpadu za rok, dle počtu obyvatel. Jak je uvedeno výše, nejsou dostupná data stávající produkce u tohoto druhu

odpadu, kdy obce na svých území mají umístěny kontejnery na sběr textilu, který následně je předáván k předtřídění a následnému využití v rámci charitativní organizace.

Teoreticky by produkce dané komodity měla být v mikroregionu v množství cca 128 tun.

## 6.4. Návaznost na operační programy

### Operační program Životní prostředí 2007-2013

Obce Zlínského kraje do 5 000 obyvatel se zapojily do čerpání prostředků OP ŽP v rámci odpadového hospodářství v rámci 4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady (celkem 170 projektů ze Zlínského kraje, s celkovou podporou 585,5 mil. Kč).

### Operační program Životní prostředí 2014-2020

V druhém programovém období 2014-2020 byla cílem programu ochrana a zajištění kvalitního prostředí pro život obyvatel ČR, podpora efektivního využívání zdrojů, snížení negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí a zmírňování dopadů změny klimatu.

#### Čerpání finančních prostředků probíhá v 6 prioritních oblastech:

- Prioritní osa 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní
- Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
- Prioritní osa 3 – Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
- Prioritní osa 4 – Ochrana a péče o přírodu a krajinu
- Prioritní osa 5 – Energetické úspory
- Prioritní osa 6 – Technická pomoc

### Operační program Životní prostředí 2021-2027 (v době zpracovávání analytické části ve stadiu přípravy)

Hlavním cílem tohoto OP ŽP, z hlediska odpadového hospodářství, je investiční podpora přechodu na oběhové hospodářství, zejména s důrazem na větší míru prevence vůbec vzniku odpadu, jeho opětovného použití a recyklaci.

Specifickým cílem OP ŽP 2021-2027, v návaznosti cíl politiky EU č. 2: má být:

podpora přechodu k oběhovému hospodářství, která má řešit dvě hlavní příčiny vzniku problémů, kterou je:

- 1) nedostatečná prevence vzniku odpadů, jelikož má prozatím vzrůstající trend (z období 2012 až 2017) a je tedy nutné koordinovaným způsobem vytvářet podmínky pro změny vzorců spotřeby, poskytovat možnosti využívat výrobky s delší životností, prosazovat opravitelnost a recyklovatelnost výrobků nebo omezit produkci nerecyklovatelných výrobků.

- 2) nedostatečné kapacity pro materiálové a energetické využití odpadů – skládkování v České republice je stále převládajícím způsobem nakládání s komunálními odpady, chybí zde kapacity pro materiálové a energetické využití odpadů.

Prioritou tohoto OP ŽP, z hlediska odpadového hospodářství, je hlavně prevence vzniku a nakládání s dalšími typy odpadů (zejména potravinovým odpadem, jednorázovými plasty a odpady ze zdravotnictví).

### **Podpora projektů v oblasti životního prostředí bude prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí pokračovat i v období 2021–2027.**

Předpokládá se, že velká část aktuálně podporovaných aktivit bude podporována i do budoucna. V návrhu nového programu je přidána také řada novinek – snadnější realizace komplexních projektů, větší důraz na adaptaci na změnu klimatu, podpora environmentálního vzdělávání, prevence vzniku dalších typů odpadů jako jsou potravinové odpady, textil nebo odpady ze zdravotnictví apod.

Program bude opět zaměřený zejména na veřejný sektor. Nicméně např. v oblasti oběhového hospodářství nebo ochrany ovzduší se očekává i výrazné zapojení soukromého sektoru.

Program bude členěný do několika tematických oblastí:

- energetické úspory a obnovitelné zdroje energie – podpora snižování energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury, zvyšování využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejném sektoru a v domácnostech,
- adaptace na změny klimatu – například podpora opatření zaměřených na prevenci a přizpůsobení se suchu, povodním a sesuvům půdy v krajině i ve městech a obcích a podpora environmentálních center,
- vodohospodářská infrastruktura – podpora výstavby vodovodů a přivaděčů, kanalizací a čistíren odpadních vod,
- oběhové hospodářství – podpora prevence vzniku odpadů a jejich materiálového a energetického využití,
- biodiverzita – podpora obnovy a péče o přírodní stanoviště a druhy, zprůchodnění migračních překážek, omezování šíření invazních druhů,
- ovzduší – podpora náhrady a rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a systémů na monitoring kvality ovzduší,
- sanace – podpora sanací kontaminovaných lokalit.

V současné době probíhá příprava programu a vyjednávání s partnery a Evropskou komisí. Výsledná podoba podporovaných aktivit nebo struktura se tak může odlišovat od současného návrhu.

## **Vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady vzhledem k výše uvedeným programům**

V minulých letech obce mikroregionu realizovaly několik projektů, u kterých využili financování z výše uvedených programů, např. na pořízení kompostérů, revitalizaci sběrných dvorů, předcházení vzniku odpadů, rekultivaci skládky a další. Vzhledem k pokračujícímu trendu podpory těchto aktivit i v následujícím programovém období a větší podpoře přechodu na oběhové hospodářství se předpokládá postupné zkvalitňování úrovně odpadového hospodářství na území mikroregionu.



## 7. Hlavní zjištění (SWOT analýza)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vůle představitelů obce o zefektivnění systému nakládání s odpady</li> <li>• Zapojení obyvatelstva do systému třídění.</li> <li>• Vysoké zapojení obyvatel v rámci domácího kompostování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomicky nevyrovnaná bilance příjmů a výdajů do OH</li> <li>• Evidence vzniklých odpadů, nejsou vykazovány vzniklé odpady na území obce, popř. není prováděno sledování některých druhů materiálů (textil, elektroodpad)</li> <li>• Nejednotné postupy v rámci mikroregionu v oblasti OH (obce si danou problematiku řeší individuálně)</li> <li>• Není systematicky řešeno, jak se s odpadem po svozu dál nakládá</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotační příležitosti pro rozšíření systému obce</li> <li>• Legislativní změny, zvyšování poplatků za ukládání odpadů na skládky, podpora recyklace</li> <li>• Chytré systémy nakládání s odpady (adresné svozy)</li> <li>• Osvěta obyvatel a vytvoření informačních kanálů (zpravodaj, web stránky, letáky aj.)</li> <li>• Zefektivnění a sjednocení poplatků zapojených podnikatelských subjektů do systému separovaného sběru</li> <li>• Navýšení místního poplatku za shromažďování, sběr, přepravu, třídění, využívání a odstraňování odpadů</li> <li>• Zavedení systému monitorování odpadů.</li> <li>• Zapojení do zpětného odběru elektrozařízení</li> <li>• Vybudování sběrného dvora/místa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákaz skládkování neupraveného SKO, a tím zajištění svozu odpadu do odpovídajícího zařízení na úpravu nebo využití tohoto odpadu, s tím související zdražování celého systému nakládání s odpady v obci</li> <li>• Neochota občanů platit vyšší poplatky</li> </ul>



# Sociální služby

Analytická část

## 1. Úvod

Třetí část Strategie rozvoje mikroregionu Střední Vsetínsko se věnuje oblasti sociálních služeb. Její analytická část navazuje na údaje ze společné analytické části a rozšiřuje ji o informace o poskytovatelích sociálních služeb na území mikroregionu. Zaměřuje se na jejich identifikaci, nabídku poskytovaných služeb a reflektuje základní problémy v této oblasti, které budou dále řešeny v návrhové části.

Strategie sociálních služeb mikroregionu Střední Vsetínsko vzniká dle principů komunitního plánování. Jeho hlavní přínos pro obce spočívá v tom, že zahrnuje všechny účastníky systému (uživatelé, poskytovatele, zadavatele), podporuje dialog a spolupráci, zvyšuje dostupnost a kvalitu sociálních služeb a efektivní využití a investování finančních prostředků. Strategie je výsledkem jednání mezi všemi účastníky procesu, odpovídá místním podmínkám, stanovuje krátkodobé a dlouhodobé cíle a priority.

Hlavním cílem analytické části je zhodnocení aktuálního stavu sociálních služeb na území mikroregionu. Sběr dat probíhal prostřednictvím vlastní rešerše z Registru poskytovatelů sociálních služeb a dotazníků, které byly distribuovány mezi poskytovatele sociálních služeb, poskytovatele návazných služeb a obyvatele jednotlivých obcí v mikroregionu.

Distribuci dotazníků pro obyvatele zajistila každá obec zvlášť. Respondenti obdrželi dotazník do schránek v tištěné verzi, měli možnost vyplnit jej také online skrz odkaz na webových stránkách obce. Vzhledem k počtu vrácených dotazníků byl zpracován celkový souhrn za všechny obce najednou, neboť výstupy dle jednotlivých obcí by nebyly relevantní. Osm dotazníků navíc nebylo možno určit místně.

Jedním z důvodů nižší návratnosti je průběh dotazníkového šetření v období značných omezení v souvislosti s pandemií COVID-19. Vzhledem k tomu, že byly dotazníky distribuovány do schránek společně s obecními zpravodaji, které obce vydávaly až v červnu, bylo jedním z dalších faktorů nízké návratnosti období dovolených.

Dotazníky pro poskytovatele sociálních a návazných služeb byly odeslány pouze elektronicky.

V rámci procesu tvorby strategie pro oblast sociálních služeb vznikla také pracovní skupina, která se setkala celkem třikrát – v průběhu tvorby analytické a návrhové části a v závěru návrhové části. Členové pracovní skupiny byli vybráni vedením mikroregionu. Jednalo se celkem o zhruba deset osob z řad zástupců obce, poskytovatelů sociálních služeb a uživatelů sociálních služeb. Každá obec mikroregionu měla v pracovní skupině svého zástupce. Cílem pracovní skupiny bylo zhodnocení současného stavu sociálních služeb v mikroregionu z pohledu různých cílových skupin a agregace jejich podnětů k rozvoji v této oblasti.

## 2. Přehled poskytovatelů sociálních služeb

Na území mikroregionu působí 23 poskytovatelů, kteří nabízejí celkem 14 různých sociálních služeb.

Jednotliví poskytovatelé byli osloveni prostřednictvím dotazníků. Ne všichni poskytovatelé na dotazník odpověděli.

Pro analýzu poskytovatelů bylo využito rovněž dostupných dokumentů, především výstupů ze Střednědobého plánu sociálních služeb ORP Vsetín, který zpracovalo město Vsetín.

