



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

STRATEGICKÝ PLÁN DOBROVOLNÉHO SVAZKU OBCÍ MIKROREGION VALAŠSKOMEZIRÍČSKO- KELEČSKO NA OBDOBÍ 2020-2030



únor 2019 – říjen 2020



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Kontakt:

Dobrovolný svazek obcí
Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Náměstí 7/5
757 01 Valašské Meziříčí
dobesova.mikroregion@gmail.com

Zpracoval:

Dobrovolný svazek obcí
Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Web: www.meziricsko.cz



GaREP, spol. s r.o., společnost pro regionální ekonomické poradenství

nám. 28. října 3, 602 00 Brno

E-mail: garep@garep.cz

Web: www.garep.cz



Zpracovatelský tým:

Ing. Daniel Šulák

Lenka Němcová

Mgr. Luboš Příklad

Ing. Zdeněk Šilhan, Ph.D.

RNDr. Hana Svobodová, Ph.D.

Ing. Markéta Chaloupková

Ing. Jan Binek, Ph.D.

Dokument byl zpracován v rámci projektu Zefektivnění strategického řízení a plánování v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (registrační číslo projektu: CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010034).



Obsah

Úvod	4
A. Analytická část	6
A.1 Základní charakteristika regionu	6
A.1.1 Fungování svazku obcí	6
A.1.2 Území	7
A.1.3 Obyvatelstvo	9
A.1.4 Hospodářství	18
A.1.5 Infrastruktura	35
A.1.6 Vybavenost	43
A.1.7 Životní prostředí	47
A.1.8 Veřejná správa	52
A.2 Charakteristika obcí mikroregionu	58
A.2.1 Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obcí mikroregionu	65
A.2.2 Využití půdy v obcích mikroregionu	84
A.3 Východiska pro návrhovou část	86
A.3.1 Vyhodnocení názorů zástupců obcí na Mikroregion	86
A.3.2 Jednání pracovních skupin	88
A.3.3 SWOT analýza	89
B. Návrhová část	92
B.1 Vize a cíle	92
B.2 Opatření a aktivity	94
C. Implementační část	102
C.1 Způsob práce se strategickým dokumentem	102
C.2 Hodnocení naplňování strategického dokumentu	104
C.2.1 Sledování a hodnocení naplňování aktivit	104
C.2.2 Hodnocení cílů	105
C.2.3 Hodnocení situace v Mikroregionu	105
Seznam zkratk	107



Úvod

Strategický plán Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na roky 2020-2030 je hlavním strategickým dokumentem Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, který je svazkem 18 obcí a měst, jejichž území se plně shoduje s územím správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí. Tento mikroregion byl založen již v roce 2001 a od té doby se zaměření spolupráce členských obcí značně rozrostlo. Smyslem tohoto dokumentu je proto definice aktuálních potřeb území a stanovení dalších směrů společných aktivit.

Dokument byl zpracován jako hlavní výstup projektu s názvem „Zefektivnění strategického řízení a plánování v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko“ (registrační číslo projektu CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010034), který je spolufinancován z rozpočtu Evropské unie prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost. Tento projekt byl realizován v období 1. 2. 2019 až 31. 1. 2021.

Pro samotný proces tvorby obdobných strategií jsou v České republice obvykle používány dvě základní metody strategického plánování, tzv. expertní a komunitní metoda. Expertní metoda využívá k navržení rozvojové strategie především znalostí externích odborníků, při zvolení komunitní metody se naopak do procesu tvorby rozvojové strategie v rozhodující míře zapojují mnohem více místní aktéři (zastupitelé, občané atd.).

Pro zpracování tohoto strategického plánu byla využita kombinace obou metod s použitím již existujících analytických podkladů. Analytická část dokumentu byla zpracována odbornými pracovníky Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko. Návrhová a implementační část byla sestavena externím zpracovatelem společností GaREP, spol. s r.o. Pracovníci společnosti GaREP a mikroregionu vzájemně spolupracovali a jednotlivé části si připomínkovali a doplňovali, aby byl celý dokument provázán a byly maximálně využity všechna pozitiva jak externí, tak komunitní metody zpracování strategie. Do procesu tvorby tohoto strategického dokumentu byly kromě externích expertů průběžně zapojovány také pro tento účel vytvořené pracovní skupiny sestávající se ze zástupců všech členských obcí mikroregionu. Tyto pracovní skupiny byly zaměřeny na hlavní oblasti rozvoje území:

1. pracovní skupina Občanská vybavenost, doprava, životní prostředí
2. pracovní skupina Kultura, školství, volný čas, sport, cestovní ruch
3. pracovní skupina Lokální ekonomika, majetek a veřejná správa, infrastruktura

Strategický dokument tvoří celkem tři na sebe navazující části, a to část analytickou, část návrhovou a část implementační. Analytická část vymezuje základní východiska a popisuje výchozí stav území, včetně zhodnocení jeho silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení. Návrhová část pak stanovuje vizi Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko a definuje jeho hlavní rozvojové priority na období let 2020 až 2030.

Strategický plán Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko formuluje směřování rozvoje mikroregionu v horizontu deseti let. Jeho hlavním cílem je stanovit vizi rozvoje a cestu směřující k dosažení této vize.



Strategický dokument je zásadním rozvojovým dokumentem zejména z následujících důvodů:

- Identifikuje stávající stav, hodnotí výchozí situaci a hodnotí rozvojový potenciál;
- vytyčuje vizi budoucího stavu, definuje rozvojové priority a určuje cestu budoucího rozvoje;
- sladuje představy jednotlivých subjektů o rozvoji mikroregionu a slouží tak k prevenci budoucích sporů a zajišťuje kontinuitu rozvoje;
- je podkladem pro rozhodování orgánů mikroregionu a v některých oblastech také orgánů členských obcí v rozvojových záležitostech;
- podporuje spolupráci různorodých subjektů v území tak, aby byl využit potenciál lidí i organizací působících v obci;
- zvyšuje připravenost mikroregionu a jeho členských obcí k podání žádostí o dotační podporu a zvyšuje šance získat finanční prostředky z vnějších zdrojů (z veřejných dotací, ze soukromého sektoru);
- je podkladem pro cílený a zdůvodněný územní průmět rozvojových aktivit v územním plánu.

Zpracovaný návrh Strategického plánu Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko byl před konečným projednáním projednán s občany členských obcí v rámci veřejného projednání, které proběhlo dne

Strategický plán Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko byl zpracován v období únor 2019 – říjen 2020 a schválen po předchozím projednání zastupitelstvy jednotlivých členských obcí Valnou hromadou Dobrovolného svazku obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko dne usnesením č.



A. Analytická část

A.1 Základní charakteristika regionu

A.1.1 Fungování svazku obcí

Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (dále jen Mikroregion) byl založen ve smyslu § 46 odst. 2 písm. b) a § 49 až § 53 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Mikroregion je právnickou osobou a je zapsán v Rejstříku svazků obcí vedeném u Krajského úřadu Zlínského kraje. Originální zápis byl proveden Okresním úřadem Vsetín dne 12. 12. 2001.

Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko vznikl na základě Smlouvy, jejíž poslední aktualizace proběhla ke dni 8. 10. 2014. Jeho chod se řídí platnými stanovami, jejichž poslední aktualizace proběhla dne 18. 10. 2017.

Jménem Mikroregionu jedná předseda Rady (tuto pozici dlouhodobě zastává starosta města Valašské Meziříčí) nebo místopředseda (zpravidla starosta města Kelč).

Mikroregion má zejména koordinační a poradní funkce, usiluje o hospodářský a kulturní rozvoj obcí, které jsou členy. Předmětem činnosti svazku je zejména koordinace postupů při řešení problémů týkajících se hospodářského, sociálního a kulturního života obcí, rozvoje samosprávy obcí a vztahu k orgánům státní správy a vyšších samosprávných celků.

Mezi další společné aktivity patří například podpora zemědělského a nezemědělského podnikání, společná péče o památky v Mikroregionu, podpora rozvoje cestovního ruchu, využití netradičních zdrojů energie, podpora venkovské turistiky, společná řešení sociálních služeb a zdravotní péče, vzájemná pomoc při řešení problematiky životního prostředí a tak dále.



A.1.2 Území

Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko se nachází v severozápadní části okresu Vsetín a hraničí s Mikroregiony Podhostýnsko, Vsetínsko, Rožnovsko a Hranicko. Jeho území spadá do Zlínského kraje a leží při hranici s Moravskoslezským krajem a Olomouckým krajem. Sídlem Mikroregionu je město Valašské Meziříčí, přičemž území Mikroregionu je zcela shodné se správním obvodem obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí.

Obr. 1: Poloha Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko v rámci České republiky a Zlínského kraje



Zdroj: ČSÚ.

Mikroregion se sestává z 18 obcí, z nichž dvě mají status města. Jedná se o obce Branky, Choryně, Jarcová, Kladeruby, Krhová, Kunovice, Lešná, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Police, Poličná, Podolí, Střítež nad Bečvou, Velká Lhota, Zašová a města Valašské Meziříčí a Kelč. K 1. 1. 2019 zde dle údajů Českého statistického úřadu (dále jen ČSÚ) žije celkem 41 573 obyvatel.

Podle počtu obyvatel zde převažují menší obce do 1 000 obyvatel. Nad 2 000 obyvatel mají pouze města Kelč a Valašské Meziříčí a obce Krhová, Lešná a Zašová.

Území Mikroregionu má rozlohu téměř 230 km². Nadmořská výška v regionu je v rozmezí od 280 m n. m. v Lešně až po 749 m n. m. v obci Zašová.



Obr. 2: Poloha Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko v rámci okresu Vsetín a rozdělení území dle členských obcí



Zdroj: ČSÚ.



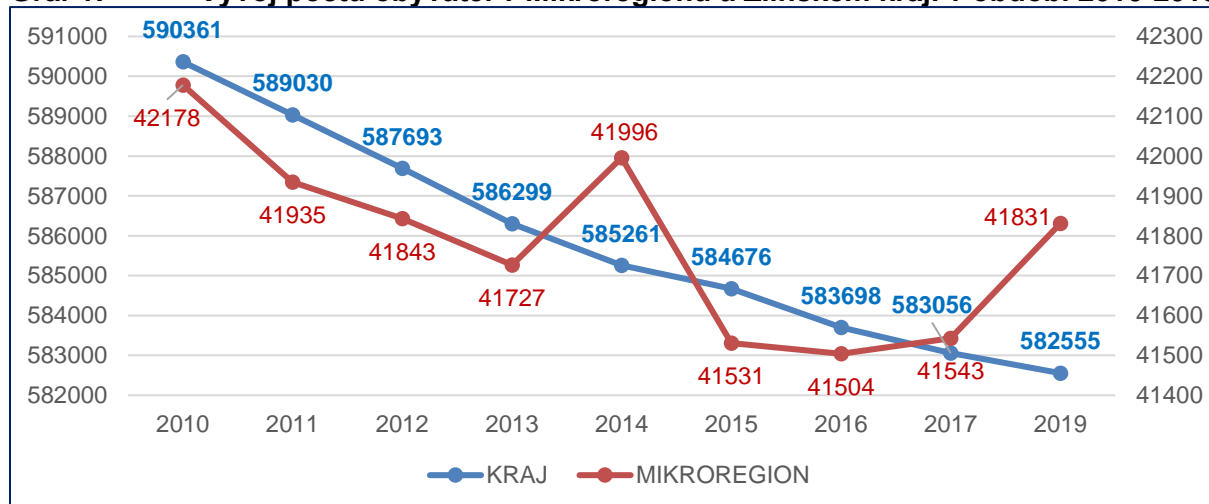
A.1.3 Obyvatelstvo

Vývoj počtu obyvatel

Celkový vývoj počtu obyvatel v obcích Mikroregionu nevykazuje žádné zvláštnosti ve srovnání se Zlínským krajem. Ve všech sledovaných letech, tj. v letech 2010 až 2019, počet obyvatel v celém Zlínském kraji stabilně klesal. Stejně tomu bylo v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko, s výjimkou let 2014, 2017 a 2018, kdy byl vykazován nárůst celkového počtu obyvatel. Pouze v období 2010/2011 byl pokles obyvatel v Mikroregionu relativně rychlejší, než tomu bylo v krajském měřítku.

Celkově za sledované období klesl počet obyvatel Mikroregionu o 605 osob, což je pokles o 1,4 %. V porovnání se Zlínským krajem je to pokles téměř totožný (1,3 %). V Mikroregionu se tak stejně jako ve Zlínském kraji projevuje dlouhodobý celorepublikový trend poklesu počtu obyvatel.

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel v Mikroregionu a Zlínském kraji v období 2010-2019

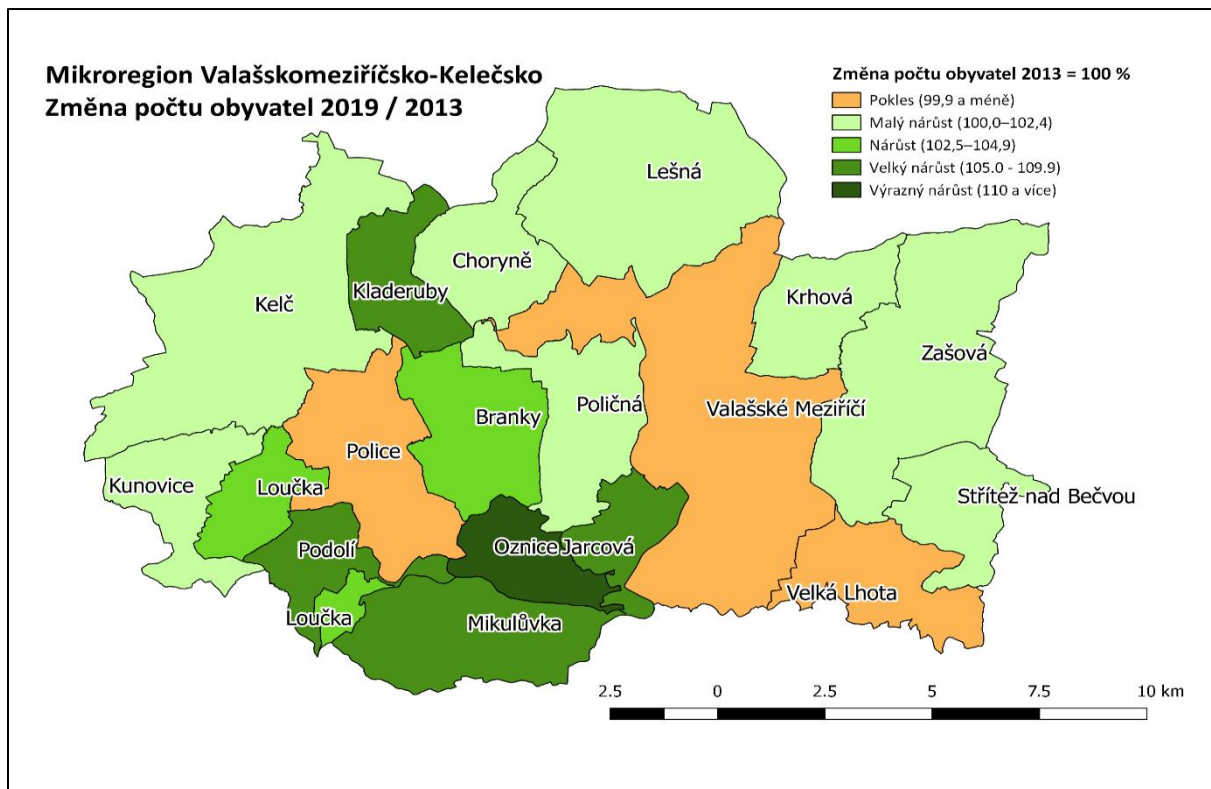


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Na obecní úrovni lze nejvyšší nárůst počtu obyvatel pozorovat v západní části řešeného území. Naopak mírný pokles byl zaznamenán ve městě Valašské Meziříčí, Velká Lhota a Police.



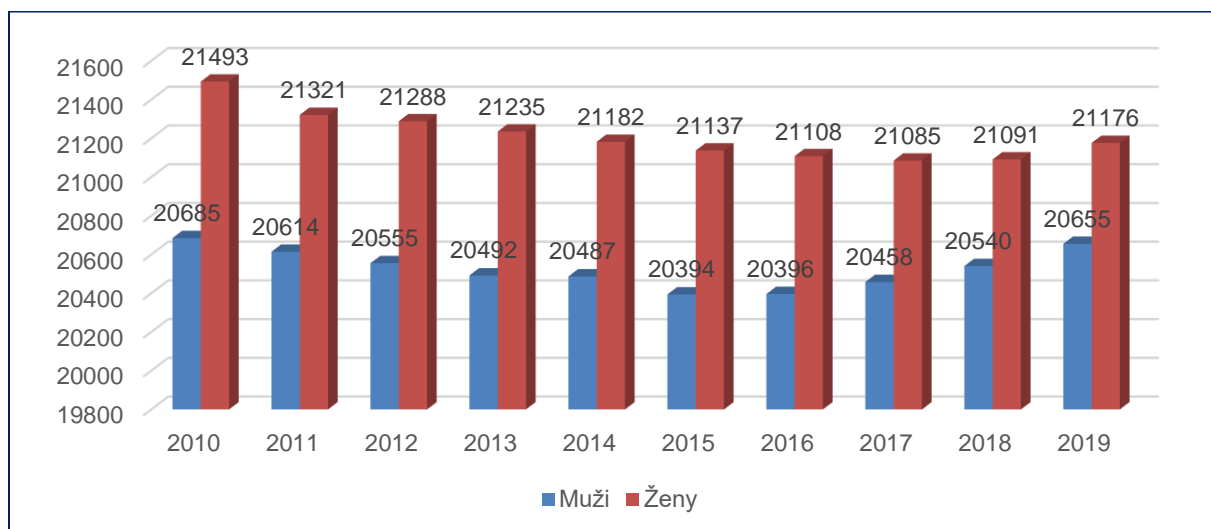
Obr. 3: Změnu počtu obyvatel v jednotlivých obcích mikroregionu od roku 2013



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Až do roku 2015 se na poklesu obyvatel v Mikroregionu stejnou měrou podílely muži i ženy. Od roku 2016 počet obyvatel mírně stoupá, rychlejší nárůst počtu je znát spíše u mužů. Dlouhodobě zde však převažuje počet žen nad počtem mužů. Počet mužů za sledované období průměrně převyšoval počet žen o 721 osob.

Graf 2: Počty obyvatel Mikroregionu dle pohlaví v období 2010-2019



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

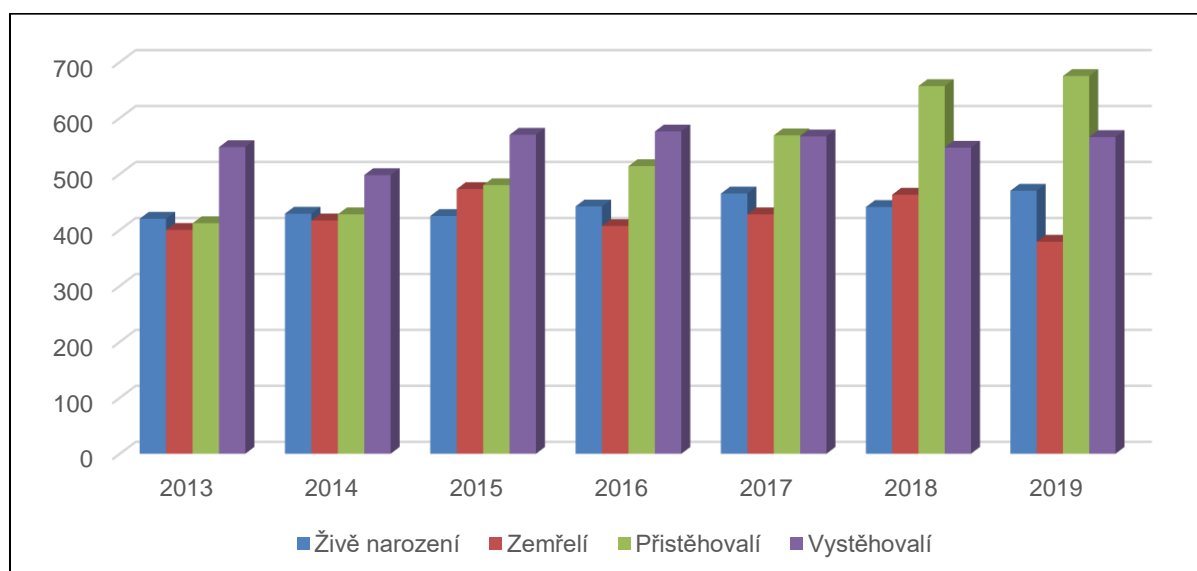


Z hlediska přirozeného vývoje počtu obyvatel byl ve sledovaném období vykazován přirozený přírůstek obyvatel. S výjimkou roku 2015 převyšoval počet osob narozených celkový počet osob zemřelých. V roce 2015 tak byl evidován přirozený úbytek obyvatel, kdy počet zemřelých osob převýšil počet narozených o 48 osob.

Kromě přirozené měny obyvatel ovlivňuje významně vývoj celkového počtu obyvatel také stěhování obyvatel. Z tohoto pohledu převažoval počet vystěhovaných osob nad počtem přistěhovaných. V roce 2017 je počet přistěhovaných a vystěhovaných osob téměř totožný.

Největší úbytek osob, které změnilly své bydliště mimo Mikroregion, byl zaznamenán v roce 2015, a to úbytek o 136 osob. V dalších letech se pak úbytek obyvatel mírně snižuje, neboť počet přistěhovaných osob je každým rokem vyšší, naproti tomu počet vystěhovaných osob je hlavně v posledních letech na stejné úrovni.

Graf 3: Přírůstek/úbytek obyvatel Mikroregionu v letech 2013–2019

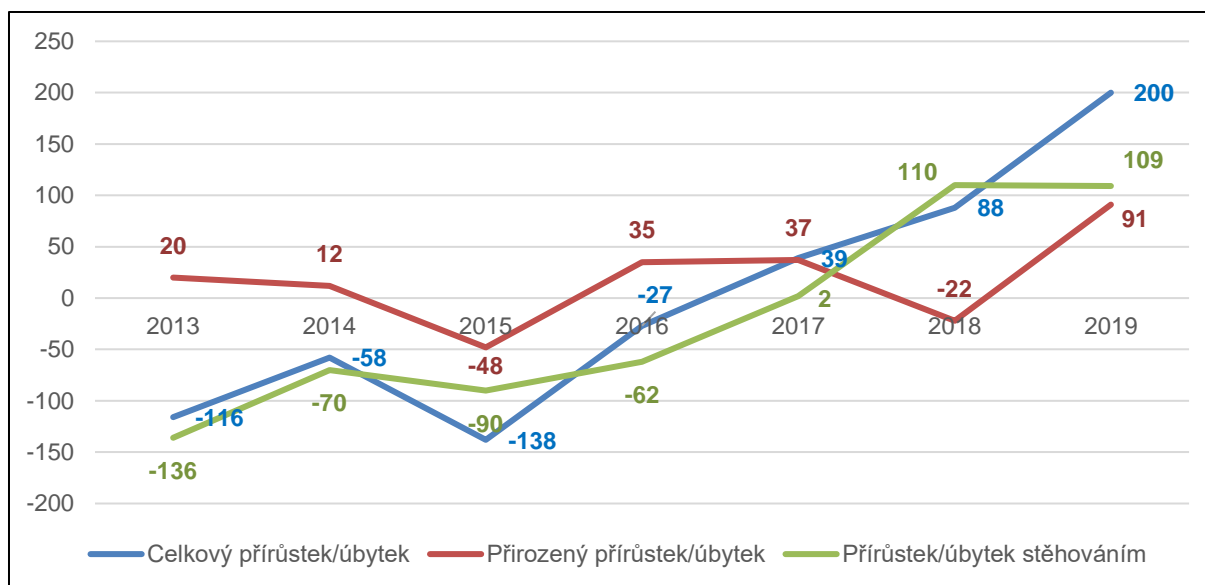


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Výše uvedené údaje o přirozené měně a migraci obyvatel se promítají do podoby celkového přírůstku či úbytku obyvatel a udávají vývoj celkového počtu obyvatel. Jak je patrné z grafu níže, v letech 2014 až 2015 byl vykázán celkový úbytek obyvatelstva, což koresponduje s vývojem celkového počtu obyvatel znázorněným v grafu uvedeném v předchozí části této kapitoly. Poté až do posledního sledovaného roku 2019 pokračoval pozitivní vývoj, kdy byl vzrůstal celkový přírůstek obyvatelstva zejména díky přírůstku stěhování.



Graf 4: Celkový přírůstek/úbytek obyvatel Mikroregionu v letech 2013-2019

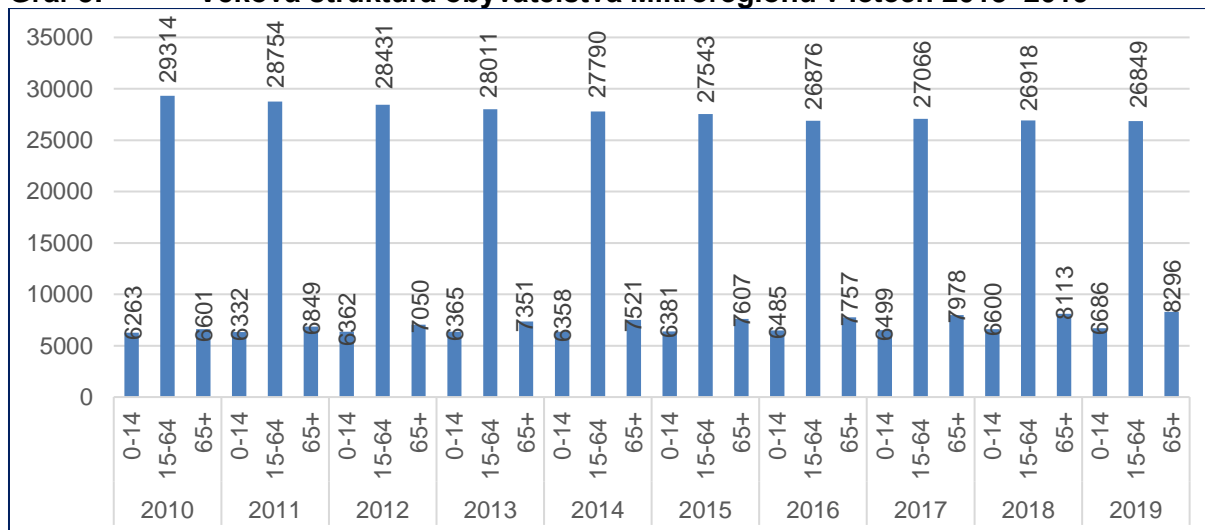


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Věková struktura obyvatelstva

Z hlediska demografické analýzy je důležitým hlediskem také věk obyvatelstva. Věkové složení obyvatelstva Mikroregionu je zachyceno v grafu níže. Z hlediska věkové struktury je zde nejvíce zastoupena skupina osob v produktivním věku, tedy 15–64 let (65,2 %). Rostoucí je počet obyvatel ve stáří 0–14 let (o 3,7 % mezi roky 2010 a 2017), mnohem rychleji však roste počet obyvatel ve věku 65 a více let, a to o 20,9 % mezi roky 2010 a 2017. Počet osob v produktivním věku ve sledovaném období neustále klesal, až v roce 2017 byl zaznamenán nárůst, celkem však klesl mezi roky 2010 a 2017 o 7,7 %.

Graf 5: Věková struktura obyvatelstva Mikroregionu v letech 2013–2019

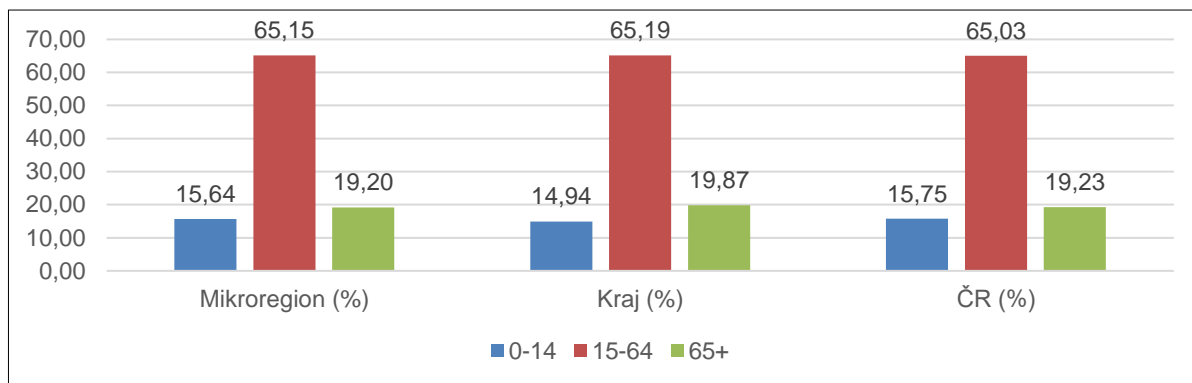


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.



Jak ukazuje graf níže, složení obyvatelstva z hlediska věkové struktury obyvatel, tedy zastoupení jednotlivých věkových skupin v celkovém počtu obyvatel Mikroregionu, Zlínského kraje a České republiky je na první pohled na všech úrovních téměř totožné.

Graf 6: Věková struktura obyvatelstva v Mikroregionu, ve Zlínském kraji a v České republice (věkové skupiny v %)



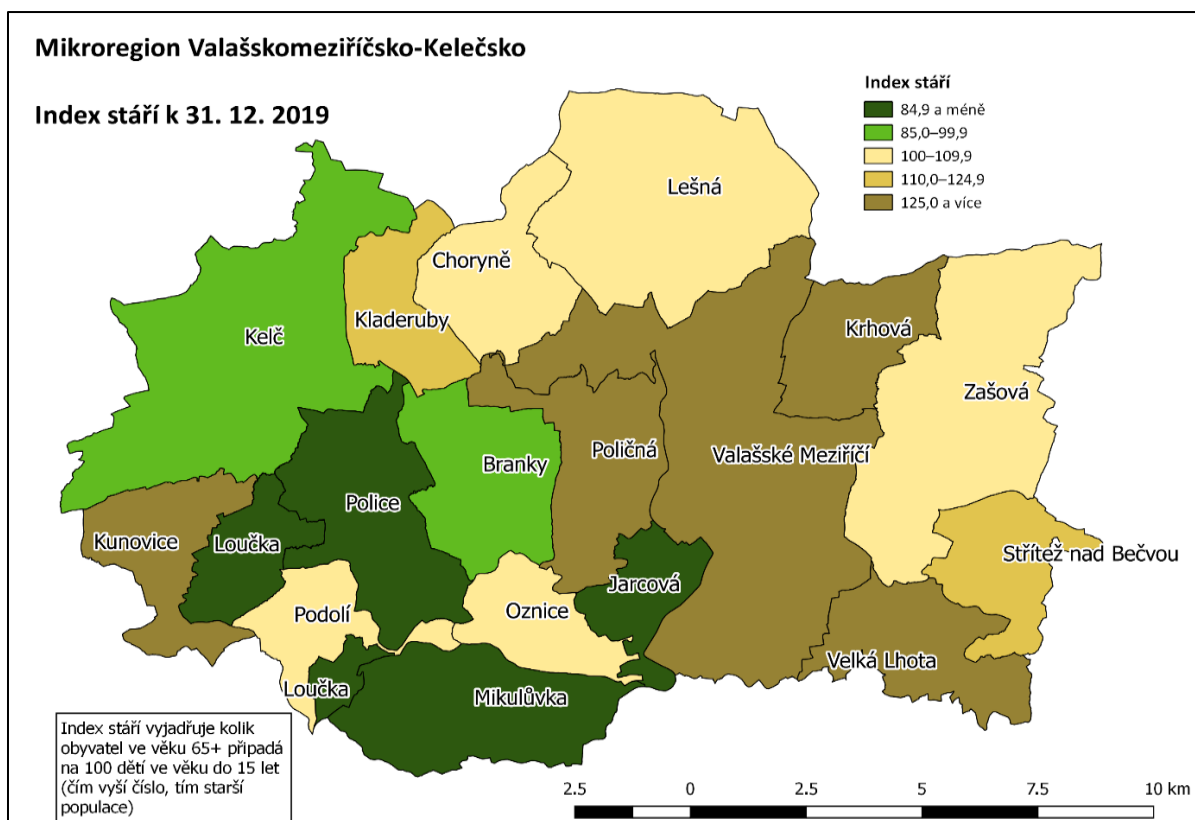
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Index stáří vyjadřuje, kolik je v populaci obyvatel ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 až 14 let. Vzhledem k tomu, že počet obyvatel nad 65 let je větší než počet dětí ve věku do 14 let, je Index stáří v rámci mikroregionu, Zlínského kraje i celé České republiky vyšší než 1. Index stáří je při výpočtu pro Mikroregion je na shodné úrovni jako index stáří v rámci celé České republiky, a to 122. Ve Zlínském kraji je Index stáří na úrovni 133. Obecně je Index stáří nižší u mužů než u žen. V Mikroregionu je to u mužů 96, u žen 152.

Podle indexu stáří se nejstarší obyvatelstvo nachází ve Valašském Meziříčí a okolí. Naopak poměrně mladé obyvatelstvo se koncentruje v západní části řešeného území (hlavně Police, Loučka, Mikulůvka a Jarcová).



Obr. 4: Index stáří v jednotlivých obcích mikroregionu k 31. 12. 2019



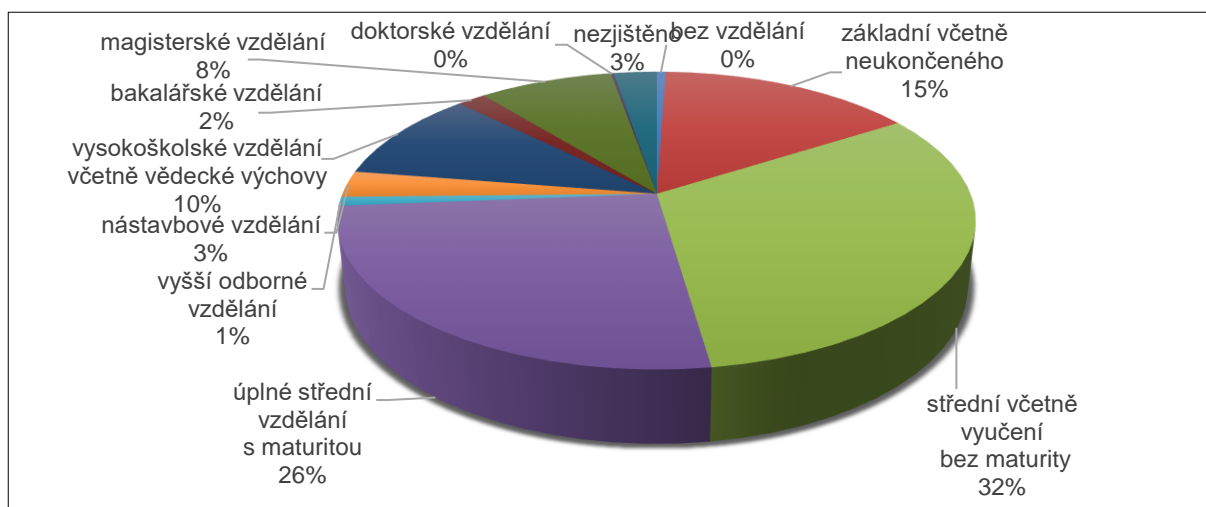
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Vzdělanostní struktura obyvatelstva

Vzdělanostní struktura obyvatelstva Mikroregionu vychází ze Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011. Dle zjištěných údajů žije v Mikroregionu nejvíce osob se středním vzděláním bez maturity (31,7 %) a osob vysokoškolsky vzdělaných (včetně vyššího odborného vzdělání a doktorského vzdělání), a to 26,4 %. V téměř stejném počtu jsou to osoby s úplným středním vzděláním s maturitou (25,9 %).