**Tabulka 46** Poskytovatelé sociálních služeb – sídlo a poskytovaná služba

Poskytovatel	Sídlo	Poskytovaná služba
ARGO, Společnost dobré vůle Zlín, z.s.	třída Tomáše Bati 1276, 76001 Zlín	Terénní program
Agarta	Ohrada 1879, 75501 Vsetín	Kontaktní centrum Klíč Terénní program
Auxilium, o.p.s.	Hošťálková 428, 75622 Hošťálková	Osobní asistence Odlehčovací služba Raná péče Sociálně aktivizační služby seniory a OZP
Azylový dům pro ženy a matky s dětmi, o.p.s	Hrbová 1561, 75501 Vsetín	Sociální poradenství
Centrum Áčko, p.o.	Husova 402, 75701 Valašské Meziříčí	Sociální poradenství
Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy, p.o.	U Náhonu 5208, 76001 Zlín	Sociální poradenství Intervenční centra
Centrum pro dětský sluch Tamtam, o.p.s.	Hábova 1571, 15500 Praha	Raná péče
Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje	Gahurova 5265, 76001 Zlín	Sociální poradenství
Dětské centrum Zlín, p.o.	Burešov 3675, 76001 Zlín	Krizová pomoc
Diakonie ČCE	Žerotínova 319, 75701 Valašské Meziříčí Strmá 34, 75501 Vsetín	Pečovatelská služba Osobní asistence Odlehčovací služba Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi
Elim Vsetín, o.p.s.	Vsetín 119, 75501 Vsetín	Terénní programy

Charita Kroměříž	Ztracená 63, 76701 Kroměříž	Sociální rehabilitace, terénní programy
Charita Vsetín	Horní náměstí 135, 75501 Vsetín	Osobní asistence, pečovatelská služba, sociální rehabilitace
Iskérka, o.p.s.	Horní náměstí 135, 75501 Vsetín	Sociální rehabilitace
Letokruhy o.p.s.	Tyršova 1271, 75501 Vsetín	Denní stacionář, pečovatelská služba
Linka SOS Zlín, p.o.	Za Školou 570, 76001 Zlín	Telefonická krizová pomoc
Naděje	K Brance 11, 15500 Praha	Osobní asistence
Podané ruce	Zborovská 465, 73801 Frýdek-Místek	Osobní asistence
Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, z.s.	Krakovská 1695, 11000 Praha	Sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP
Sociální služby Vsetín, p.o.	Záviše Kalandry 1353, 75501 Vsetín	Domovy se zvláštním režimem
Společnost pro ranou péči Olomouc	Střední novosadská 356, 77900 Olomouc	Raná péče
Středisko rané péče Educo Zlín, z.s.	Chlumská 453, 76302 Zlín	Raná péče
Tyfloservis o.p.s.	Krakovská 1695, 11000 Praha	Sociální rehabilitace
Za sklem, z.s.	Pardubská 293, 76312 Vizovice	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření a registr sociálních služeb MPSV a KISSOS Zlínského kraje

Níže jsou uvedeny služby dle zákona o sociálních službách 108/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## 2.1. Služby sociální péče

Služby sociální péče pro seniory se nacházejí na území všech obcí mikroregionu kromě Mikulůvky a Oznice. Služby sociální péče pro osoby se zdravotním postižením se navíc nenacházejí na území obcí Lhota u Vsetína a Kateřinice.

V celém mikroregionu se nachází pouze jedna pobytová služba, a to domov se zvláštním režimem pro osoby se zdravotním postižením v obci Pržno.

**Tabulka 47** Přehled služeb sociální péče a jejich poskytovatelů v mikroregionu

Forma	Typ	Cílová skupina	Poskytovatelé
Terénní	Pečovatelská služba	Senioři	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diakonie ČCE*</li> <li>• Charita Vsetín</li> <li>• Letokruhy o.p.s.</li> </ul>
	Osobní asistence	Senioři	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diakonie ČCE**</li> <li>• Podané ruce</li> <li>• Charita Vsetín***</li> </ul>
		OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxilium</li> <li>• Naděje</li> </ul>
	Odlehčovací služba	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxilium</li> <li>• Centrum Áčko, p.o.</li> <li>• Diakonie ČCE</li> </ul>
Poby- tové	Domovy se zvláštním režimem	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociální služby Vsetín, p.o.</li> </ul>

\* službu poskytuje na území obcí Hošťálková, Kateřinice, Lhota u Vsetína a Liptál

\*\* službu poskytuje na území obcí Bystřička a Růžďka

\*\*\* službu neposkytuje na území obce Malá Bystřice

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření, registr sociálních služeb MPSV, Krajská síť sociálních služeb Zlínského kraje

## 2.2. Služby sociální prevence

Služby sociální prevence pro rodiny s dětmi a osoby ohrožené sociálním vyloučením se nacházejí na území všech obcí kromě Mikulůvky a Oznice, služby pro osoby se zdravotním postižením se navíc nenacházejí na území obcí kromě Kateřinice a Lhota u Vsetína.

**Tabulka 48** Přehled služeb sociální prevence a jejich poskytovatelů v mikroregionu

Forma	Typ	Cílová skupina	Poskytovatelé
Terénní	Raná péče	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxilium, o.p.s.</li> <li>• Centrum pro dětský sluch Tamtam, o.p.s.</li> <li>• Společnost pro ranou péči Olomouc</li> <li>• Středisko rané péče Educo Zlín, z.s.</li> </ul>
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxilium, o.p.s.</li> <li>• Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, z.s.</li> </ul>
	Sociální rehabilitace	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrum Elim, o.p.s.</li> <li>• Charita Vsetín</li> <li>• Iskérka, o.p.s.</li> <li>• Tyfloservis o.p.s.</li> </ul>

	Tlumočnické služby	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje</li> </ul>
	Intervenční centra	RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy, p.o.</li> </ul>
	Krizová pomoc	RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dětské centrum Zlín, p.o.</li> </ul>
	Sociálně aktivizační služby pro RD	RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azylový dům pro ženy a matky s dětmi, o.p.s</li> <li>• Diakonie ČCE*</li> <li>• Za sklem, z.s.*</li> </ul>
	Telefonická krizová pomoc	OOSV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linka SOS Zlín, p.o.</li> </ul>
	Terénní programy	OOSV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARGO, Společnost dobré vůle Zlín, z.s.</li> <li>• Elim Vsetín, o.p.s.</li> <li>• Charita Kroměříž</li> </ul>

\* službu neposkytuje na území obcí Bystřička a Hošťálková

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření, registr sociálních služeb MPSV, Krajská síť sociálních služeb Zlínského kraje

### 2.3. Služby sociálního poradenství

Služby sociálního poradenství pro rodiny s dětmi se nacházejí v každé z obcí mikroregionu kromě Mikulůvky a Oznice. Služby sociálního poradenství pro osoby se zdravotním postižením se navíc nenacházejí v obcích Lhota u Vsetína a Kateřinice.

**Tabulka 49** Přehled služeb sociálního poradenství a jejich poskytovatelů v mikroregionu

Forma	Typ	Cílová skupina	Poskytovatelé
Terénní	Sociální poradenství	OZP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje</li> <li>• Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, z.s.</li> </ul>
		RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azylový dům pro ženy a matky s dětmi, o.p.s.</li> <li>• Centrum Áčko, p.o.</li> <li>• Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy, p.o.</li> <li>• Za sklem, z.s.</li> </ul>

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření, registr sociálních služeb MPSV, Krajská síť sociálních služeb Zlínského kraje

## 2.4. Přehled poskytovaných služeb v jednotlivých obcích

**Tabulka 50** Počet poskytovatelů služeb sociální péče v jednotlivých obcích

Obec	Terénní				Pobytové
	Pečovatel. služba	Osobní asistence		Odlehčovací služba	Domovy
	senioři	senioři	OZP	OZP	OZP
Bystřička	2	3	2	3	0
Hošťálková	3	2	2	3	0
Jablůnka	2	2	2	3	0
Kateřinice	3	2	0	0	0
Lhota u V.	3	2	0	0	0
Liptál	3	2	2	3	0
Malá Bystřice	2	1	2	3	0
Mikulůvka	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0
Pržno	2	2	2	3	1
Ratiboř	2	2	2	3	0
Růžďka	2	3	2	3	0

**Tabulka 51** Počet poskytovatelů služeb sociální prevence v jednotlivých obcích

Obec	Raná péče	Sociálně aktivizační služby	Sociální rehabilitace	Tlumočnické služby	Intervenční centra	Krizová pomoc	Sociálně aktivizační služby	Telefonický krizová pomoc	Terénní programy
	OZP	OZP	OZP	OZP	RD	RD	RD	OOSV	OOSV
Bystřička	4	2	4	1	1	1	1	1	4
Hošťálková	4	2	4	1	1	1	1	1	4
Jablůnka	4	2	4	1	1	1	3	1	4
Kateřinice	0	0	0	0	1	1	3	1	4
Lhota u V.	0	0	0	0	1	1	3	1	4
Liptál	4	2	4	1	1	1	3	1	4
M. Bystřice	4	2	4	1	1	1	3	1	4
Mikulůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oznice	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Pržno	4	2	4	1	1	1	3	1	4
Ratiboř	4	2	4	1	1	1	3	1	4
Růžďka	4	2	4	1	1	1	3	1	4

**Tabulka 52** Počet poskytovatelů služeb sociálního poradenství v jednotlivých obcích

Obec	Sociální poradenství	
	OZP	RD
Bystřička	2	4
Hošťálková	2	4
Jablunka	2	4
Kateřinice	0	4
Lhota u Vsetína	0	4
Liptál	2	4
Malá Bystřice	2	4
Mikulůvka	0	0
Oznice	0	0
Pržno	2	4
Ratiboř	2	4
Růžďka	2	4

## 2.5. Sociální služby v ORP Vsetín

Kromě služeb na území mikroregionu je nezbytné uvést i další služby v ORP Vsetín, ke kterým mají obyvatelé Středního Vsetínska dostupné. Tyto služby shrnuje následující tabulka.

**Tabulka 53** Poskytovatelé sociálních služeb v ORP Vsetín

Služba	Poskytovatel	Kontakt
Pečovatelská služba	Charita Nový Hrozenkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nový Hrozenkov 504, 756 04 Nový Hrozenkov</li> </ul>
Azylový dům pro matky s dětmi	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kpt. Zavadila 1345, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
Denní stacionář ZAHRAHA	Diakonie ČCE - středisko Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strmá 26, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Denní stacionář Dobromysl	Diakonie ČCE Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žerotínova 319/21, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí</li> </ul>
Denní stacionář Slunečnice	Charita Nový Hrozenkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>Halenkov 191, 756 03 Halenkov</li> </ul>

Denní stacionář Radost	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pivovarská 2190, Rožnov pod Radhoštěm</li> </ul>
Středisko Naděje Vsetín – Sychrov	NADĚJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUDr. Františka Sovy 61, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Domov pro osoby se zdravotním postižením Valašské Meziříčí	Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Václavkova 919, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Domov pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zašová 825, 756 51 Zašová</li> </ul>
Domov Vyhlička	Diakonie ČCE - středisko Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strmá 34, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Domov Harmonie	Diakonie ČCE - středisko Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohrada 1864, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Domov pro seniory - Dům pokojného stáří Víceúčelový charitní dům	Charita Nový Hrozenkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nový Hrozenkov 124, 756 04 Nový Hrozenkov</li> <li>• Halenkov 191, 756 03 Halenkov</li> </ul>
Dům pokojného stáří Valašská Bystřice	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valašská Bystřice 275, 756 27 Valašská Bystřice</li> </ul>
Domov JABLOŇOVÁ	Diakonie ČCE - středisko Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strmá 26, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Domov se zvláštním režimem	Diakonie Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žerotínova 319/21, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
Domov pro seniory Valašské Meziříčí	Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žerotínova 1568, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí</li> </ul>
Domov se zvláštním režimem Pržno	Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pržno 9, 756 23 Jablunka nad Bečvou</li> </ul>
Dům Pod křídly – dům na půl cesty	spolek Pod křídly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fügnerova 600, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> <li>• Třanovského 363, Valašské Meziříčí, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> <li>• Pod Oborou 804, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rokytnice 481, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Chráněné bydlení JOHANNES	Diakonie Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jičínská 308/41, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
<p>Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Chráněné bydlení Zátíší</p> <p>Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Chráněné bydlení Zubří</p> <p>Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Chráněné bydlení Vsetín</p> <p>Centrum bydlení pro osoby se zdravotním postižením, Chráněné bydlení Rožnov pod Radhoštěm</p>	Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Julia Fučíka 1605, Rožnov pod Radhoštěm, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1</li> <li>• Hamerská 715, 756 54 Zubří</li> <li>• Rokytnice 48, Rokytnice, 755 01 Vsetín</li> <li>• Zemědělská 573, Rožnov pod Radhoštěm</li> </ul>
<p>Denní centrum Elim</p> <p>Denní centrum Rožnov</p>	Elim Vsetín, o.p.s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rokytnice 413, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1</li> <li>• Čechova 1027, Rožnov pod Radhoštěm</li> </ul>
Denní centrum	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zámecká 921, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí</li> </ul>
RUBIKON (NZDM)	Diakonie ČCE - středisko Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poschla 988, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Klub TRIUMF (NZDM)	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemědělská 592, Rožnov pod Radhoštěm, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1</li> </ul>
Zastávka (NZDM)	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na Potůčkách 872, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
NZDM Zrnko	Charita Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sychrov 53, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
Centrum Archa	NA CESTĚ, z. s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palackého 138, Vsetín, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>
<p>Noclehárna Elim</p> <p>Noclehárna Rožnov</p>	Elim Vsetín, o.p.s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horní Jasenka 119, 755 01 Vsetín 1</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čechova 1027, Rožnov pod Radhoštěm, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1</li> </ul>
Noclehárna	Charita Valašské Meziříčí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zámecká 921, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> </ul>
<p>Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, tlumočnické služby</p> <p>Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž</p>	Poradenské centrum pro sluchově postižené Kroměříž, o.p.s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zašovská 784, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1</li> <li>• Velehradská 625/4, Kroměříž, 767 01 Kroměříž 1</li> </ul>
Domov Jitka	Domov Jitka o.p.s.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jasenická 1362, Vsetín, 755 01 Vsetín</li> </ul>