Graf 7: Vzdělanostní struktura obyvatelstva Mikroregionu

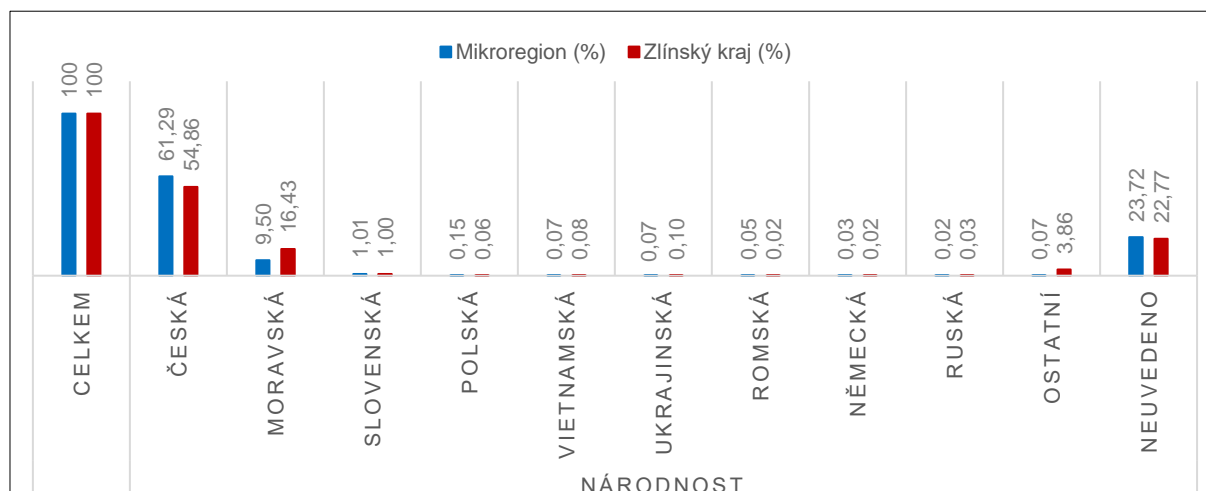


Zdroj: ČSÚ (Sčítání lidu, domů a bytů 2011), vlastní zpracování.

Národnostní složení

Z hlediska národnostního složení se k české národnosti hlásí celkem 61,29 % obyvatel Mikroregionu a 54,86 % obyvatel Zlínského kraje.

Graf 8: Národnostní složení obyvatelstva v Mikroregionu a ve Zlínském kraji



Zdroj: ČSÚ (Sčítání lidu, domů a bytů 2011), vlastní zpracování.

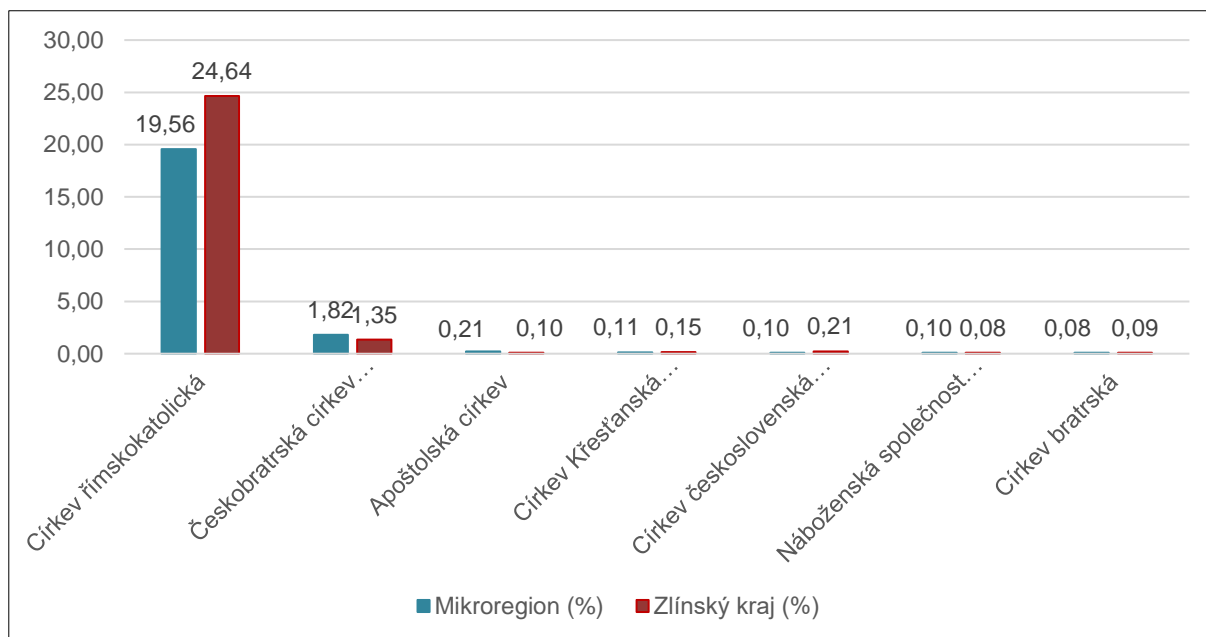
V dalším národnostním složení jsou pouze nepatrné rozdíly, přičemž lze jasně konstatovat, že průměrný stav národnostního členění obyvatelstva je v Mikroregionu obdobný jako ve Zlínském kraji. Významněji zastoupené národnosti jsou uvedeny v grafu níže. Jedná se zejména o národnost ukrajinskou, vietnamskou nebo romskou.



Náboženské složení

Náboženské složení obyvatel Mikroregionu rovněž neobsahuje žádné výrazné odlišnosti oproti průměru Zlínského kraje. Nejvíce věřících v Mikroregionu se hlásí k Římskokatolické církvi (19,56 % věřících), poté s výrazným odstupem k Českobratrské církvi evangelické (1,82 % věřících). K ostatním církvím se obyvatelé Mikroregionu hlásí jen velmi málo. V tabulce níže jsou uvedena pouze vybraná náboženství, která byla zastoupena větší skupinou věřících.

Graf 9: Náboženské složení obyvatelstva v Mikroregionu a ve Zlínském kraji



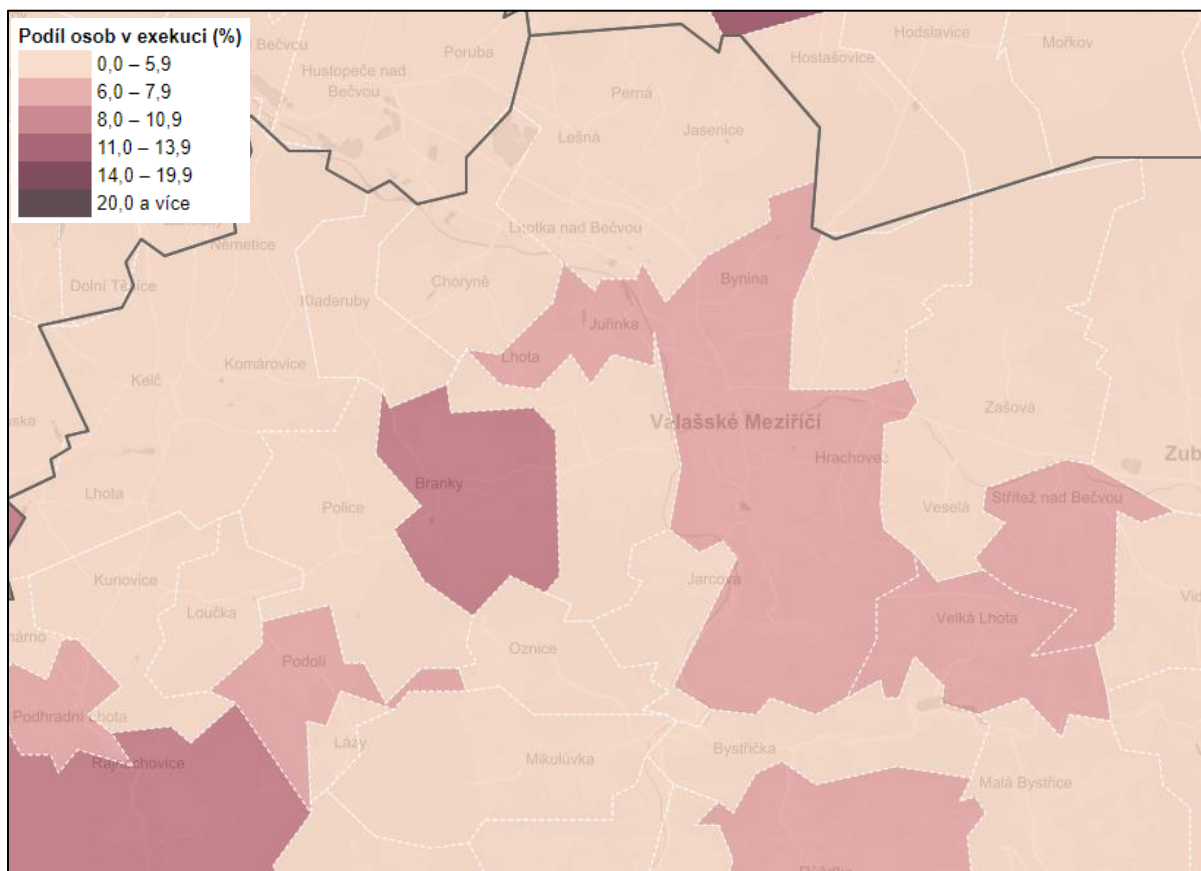
Zdroj: ČSÚ (Sčítání lidu, domů a bytů 2011), vlastní zpracování.

Sociální vyloučení

V Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko byly identifikovány tři **sociálně vyloučené lokality (SVL)**, která by byla zmíněná v dokumentu Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR (2015), jenž byl zpracován pro potřeby Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Všechny lokality se nachází ve městě Valašské Meziříčí, v nichž se předpokládá pobyt zhruba 300 osob. Další sociálně vyloučené osoby pobývají v ubytovnách na území města. Většina lokalit i ubytovny vznikly v důsledku privatizace obecních bytů, v nichž žili lidé s nižším sociálním statutem, a díky zániku velké SVL, jejíž obyvatelé byli nastěhováni do různých míst, z nichž vznikly další SVL. Kvalita bydlení v lokalitách je poměrně dobrá, ubytovny poskytují horší standard.



Obr. 5: Podíl osob v exekuci v obcích Mikroregionu v roce 2017



Zdroj: Mapa exekucí (2020).

Projekt „**Mapa exekucí**“ ukazuje na některé ekonomické a sociální těžkosti místních obyvatel. V roce 2017 se ve správním obvodu ORP Valašské Meziříčí nacházelo 1982 osob v exekuci, což představovalo 5,6 % osob starších 15 let. Celkový počet exekucí byl 9 657, tedy průměrně 4,9 exekucí na osobu. Průměrná jistina na osobu činila 326 tis. Kč, zatímco medián jistiny na osobu pak 92 tis. Kč. Situace v případě podílu osob v exekuci v rámci celé ČR je poměrně dobrá (SO ORP Valašské Meziříčí se umístilo na 177. místě z celkem 206 SO ORP, kdy první znamená nejhorší), ale v případě průměrné jistiny je naopak mezi nejhoršími (42. místo). Situaci v jednotlivých obcích zaznamenává obrázek výše.

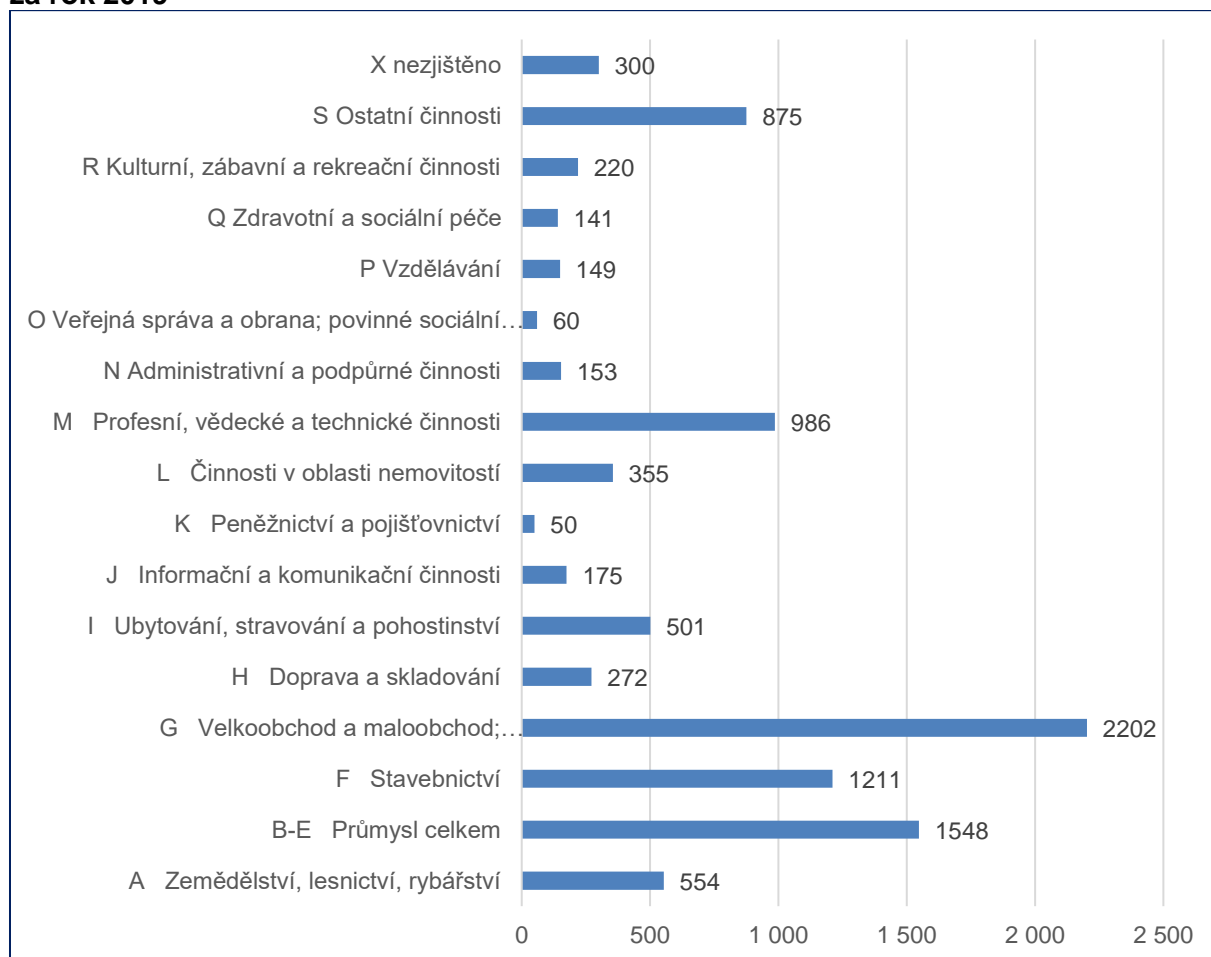


A.1.4 Hospodářství

Ekonomické subjekty

Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko je již tradičně průmyslově zaměřený region. V roce 2019 zde dle sledovaných hospodářských činností převažovala oblast Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel, v rámci které bylo evidováno 2 202 registrovaných podniků. Následoval Průmysl s počtem 1 548 registrovaných podniků a Stavebnictví s počtem 1 211 registrovaných podniků. Reálný počet aktivních podnikatelských subjektů dosahuje celkově cca 50 %. Nejmenší počet registrovaných podniků bylo evidováno v odvětví Peněžnictví a pojišťovnictví, které bylo zastoupeno pouze 50 registrovanými subjekty.

Graf 10: Struktura ekonomických subjektů podle odvětví v Mikroregionu za rok 2019



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Celkově pracuje více než 65 % obyvatel mikroregionu ve službách, což je více než průměr za celý Zlínský kraj, avšak méně než za celou ČR. Průmyslové zaměření regionu je potvrzeno skutečností, že 29,0 % obyvatel mikroregionu pracuje v průmyslu a stavebnictví, což je



výrazně více než za průměr ČR (23,9 %), avšak srovnatelné s celým Zlínským krajem (29,7 %). Míra ekonomické aktivity (tj. podíl ekonomických subjektů na 1 000 obyvatel) činila ke konci roku 2018 v celém mikroregionu 234,3, což je podprůměrná hodnota vůči Zlínskému kraji (246,6) i celé ČR (271,3). Nejvyšších hodnot dosáhla Krhová (244,5) a Valašské Meziříčí (247,6).

Podle Ministerstva financí ČR bylo na území Mikroregionu na počátku prosince 2018 evidováno 22 046 obsazených pracovních míst, z nichž většina připadala na město Valašské Meziříčí (18 803 pracovních míst). Následuje obec Zašová (833), Lešná (573) a Kelč (547).

Tab. 1: Ekonomické subjekty a pracovní místa v obcích Mikroregionu v roce 2018

Obec	Ekonomické subjekty k 31. 12. 2018		Ekonomické subjekty podle odvětví ekonomické činnosti k 31. 12. 2018 (%)			Obsazená pracovní místa k 1. 12. 2018
	počet	na 1 000 obyvatel	zemědělství, lesnictví, rybolov	průmysl, stavebnictví	služby	
Branky	171	176,1	10,8	32,9	56,3	151
Choryně	153	201,1	9,9	32,5	57,6	106
Jarcová	194	231,0	10,6	30,3	59,0	91
Kelč	562	209,0	7,3	38,9	53,8	547
Kladeruby	87	201,4	10,6	42,4	47,1	24
Krhová	488	244,5	6,2	29,5	64,3	166
Kunovice	145	235,8	12,1	27,7	60,3	75
Lešná	443	217,5	5,3	34,5	60,2	573
Loučka	177	222,1	9,7	29,0	61,4	112
Mikulůvka	188	237,1	12,4	33,9	53,8	57
Oznice	114	235,1	7,1	34,8	58,0	34
Podolí	36	139,0	5,7	40,0	54,3	12
Police	122	207,8	9,2	30,8	60,0	43
Poličná	398	227,8	5,7	26,1	68,2	291
Střítež nad Bečvou	165	193,7	13,0	32,7	54,3	91
Valašské Meziříčí	5 502	247,6	3,5	26,4	70,0	18 803
Velká Lhota	115	226,4	22,3	32,1	45,5	37
Zašová	695	228,2	6,8	31,7	61,5	833
Mikroregion	9 755	234,3	5,6	29,0	65,3	22 046
Zlínský kraj	143 731	246,6	5,7	29,7	64,6	283 336
Česká republika	2 889 422	271,3	4,7	23,9	71,4	5 497 210

Zdroj: Český statistický úřad (2019): Veřejná databáze, Organizační statistika + Ministerstvo financí ČR (2019): Procentní podíl jednotlivých obcí na částech celostátního hrubého výnosu daně z přidané hodnoty a daní z příjmů.



Na území mikroregionu působí hlavní zaměstnavatelé ve městě Valašské Meziříčí, které je známé především chemickým průmyslem. Jedná se o firmy národního významu Deza, a.s. (1000–1499 zaměstnanců); CS CABOT, spol. s r.o. (100–199 zaměstnanců) a z dalších odvětví JACOBS DOUWE EGBERTS Valašské Meziříčí a MP Krásno a.s. (500–999 zaměstnanců, masný průmysl). V ostatních obcích se nachází spíše menší a střední podniky. K větším patří např. Sonavox z Lešné s 200–249 zaměstnanci (výroba a montáže reproduktorů) nebo Cobbler s.r.o. s 100–199 zaměstnanci ze Zašové (výstavba, rekonstrukce, dřevěné profily).

Tab. 2: Nejvýznamnější zaměstnavatelé v jednotlivých obcích k březnu 2020

Sídlo	Název firmy	Počet zaměstnanců	Hlavní obor podnikání
Branky	Jindřich Švidrnoch	20–24	Kartony, potisk
Choryně	Aligno, s.r.o.	20–24	CNC hliníkové konstrukce, okna a dveře
	AGROTECH, spol. s r.o.		Rostlinná a živočišná výroba
Jarcová	Karel Gavenda	10–19	Zateplovací systémy
	OSTAX, spol. s r.o.	20–24	Brikety, pelety, šindele, výrobky ze dveře
	C5 spol. s r.o.	20–24	Tisk, UV technika
Kelč	Kelečsko a.s.	50–99	Rostlinná a živočišná výroba
	Jack West s.r.o.	25–49	Žaluzie a stínící technika, rolety
Kladeruby	Jaroslav Hrbáček	25–49	Montáže, klempířství, tesařství
Krhová	Lars M+K, s.r.o.	10–19	Stavebnictví
Kunovice	Pavel Dohnal.	10–19	Zpracování PUR pěn
Lešná	SONAVOX CZ s.r.o.	200–249	Výroba a montáže reproduktorů
	CIE PLASTY CZ, s.r.o.	100–199	Plastové díly pro automobilový průmysl
	Monros, v.o.s.		Vrata, rolety
	ZOD Lešná	25–49	Zemědělská a rostlinná výroba
	Pekárna Lešňanka s. r. o.	50–99	Pekárna
Loučka	B.F.P., Lesy a statky Tomáše Bati, spol. s .r.o.	25–49	Lesnictví



Sídlo	Název firmy	Počet zaměstnanců	Hlavní obor podnikání
Mikulůvka	Almiplast s.r.o.	10–19	Ocelové nástroje
	COK FARM S.R.O.	6–9	Rostlinná a živočišná výroba
Oznice	KERAMIKA OZNICE a.s.	1–5	Keramika
Podolí	MEDIATRADE s.r.o.	6–9	Zdravotnické prostředky a materiály
Police	ARET- Stav s.r.o.	6–9	Stavebnictví
Poličná	AGROTECH, spol. s r.o.		Rostlinná a živočišná výroba
Střítež nad Bečvou	MEKR BZS, s.r.o.	1–5	Elektroinstalace
Valašské Meziříčí	Deza, a.s.	1000–1499	Chemický průmysl
	CS CABOT, spol. s r.o.	100–199	Chemický průmysl
	JACOBS DOUWE EGBERTS Valašské Meziříčí		
	MP Krásno a.s.	500–999	Masný průmysl
Velká Lhota	KLIMA solution s.r.o.	25–49	Vzduchotechnická zařízení
Zašová	Cobbler s.r.o.	100–199	Výstavba, rekonstrukce, dřevěné profily
	Vekra Zašová		Okna a dveře

Zdroj: Registr ekonomických subjektů, vlastní šetření mikroregionu.

Z hlediska právní formy podnikatelských subjektů převažují fyzické osoby, konkrétně fyzické osoby podnikající podle živnostenského zákona (76 %). U právnických osob jsou nejvíce zastoupeny obchodní společnosti, a to 9 % z celkového počtu ekonomických subjektů. Přehledné dělení podnikatelských subjektů podle právní formy za rok 2019 je znázorněno v tabulce níže.



Tab. 3: Zastoupení ekonomických subjektů v Mikroregionu dle vybraných právních norem v roce 2019

	Celkem		9 752
		celkem	905
Počet ekonomických subjektů	Obchodní společnosti		
		z toho akciové společnosti	36
	Družstva		11
	Fyzické osoby	soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 396
		zemědělství podnikatelé	202
		Soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	297

Zdroj: ČSÚ.

Ekonomická aktivita obyvatelstva

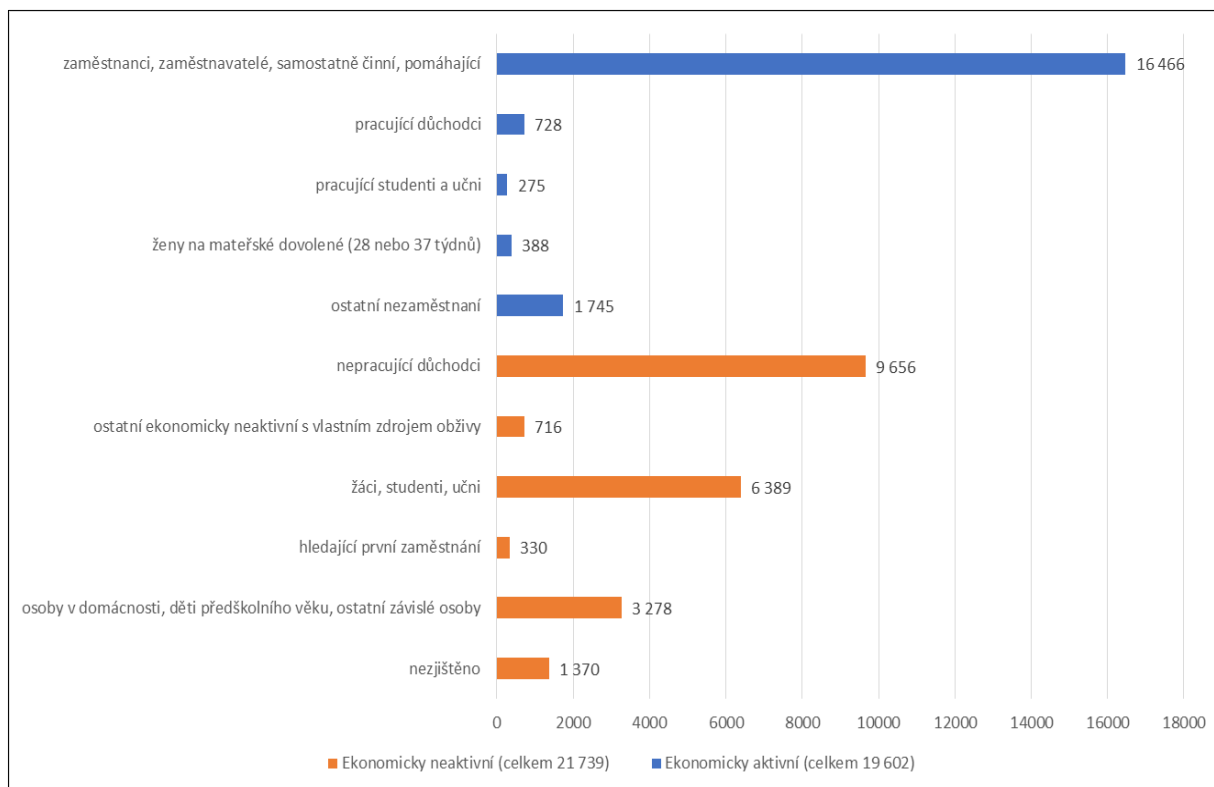
Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 ukázalo, že v Mikroregionu bylo ze 41 341 osob s trvalým pobytem ekonomicky aktivních pouze 19 602, z toho 84 % osob bylo zaměstnáno. Skupinu ekonomicky neaktivních obyvatel tvořili především nepracující důchodci (9 656 osob).

Jak již bylo řečeno, zaměstnanost v rámci Mikroregionu je soustředěna zejména ve městě Valašské Meziříčí a jeho okolí. Valašské Meziříčí má vytvořeno průmyslové a obchodní zázemí a k jeho silné pozici v této oblasti přispívá také dobrá dopravní dostupnost díky jeho povaze dopravního uzlu. Lidé taktéž nalézají práci v okolních městech za hranicemi Mikroregionu, jako je Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm, Nový Jičín nebo Hranice na Moravě.

Část zaměstnanosti tvoří i samostatné obce Mikroregionu, a to zejména v oblasti obchodu a služeb, zemědělství a lesnictví.



Graf 11: Rozdělení obyvatelstva Mikroregionu dle jejich ekonomické aktivity



v roce 2018

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

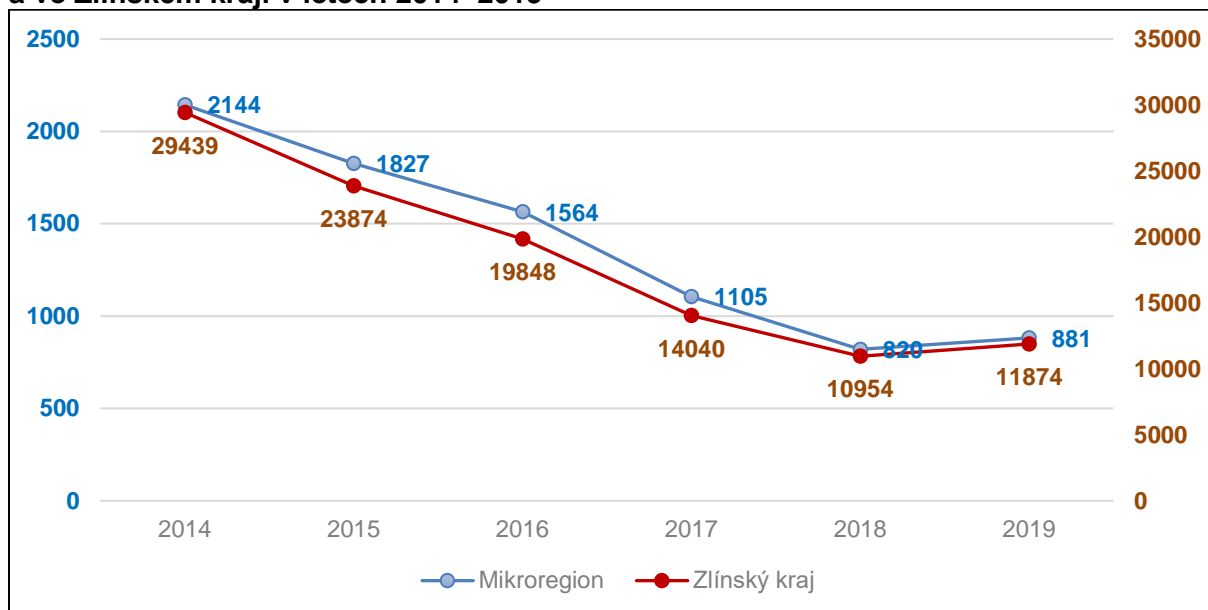
Nezaměstnanost

Nezaměstnanost je v rámci tohoto dokumentu analyzována od roku 2014, kdy již byla zavedena nová metodika pro sledování vývoje v oblasti nezaměstnanosti a byla sledována i na úrovni jednotlivých obcí s rozšířenou působností. V rámci této metodiky je používán nový ukazatel Podíl nezaměstnaných osob, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 až 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Původně byl sledován ukazatel Míra nezaměstnanosti jako podíl nezaměstnaných ke všem osobám schopným pracovat.

Ve sledovaném období vymezeném roky 2014 a 2018 počet uchazečů o práci v Mikroregionu stejně jako ve Zlínském kraji mírně klesal. Mezi těmito lety každoročně klesal počet uchazečů o práci v Mikroregionu celkem až o 51,5 %, ve Zlínském kraji o téměř 48 %. Mezi roky 2018 a 2019 došlo k mírnému navýšení počtu registrovaných uchazečů, vývoj trendu je však i nadále zcela shodný na úrovni Mikroregionu i Zlínského kraje.



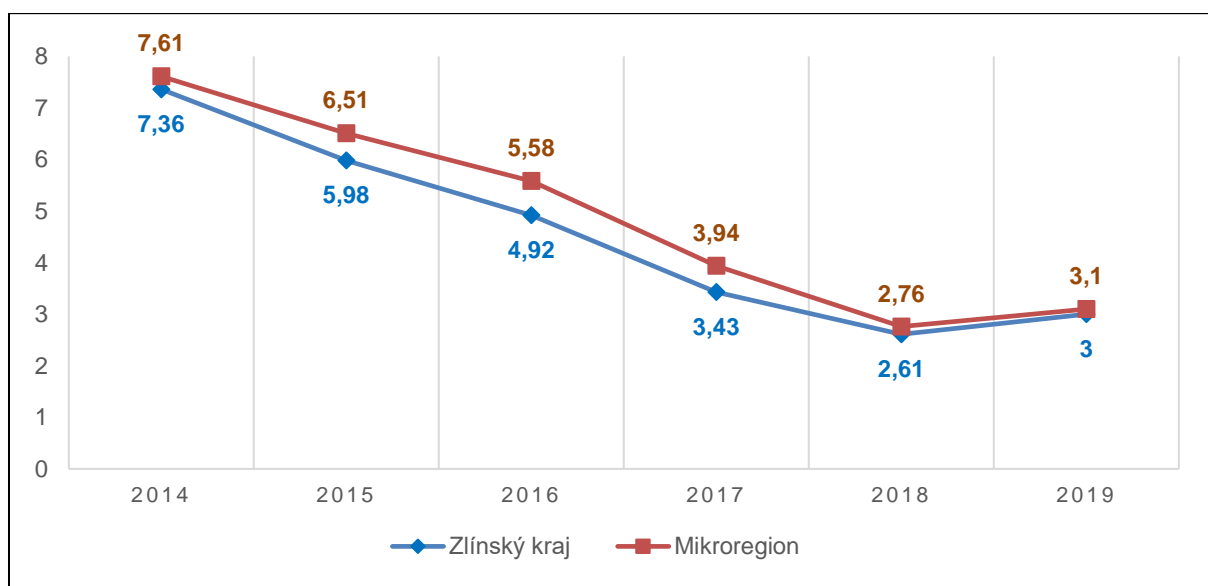
Graf 12: Vývoj počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v Mikroregionu a ve Zlínském kraji v letech 2014–2019



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

S poklesem počtu uchazečů o práci klesal ve sledovaném období také podíl nezaměstnaných osob. Z grafu níže je patrné, že tento ukazatel dosahuje v Mikroregionu vyšších hodnot oproti hodnotám na úrovni Zlínského kraje. Ve sledovaném období 2014–2018 podíl nezaměstnaných osob po celou dobu klesal. Stejně tak tomu bylo i na krajské úrovni.

Graf 13: Vývoj podílu nezaměstnaných osob v Mikroregionu a ve Zlínském kraji v letech 2014-2019 (v %)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.



U všech obcí Mikroregionu je možné sledovat poměrně výrazný pokles podílu nezaměstnaných osob mezi roky 2014 až 2018, přičemž k největšímu meziročnímu poklesu došlo mezi roky 2017 a 2018. V roce 2019 došlo za celé sledované území oproti předchozímu roku k mírnému navýšení. Z pohledu jednotlivých obcí však není tento trend patrný u všech členských obcí. K meziročnímu navýšení podílu nazaměstnaných došlo v roce 2019 pouze u 61 % členských obcí Mikroregionu. U zbývajících obcí pokračoval trend snižování tohoto ukazatele.

Největší pokles podíl nezaměstnaných osob je patrný u obce Branky, kdy se hodnota dostala z 11,79 % v roce 2014 na 4,6 % v roce 2018.