Zdroj: KISSOS Zlínského kraje, registr MPSV

## 2.6. Cílové skupiny sociálních služeb

Mezi cílové skupiny v mikroregionu Střední Vsetínsko patří všechny níže uvedené.

### Popis cílové skupiny rodina, děti a mládež a osoby ohrožené sociálním vyloučením

Cílová skupina se týká rodin s dětmi, problémů rodinného prostředí, prevence sociálně-patologických jevů v rodinách (drogy, alkohol, nikotin, kriminalita, výchovné problémy, domácí násilí, týrání, zneužívání, zanedbávání apod.) a ohrožení sociálním vyloučením. Cílová skupina ohrožená sociálním vyloučením se týká osob, skupiny osob nebo místního společenství s nedostatečnou účastí na životě celé společnosti vlivem různých faktorů.

Fakticky znamená život:

- v chudobě,
- bez účasti na trhu práce,
- bez účasti na systematickém vzdělávání u mladých lidí,
- bez dostatečného příjmu,
- obvykle v izolaci nebo v malé skupině podobně deprivovaných lidí pohybujících se na okraji společnosti.

Osobami či skupinou osob v tíživé životní situaci s ohledem na uvedené příčiny sociálního vyloučení mohou být:

- rodiče samoživitelé,
- osoby s nízkou kvalifikací,
- osoby bez dostatečného příjmu,
- osoby se zdravotním postižením,
- osoby nezaměstnané, především dlouhodobě nezaměstnané,

- osoby, které trpí kumulací několika znevýhodňujících faktorů (např. mladiství s nízkou úrovní kvalifikace, osoby nad 55 let bez možnosti zaměstnání),
- osoby vracející se z výkonu trestu odnětí svobody nebo z ústavní výchovy,
- osoby bez přiměřeného bydlení,
- osoby žijící v izolaci,
- osoby, které postrádají základní kompetence, jako je finanční gramotnost, čtenářská gramotnost ad., což je vylučuje z úředního jednání a dostávají se tak často do finančních a s tím souvisejících problémů,
- osoby závislé na návykových látkách,
- rodiny s dětmi – vícečetné rodiny.

Společným faktorem je u většiny vyjmenovaných osob nebo skupiny osob:

- nízká úroveň dosaženého vzdělání a úroveň dosažené kvalifikace obecně,
- nesoulad nabízené a požadované kvalifikace uchazečů o zaměstnání či absolventů škol,
- nedostatečná motivace osob k rekvalifikaci a k profesní mobilitě,
- nedostatečné nabytí pracovních návyků a ztráta profesních předpokladů.

Ve vztahu k dětem v rodinách se dále mohou projevit tyto nežádoucí vlivy:

- Záškoláctví
- Šikana a extrémní projevy agrese
- Sexuální rizikové chování
- Alkoholismus
- Spektrum poruch příjmu potravin

### **Popis cílové skupiny senioři a zdravotně znevýhodnění**

Senioři se stávají stále výraznější skupinou, která potřebuje sociální pomoc vlivem stárnutí populace jako pozitivního výsledku společenského vývoje ve vyspělých státech světa a postupného prodlužování délky života. Senioři se podle životních sil a aktivity rozlišují na:

- seniory třetího věku – tj. aktivní a nezávislí senioři,
- seniory čtvrtého věku – tj. závislí senioři.

V poproduktivní populaci jsou vytipovány rizikové skupiny lidí, kteří pro svůj zdravotní, sociální nebo ekonomický stav představují sociální riziko. K těmto skupinám patří ti, jež nejsou schopni se rychle a účinně přizpůsobit náhlým změnám svých životních podmínek nebo změnám zdravotního stavu:

- osoby starší 80 let – nejméně 60,00 % z nich vyžaduje intenzivní zdravotní a sociální péči, stoupá jejich závislost,
- samostatně žijící osoby – jednočlenné domácnosti,
- izolovaní jedinci – prostorově, emocionálně, sociálně (bez kontaktů),
- muži ovdovělí – hůře se adaptují na osamění v domácnosti

- ženy ovdovělé a osamělé, které se dožívají vyššího věku,
- manželé, z nichž jeden je vážně nemocný nebo invalidní,
- staří handicapovaní jedinci – psychicky i tělesně,
- staří lidé s nízkým důchodem.

Riziko zdravotního postižení v důsledku nemoci, úrazu nebo vrozené vady existuje u každého občana a roste s přibývajícím věkem. Zdravotním postižením se rozumí, na rozdíl od nemoci, dlouhodobý nebo trvalý stav, který již nelze léčbou zcela odstranit. Jeho negativní důsledky je však možno zmírnit systémem opatření, na nichž by se měla podílet celá společnost. Vyspělé státy vytvářejí vedle svých systémů zdravotního a sociálního pojištění i systémy pro snížení důsledků zdravotního postižení.

- Osoby s tělesným postižením
- Osoby s mentálním postižením
- Osoby s duševním onemocněním
- Osoby se zrakovým postižením
- Osoby se sluchovým postižením
- Osoby s kombinovaným postižením

## 2.7. Kapacita a dostupnost sociálních služeb

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny kapacity těch poskytovatelů sociálních služeb, kteří vyplnili dotazník. Jak je z uvedených dat zřejmé, největší počet neuspokojených klientů je u paliativní péče, odlehčovací služby, azylového domu a pečovatelské služby. Největší zájem ze strany uživatelů je pak o domov se zvláštním režimem.

**Tabulka 54** Kapacita sociálních služeb a návazných aktivit

Poskytovatel	Poskytovaná služba	Kapacita služby	Počet neuspokojených žadatelů	Cena služby
Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy p.o.	Odborné sociální poradenství (5261987)	Dle registru MPSV	0	bezplatně
Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy p.o.	Intervenční centrum (1831726)	Dle registru MPSV	0	bezplatně
Mobilní hospic Strom života	Odborné sociální poradenství (8033161)	ambulantní - 2, terénní - 2	7	bezplatně
Mobilní Hospic Strom života	Paliativní medicína, paliativní péče	80	50	bezplatně

Mobilní hospic Strom života	Odlehčovací služby (4397935) Forma terénní	10	18	Od 100,- do 130,- Kč za hodinu
Auxilium, o.p.s.	Osobní asistence (9045809)	130 všechny služby, ne- rozlišeno	2	130,- Kč za hodinu
Auxilium, o.p.s.	Raná péče (7488093)			bezplatně
Auxilium, o.p.s.	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi			bezplatně
Auxilium, o.p.s.	Odlehčovací služby			130,- Kč za hodinu
Centrum pro zdra- votně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Tlumočnické služby	Neuvedeno	0	bezplatně
Centrum pro zdra- votně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Odborné sociální po- radenství (3195442)	Neuvedeno		bezplatně
Centrum pro zdra- votně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdra- votním postižením	Neuvedeno		bezplatně
Elim Vsetín, o.p.s.	Azylový dům Elim	36	20	130,- Kč/den
Elim Vsetín, o.p.s.	Sociální rehabilitace	60	0	bezplatně
Elim Vsetín, o.p.s.	Noclehárna Elim	16	4	50,-/noc
Elim Vsetín, o.p.s.	Noclehárna Rožnov	8	3	30,-/noc
Elim Vsetín, o.p.s.	Terénní práce Elim	Bez omezení	0	bezplatně
Elim Vsetín, o.p.s.	Denní centrum Elim	8	2	Bezplatně
Elim Vsetín, o.p.s.	Denní centrum Rož- nov	8	4	bezplatně
Charita Vsetín	Pečovatelská služba	11	77	130,- Kč/hodinu
Charita Vsetín	Osobní asistence	4 klienti v je- den okamžik	30	130,- Kč/hodinu
Charita Vsetín	Stacionář Magnolia	3 klienti v je- den okamžik,	0	Dle stupně závislosti

		skupinová práce 10		
Charita Vsetín	CAMINO sociální rehabilitace	2 klienti v jeden okamžik, skupinová práce 14	0	bezplatně
Charita Vsetín	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	4 klienti v jeden okamžik, skupinová práce 14	1	bezplatně
Letokruhy, o.p.s.	Denní stacionář (4198127)	7	neuveďeno	neuveďeno
Letokruhy, o.p.s.	Pečovatelská služba (4730024)	60	19	neuveďeno
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Dům s pečovatelskou službou	neuveďeno	11	
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Dům s pečovatelskou službou	neuveďeno	58	
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Domov se zvláštním režimem Jabloňová	neuveďeno	176	
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Denní stacionář pro seniory Zahrada	4	5	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pobyťová odlehčovací služba Pohoda	neuveďeno	91	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pobyťová odlehčovací služba Trnková	neuveďeno	25	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pečovatelská služba	2	53	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Odlehčovací služba Nabersil	2	13	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	SAS Mozaika	neuveďeno	Bez omezení	
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	NZDM Rubikon	neuveďeno	0	bezplatně
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Mobilní hospic	neuveďeno	0	130,- Kč/hodina
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Ošetrovatelská služba	neuveďeno	0	130,- Kč/hodina

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření



Následující tabulka shrnuje výsledky šetření týkající se personálního zajištění. Z uvedených údajů není patrné, zda personální zajištění jednotlivých služeb je dostačující. Je však ověřeným předpokladem, že nároky na personál v sociálních službách jsou velmi vysoké a neodpovídají finančnímu ohodnocení. Díky tomu je nedostatek kvalitních pracovníků a poměrně vysoká fluktuace, a to i vzhledem k tomu, že většina pracovníků v přímé péči jsou ženy.

Potřeba personálního navýšení a výše uvedených problémů vyplývá i z potřeb, rizik a návrhů od jednotlivých poskytovatelů.