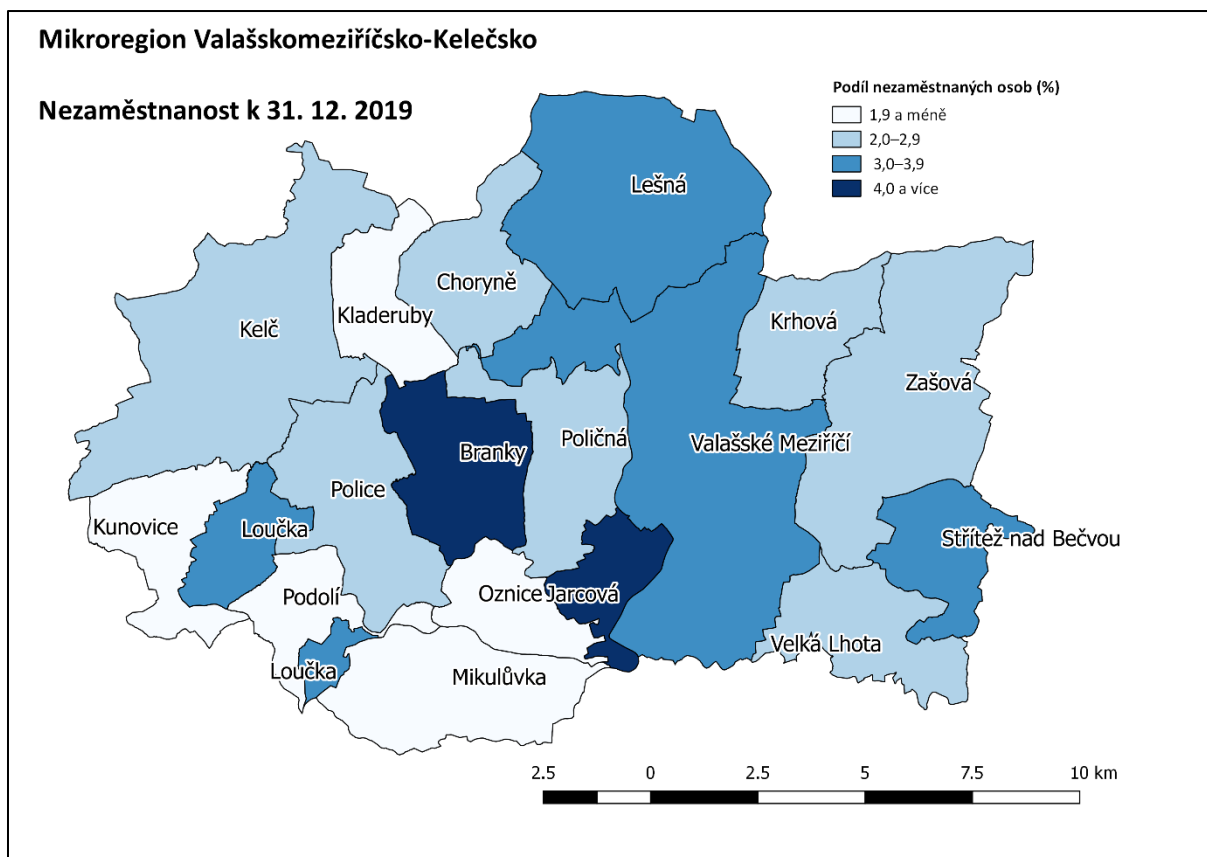
Tab. 4: Podíl nezaměstnaných osob v jednotlivých obcích Mikroregionu v letech 2014–2019 (v %)

Obec	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Branky	11,79	8,17	8,98	5,84	4,60	5,3
Choryně	7,77	6,69	4,98	3,48	3,14	2,8
Jarcová	7,03	4,20	5,22	3,55	3,77	2,9
Kelč	6,90	6,43	4,83	3,43	2,99	3,3
Kladeruby	3,87	2,76	1,78	1,42	2,47	2,1
Krhová	6,51	5,26	4,80	3,62	2,26	2,3
Kunovice	5,59	5,26	3,67	3,42	2,22	2,1
Lešná	6,53	4,40	5,15	3,59	2,39	2,9
Loučka	6,89	8,70	7,37	4,10	1,66	3,7
Mikulůvka	6,26	5,61	5,21	4,62	1,87	3,6
Oznice	5,05	4,33	4,90	2,35	1,61	1,3
Podolí	8,57	5,23	6,51	5,26	2,34	4,9
Police	7,54	6,38	6,49	4,26	3,27	1,9
Poličná	6,77	5,63	4,34	2,76	1,66	3,1
Střítež nad Bečvou	7,68	7,69	6,55	5,00	3,79	4,7
Valašské Meziříčí	8,23	7,05	5,89	4,15	2,81	3,9
Velká Lhota	5,54	6,79	5,06	3,17	3,06	3,4
Zašová	6,48	5,87	4,81	3,85	2,87	2,7

Zdroj: ČSÚ.



Obr. 6: Nezaměstnanost v jednotlivých obcích mikroregionu k 31. 12. 2019



Zdroj: MPSV, vlastní zpracování

Aktuálně, ke konci roku 2019 evidoval Úřad práce ČR v Mikroregionu celkem 881 dosažitelných uchazečů ve věku 15 až 64 let. To odpovídalo **podílu nezaměstnaných osob** ve výši 3,1 %. Tyto hodnoty jsou poměrně nepříznivé v rámci Zlínského kraje (2,4 %) i celé ČR (2,9 %). V rámci regionu jsou nejnižší hodnoty evidovány v Oznici (1,3 %) a Policích (1,9 %). Naopak nejvyšší nezaměstnanost existuje v Brankách (5,3 %) a Podolí (4,9 %). Z dostupných dat vyplývá, že volná pracovní místa (celkem 1489) by uspokojila všechny nezaměstnané.

Tab. 5: Charakteristiky nezaměstnanosti v obcích Mikroregionu k 31. 12. 2019

Obec	Uchazeči o zaměstnání	Podíl nezaměstnaných osob (%)	Volná pracovní místa (VPM)	Počet uchazečů na 1 VPM
Branky	34	5,3	1	34,0
Choryně	13	2,8	2	6,5
Jarcová	23	2,9	2	11,5
Kelč	55	3,3	12	4,6
Kladeruby	3	2,1	2	1,5
Krhová	29	2,3	4	7,3
Kunovice	6	2,1	0	x
Lešná	46	2,9	62	0,7



Obec	Uchazeči o zaměstnání	Podíl nezaměstnaných osob (%)	Volná pracovní místa (VPM)	Počet uchazečů na 1 VPM
Loučka	18	3,7	4	4,5
Mikulůvka	10	3,6	4	2,5
Oznice	6	1,3	0	x
Podolí	2	4,9	0	x
Police	10	1,9	0	x
Poličná	30	3,1	11	2,7
Střítež nad Bečvou	19	4,7	0	x
Valašské Meziříčí	513	3,9	1 342	0,4
Velká Lhota	9	3,4	8	1,1
Zašová	55	2,7	35	1,6
Mikroregion	881	3,1	1 489	0,6
Zlínský kraj	10 000	2,4	12 140	0,8
Česká republika	215 532	2,9	340 957	0,6

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (2020): Statistika o trhu práce.

Obyvatelé mikroregionu v roce 2011 dojížděli za prací zejména do Valašského Meziříčí do již zmiňovaných velkých provozů. Důležitá, avšak již více vzdálená, centra zaměstnanosti jsou i Vsetín, Hranice nebo Rožnov pod Radhoštěm.

Tab. 6: Vyjíždějící do zaměstnání v obcích Mikroregionu k 26. 3. 2011

Obec	Vyjíždějící do zaměstnání	Hlavní směry vyjížděky
Branky	154	Valašské Meziříčí (108), Brno a Vsetín (3)
Choryně	135	Valašské Meziříčí (101), Lešná (9)
Jarcová	132	Valašské Meziříčí (89), Vsetín (12)
Kelč	421	Valašské Meziříčí (246), Hranice (52)
Kladeruby	80	Valašské Meziříčí (62), Kelč (2)
Krhová	do konce roku 2012 součástí Valašského Meziříčí	
Kunovice	138	Valašské Meziříčí (77), Kelč (16)
Lešná	321	Valašské Meziříčí (231), Nový Jičín (16)
Loučka	161	Valašské Meziříčí (115), Vsetín (7)
Mikulůvka	139	Valašské Meziříčí (65), Vsetín (36)
Oznice	97	Valašské Meziříčí (63), Vsetín (13)
Podolí	35	Valašské Meziříčí (23), Loučka (3)
Police	114	Valašské Meziříčí (77)
Poličná	do konce roku 2012 součástí Valašského Meziříčí	
Střítež nad Bečvou	170	Valašské Meziříčí (49), Rožnov pod Radhoštěm (47)



Obec	Vyjíždějící do zaměstnání	Hlavní směry vyjížd'ky
Valašské Meziříčí	1 526	Rožnov pod Radhoštěm (319), Vsetín (205)
Velká Lhota	83	Valašské Meziříčí (42), Valašská Bystřice (7)
Zašová	555	Valašské Meziříčí (285), Rožnov pod Radhoštěm (129)
Mikroregion	4 261	Valašské Meziříčí (1 633)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (2020): Statistiky o trhu práce.

Cestovní ruch

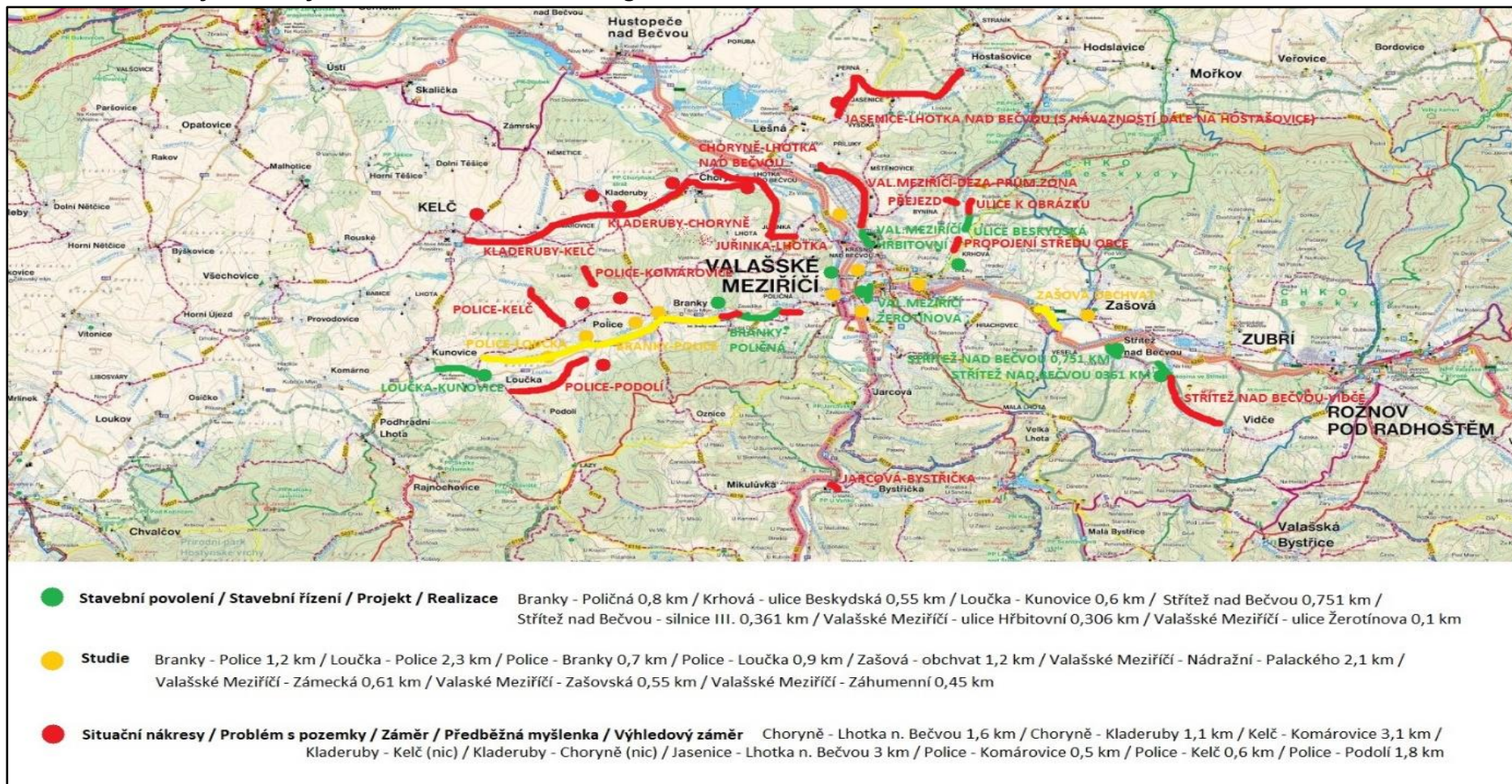
Na území mikroregionu se v roce 2015 (novější data nebyla zveřejněna) nacházelo celkem 14 hromadných ubytovacích zařízení. Většina existovala ve Valašském Meziříčí (celkem 8), dále 2 v Kelči a 1 v Krhové, Lešné, Loučce a Velké Lhotě. Ve Valašském Meziříčí se v roce 2015 nacházelo celkem 328 lůžek. Počet přenocování v roce 2015 činil 25 576, průměrný počet přenocování 2,3, přičemž průměr za celý okres Vsetín činil 2,7. Na území mikroregionu se dále nachází i menší ubytovací zařízení.

Území mikroregionu se dle vymezení České centrály cestovního ruchu – CzechTourism nachází v turistickém regionu Východní Morava, turistické oblasti Valašsko, kam patří celý okres Vsetín (SO ORP Vsetín, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm). V roce 2017 byla založena tzv. destinační společnost Valašsko, v rámci které se řeší destinační management území 5 mikroregionů – společná propagace, materiály, strategie, akce apod., nejenom cyklostezky. Spolupráce v oblasti dotačního managementu funguje zejména s Hranickou rozvojovou agenturou, která se zabývá spoluprací obcí a měst na Cyklostezce Bečva. Pod její záštitou probíhá koordinace stavby cyklostezky Bečva a spolupráce na propagaci, značení atd.

Základem cestovního ruchu jsou cyklostezky podél Bečev (soutok Bečev) a hustá síť značených cyklotras. Cyklostezky jsou na území mikroregionu klíčové také z důvodu cestování do zaměstnání bezmotorovou dopravou. Kromě cyklostezky existují na území mikroregionu i běžecké tratě (v místní části Lázy), které však z důvodu dlouhodobého nedostatku sněhu nejsou udržovány. V případě dostatku sněhu se dají upravit trasy i přímo na cyklostezce Bečva. V obci Oznice a Police existují zatrasované hipostezky. Jedním z dalších lákadel může být tematicky zaměřená cyrilometodějská stezka.



Obr. 7: Budoucí výstavba cyklostezek na území mikroregionu



Zdroj: Vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Pozn. Současný stav výstavby cyklostezek není součástí obrázku Pozn. V mapě cyklostezek nejsou uvedeny cyklostezky na území obce Kunovice (a také cyklostezka Kunovice-Kelč).



Území mikroregionu se může pochlubit typickou valašskou krajinou – výjimečnou kombinací lesů a pastvin. Z přírodního hlediska se zde nachází 6 přírodních památek (viz kapitola Životní prostředí). Mimo ochranu stojí oblíbené pískovcové skály Medůvka na hranici katastrálních území Velká Lhota a Valašské Meziříčí. Přítomné jsou i bývalé vojenské bunkry. Přírodně cenná je zejména východní část území. Obec Velká Lhota spadá jako jediná do CHKO Beskydy.

Z kulturních zajímavostí patří k nejvýznamnějším zámek Žerotínů, zámek Kinských nebo zámek Lešná (včetně muzea). Zámky se nachází i v Choryni, Brankách nebo Loučce. Známé jsou i zřícenina hradu Arnoltovice, zvonice v obci Lázy a sýpka v Kelči. Kulturně hodnotné stavby jsou často v chátrajícím, havarijním, stavu. Samotné historické jádro Valašského Meziříčí s náměstím a střed města Kelč je městskou památkovou zónou.

Z církevních památek patří k nejdůležitějším:

- Farní kostel Navštívení Panny Marie v Zašové (Zašová bývá označována jako „moravské Lurdy“)
- Dřevěný toleranční kostel Českobratrské církve evangelické ve Velké Lhotě (ročně navštíví cca 6000 návštěvníků).
- Lapidárium Trojice (kostel Nejsvětější Trojice) ve Valašském Meziříčí

Z muzeí a galerií lze jmenovat:

- Muzejní a galerijní centrum Valašské Meziříčí
- Galerie Kaple a Sýpka ve Valašském Meziříčí

Dle závěrů pracovní skupiny je cestovní ruch největším tématem pro obce s kulturními pamětihodnostmi (např. Valašské Meziříčí, Zašová, Lešná apod.) nebo pro obce s přírodním potenciálem (např. Velká Lhota, kde se nachází i významný dřevěný toleranční kostel). Probíhají společné propagace území na veletrzích. Propagační materiály existují pro každou obec, ale je jich velký nedostatek. Jedním z problémů je však nedostatek možností pro ubytování turistů.

Lokální ekonomika

Území mikroregionu je specifické existencí místních producentů potravin (zejména mlékařství a masné výrobky). Typická je i přítomnost pálenic (např. v Poličné nebo Zašové) a výroben frgálů (např. v Lešné nebo Valašském Meziříčí – Hrachovci). Ve Valašském Meziříčí se pravidelně konají farmářské trhy. V Lešné existuje pekárna, v Polici sušárna ovoce.

Kultura a volný čas

Na území mikroregionu se koná řada společných akcí. Obce Jarcová, Branky, Poličná a Oznice pořádají společenská setkání. Místa konání se střídají. Setkání se vždy konají k vybrané příležitosti. Probíhají sportovní turnaje zástupců obcí (např. kuželky, střelba apod.). Společně vyráží i na cykloakci. Další společnou akcí je otevření Cyklostezky Bečva vždy na konci dubna. Obec Branky disponuje plátnem na promítání filmů včetně konstrukce a smlouvy na půjčení filmů. Po vzoru sousedního DSO Rožnovsko, které má nafukovací plátno, lze využít na letní kino. Nejvíce společensko-kulturních i sportovních akcí se odehrává ve Valašském



Meziřící. Mezi nejvíce navštěvované akce, kde město sledovalo návštěvnost za poslední tři roky, patří Dětský den, Májová slavnost, Meziřická muzejní noc, Rej strašidel, Valašský špalíček a Vánoční trhy. U ostatních obcí patří k nejčastěji uváděným akcím plesy, dětské dny, poutě, vánoční akce a nejrůznější sportovní závody.