**Tabulka 55** Personální zajištění sociálních služeb

Poskytovatel	Poskytovaná služba	Počet pracovníků v přímé péči	Počet dobrovolníků	Ostatní pracovníci
Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy p.o.	Odborné sociální poradenství (5261987)	2	0	1
Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy p.o.	Intervenční centrum (1831726)	Neuvedeno	Neuvedeno	Neuvedeno
Mobilní hospic Strom života	Odborné sociální poradenství (8033161)	4	0	0
Mobilní Hospic Strom života	Paliativní medicína, paliativní péče	Neuvedeno	Neuvedeno	neuvedeno
Mobilní hospic Strom života	Odlehčovací služby Forma terénní	19	0	5
Auxilium, o.p.s.	Osobní asistence	22	8	5
Auxilium, o.p.s.	Raná péče			
Auxilium, o.p.s.	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi			
Auxilium, o.p.s.	Odlehčovací služby			
Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Tlumočnické služby	9	0	5
Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Odborné sociální poradenství			
Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje, o.p.s.	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením			

Elim Vsetín, o.p.s.	Azylový dům Elim	33	38	9
Elim Vsetín, o.p.s.	Sociální rehabilitace			
Elim Vsetín, o.p.s.	Noclehárna Elim			
Elim Vsetín, o.p.s.	Noclehárna Rožnov			
Elim Vsetín, o.p.s.	Terénní práce Elim			
Elim Vsetín, o.p.s.	Denní centrum Elim			
Elim Vsetín, o.p.s.	Denní centrum Rožnov			
Charita Vsetín	Pečovatelská služba	14	0	8
Charita Vsetín	Osobní asistence	6	0	
Charita Vsetín	Stacionář Magnolia	4	62	
Charita Vsetín	CAMINO sociální rehabilitace	6	2	
Charita Vsetín	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	4	2	
Letokruhy, o.p.s.	Denní stacionář (4198127)	4	0	3
Letokruhy, o.p.s.	Pečovatelská služba	10	1	
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Dům s pečovatelskou službou	24,5	25	18
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Dům s pečovatelskou službou	11,3	4	6
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Domov se zvláštním režimem Jabloňová	13,3	0	9,5
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Denní stacionář pro seniory Zahrada	4,6	3	1,45
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pobytová odlehčovací služba Pohoda	2,7	15	1,95
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pobytová odlehčovací služba Trnková	2	0	1,27
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Pečovatelská služba	2,4	0	0,5
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Odlehčovací služba Nabersil	2,5	0	0,6
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	SAS Mozaika	4,85	0	2,37
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	NZDM Rubikon	3,41	1	1,4

Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Mobilní hospic	3	0	0,8
Diakonie ČCE – středisko Vsetín	Ošetrovatelská služba	2	0	0,5

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření

Jak vyplývá z níže uvedeného přehledu, nejčastěji poskytovatelé potřebují:

- Zpřehlednění financování služeb
- Zvýšení finančních prostředků pro možnost navýšení kapacit a snížení počtu odmítnutých klientů z důvodu malé kapacity
- Podpora obcí mimo financování, např. poskytnutí prostor (zázemí) pro pracovníky

**Tabulka 56** Návrhy na zlepšení dle dotazníkového šetření mezi poskytovateli

<b>Centrum poradenství pro rodinné a partnerské vztahy p.o.</b>	
Odborné sociální poradenství, Intervenční centrum	
<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Financování (přispívají pouze jmenované obce, přičemž jsou služby poskytovány na území celého kraje).</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	Neuvedeno
<b>Návrhy</b>	Neuvedeno
<b>Mobilní hospic Strom života</b>	
Paliativní medicína, paliativní péče, Odlehčovací služby (forma terénní), Odborné sociální poradenství	
<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omezená kapacita poskytnutí krizové intervencí v terénu (pouze 2 zaměstnanci)</li> <li>• Časová náročnost péče o klienty (opakující se setkání, různé formy setkání terénní nebo ambulanti)</li> <li>• Vyšší potřeba četnosti individuální supervize pro zlepšení psychohygieny (doprovázení)</li> <li>• Specifická práce s dětmi (terapeutické techniky)</li> <li>• Neuzavření smlouvy s pojišťovnami</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navýšení dotace na financování služby</li> <li>• Individuální zvyšování odbornosti a kompetencí pracovníků (komplexní výcvik krizové intervence, specializace poradce pro pozůstalé)</li> <li>• Edukace ve školských zařízeních (od jeslí, školek, škol - otevření a zhmotnění tématu smrti a doprovázení)</li> <li>• Časová i telekomunikační dostupnost služby</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepšení zázemí na všech pobočkách</li> </ul>
<b>Auxilium, o.p.s.</b>	
Raná péče, Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, Odlehčovací služby, Osobní asistence	

<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednoleté financování</li> <li>• Projekty bez návazného financování (vznik či rozvoj služby a potom opět nic)</li> <li>• Neustálá nejistota kolem změn zákona o sociálních službách</li> <li>• Vnímání společnosti pracovníků v sociálních službách – i přes vysokou kvalifikaci jsou odborníci v sociálních službách méně než např. ve školství... Nízká prestiž tohoto povolání a nízké finanční ohodnocení – odchod zkušených pracovníků do jiných oborů</li> <li>• Odpovědnost státu přehozena na poskytovatele bez závazku státu na procentuální závazek finanční podpory</li> <li>• Nefunkční spolupráce mezi lékaři, školami a sociálními službami – neustálé napadání, snižování sociálních služeb, nejednotnost systému v případech, kdy jedině stejný a jednotný postup může vést k rozvoji dětí</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finance, pracovníci, uznání z pozice státu, obcí i veřejnosti</li> <li>• Finance, prostory, lidé – proškolení odborníci</li> <li>• Změna smýšlení lékařů a pedagogů, propracovaný systém postavený na systému financování (dobrovolnost má své hranice)</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udržení komplexu osvědčených sociálních služeb registrovaných i neregistrovaných</li> <li>• Vybudování profesionálního pracoviště terapie autismu a problémového chování</li> <li>• Existence „týmu kolem dítěte“ – spolupráce a jednotný postup, dílčí úkoly jednotlivých dotčených odborníků dle jednotného plánu podpory</li> </ul>
<b>Centrum pro zdravotně postižené</b>	
Odborné sociální poradenství, Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, Tlumočnické služby	
<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Náročná administrativa u smluv darů a dotací</li> <li>• Náročné získání odborných zaměstnanců</li> <li>• Nepřehledné financování díky tomu, že obce přispívají průběžně celý rok, ale ani nemají povinnost, tudíž není s čím počítat</li> <li>• U OSP nestabilní klientela, anonymní klienti těžko se dohledává jejich bydliště a obhajují výstupy obcím</li> <li>• U OSP mnohdy nejde o odborné poradenství, dostačující je základní</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 2021 otevření Sociální rehabilitace</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzavření služby odborného sociálního poradenství</li> </ul>
<b>Elim Vsetín, o.p.s.</b>	
Denní centrum Rožnov, Denní centrum Elim, Terénní práce Elim, Noclehárna Rožnov, Noclehárna Elim, Sociální rehabilitace, Azylový dům Elim	
<b>Rizika</b>	Neuvedeno
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 000 000 Kč (chybí na pokrytí nákladů spojených se stavbou)</li> </ul>

<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuálně probíhá rekonstrukce Azylového domu</li> </ul>
<b>Charita Vsetín</b>	
Pečovatelská služba, Osobní asistence, Stacionář Magnolia, CAMINO sociální rehabilitace, Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	
<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nestabilní systém financování</li> <li>• Nedostatek financí pro SSL</li> <li>• Nepružnost systému Zlínského kraje pro dofinancování služby při okamžité potřebnosti rozvoje služby</li> <li>• Nemožnost ihned reagovat na potřeby rozvoje služby</li> <li>• Absence systému pro dofinancování SSL ze strany obcí (naděje z přihlášení se k Memorandu)</li> <li>• Nedostatečná kapacita (vysoký počet odmítnutých zájemců)</li> <li>• Nízké mzdy pracovníků v SSL (s ohledem na zátěž a povinnosti pracovníků)</li> <li>• Nedostatek zaměstnanců (velká fluktuace)</li> <li>• Nedostatečné zázemí pro SSL</li> <li>• Nízká informovanost občanů</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	<p>Prostor v obci pro zázemí pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získání služebního vozidla pro přepravu pracovníků za uživateli služby</li> <li>• kampaň pro informování veřejnosti a žáků škol</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<p>Rozvoj služby v obci/mikroregionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• navýšení počtu pracovníků</li> <li>• zlepšení dostupnosti služby v místě bydliště</li> <li>• zázemí služby v místě obce</li> <li>• možnost zaměstnat občany obce</li> </ul>
<b>Letokruhy, o. p. s.</b>	
Pečovatelská služba, Denní stacionář	
<b>Rizika</b>	Neuvedeno
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatečná kapacita služby</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS – rozšíření služby</li> </ul>
<b>Diakonie ČCE – středisko Vsetín</b>	
Ošetřovatelská služba, Mobilní hospic, NZDM Rubikon, SAS Mozaika, Odlehčovací služba Nabersil, Pečovatelská služba, Pobytová odlehčovací služba Trnková, Pobytová odlehčovací služba Pohoda, Domov se zvláštním režimem, Denní stacionář pro seniory Zahrada, Domov se zvláštním režimem, DPS	
<b>Rizika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatek pracovníků, nízké mzdy, nedostatek financí na investice, malá prestiž ve společnosti, zdraví ohrožující prostředí</li> </ul>
<b>Potřeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viz počet odmítnutých – zvýšení kapacity služeb</li> </ul>
<b>Návrhy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.+ 2 úvazky a pokrytí Středního Vsetínska vč. večerních hodin, víkendů a svátků;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 + 1 úvazek na pokrytí Stř. Vsetínska;</li> <li>• chybí lůžka v DpS, DZR, DPS, odlehčovací,</li> <li>• chybí odborné poradenství pro seniory a pozůstalé</li> </ul>
--	---

Zdroj: Vlastní dotazníkové šetření

## 2.8. Návazné služby poskytované poskytovateli sociálních služeb

Mezi návazné služby nepatří jen služby jednotlivých poskytovatelů sociálních služeb, ale rovněž další aktivity pro jednotlivé cílové skupiny v území.

Návazné služby zahrnují nabídku podpurných činností, které nejsou sociálními službami dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ale síť sociálních služeb vhodně doplňují. Bez těchto aktivit by pomoc a podpora osobám v nepříznivé situaci byla neúplná. Jedná se např. o vzdělávání, volnočasové aktivity, dobrovolnictví apod. Spadají sem například mateřská centra, kluby důchodců, zdravotnické služby, svépomocné skupiny, speciálně pedagogická centra, probační a mediační služba atd. V rámci území se jedná o služby uvedené v následující tabulce.