Většina obcí Mikroregionu disponuje vnitřními prostory pro konání kulturních akcí, nejčastěji se jedná o kulturní domy. Z venkovních prostor se nejčastěji využívají sportovní areály (např. fotbalové hřiště) či zahrady. Více než polovina obcí Mikroregionu uvedla, že v obci chybí nějaké kulturní zařízení, přičemž mezi nejvíce zmiňované zařízení patří kulturní dům či sál.

Téměř polovina obcí Mikroregionu disponuje i vybaveností pro rekreaci a cestovní ruch (např. muzea, amfiteátr, poznávací zahrada, rozhledna, apod.), přičemž nejvíce atraktivit se nachází ve Valašském Meziříčí (Farma Vystrkov, Hvězdárna Valašské Meziříčí, muzeum – kostel sv. Trojice, muzeum – zámek Kinských, Moravská gobelínová manufaktura) a obci Zašová (klášter Zašová a jeho zahrada, rozhledna Zašová, areál ve Stračce, areál ve Skále, vyletiště Zašová). Přibližně polovina obcí Mikroregionu uvedlo, že plánuje do budoucna investovat do vybavenosti pro rekreaci a cestovní ruch. Ostatní obce uvedly, že investovat neplánují nebo alespoň prozatím ne. Často zmíněným důvodem byly omezené finance.

Tab. 7: Vybavenost infrastrukturou pro kulturu v jednotlivých obcích Mikroregionu

Obec	Vnitřní prostory pro pořádání kulturních akcí	Venkovní prostory pro pořádání kulturních akcí	Chybí v obci nějaké kulturní zařízení?	Vybavenost pro rekreaci a cestovní ruch (muzea, galerie, rozhledny apod.)	Plánujete v budoucnu investovat do vybavenosti pro rekreaci a cestovní ruch?
Branky	Ano (2x)	Ano (1x)	Ano (kulturní sál)	Ano (2x)	Ano (oprava zámku)
Choryně	Ano (2x)	Ano (1x)	Ne	Ne	Zatím ne
Jarcová	Ano (1x)	Ano (2x)	Ne	Ne	Ano (úprava řečiště Bečvy)
Kelč	Ano (2x)	Ano (5x)	Ano (venkovní amfiteátr)	Ano (1x)	Ano (amfiteátr, muzeum dýmkařství)
Kladeruby	Ano (1x)	Ne	Ano (venkovní prostory pro pořádání kult. akcí)	Ne	Ne
Krhová	Ne (využívá se tělocvična)	Ne (využívá se areál fotbalového hřiště)	Ano (kulturní sál)	Ne	Ano (rozhledna)
Kunovice	Ano (1x)	Ano (2x)	Ano (venkovní areál)	Ne	Zatím ne



Obec	Vnitřní prostory pro pořádání kulturních akcí	Venkovní prostory pro pořádání kulturních akcí	Chybí v obci nějaké kulturní zařízení?	Vybavenost pro rekreaci a cestovní ruch (muzea, galerie, rozhledny apod.)	Plánujete v budoucnu investovat do vybavenosti pro rekreaci a cestovní ruch?
Lešná	Ano (6x)	Ano (8x)	Ne	Ano (1x)	Ne
Loučka	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano	Ne	Ne
Mikulůvka	Ano (1x)	Ne	Ne	Ano (1x)	Ne
Oznice	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (divadlo, kino, atd.)	Ne	Ne, nemáme finance
Podolí	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (kulturní dům)	Ne	Ne
Police	Ano (1x)	Ne	Ano (společenský sál, zázemí pro spolky)	Ano (1x)	Ano (rozhledna s replikou větrného mlýna)
Poličná	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (obec nemá vlastní zařízení)	Ne	Záleží na financích
Střítež nad Bečvou	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (klubovna)	Ne	Ne
Valašské Meziříčí	Ano (2x)	Ano (1x)	Ano (sdílené hudební zkušebny, kreativní inkubátor, muzeum hudby)	Ano (5x)	Ano
Velká Lhota	Ano (1x)	Ne	Ne (potřeba rekonstrukce stávajícího)	Ano (4x)	Ano (amfiteátr)
Zašová	Ano (2x)	Ano (3x)	Ano (muzeum)	Ano (5x)	Ano (ubytovací kapacity v bývalém klášteře, vybudování muzea, rekonstrukce areálu Skála a vyletiště Zašová)

Zdroj: vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.



Sport

Významnější sportovní infrastrukturu využívají obce ve Valašském Meziříčí, kde se nachází i zimní stadion a krytý bazén. Území je typické pro konání sportovních akcí s nadregionálním charakterem (např. duatlon V Kunovicích, memoriál Libora Podmola v Brankách, Valašská Rally). Zastřešeným sportovištěm disponuje více než polovina obcí Mikroregionu, přičemž nejčastěji se jedná o sportovní halu, tělocvičnu při ZŠ či sokolovnu. Z otevřených sportovních zařízení dominuje fotbalové a dětské hřiště nacházející se téměř v každé obci Mikroregionu. Často uváděné je i víceúčelové, hasičské a workoutové hřiště či tenisové kurty. Z méně typických dalších sportovních zařízení lze jmenovat například motokárovou trať v Brankách, downhillovou trasu a střelnici v Lešné, lyžařský vlek v Zašové nebo pumptrack v Polici či skatepark, DiscGolf a paintball ve Valašském Meziříčí. Ve většině obcí existuje potřeba dalšího rozvoje sportovních zařízení (chybí sportovní zařízení). Rozmanitost chybějícího zařízení pro sport v obcích Mikroregionu lze vidět v tabulce níže.

Tab. 8: Vybavenost infrastrukturou pro sport v jednotlivých obcích Mikroregionu

Obec	Zastřešené sportovní zařízení	Otevřené sportovní zařízení	Dětské hřiště	Další sportovní zařízení	Chybí nějaké sportovní zařízení?
Branky	Ano (1x)	Ano (3x)	Ano (2x)	Ano (1x)	Ano (větší tělocvična)
Choryně	Ano (1x)	Ano (2x)	Ne	Ne	Ano (dětské hřiště, víceúčelové hřiště, workoutové hřiště)
Jarcová	Ne	Ano (5x)	Ano (2x)	Ano (2x)	Ano (sportoviště pro hasiče)
Kelč	Ano (2x)	Ano (12x)	Ano (6x)	Ano (3x)	Ano (venkovní zařízení pro seniory)
Kladeruby	Ne	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (workoutové hřiště)
Krhová	Ano (1x)	Ano (2x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (víceúčelové hřiště, tělocvična, kabina pro fotbalisty)
Kunovice	Ne	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (tělocvična, workoutové)



Obec	Zastřešené sportovní zařízení	Otevřené sportovní zařízení	Dětské hřiště	Další sportovní zařízení	Chybí nějaké sportovní zařízení?
					hřiště, pumptrack)
Lešná	Ano (2x)	Ano (11x)	Ano (7x)	Ne	Ne
Loučka	Ano (1x)	Ano (3x)	Ano (2x)	Ne	Ano (Multifunkční hřiště)
Mikulůvka	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ne
Oznice	Ne	Ano (2x)	Ano (1x)	Ne	Ano (Tartanová dráha 100 m pro SDH)
Podolí	Ne	Ano (1x)	Ano (1x)	Ne	Ne
Police	Ne	Ano (3x)	Ano (1x)	Ano (1x)	Ne
Poličná	Ano (1x)	Ano (1x)	Ano (3x)	Ne	Ano (pumptrack a další)
Střítež nad Bečvou	Ano (1x)	Ano (2x)	Ano (1x)	Ne	Ano (workoutové hřiště)
Valašské Meziříčí	Ano (23x)	Ano (27x)	Ano (9x)	Ano (2x)	Ano (sportoviště pro netradiční sporty)
Velká Lhota	Ne	Ano (1x)	Ano (1x)	Ne	Ne
Zašová	Ano (2x)	Ano (7x)	Ano (4x)	Ano (3x)	Ano (koupaliště, krytý bazén, kluziště)

Zdroj: vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

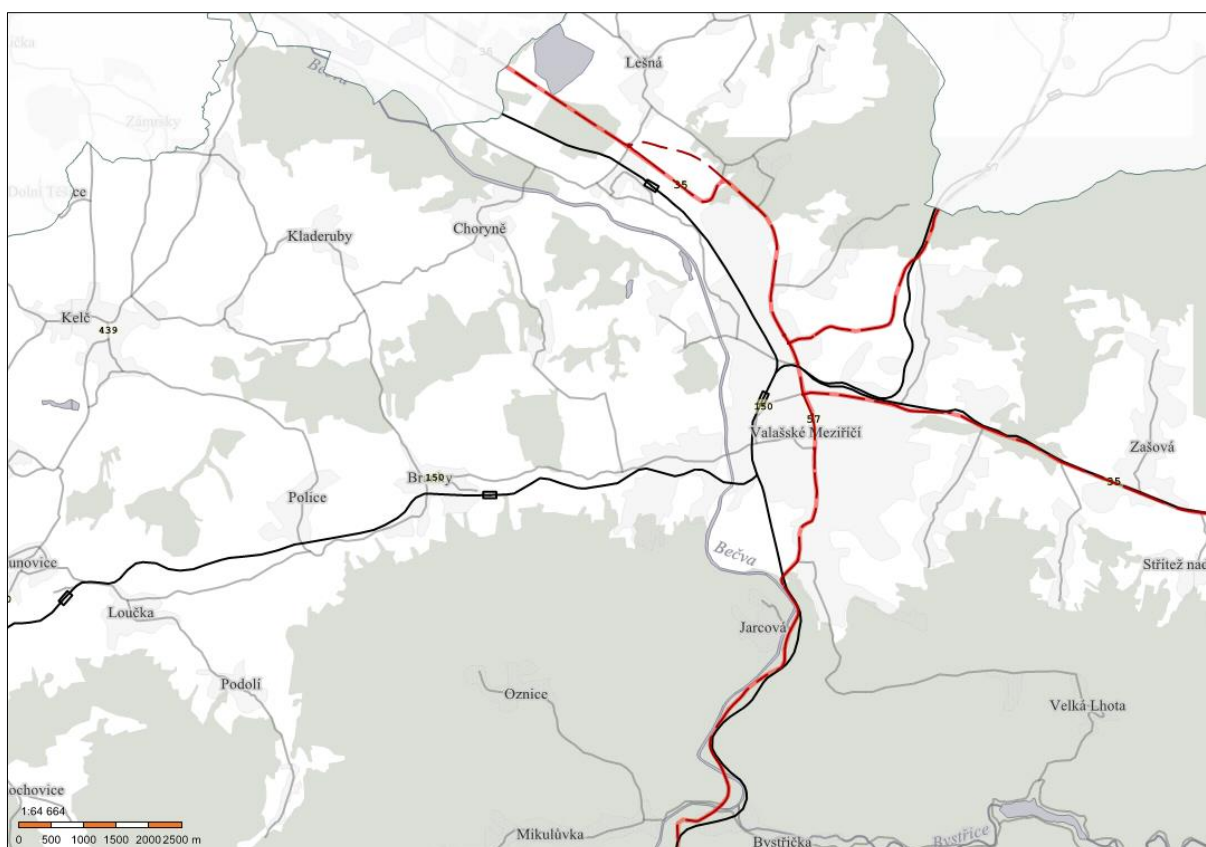


A.1.5 Infrastruktura

Silniční doprava

Dálkovou a tranzitní dopravu společně s hlavním dopravním spojením s okolními regiony obstarávají silnice první třídy. Ty spadají do vlastnictví a správy Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen ŘSD ČR). Hlavními dopravními tepnami Mikroregionu jsou silnice první třídy č. I/35 a I/57.

Obr. 8: Silnice I. třídy na území Mikroregionu ve správě ŘSD ČR



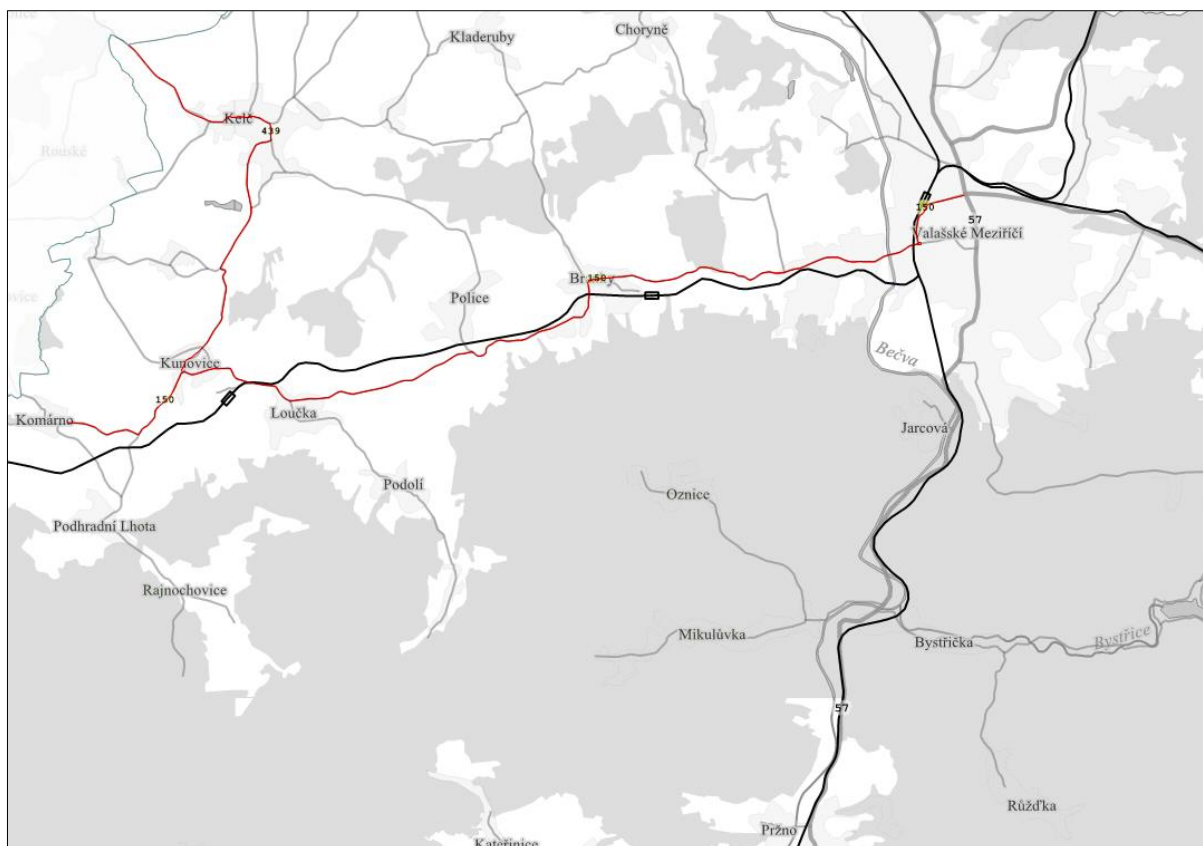
Zdroj: Územně analytické podklady ORP Valašské Meziříčí.

Obě silnice I. třídy se kříží ve Valašském Meziříčí a zajišťují hlavní dopravní tah ve směrech na Hranice na Moravě a Rožnov pod Radhoštěm (I/35) a ve směru na Vsetín a na Nový Jičín (I/57). Silnice I/35 přímo prochází katastry obcí Valašské Meziříčí a Zašová a lemuje katastry obcí Choryně a Lešná. Tato komunikace rovněž představuje primární spojnicí pro obec Střítež nad Bečvou se zbytkem Mikroregionu. Silnice I/57 prochází katastry města Valašského Meziříčí a obce Jarcová a představuje hlavní spojení pro obce Oznice, Velká Lhota a Mikulůvka.

Doprava v Mikroregionu je dále zajišťována silnicemi druhé třídy ve vlastnictví a správě Ředitelství silnic Zlínského kraje (dále jen ŘSZK). Jedná se o silnice druhé třídy č. II/150 a II/439.



Obr. 9: Silnice II. třídy na území Mikroregionu ve správě ŘSZK



Zdroj: Územně analytické podklady ORP Valašské Meziříčí.

Silnice druhé třídy zajišťují ze zákona spojení mezi okresy a spadají pod správu kraje. Doprava v Mikroregionu se opírá o dvě komunikace druhé třídy. Silnice II/150 prochází obcemi Branky, Police, Loučka a Kunovice a je spojnicí také pro obec Podolí. Silnice II/439 poté zabezpečuje dopravní spojení města Kelč.

Mikroregion dále disponuje rozvinutou sítí komunikací třetí třídy. Ty, stejně jako silnice druhé třídy, spadají pod vlastnictví a správu Ředitelství silnic Zlínského kraje a zajišťují spojení mezi jednotlivými obcemi.

Charakter silniční dopravy do budoucna výrazně ovlivní dokončení takzvané „Palačovské spojky“. Tato komunikace by měla spojit výše zmíněnou silnici I/35 v úseku mezi Hranicemi a Valašským Meziříčím, kdy by u obce Lešná zajišťovala napojení na dálnici D48. Budoucím cílem této komunikace je spolu s projektovaným obchvatem odvést tranzitní dopravu z Valašského Meziříčí. V první fázi zlepši dopravní spojení mikroregionu s dálniční sítí a skrze ni se zbytkem republiky. Výstavba započne podle aktuálních informací okolo roku 2020, budování obchvatu by mělo následovat.



Obr. 10: Silnice III. třídy na území Mikroregionu ve správě ŘSZK

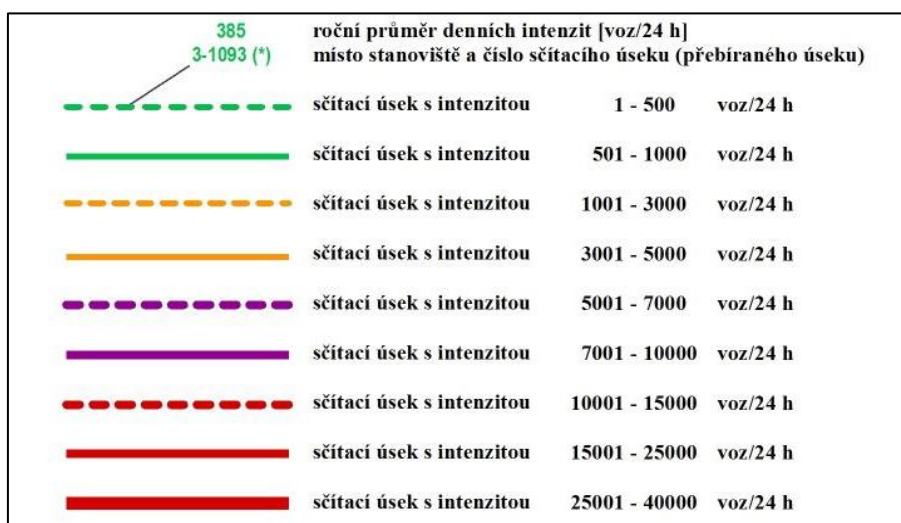
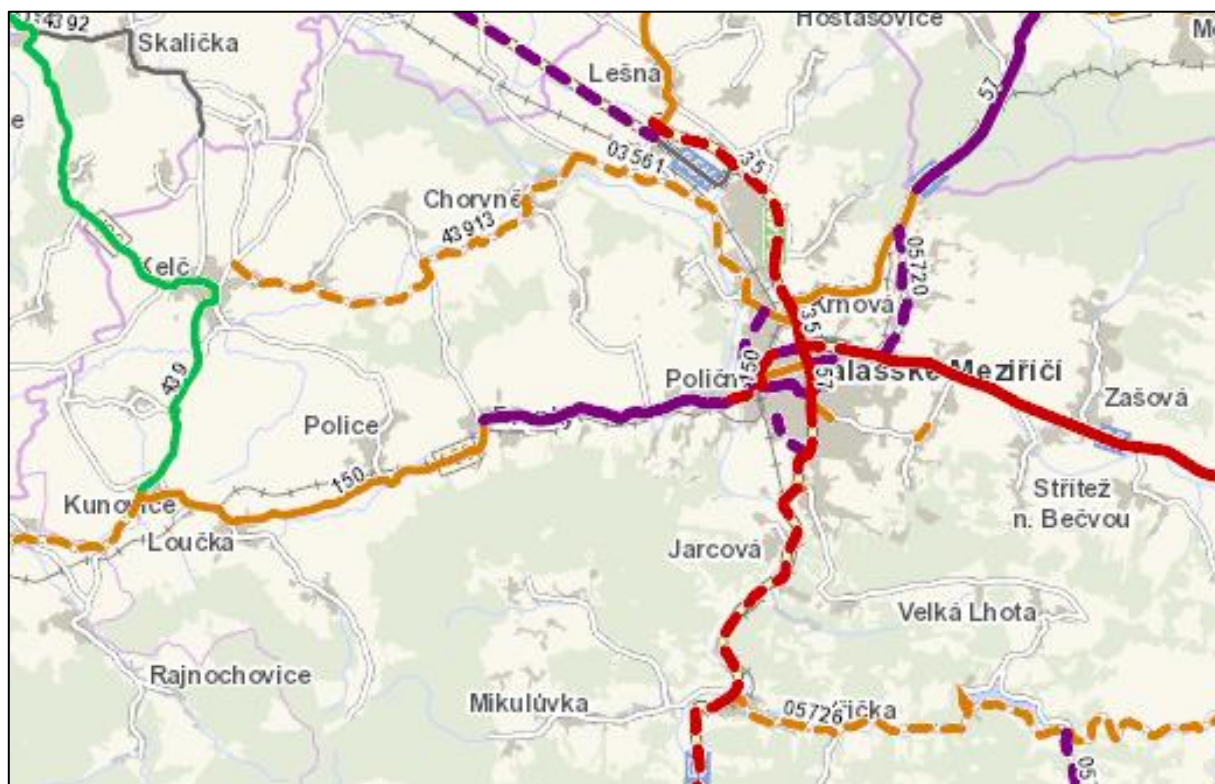


Zdroj: Územně analytické podklady ORP Valašské Meziříčí.

Na stavu povrchu vozovek, ale také na plynulosti a bezpečnosti provozu se podepisuje **intenzita dopravy**. Ta byla zkoumána v rámci Celostátního sčítání dopravy v roce 2016. Poměrně logicky vykázala nejvyšší intenzitu silnice č. I/35 do Rožnova pod Radhoštěm (16 078 vozidel denně). Vysoká intenzita dopravy byla zaznamenána na úseku silnice č. I/35 na sever od Valašského Meziříčí (10 402 vozidel denně) a na silnici č. I/57 směrem na Vsetín (13 798 vozidel denně). Ostatní měřené úseky vykázaly nižší intenzity, přesto členové pracovní skupiny označili provoz v obcích za hustý a nebezpečný, přičemž zajištění bezpečnosti je slabé. Problémem je také nedodržování povolené rychlosti zejména v průjezdových obcích. V rámci SO ORP Valašské Meziříčí však probíhá měření rychlosti, kdy menší obce mají možnost spolupracovat s městem Valašské Meziříčí.



Obr. 11: Intenzita dopravy na území mikroregionu



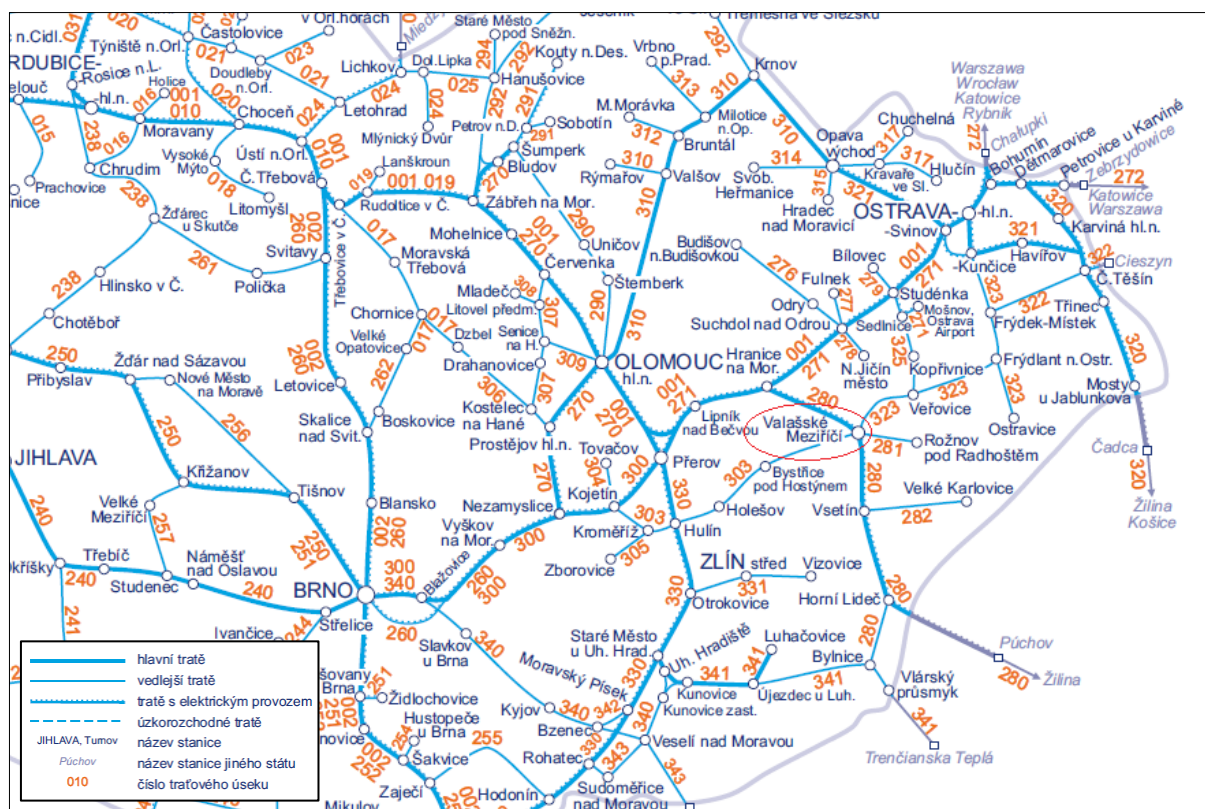
Zdroj: www./scitani2016.rsd.cz/.

Železniční doprava

Mikroregion má rozvinutou síť lokální železniční dopravy a město Valašské Meziříčí představuje kromě silničního také významný uzel nadregionálního charakteru v železniční dopravě. Protínají se zde důležité tratě ve směrech do Ostravy, Prahy a slovenského Púchova, potažmo Žiliny. Tratě jsou v majetku a správě státní organizace Správy železnic (do 31. 12. 2019 známá jako Správa železniční dopravní cesty - SŽDC).



Obr. 12: Železniční tratě procházející územím Mikroregionu



Zdroj: Správa železnic, státní organizace.

Dopravní obslužnost

Autobusová obslužnost na úrovni veřejné linkové dopravy v Mikroregionu je zajištěna plošně skrze dopravce, který je vybírán na základě veřejné soutěže vyhlášené Zlínským krajem. Ten ve spolupráci se společností Koordinátor veřejné dopravy Zlínského kraje navrhuje jízdní řády a postupně buduje systém veřejné dopravy. Charakter autobusové dopravy v Mikroregionu definuje její ekonomická nesoběstačnost a potřeba státní a obecní dotace na linkách tzv. základní dopravní obslužnosti. Na mnoho spojích tak ve večerních hodinách, víkendech a svátcích klesá četnost spojů na minimum k nespokojenosti občanů.

Autobusovou dopravu dále doplňuje městská hromadná doprava ve městě Valašské Meziříčí, která zajiždí také do přilehlých obcí Krhová a Poličná, které byly do roku 2013 místními částmi tohoto města. V posledních letech přepravu na této úrovni zajišťuje ČSAD Vsetín, a.s.

Železniční doprava doplňuje autobusové spoje a je zajišťována spoji Českých drah. Kromě rychlíků a mezinárodních expresů pohybujících se na těchto tratích jsou menší obce mikroregionu spojeny lokálními linkami. Na trati Kojetín – Rožnov pod Radhoštěm dopravu zajišťuje regionální linka spojující na území Mikroregionu obce Zašová, Střítež nad Bečvou, Krhová, Valašské Meziříčí, Branky, Police a Kunovice-Loučka. Město Kelč jako druhé město Mikroregionu na vlakovou síť napojeno není.



Technická infrastruktura

Mikroregion aktuálně sdružuje 18 obcí, s rozdílnou úrovní vybavenosti technickou infrastrukturou. Jak je možné vidět z níže uvedené tabulky, všechny obce již disponují veřejným vodovodem. Jedná se kombinaci místních vodovodů a skupinového vodovodu VaK Vsetín. Stav je velmi dobrý. Napojení bytů (jednogenerační rodinný dům = 1 byt) na vodovod na území mikroregionu činí 94,0 %, průměr za kraj je 92,4 %.

Ve většině obcí se nachází kanalizace a čistírna odpadních vod (ČOV). Síť ČOV zaznamenala v poslední dekádě rozšíření zejména v obcích, které spadaly do projektu Čistá řeka Bečva, jejíž součástí bylo mimo jiné právě také posílení sítě ČOV. Kanalizace zcela chybí pouze ve Velké Lhotě, což je dáno reliéfem a stavebním uspořádáním obce. Pouze dešťová (chybějící splašková) kanalizace se nachází v Choryni, Kladerubech, Lešné, Loučce, Oznici, Kunovicích a v jedné z lokalit v obci Jarcová. Splašky jsou zde řešeny, septiky, jímky, domovními čistítkami nebo trativody. V ostatních obcích se jedná o smíšenou nebo oddílnou kanalizaci. Čistírny odpadních vod patří VaK Vsetín nebo má obec svoji vlastní. Uvedený stav není příliš dobrý. Napojení bytů na kanalizační síť (73,7 %) byl v roce 2011 vyšší než průměr za celý kraj (79,9 %). Existují místa, kde by byla výstavba tradiční kanalizace příliš nákladná (např. Velká Lhota). Problémem je také zvýšení spolufinancování ze strany státu na vybudování oddílné kanalizace (ze 13 % na 36,5 %) s čímž se potýká např. obec Choryně.

Plynofikace chybí pouze v Podolí a Velké Lhotě, což je velmi dobrý stav. Podíl bytů s napojením na plyn (69,6 %) byl v roce 2011 vyšší než průměr za celý kraj (62,3 %).

Stále důležitější infrastrukturou pro dobré podmínky pro život v obcích se stává optický kabel, který zajišťuje dostatečně rychlý a stabilní internet. Jeho položení se z pravidla realizuje např. při výstavbě nebo opravě kanalizace nebo jiných sítí, případně místních komunikací a chodníků. Optický kabel se nachází v Choryni, Krhové, Oznici, Podolí, Valašském Meziříčí a v Poličné se v dubnu 2020 pokládal.

Tab. 9: Vybavenost technickou infrastrukturou v jednotlivých obcích Mikroregionu

Obec	vodovod	kanalizace	ČOV	plynovod	optický kabel
Branky	ano (skupinový, napojený na Stanovnici)	ano (oddílná)	ano (vlastní)	ano	ne
Choryně	ano (místní ve vlastnictví obce)	ano (dešťová)	ne (domovní čističky, septiky, jímky)	ano	ano
Jarcová	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (oddílná; v lokalitě Za Vodů pouze dešťová)	ano (VaK Vsetín)	ano	ne
Kelč	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (smíšená VaK Vsetín, část města oddílná městská)	ano (VaK Vsetín)	ano	ne



Obec	vodovod	kanalizace	ČOV	plynovod	optický kabel
Kladeruby	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (dešťová)	ne (septiky, domovní čističky)	ano	ne
Krhová	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (smíšená, VaK Vsetín)	ano (VaK Vsetín)	ano	ano
Kunovice	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (smíšená)	ne (jímky, domáci čističky)	ano	ne
Lešná	ano (skupinový, místní)*	ano (dešťová)	ne (domovní, septiky, jímky)	ano	ne
Loučka	ano (Loučka skupinový VaK Vsetín, Lázy místní s napojením na skupinový)	ano (dešťová)	ano (VaK Vsetín)	ano	ne
Mikulůvka	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (splašková)	ano (vlastní)	ano	ne
Oznice	ano (místní)	ano (dešťová)	ne (domovní čistírny, septiky, jímky)	ano	ano
Podolí	ano (místní)	ano (smíšená, obecní)	ne (domovní čistírny, septiky, jímky)	ne	ano
Police	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (oddílná)	ano (obecní)	ano	ne
Poličná	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (smíšená obecní a oddílná VaK Vsetín)	ano (VaK Vsetín)	ano	ano
Střítež nad Bečvou	ano (místní)	ano (oddílná DSO Střítež- Vidče)	ano (VaK Vsetín)	ano	ne
Valašské Meziříčí	ano (skupinový, VaK Vsetín)	ano (oddílná – dešťová městská, splašková VaK Vsetín)	ano (VaK Vsetín)	ano	ano
Velká Lhota	ano (místní)	ne	ne (domovní čistírny, septiky, jímky)	ne	ne
Zašová	ano (Zašová skupinový)	ano (Zašová smíšená,	ano (VaK Vsetín)	ano	ano



Obec	vodovod	kanalizace	ČOV	plynovod	optický kabel
	VaK Vsetín, Veselá místní)	Veselá splašková)			

Zdroj: vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

* Lešná 4 katastrální území - VaK Vsetín s napojením na Stanovnici, Mštěnovice vlastní, voda VaK Vsetín, Lhotka nad Bečvou a Lešná vodovod obce, voda ze Starého Jičína.

Odpadové hospodářství

Co se likvidace pevného odpadu týče, odvoz zajišťují externí svozové společnosti, které tyto služby vykonávají na základě smluv s jednotlivými obcemi. Přestože zde působí 10 svozových společností, obce a města řešeného území mají uzavřeny smluvní vztah o zajištění svozu směsného komunálního odpadu (dále jen SKO) vyprodukovaného v rámci jejich spádové oblasti pouze se třemi z nich, a to TS Valašské Meziříčí, s.r.o. (Jarcová, Kelč, Kladeruby, Krhová, Loučka, Mikulůvka, Oznice, Podolí, Poličná, Valašské Meziříčí a Zašová), Skládky Bystřice, s.r.o. (Branky, Choryně, Kunovice, Lešná, Police a Velká Lhota) a ASOMPO, a.s. (Střítež nad Bečvou). Svoz tříděného/separovaného odpadu je pak u některých obcí řešen jinou svozovou společností než svoz směsného komunálního odpadu. Nakládání s odpady hradí obce z finančních prostředků zahrnutých ve svých rozpočtech (příjmy z poplatků od občanů, příjmy od živnostníků, zapojených do systému odpadového hospodářství obce, odměny za zajištění tříděného sběru (EKO-KOM, a.s.), odměny za zajištění zpětného odběru výrobků (kolektivní systémy) apod.

K odvozu odpadu jsou využívány skládky v Bystřici pod Hostýnem a Životicích u Nového Jičína. Skládky v Hrachovci byla v roce 2012 plně rekultivována. Většina obcí aktivně třídí pevné odpady, převážně papír, plast a sklo. V některých obcích Mikroregionu byly za finanční spoluúčasti z fondů EU vystavěny komunitní kompostárny. Jedná se o obce Choryně a Zašová, která zároveň vlastní také mobilní kompostárnu pořízenou v rámci společného projektu s obcí Střítež nad Bečvou a obcí Zubří nacházející se mimo území Mikroregionu, ve správním území obce s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm.