**Tabulka 57** Přehled organizací působících v mikroregionu

Obec	Spolky
Bystřička	Občanské sdružení Valašská 24, Valašský spolek neslyšících SNN
Hošťálková	Staří páni Hošťálková, Ňůrači Hošťálková, Tenkrát na Valašsku, Sbor Českobratrské církve evangelické, Římskokatolická církev Hošťálková, Valášci, Senior klub Hošťálková
Jablůnka	Základní organizace svazu postižených civilizačními chorobami, Český svaz žen Jablůnka, Jablůnka žije, z.s.,
Kateřinice	MC Kačenka, Sdružení přátel Kateřinice, Turisté hraběnky Kateřiny, 6. koedukovaný oddíl Kateřinice (Junák), MOV o.s., klub seniorů
Lhota u Vsetína	-
Liptál	Folklorní spolek Lipta Liptál, Ozvěny života z.s., Spolek rodičů a přátel školy
Malá Bystřice	Klub dětí a rodičů
Mikulůvka	-
Oznice	-
Pržno	Spolek rodiče a přátelé školy, Klub seniorů
Ratiboř	Český červený kříž, Klub seniorů, Klub rodičů při ZŠ a MŠ, Skautská šestka, klub rodičů Budníček
Růžďka	-

Zdroj dat: vlastní šetření

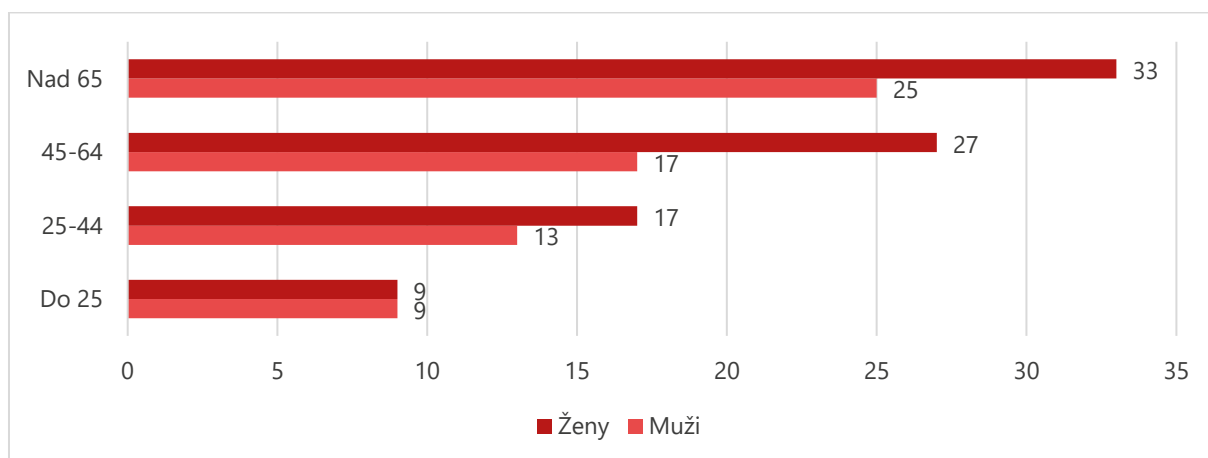
### 3. Výsledky dotazníkového šetření mezi uživateli

Dotazníkové šetření mezi uživateli probíhalo dvěma způsoby, a to přes internet a skrze tištěné dotazníky umístěné v obecních zpravodajích. Celkem za všechny obce bylo vyplněno 150 dotazníků.

#### Počet odpovědí dle věku a pohlaví

Jak vyplývá z níže uvedeného grafu, nejčastěji odpovídaly ženy v absolutní hodnotě 86 žen, což činí 57 % z celkového počtu odpovědí. Nejvíce zastoupenou byla věková kategorie nad 65 let, a to v absolutním počtu 58 osob, což činí 32 %. Druhou nejvíce zastoupenou věkovou skupinou pak bylo rozpětí 45-64 let.

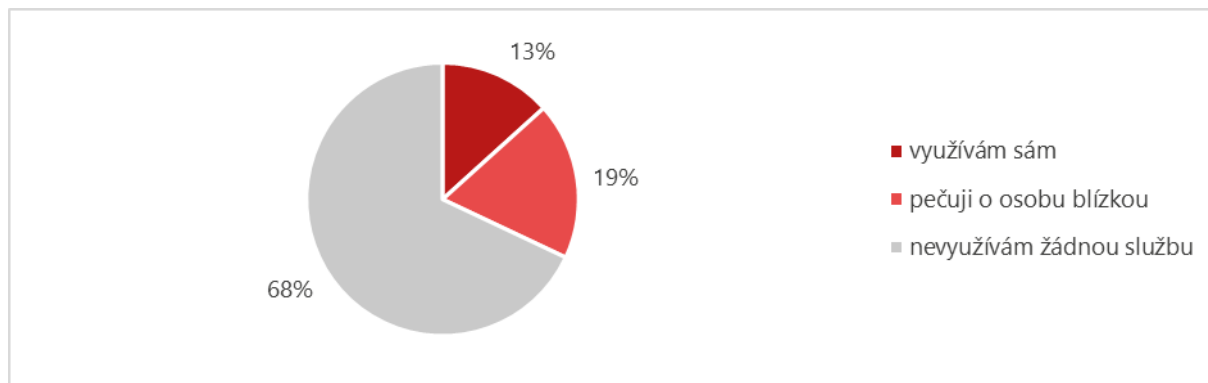
**Graf 26** Odpovědi dle věku a pohlaví



#### Využívání sociálních služeb

Z celkového počtu odpovědí využívá některou ze sociálních služeb 20 respondentů, o osobu blízkou pak pečuje 28 respondentů. Na tuto otázku mohli respondenti odpovědět na obě otázky kladně, tedy že využívají sami některou ze sociálních služeb a zároveň pečují o osobu blízkou.

**Graf 27** Využívání sociálních služeb



## Typ využívaných sociálních služeb a návazných aktivit

Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, nejvíce respondentů využívá pečovatelskou službu (27 respondentů) a dům s byty zvláštního určení (10 respondentů).

Vzhledem k regionu, ve kterém bylo zjišťování potřeb realizováno, je zřejmé, že respondenti raději využívají terénní službu, aby mohli zůstat co nejdéle ve svém přirozeném prostředí, což zajišťuje právě pečovatelská služba.

Dům s byty zvláštního určení není sociální službou, jedná se o nájemní bydlení, ve kterém si ale klient může objednat jednotlivé sociální služby, primárně opět pečovatelskou službu, případně osobní asistenci.

**Tabulka 58** Typ využívaných sociálních služeb a návazných aktivit

Služba	Počet odpovědí
Pomoc v domácnosti při péči o vlastní či blízkou osobu (např. donáška jídla, úklid, pomoc s koupáním apod., pečovatelská služba, osobní asistence)	27
Bydlení v zařízení pro seniory (Domov pro seniory)	2
Bydlení v nájemním bytě se zajištěním služeb nákupů, donášky jídla, pomoc v péči o vlastní osobu (Dům s pečovatelskou službou)	10
Zajištění péče o člena rodiny v době, kdy jste v zaměstnání nebo na dovolené (odlehčovací služba)	4
Bydlení v zařízení pro zdravotně postižené	1
Bydlení pro sociálně slabé (sociální bydlení)	1
Zařízení pro volnočasové aktivity pro mládež (nizkoprahové zařízení pro děti a mládež)	1
Pobytové zařízení pro pomoc bezdomovcům (noclehárna, azylový dům)	1
Zařízení pro pomoc bezdomovcům bez přespání (sprcha, vyprání prádla apod., nizkoprahové denní centrum)	1
Pomoc osobám pečujícím o osobu blízkou v domácím prostředí v posledním stádiu života (hospicová péče)	1
Bydlení pro mladé (startovací byty)	1
Aktivity pro seniory a zdravotně postižené (sociálně aktivizační služby pro seniory a zdravotně postižené)	2
Poradenství v oblasti sociálních služeb (odborné sociální poradenství)	2
Poradenství v oblasti běžného života (finanční poradenství, rodinné vztahy apod., Občanská poradna)	1
Podpora zaměstnávání osob se zdravotním znevýhodněním (chráněné zaměstnávání)	2



## Spokojenost s poskytovanými službami

V dotazníku jsme rovněž zjišťovali, jak jsou respondenti spokojeni s poskytovanými službami. Pouze jeden respondent odpověděl negativně, a to u zaměstnávání osob se zdravotním znevýhodněním.

## Otevřené odpovědi

Respondenti měli rovněž možnost sdělit jakoukoli informaci, která by zlepšila situaci v sociálních službách. Zde jsou uvedeny jejich otevřené odpovědi:

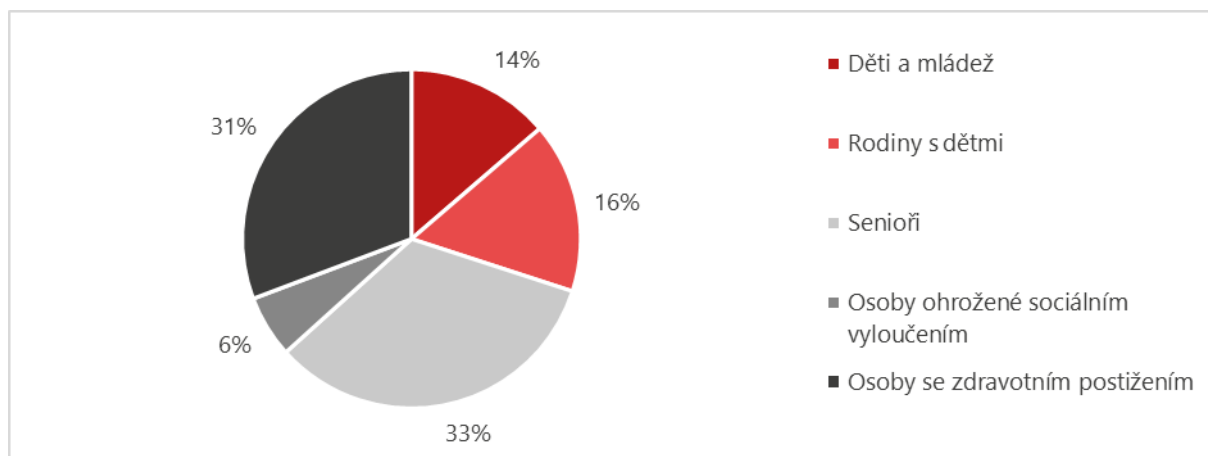
- Nedostatek odlehčovacích služeb
- Širší rozptyl doby, kdy je poskytnuta péče (omezení na půl dne)
- V případě celodenní péče o nemocného chybí kapacity pro zajištění služeb večer, o víkendech a svátcích, když si pečovatel chce vzít volno
- Negativa: střídání pečujících osob
- Málo míst v domově pro seniory
- Větší informovanost formou letáků, ne pouze internet
- Jsem moc spokojena se službami, které poskytují zaměstnanci Charity Vsetín a také sestřičky agentury Zdislava
- Pokud by bylo dost uživatelů – vybudovat dům s pečovatelskou službou
- Mimo soc. služby – nabídka drobných prací (opravy, výkopové práce, údržbové práce)
- Soc. služby by měl financovat stát v plném rozsahu
- Prosíme, aby fungoval výtah na penzion
- Děkujeme za kvalitní obědy
- Děkujeme za tyto dobré služby
- Zajištění aspoň nějaké práce pro lidi z azylového domu

## Zaměření na cílové skupiny

Pro budoucí plánování je nezbytné, aby sami respondenti stanovili cílové skupiny, na které by sociální služby a návazné aktivity měly být zaměřeny. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky a grafu, největší pozornost by měla být věnována seniorům a osobám se zdravotním znevýhodněním. Obě kategorie jsou navíc propojené, protože senioři jsou často i zdravotně znevýhodnění.

Pouze 14 % respondentů by zaměřilo pozornost na děti a mládež a 16 % na rodiny s dětmi. To odpovídá nejvíce zastoupenému věku respondentů 65+, kdy počet odpovědí v této věkové kategorii byl 58.

**Graf 28** Zaměření na cílové skupiny



### Informovanost o sociálních službách

Aby bylo možno přímo zaměřit informování veřejnosti o sociálních službách a návazných aktivitách, je nezbytné zjistit, která média jsou pro respondenty nejvyužívanější.

Jak vyplývá z níže uvedené tabulky a grafu, nejčastěji se respondenti obrací na rodinu, známé a přátele a to 24 % respondentů, hledají informace na internetu, na obecní úřady obcí se obrací 16 % respondentů.

**Tabulka 59** Informovanost o sociálních službách

<b>Rodina, známí a přátelé</b>	69
<b>Internet</b>	64
<b>Obecní úřad</b>	47
<b>U lékaře</b>	44
<b>Doposud jsem nehledal/a</b>	22
<b>Zpravodaj obce</b>	20
<b>Webové stránky obce</b>	14
<b>Jinde</b>	10

## 4. Plány v sociální oblasti obcí a poskytovatelů sociálních služeb na území mikroregionu

Území mikroregionu Střední Vsetínsko zahrnují tři plány sociálních služeb pokrývající širší územní celky, a to:

- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji pro období 2020–2022
- Komunitní plán sociálních služeb a péče ORP Vsetín na období 2020–2023
- 2. komunitní plán sociálních a souvisejících služeb v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko 2018-2021

Plán pro ORP Vsetín zahrnuje všechny obce mikroregionu kromě Mikulůvky a Oznice, které leží na území ORP Valašské Meziříčí. Jednotlivé obce mikroregionu své vlastní plány v této oblasti nemají.

V ORP Vsetín existuje dlouhodobý problém s nedostatečnou kapacitou pobytových služeb. Plán ORP si jako cíl klade zřízení nové služby, a to denní stacionář pro osoby s poruchou autistického spektra, významnými poruchami v chování a přidruženými zdravotními handicapy.

V návaznosti na tento cíl by mělo dojít k **rozšíření Domova se zvláštním režimem v Pržně** o komunitní typ poskytovaných služeb v přirozeném prostředí. Projekt má být financován z Ministerstva práce a sociálních věcí, Zlínského kraje, města Vsetín, IROP, EU fondů, rozpočtů obcí ad. Jeho realizace má probíhat podle následujícího harmonogramu:

- Do konce roku 2021: komunitní chráněné bydlení pro 8 osob ve dvou domácnostech
- Do konce roku 2023: komunitní domov se zvláštním režimem pro 12 osob ve dvou domácnostech
- Do konce roku 2025: komunitní domov se zvláštním režimem pro 12 osob ve dvou domácnostech
- Do konce roku 2027: humanizace Domova se zvláštním režimem Pržno, tedy vytvoření domácnosti pro uživatele s vysokou mírou podpory

Dalším opatřením je **rozvoj služby denního stacionáře a zřízení detašovaného pracoviště Charity Vsetín v obci Ratiboř**. Realizátorem opatření mají být Diakonie ČCE – středisko Vsetín, Charita Vsetín a Letokruhy, o.p.s., projekt by měl proběhnout v letech 2020-2023.

**Tabulka 60** SWOT analýza pro oblast Střední Vsetínsko (bez obcí Mikulůvka a Oznice) podle komunitního plánu ORP Vsetín

Silné stránky	Slabé stránky
<p><b>Senioři, OZP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Území je pokryto rozmanitými službami – nejen sociálními (vč. domácí zdravotní péče)</li> <li>2. Obce chtějí participovat na financování a plánování SSL</li> <li>3. Ve službách jsou profesionálové</li> </ol>	<p><b>Senioři, OZP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absence systému pro dofinancování SSL ze strany obcí</li> <li>2. Nedostatek financí pro SSL</li> <li>3. Nízká informovanost občanů</li> </ol>
<p><b>RD, OOSV</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Partnerská spolupráce obcí a spolků</li> <li>2. Finanční podpora spolkové činnosti ze strany obcí</li> <li>3. Existence bezplatných služeb prevence</li> </ol>	<p><b>RD, OOSV</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absence systému pro dofinancování SSL ze strany obcí</li> <li>2. Nízká informovanost občanů</li> <li>3. Nepřípravenost škol na inkluzi</li> </ol>
Příležitosti	Hrozby
<p><b>Senioři, OZP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vytvořit systém pro dofinancování SSL obcemi (pro mikroregion)</li> <li>2. Vytvořit zázemí pro SSL v rámci mikroregionu</li> <li>3. Kontinuita KPSS v ORP</li> </ol>	<p><b>Senioři, OZP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nestabilita systému financování SSL</li> <li>2. Nepružnost financování (+ rozvoje) na území kraje</li> <li>3. Nedostatek pracovníků – snížení kvality SSL</li> </ol>
<p><b>RD, OOSV</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zlepšit informovanost občanů</li> <li>2. Vytvoření jednoduchého systému spolupřímání obcí</li> <li>3. Rozšíření ambulantních i terénních SSL na území mikroregionu</li> </ol>	<p><b>RD, OOSV</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nepružnost financování (+ rozvoje) na území kraje</li> <li>2. Rozlehlost území</li> <li>3. Předšudky k CS (zejména OOSV)</li> </ol>

*Zdroj: Komunitní plán sociálních služeb a péče ORP Vsetín na období 2020–2023*

V komunitním plánu na území Valašskomeziříčska-Kelečska pro roky 2018-2021 nejsou na území obcí Mikulůvka a Oznice zmíněny žádné konkrétní plánované projekty.

Střednědobý plán Zlínského kraje si jako jeden z cílů klade podporu rozvoje pobytových služeb pro seniory komunitního typu v ORP Vsetín. Akční plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji pro rok 2021 konkrétní projekt přímo na území obcí mikroregionu nezmiňuje.

## 5. Hlavní zjištění (SWOT analýza)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obce mají zájem participovat na financování a plánování SSL</li> <li>• Území je pokryto rozmanitými službami – nejen sociálními (vč. domácí zdravotní péče)</li> <li>• Ve službách jsou profesionálové</li> <li>• Partnerská spolupráce obcí a spolků</li> <li>• Finanční podpora spolkové činnosti ze strany obcí</li> <li>• Existence bezplatných služeb prevence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatečná komunikace mezi jednotlivými obcemi mikroregionu v rámci systému financování sociálních služeb</li> <li>• Obce nemají přehled o poskytovatelích, kteří působí na jejich území (chybí nastavení jasných pravidel pro oznámení nové služby)</li> <li>• Nedostatek financí pro SSL</li> <li>• Nízká informovanost občanů i zástupců obcí o jednotlivých sociálních i návazných službách</li> <li>• Neexistence multidisciplinárních týmů</li> <li>• Nepřípravenost škol na inkluzi</li> </ul>
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučení Zlínskému kraji o zahájení vyjednávání v oblasti kofinancování sociálních služeb ze strany poskytovatelů</li> <li>• Vytvořit systém pro dofinancování SSL obcemi (pro mikroregion)</li> <li>• Vytvořit zázemí pro SSL v rámci mikroregionu</li> <li>• Kontinuita KPSS v ORP</li> <li>• Zlepšit informovanost občanů</li> <li>• Vytvoření jednoduchého systému spolufinancování obcí</li> <li>• Rozšíření ambulantních i terénních SSL na území mikroregionu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Špatně fungující systém financování sociálních služeb ze strany státu</li> <li>• GDPR, informovanost obcí</li> <li>• Nestabilita systému financování SSL</li> <li>• Nepružnost financování (+ rozvoje) na území kraje</li> <li>• Nedostatek pracovníků – snížení kvality SSL</li> <li>• Rozlehlost území</li> <li>• Předsudky k cílovým skupinám (zejména OOSV)</li> </ul>

## Seznam zdrojů

Aktualizace strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji do roku 2020

Compendium of Best Practices: '2019 & 2020 European Capital of Smart Tourism competitions'

ČHMÚ: Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2018, Detail stanice Vsetín, Informace o kvalitě ovzduší v ČR (2019)

Klimatické oblasti Československa (Quitt, E., 1971)

Komunitní plán sociálních služeb a péče ORP Vsetín na období 2020–2023

Koncepce rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje na období 2020-2030

Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014-2020

Krajská síť sociálních služeb Zlínského kraje

Krajský informační systém sociálních služeb

Marketingová strategie a marketingová značka Východní Moravy: Východní Morava 2009–2015

Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Valašsko na období let 2019–2022

Plán odpadového hospodářství České republiky 2015-2024

Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje pro období 2016-2025

Politika druhotných surovin České republiky pro období 2019-2022

Profily monitoringu povrchových vod kategorie „řeka“ (situační a provozní monitoring) – předpoklad pro roky 2013-2018

Program předcházení vzniku odpadů ČR z roku 2014

Půda v číslech (VÚMOP, 2019)

Registr sociálních služeb MPSV

Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020

Strategie CLLD MAS Střední Vsetínsko 2014-2020

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ pro období 2021–2027

Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009–2020 (verze 2.0)

Zelená dohoda pro Evropu

Zeměpisný lexikon – Hory a nížiny (Demek, J., Mackovčín, P., Havlíček, M., 2006)

Zlínský kraj – PRVKZK vodovody, PRVKZK kanalizace

Zpráva o životním prostředí ve Zlínském kraji (Cenia, 2018)

## Seznam zkratk

BRKO	Biologicky rozložitelné odpady
CE	Cirkulární ekonomika
ČAOH	Česká asociace odpadového hospodářství
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DZES	Dobry zemědělský a environmentální stav půdy
EFRR	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
FS	Fond soudržnosti
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů
HDP	Hrubý domácí produkt
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IROP	Integrovaný regionální operační program
ISPOP	Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností
KISSOS	Krajský informační systém sociálních služeb
KO	Komunální odpady
KPSS	Komunitní plán sociálních služeb
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
MŠ	Mateřská škola
MZE	Ministerstvo zemědělství České republiky



MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OOSV	Osoba ohrožená sociálním vyloučením
OP	Operační program
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OZP	Osoba se zdravotním postižením
PO	Ptačí oblast
POH	Plán odpadového hospodářství
PP	Přírodní památka
PR	Přírodní rezervace
RD	Rodiny s dětmi
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SFŽP	Státní fond životního prostředí České republiky
SKO	Směsný komunální odpad
SKS	Sdružení komunálních služeb
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SSL	Sociální služby
SVPS	Spolek veřejně prospěšných služeb
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKV	Vrchařská koruna Valašska
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
ZEVO	Zařízení pro energetické využití odpadu
ZŠ	Základní škola

## Seznam tabulek

Tabulka 1 Základní informace o mikroregionu .....	7
Tabulka 2 Počet obyvatel a jejich věk v jednotlivých obcích k 31. 12. 2019.....	9
Tabulka 3 Změna počtu obyvatel v jednotlivých obcích za posledních 10 let .....	10
Tabulka 4 Kulturní a sportovní zařízení v obcích mikroregionu .....	14
Tabulka 5 Základní přehled bytů a druhů domů.....	15
Tabulka 6 Neobydlené byty – důvod.....	15
Tabulka 7 Volné plochy a prostory pro výstavbu rodinných domů a bytů.....	17
Tabulka 8 Dostupnost mateřských a základních škol v obcích mikroregionu .....	18
Tabulka 9 Struktura zaměstnanosti obyvatel v roce 2011 .....	21
Tabulka 10 Nezaměstnanost v obcích.....	22
Tabulka 11 Významné podnikatelské subjekty v mikroregionu .....	23
Tabulka 12 Technická vybavenost obcí.....	31
Tabulka 13 Koeficient ekologické stability v jednotlivých obcích.....	38
Tabulka 14 Hydrologické charakteristiky toku Vsetínská Bečva ve stanici Vsetín (m3/s) .....	39
Tabulka 15 Hodnocení stavu vybraných vodních toků nacházejících se v území Středního Vsetínska....	39
Tabulka 16 Erozní ohroženost půdního fondu zemědělské půdy v mikroregionu.....	40
Tabulka 17 Využití půdy v jednotlivých obcích mikroregionu .....	40
Tabulka 18 Klimatologické charakteristiky.....	42
Tabulka 19 Opatření v oblasti životního prostředí v obcích .....	44
Tabulka 20 Územní plánování.....	46
Tabulka 21 Stav pozemkové úpravy v obcích.....	46
Tabulka 22 Obydlené byty – způsob vytápění .....	48
Tabulka 23 Přehled operačních programů a řídicích orgánů pro období 2021–2027 .....	60
Tabulka 24 Přehled vybraných kulturních akcí v mikroregionu.....	62
Tabulka 25 Přehled kulturních památek na území mikroregionu .....	63
Tabulka 26 Další atraktivity, které nejsou chráněné jako kulturní památky .....	64
Tabulka 27 Přírodní atraktivity na území mikroregionu .....	65
Tabulka 28 Přehled cyklostezek procházejících mikroregionem .....	67

Tabulka 29 Seznam ubytovacích zařízení na území mikroregionu a jejich kapacita.....	69
Tabulka 30 Seznam stravovacích zařízení na území mikroregionu .....	70
Tabulka 31 Aktuální vyhlášky obcí s daty účinnosti .....	91
Tabulka 32 Přehled partnerů pro nakládání s odpadem seřazený dle množství odpadu .....	92
Tabulka 33 Výdaje jednotlivých obcí na OH a procento rozpočtu v letech 2015-2019 .....	94
Tabulka 34 Odměny obcím od společnosti EKO-KOM seřazené podle výše.....	94
Tabulka 35 Produkce odpadů v jednotlivých obcích a mikroregionu v roce 2019 [t] .....	96
Tabulka 36 Produkce odpadů v jednotlivých obcích a mikroregionu na obyvatele v roce 2019 [kg] .....	96
Tabulka 37 Množství směsného komunálního odpadu v jednotlivých obcích (2019).....	98
Tabulka 38 Množství plastů v jednotlivých obcích v roce 2019 .....	100
Tabulka 39 Množství papíru v jednotlivých obcích v roce 2019 .....	102
Tabulka 40 Množství skla v jednotlivých obcích v roce 2019.....	103
Tabulka 41 Množství kovového odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019.....	105
Tabulka 42 Množství biologicky rozložitelného odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019 .....	106
Tabulka 43 Množství velkoobjemového odpadu v jednotlivých obcích v roce 2019 .....	109
Tabulka 44 Seznam zařízení na využívání a odstraňování odpadů na území mikroregionu .....	111
Tabulka 45 Podíl odpadu ve směsném KO v obcích mikroregionu (data roku 2019) .....	119
Tabulka 46 Poskytovatelé sociálních služeb – sídlo a poskytovaná služba .....	128
Tabulka 47 Přehled služeb sociální péče a jejich poskytovatelů v mikroregionu.....	130
Tabulka 48 Přehled služeb sociální prevence a jejich poskytovatelů v mikroregionu.....	130
Tabulka 49 Přehled služeb sociálního poradenství a jejich poskytovatelů v mikroregionu .....	131
Tabulka 50 Počet poskytovatelů služeb sociální péče v jednotlivých obcích .....	132
Tabulka 51 Počet poskytovatelů služeb sociální prevence v jednotlivých obcích.....	132
Tabulka 52 Počet poskytovatelů služeb sociálního poradenství v jednotlivých obcích.....	133
Tabulka 53 Poskytovatelé sociálních služeb v ORP Vsetín .....	133
Tabulka 54 Kapacita sociálních služeb a návazných aktivit.....	138
Tabulka 55 Personální zajištění sociálních služeb .....	141
Tabulka 56 Návrhy na zlepšení dle dotazníkového šetření mezi poskytovateli.....	143
Tabulka 57 Přehled organizací působících v mikroregionu .....	146

Tabulka 58 Typ využívaných sociálních služeb a návazných aktivit .....	148
Tabulka 59 Informovanost o sociálních službách.....	150
Tabulka 60 SWOT analýza pro oblast Střední Vsetínsko podle komunitního plánu ORP Vsetín.....	152

## Seznam grafů

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu v letech 2010-2019.....	10
Graf 2 Vývoj počtu obyvatel ve věku 0–14 let a 65 a více let v letech 2010–2019 .....	11
Graf 3 Přírůstek obyvatel v mikroregionu v letech 2010-2019 .....	12
Graf 4 Kapacita míst a počtu dětí v základních školách v letech 2010-2018 .....	18
Graf 5 Kapacita míst a počtu dětí v mateřských školách v letech 2010-2018.....	19
Graf 6 Podíl ekonomických subjektů mikroregionu podle odvětví.....	26
Graf 7 Vývoj celkové produkce odpadů v mikroregionu v letech 2015-2019 [t].....	97
Graf 8 Vývoj produkce komunálního odpadu v mikroregionu v letech 2015-2019 [t] .....	97
Graf 9 Vývoj produkce nebezpečného odpadu v mikroregionu v letech 2015-2019 [t] .....	97
Graf 10 Produkce směsného komunálního odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2019).....	99
Graf 11 Produkce směsného komunálního odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019) .....	99
Graf 12 Produkce plastů v kilogramech na obyvatele/rok (2019) .....	101
Graf 13 Produkce plastů v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019).....	101
Graf 14 Produkce papíru v kilogramech na obyvatele/rok (2019) .....	102
Graf 15 Produkce papíru v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019) .....	103
Graf 16 Produkce skla v kilogramech na obyvatele/rok (2019).....	104
Graf 17 Produkce skla v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019).....	104
Graf 18 Produkce kovů v kilogramech na obyvatele/rok (2019).....	106
Graf 19 Produkce kovů v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019) .....	106
Graf 20 Produkce BRKO v kilogramech na obyvatele/rok (2019) .....	107
Graf 21 Produkce BRKO v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019).....	108
Graf 22 Produkce textilu v kilogramech na obyvatele/rok (2019) .....	108
Graf 23 Produkce textilu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019).....	109
Graf 24 Produkce velkoobjemového odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2019).....	110
Graf 25 Produkce velkoobjemového odpadu v kilogramech na obyvatele/rok (2015–2019).....	110
Graf 26 Odpovědi dle věku a pohlaví .....	147
Graf 27 Využívání sociálních služeb .....	147
Graf 28 Zaměření na cílové skupiny .....	150

## Seznam obrázků

Obrázek 1 Administrativní členění Zlínského kraje 2019 .....	7
Obrázek 2 Dopravní zatížení komunikací na území mikroregionu v roce 2016 .....	29
Obrázek 3 Hlavní priority a opatření Zlínského kraje v oblasti cestovního ruchu do roku 2030.....	52
Obrázek 4 Území a loga turistického regionu Východní Morava a turistické oblasti Valašsko .....	61
Obrázek 5 Atraktivity v mikroregionu .....	66
Obrázek 6 Silnice, železnice a cyklostezky procházející mikroregionem .....	68
Obrázek 7 Dostupnost mikroregionu z okolních lokalit .....	71
Obrázek 8 Mapa svozu směsného komunálního odpadu v mikroregionu dle společností za rok 2019.	93

## Přílohy

Příloha č. 1: Dotazník k cestovnímu ruchu

Příloha č. 2: Dotazník k sociálním službám pro obyvatele

Příloha č. 3: Dotazník k sociálním službám pro poskytovatele sociálních služeb



# TURISTICKÝ DOTAZNÍK



## Vážení návštěvníci,

těší nás, že jste si pro svůj výlet vybrali právě Střední Vsetínsko. Protože chceme dále zlepšovat služby, které Vám v mikroregionu nabízíme, žádáme Vás o vyplnění tohoto dotazníku. Zabere Vám 5-10 minut. Vaše odpovědi nám pomohou při tvorbě nové strategie cestovního ruchu. Průzkum probíhá od 22. 6. do 31. 7. 2020. Velice děkujeme a těšíme se na Vaši příští návštěvu.

#přátelský\_živý\_region #zvyky\_a\_tradice #lokální\_produkty #respekt\_k\_přírodě #kvalitní\_služby

Jsem	Je mi	Bydlím v
<input type="checkbox"/> muž. <input type="checkbox"/> žena.	<input type="checkbox"/> 24 a méně let. <input type="checkbox"/> 25-34 let. <input type="checkbox"/> 35-44 let. <input type="checkbox"/> 45-64 let. <input type="checkbox"/> 65 a více let.	Uveďte, prosím, PSČ svého bydliště <div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

### Do mikroregionu jsem se vydal/a (můžete vybrat více odpovědí)

- kvůli pobytu v čisté přírodě.
- na túry a pěší turistiku.
- na cykloturistiku.
- na wellness a relax.
- kvůli pracovní cestě.
- protože chci poznat nová místa.
- kvůli malému počtu turistů v oblasti.
- protože pobyt v jiné oblasti byl omezen kvůli COVID-19.
- jiný důvod .....

### Rozhodl/a jsem se mikroregion navštívit, když

- mi o něm vyprávěli přátelé a známí.
- jsem se o něm dozvěděl/a na specializovaném turistickém portálu (kudyznudy.cz aj.).
- jsem se o něm dozvěděl/a jinde na internetu.
- jsem o něm slyšel/a na veletrhu.
- jsem navštívil/a turistické centrum v (doplňte kde) .....
- jsem informace o něm nalistoval/a v průvodci, letáku nebo jiné tiskovině.
- jiný zdroj .....

### Další informace o mikroregionu jsem hledal/a na

- turistických portálech.
- webech obcí.
- jinde na internetu.
- v tištěných průvodcích.
- v informačním centru.
- jinde .....

### Mikroregion navštěvuji

- poprvé.
- jednou za rok a méně.
- několikrát za rok.
- zhruba jednou za měsíc.
- několikrát za měsíc.
- jsem místní.

### Zjistit informace o mikroregionu pro mě bylo

- snadné.
- náročné, protože .....

### Dorazil/a jsem

### Dojel/a jsem







- sám/sama.
- s partnerem.
- s rodinou včetně dětí.
- s přáteli (uveďte počet osob: .....).
- v rámci organizované akce (počet osob: .....).

- na kole nebo pěšky.
- vlakem.
- autobusem.
- autem.
- jinak .....

#### Cesta byla

- bez problémů.
- poměrně náročná, protože .....

#### Ubytoval/a jsem se

- v soukromí.
- v penzionu.
- v hotelu.
- na horské chatě.
- v kempu.
- ve sdíleném bydlení typu Airbnb.
- jinde .....
- nebytoval/a jsem se.

#### Zdržím se

- 1 den bez přespání.
- 2-3 dny.
- 4-7 dní.
- déle.

#### Po okolí cestuji převážně

- pěšky.
- na kole.
- autem.
- autobusem.
- vlakem.
- jinak .....

#### Na výlety se nejčastěji dopravuji do

- blízkého okolí.
- Vsetína a okolí.
- Valašského Meziříčí a okolí.
- Rožnova pod Radhoštěm a okolí.
- Karolinky, Velkých Karlovic a okolí.
- jinak .....

#### Za celý pobyt jsem utratil/a (plánuji utratit) na jednu osobu přibližně

Částka bez ubytování: ..... Kč

Částka včetně ubytování: ..... Kč

#### Služby v mikroregionu mi připadají ve srovnání s jinými podobnými oblastmi, které jsem navštívil/a

- srovnatelné.
- kvalitnější.
- méně kvalitní.

#### Myslím si, že

- turisté jsou tu vítáni a mikroregion je na ně připraven.
- turisté jsou tu vítáni, ale služby jim nejsou přizpůsobeny.
- turisté jsou tu vítáni, ale není lehké zjistit informace o službách nebo místech k navštívení.
- na turisty tu nejsou zvyklí.
- turisté zde nejsou vítáni.

#### Místní služby hodnotím takto (známkou 1-5 jako ve škole)

Dostupnost a kvalita informací .....

Dostupnost parkování .....

Značení tras .....

Kulturní vyžití .....

Sportovní vyžití .....

Vyžití pro rodiny s dětmi .....

**Ubytování** (kde a známka, např. Hotel Sirákov 1)

.....  
.....  
.....

**Stravování** (kde a známka, např. U Ogarů 1)

.....  
.....  
.....

Nejzajímavější atraktivita v mikroregionu je  
Rád/a bych se k vám podíval/a znovu.

Návštěvu doporučím i svým přátelům a známým.





- ano  
 ne

- ano  
 ne

Protože .....

### Ocenil/a bych, kdyby při mé příští návštěvě v mikroregionu přibyly

(můžete vybrat tři možnosti, případně doplnit vlastní)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> cyklo půjčovny a servisy kol  | <input type="checkbox"/> více vyžití pro děti, dětská hřiště, interaktivní prvky     | <input type="checkbox"/> adrenalinové zážitky (bobová dráha, motokáry aj.)                                       |
| <input type="checkbox"/> půjčovny jiných dopravních prostředků (kterých?)<br>.....                   | <input type="checkbox"/> atraktivnější nabídka lokálních produktů (jakých?)<br>..... | <input type="checkbox"/> pestřejší gastronomická nabídka (jaká?)<br>.....  |
| <input type="checkbox"/> informace o náročnosti stezek (bezbariérovost, horská kola, běžná kola ad.) | <input type="checkbox"/> atraktivnější ubytovací služby (jaké?)<br>.....             | <input type="checkbox"/> atraktivnější krajinné prvky (jaké?)<br>.....   |
| <input type="checkbox"/> informační centra   | <input type="checkbox"/> bazén   | <input type="checkbox"/> lepší navigace k parkovacím místům  |
| <input type="checkbox"/> informační tabule   | <input type="checkbox"/> wellness  | <input type="checkbox"/> single trail  |
| <input type="checkbox"/> více kulturních akcí (jakých?)<br>.....                                     | <input type="checkbox"/> nabíjecí stanice na elektrokola<br>.....                    | <input type="checkbox"/> služby pro turisty s postižením (přístupnost ubytovacích zařízení a související služby) |
| <input type="checkbox"/> aktivity pro rodiny s dětmi   | <input type="checkbox"/> jiné<br>.....   | <input type="checkbox"/> jiné<br>.....   |

**Děkujeme Vám za účast v dotazníku a přejeme pohodový zbytek pobytu ve Středním Vsetínsku.**

V případě dotazů se prosím obraťte na tyto kontakty:

**Lucie Žabčíková, projektová manažerka mikroregionu Střední Vsetínsko**

tel.: 602 227 801

e-mail: manazer@mikroregionsv.cz

**Eliška Olšáková, odborná konzultantka za zpracovatele strategie**

tel.: 736 504 792

e-mail: olsakova@beepartner.cz

*Dotazník je realizován v rámci projektu „Strategický rozvoj a profesionalizace mikroregionu Střední Vsetínsko“ s registračním číslem OPZ/4.1/080/0010033, který je spolufinancován z Operačního programu Zaměstnanost.*



## JSTE SPOKOJENI S NÁBÍDKOU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB?

Vážení občané,

společně s dalšími obcemi Středního Vsetínska letos pracujeme na plánu, jak v příštích letech zlepšit kvalitu sociálních služeb v mikroregionu. Byli bychom rádi, kdybyste se do jeho tvorby zapojili i vy, a to prostřednictvím tohoto dotazníku. Zajímá nás, jak jste dnes s nabídkou, kvalitou a dostupností služeb spokojeni a co by se dalo zlepšit. Vámi vybrané odpovědi prosím zakřížkujte.

Výsledná strategie pro oblast sociálních služeb má co nejlépe odpovídat Vaším potřebám, proto doufáme, že se nám dotazníků vrátí co nejvíce. Vyplněné je můžete odevzdat na (výpis míst), případně je naskenovat a poslat elektronicky na adresu (e-mail). Dotazník můžete vyplnit také přímo online, odkaz naleznete na stránkách obce: (odkaz). Dotazník je anonymní.

Velice děkujeme za Vaši spolupráci.

(starosta)

### 1. Pohlaví

- Muž  
 Žena

### 2. Věk

- do 25 let  
 26–45 let  
 46–65 let  
 65 a více let

### 3. Využíváte vy, nebo osoba vám blízká některou ze sociálních služeb? Můžete označit více odpovědí.

- Ano – Sám jsem uživatelem některých sociálních služeb.  
 Ano – Pečuji o rodinného příslušníka, nebo jinou blízkou osobu, která využívá některou ze sociálních služeb.  
 Nevyužívám žádné služby a ani nepečuji o někoho, kdo by sociální služby využíval.

### 4. V následující tabulce prosím označte, které sociální služby využíváte (Vy nebo osoba, o kterou pečujete) a zda jste s nimi spokojeni. Pokud žádné služby nevyužíváte, pokračujte na další otázku.

	VYUŽÍVÁM	JSEM SPOKOJEN/A
Pomoc v domácnosti při péči o vlastní či blízkou osobu (např. donáška jídla, úklid, pomoc s koupáním apod.)		
Bydlení v zařízení pro seniory (Domov pro seniory)		
Bydlení v nájemním bytě se zajištěním služeb nákupů, donášky jídla, pomoc v péči o vlastní osobu (Dům s pečovatelskou službou)		
Zajištění péče o člena rodiny v době, kdy jste v zaměstnání nebo na dovolené (odlehčovací služba)		



Bydlení pro osoby s duševním onemocněním (domov se zvláštním režimem)		
Bydlení v zařízení pro zdravotně postižené		
Zajištění péče o zdravotně postižené dítě, např. zrakově či sluchově postižené (raná péče)		
Celodenní péče o osoby s duševním či mentálním postižením (denní stacionář)		
Celotýdenní péče o osoby s duševním či mentálním postižením (týdenní stacionář)		
Pracovní aktivity pro osoby s duševním onemocněním či mentálním postižením (socioterapeutické dílny)		
Využívání pomoci pro drogově závislé (terénní program)		
Bydlení pro sociálně slabé (sociální bydlení)		
Zařízení pro volnočasové aktivity pro mládež (nizkoprahové zařízení pro děti a mládež)		
Pobytové zařízení pro pomoc bezdomovcům (noclehárna, azylový dům)		
Zařízení pro pomoc bezdomovcům bez přespaní (sprcha, vyprání prádla apod., nizkoprahové denní centrum)		
Pobytové zařízení pro matky s dětmi v krizové situaci (krizové bydlení)		
Bydlení s asistencí odborníků pro osoby s mentálním postižením či duševním onemocněním (chráněné bydlení)		
Bydlení pro mládež opouštějící Dětský domov (dům na půli cesty)		
Pomoc osobám pečujícím o osobu blízkou v domácím prostředí v posledním stádiu života (hospicová péče)		
Bydlení pro mladé (startovací byty)		
Aktivity pro rodiny s dětmi (sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi)		
Aktivity pro seniory a zdravotně postižené (sociálně aktivizační služby pro seniory a zdravotně postižené)		
Poradenství v oblasti sociálních služeb (odborné sociální poradenství)		
Poradenství v oblasti běžného života (finanční poradenství, rodinné vztahy apod., Občanská poradna)		
Podpora zaměstnávání osob se zdravotním znevýhodněním (chráněné zaměstnávání)		



Pomoc sluchově postiženým (tlumočnická činnost)		
Pomoc osobám vracejícím se z výkonu trestu (sociální rehabilitace)		
Pomoc osobám s mentálním, duševním nebo zdravotním postižením v oblasti bydlení (chráněné bydlení)		
Jiné (vypište prosím):		

**5. Která z uvedených skupin by měla být v centru pozornosti? Uvedte maximálně 2 odpovědi.**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Děti a mládež  | <input type="checkbox"/> Osoby ohrožené sociálním vyloučením |
| <input type="checkbox"/> Rodiny s dětmi | <input type="checkbox"/> Osoby se zdravotním postižením      |
| <input type="checkbox"/> Senioři        |  |

**6. Odkud získáváte informace v případě potřeby pomoci sobě či členům rodiny? Můžete zaškrtnout více odpovědí.**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Obecní úřad         | <input type="checkbox"/> U lékaře                      |
| <input type="checkbox"/> Webové stránky obce | <input type="checkbox"/> Rodina, známí a přátelé       |
| <input type="checkbox"/> Internet            | <input type="checkbox"/> Jinde (vypište prosím): ..... |
| <input type="checkbox"/> Zpravodaj obce      | <input type="checkbox"/> Doposud jsem nehledal/a.      |

**7. Je ještě něco dalšího, co byste nám chtěli k tématu sociálních služeb sdělit?**

.....

.....

.....

**Děkujeme Vám za účast v dotazníku.**

V případě dotazů se prosím obraťte na tyto kontakty:

Lucie Žabčíková, projektová manažerka mikroregionu Střední Vsetínsko	
tel.: 602 227 801	e-mail: manazer@mikroregionsv.cz
Eliška Olšáková, odborná konzultantka za zpracovatele strategie	
tel.: 736 504 792	e-mail: olsakova@beepartner.cz

Dotazník je realizován v rámci projektu „Strategický rozvoj a profesionalizace mikroregionu Střední Vsetínsko“ s registračním číslem OPZ/4.1/080/0010033, který je spolufinancován z Operačního programu Zaměstnanost.



## Dotazník pro poskytovatele sociálních služeb

<b>NÁZEV ZAŘÍZENÍ:</b>	
<b>Kontaktní údaje:</b>	
Adresa:	
Telefon:	
E-mail:	
Internetové stránky:	
<b>Obecné informace:</b>	
Zřizovatel:	
Právní forma	
Provozovatel:	
Ředitel organizace:	
Vedoucí zařízení:	
Působnost	
<b>Poskytované služby (dle registrace)</b>	
<b>Poskytované služby:</b> (dle registrace)	
<b>Cílová skupina:</b>	
<i>Uveďte cílové skupiny služby</i>	
<b>Praktické informace:</b>	
Provozní doba (časová dostupnost služby)	
Kapacita služby	
Počet neuspokojených žadatelů (2019)	
Bezbariérovost	
Cena služby	
<b>Personální zajištění</b>	
Počet pracovníků v přímé péči	
Počet dobrovolníků	
Ostatní pracovníci	
<b>Financování</b>	
Zdroje financování	<i>Uveďte prosím všechny zdroje financování služby</i>
<b>Rizika</b>	
<i>(jaká jsou rizika poskytování služby, např. financování, legislativa apod., a zároveň s jakými problémy se při poskytování služby potýkáte)</i>	

<b>Vaše plány do budoucnosti (rozšíření, nové služby...)<sup>3</sup></b>	
Návrh	Potřeby

<sup>3</sup> Uveďte prosím, zda uvažujete do budoucnosti např. o rozšíření stávající služby, či registrovat novou službu, jakou a jaké jsou potřeby pro toto rozšíření.