Problematické odpadového hospodářství a zejména snižování množství netříděných odpadů ukládaných na skládky se většina obcí Mikroregionu aktivně věnuje. Obec Krhová na podzim roku 2018 jako první obec Mikroregionu nově zavedla Motivační a evidenční systém odpadového hospodářství (tzv. MESOH), jehož cílem je snížit produkci směsného odpadu, zvýšit podíl separace a předcházet vzniku odpadů za současné možnosti, kdy občané mohou svým ekologickým přístupem při nakládání s odpady ovlivnit výši svého poplatku za odpady. Obec Oznice v roce 2019 získala 2. místo v soutěži realizované Zlínským krajem ve spolupráci se společností EKO-KOM, a to ve třídění odpadů v kategorii obcí do 500 obyvatel.

V oblasti odpadu je hlavní problematikou otázkou zpracování vytríděného odpadu. Obce zde však nemají mnoho možností.



A.1.6 Vybavenost

Mezi základní vybavenost na území mikroregionu je možné řadit dostupnost škol, zdravotní a sociální péče a komerčními službami. Většina obcí disponuje alespoň nějakou formou školského zařízení.

Pouze ve 3 obcích se nenachází mateřská **škola** – v Oznici (zde však existuje dětská skupina), Podolí a Velké Lhotě. Ve školním roce 2018/2019 existovalo na území celkem 23 mateřských škol, z toho 1 pro sluchově postižené, 1 praktická pro mentálně postižené nebo děti s autismem, 1 miniškola a 1 lesní škola. Ve školkách dále existují speciální třídy pro děti s vadami řeči. Stav je od školního roku 2014/2015 stabilní. Zanikla pouze soukromá montesori škola v roce 2015. Počet dětí je od školního roku 2014/2015 do 2018/2019 stabilní, stejně jako průměrná naplněno poměřovaná k rejstříkové kapacitě škoie. Naplněnost se pohybuje okolo 90 %. Problematický je letní provoz mateřských škol. Existovala snaha o spolupráci s Valašským Meziříčím, která se však nepodařila realizovat.

Síť základních škol je v řešeném území rovnoměrně rozložena. Chybí pouze v Oznici, Podolí, Stříteži nad Bečvou a Velké Lhotě. Nachází se zde 2 speciální základní školy – pro sluchově postižené a pro mentálně postižené, kombinované vady a autismus. Základní školu v Krhové se zaměřuje na děti s vadami zraku a řeči (logopedické vady). Navštěvují ji děti z širšího území. Navštěvovat lze i 2 základní umělecké školy, které působí nejenom ve Valašském Meziříčí ale i Kelči, Lešné, Poličné, Vidči a Zašové. Počet žáků od školního roku 2014/2015 vzrostl o 4,2 %. Projevily se zde silné ročníky z let 2007–2010, které se z mateřských škol postupně přesunuly do základních. Obsazenost základních škol vůči rejstříkovým kapacitám mírně stoupá, pohybuje se těsně pod hranicí 70 %.

Od 1. 8. 2018 do 31. 7. 2022 probíhá realizace projektu MAP II., v rámci kterého je zpracován Místní akční plán rozvoje vzdělávání v ORP Valašské Meziříčí II), který dopodrobna rozebírá problematiku školství a stanovuje investiční a neinvestiční priority škol. Projekty však principiálně nejsou zaměřeny na spolupráci obcí.

Na území mikroregionu se nachází celkem 7 středních škol:

- Gymnázium Františka Palackého Valašské Meziříčí
- Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí
- Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené Valašské Meziříčí
- Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí
- Odborné učiliště Kelč
- Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí
- Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí

Střední školy mají spíše místní význam s výjimkou školy pro sluchově postižené s republikovým významem. Na střední školy se z mikroregionu dojíždí do Rožnova pod Radhoštěm (zejména střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel, střední škola zemědělská a přírodovědná a střední škola cestovního ruchu), Vsetína (zejména gymnázium, střední a vyšší odborná zdravotnická škola a technicky zaměřená střední školy Josefa Sousedíka) a Kroměříže (zejména gymnázium).



Dle závěrů pracovní skupiny je jedním z problémů odliv dětí z malých ZŠ, hlavně do Valašského Meziříčí. Malotřídky nejsou pro mnohé rodiče atraktivní. Rodiče také řeší délku provozu družiny. Tam, kde je kompletní ZŠ od 1. do 9. ročníku a je větší nabídka kroužků, je větší šance, že odliv nenastane. V mateřských školách naopak problém s odlivem dětí není.

Na území jsou Hranickou rozvojovou agenturou pořádány příměstské tábory v jednotlivých obcích (Velká Lhota, Krhová).

Zdravotní péči zajišťují ordinace praktického lékaře v celkem 9 obcích z 18. Vyšší zdravotní péče je zajištěna ve Valašském Meziříčí (veškerá zdravotní péče včetně nemocnice se zaměřením na porodnictví, úrazovou a obecnou chirurgii), Kelči (dětský lékař, zubař, gynekologie, lékárna), Lešné (dětský lékař, zubař), Loučce (dětský lékař, zubař) a v Zašové.

Pro oblast **sociálních služeb** je pro území mikroregionu zpracovaný Komunitní plán sociálních služeb pro roky 2018–2021.¹ Pobytová sociální služba je zajištěna pouze v Choryni (DS Panny Marie Královny s kapacitou 25 lůžek) a Valašském Meziříčí (DZR Seniorpark, DZR Hospic Citadela a DS Seniorpark s celkovou kapacitou 109 lůžek). Hlavní organizací zajišťující sociální služby je Charita Valašské Meziříčí, která na území mikroregionu nabízí:

- Azylový dům pro matky s dětmi
- Centrum sociálně-materiální pomoci
- Denní centrum
- Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež
- Noclehárna
- Osobní asistence
- Pečovatelská služba
- Půjčovna kompenzačních pomůcek
- Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi
- Sociální rehabilitace
- Terénní služba

Podle Komunitního plánu sociálních služeb je kapacita pobytových a terénních sociálních služeb nedostatečná. Chybí hlavně pracovníci, pečovatelské byty, sociálně-zdravotní lůžka, odlehčovací služby a systém prostupného bydlení. Dle závěrů pracovní skupiny je problémem málo míst v pobytových zařízeních. Plánoval se domov pro seniory v Poličné, ale nakonec z výstavby sešlo. Město Valašské Meziříčí má záměry v oblasti sociálního bydlení. Nedostatek sociálních bytů pro seniory měl být řešen záměrem v Poličné, kde však narazil na nesouhlas zastupitelstva a v Kelči, kde projekt ztroskotal na vysoké investiční náročnosti.

V regionu je zřízen „Program kofinancování sociálních a souvisejících služeb“ v Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko“ (dotační program). Nejsou v něm ale zapojeny všechny, zejména menší, obce. Hlavní výhodou je jednodušší administrativa pro sociální organizace, ale i transparentnější systém rozdělování finančních prostředků v této oblasti (dle stejných pravidel, na základě společného rozhodování).

Z **komerční vybavenosti** jsou větší obce (celkem 9 obcí z 18) jsou vybaveny vlastní poštou (v případě Valašského Meziříčí s několika pobočkami). V některých obcích je využíváno služby Pošta Partner, kdy provoz zajišťuje sama obec nebo jiný subjekt.

¹ <https://www.meziricsko.cz/strategicky-plan/>



Základní komerční vybavenost (obchod s potravinami) se nachází ve všech obcích kromě Kladerub. Za většími nákupy obyvatelé mohou vyrazit do Valašského Meziříčí, kde se nachází supermarkety.

Tab. 10: Občanská vybavenost jednotlivých obcí Mikroregionu

Obec	MŠ	ZŠ	Lékař	Pobytová sociální služba	Pošta	Obchod
Branky	ano	ano (1. stupeň)	ano	ne	ano	ano
Choryně	ano	ano (1. stupeň)	ano	ano	ano	ano
Jarcová	ano	ano (1. stupeň)	ne	ne	ne	ano
Kelč	ano	ano	ano	ne	ano	ano
Kladeruby	ano	ano (1. stupeň)	ne	ne	ne	ne
Krhová	ano	ano (1. stupeň)	ne	ne	ano	ano
Kunovice	ano	ano (1. stupeň)	ano	ne	ne	ano
Lešná	ano	ano	ano	ne	ano	ano
Loučka	ano	ano	ano	ne	ano	ano
Mikulůvka	ano	ano (1. stupeň)	ano	ne	ne	ano
Oznice	ne (dětská skupina)	ne	ne	ne	ne	ano
Podolí	ne	ne	ne	ne	ne	ano
Police	ano	ano (1. stupeň)	ne	ne	ne	ano
Poličná	ano	ano	ne	ne	ne	ano
Střítež nad Bečvou	ano	ne	ne	ne	ano	ano
Valašské Meziříčí	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Velká Lhota	ne	ne	ne	ne	ne	ano
Zašová	ano	ano	ano	ne	ano	ano

Zdroj: vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Porovnáme-li stav technické a občanské vybavenosti mikroregionu z roku 2006 s rokem 2016, můžeme pozorovat ve většině kategorií malý nárůst. Největší nárůst nastal na poli škol, kdy se množství obcí vybavených alespoň základní školou zvýšilo o více než polovinu. Druhý velký posun je možné sledovat v případě kanalizace, kde se jedná o třicetiprocentní nárůst. Pokles nenastal v žádné z daných kategorií – množství zdravotních zařízení i policejních stanic je konstantní. Celkově je občanská vybavenost obcí mikroregionu uspokojivá.



Tab. 11: Vývoj občanské vybavenosti v Mikroregionu

	Pošta	Škola	Zdr. zař.	Policie	Kanalizace	Vodovod	Plynofikace
2006 (počet)	8	6	10	2	8	16	14
2016 (počet)	10	13	8	2	15	18	15
2006 (%)	50,00	37,50	62,50	12,50	50,00	100,00	87,50
2016 (%)	55,56	72,22	44,44	11,11	83,33	100,00	83,33

Zdroj: Rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ) ORM Valašské Meziříčí 2016.

Pro případné provozování služeb, menší řemesla a prodej se nachází na území mikroregionu řada **brownfieldů**, které jsou pro zahájení nebo přesunutí podnikání vhodné. Jedná se hlavně o bývalé zemědělské objekty nebo prodejny s potravinami, které však nejsou ve vlastnictví obcí.

Tab. 12: Databáze brownfieldů na území DSO Valašskomeziříčsko-Kelečsko, 2020

Obec	Specifikace	Plocha v m ²	Ve vlastnictví obce	Možnost využití
Oznice	Volné místnosti či objekty o malé užitné ploše vhodné k drobnému podnikání - Obchod - bývalá Jednota	50	ano	Obchod, prodej, služby, drobná řemesla
Krhová	Areál bývalého JZD - hospodářská budova	160	ne	Prodej, služby, řemesla, výroby
Lešná	Volné místnosti či objekty o malé užitné ploše vhodné k drobnému podnikání - místnosti v obecních budovách v různých místních částech	200	ano	Prodej, služby, drobná řemesla
Mikulůvka	Objekty bývalých statků - bývalé prostory JZD	100	ne	Služby, řemesla, výroba
Poličná	Volné místnosti či objekty o malé užitné ploše vhodné k drobnému podnikání - Dům služeb	300	ne	Obchod, prodej, služby, řemesla
Zašová	Areál bývalého JZD - Horní farma	3000	ne	Výroba, služby, řemesla, prodej
Choryně	Objekt bývalých statků - bývalý statek Střítežník	5000	ne	Výroba, řemesla
	Chátrající dům s č.p. 42	–	ano	Obchod, prodej, služby
Kunovice	Areál bývalého zemědělského družstva	2000	Ano	Občanská vybavenost, stavební parcely

Zdroj: vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

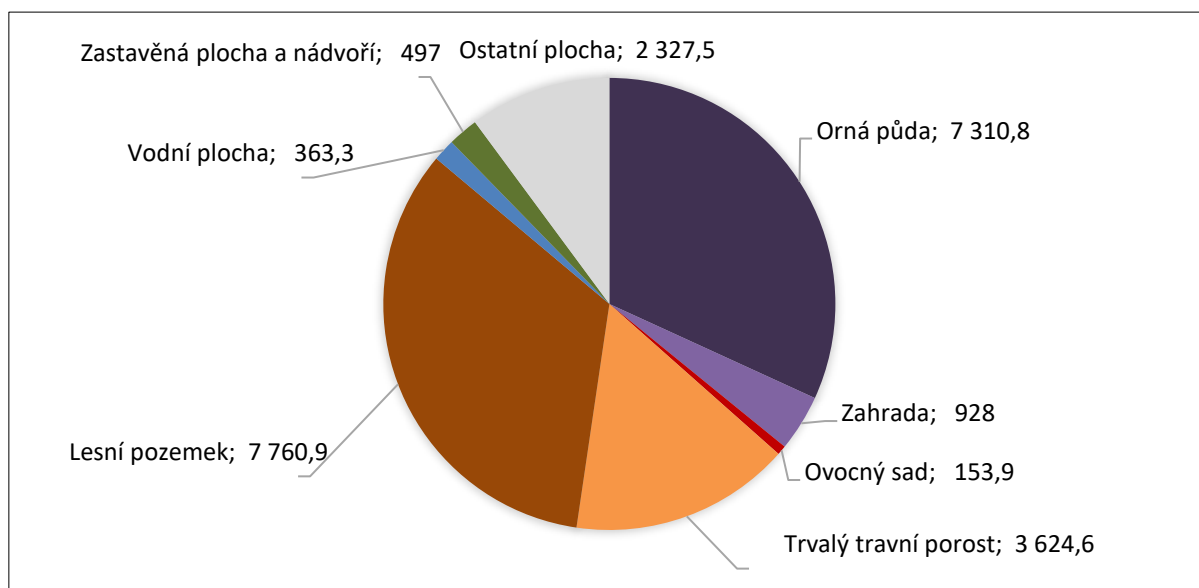


A.1.7 Životní prostředí

Půdní fond

Mikroregion zahrnuje území o rozloze 22 966,1 ha. Největší podíly této rozlohy zabírají lesní pozemky a orná půda, a to každá o ploše přibližně třetiny celkové rozlohy. Třetím nejvíce zastoupeným typem pozemků jsou trvalé travní porosty. Mikroregion má jinak poměrně malou plochu zastavěných ploch, což je spojeno také s převažujícím počtem menších obcí se zástavbou rodinných domů.

Graf 14: Struktura území Mikroregionu (v ha)



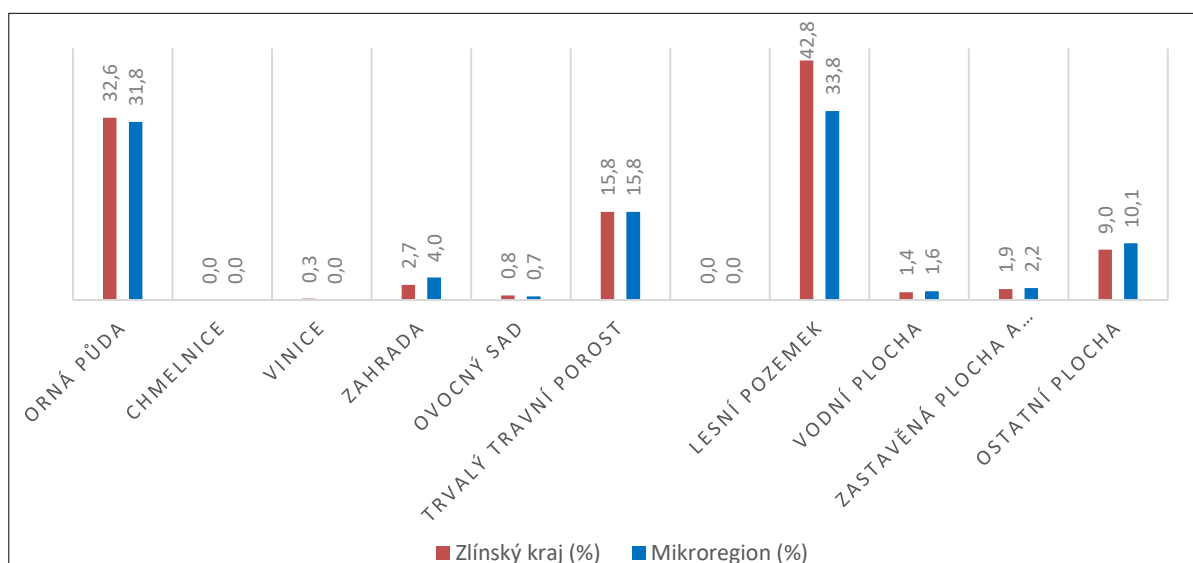
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Na celkové rozloze území Mikroregionu převažují lesní pozemky (33,8 % z celkové rozlohy Mikroregionu) a orná půda (31,8 %). S větším odstupem pak trvalý travní porost (15,8 %) a ostatní plochy (10 %).

Podíváme-li se na procentuální poměr zastoupení jednotlivých druhů pozemků v území Zlínského kraje a Mikroregionu, je patrné, že rozložení jednotlivých typů pozemků je téměř shodné. To znamená, že charakter půdního využití území Mikroregionu se výrazněji neodlišuje od běžného charakteru území celého Zlínského kraje.



Graf 15: Procentuální poměr zastoupení jednotlivých druhů půdy v Mikroregionu a ve Zlínském kraji (v %)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Jediný výraznější rozdíl je ve výměře lesních pozemků, kdy Mikroregion má zhruba o 9 % menší výměru lesních pozemků v porovnání se Zlínským krajem. V mikroregionu rovněž zcela chybí zastoupení ploch vinic, ale ty představují jen naprosto zanedbatelné procento rozlohy i v celkové rozloze Zlínského kraje (0,3 %). Použijeme-li však místo průměru procentuální srovnání, tedy kolik procent z rozlohy daného typu půdy ve Zlínském kraji se nachází v Mikroregionu, můžeme pozorovat další rozdíly mezi Zlínským krajem a Mikroregionem. V letech 2018 a 2019 došlo kvůli kůrovcové kalamitě k velkému úbytku vzrostlých lesních porostů, což je částečně způsobeno suchem.

Koeficient ekologické stability poměřuje stabilní plochy (zahrady, sady, trvalý travní porost, lesní pozemek, vodní plocha) vůči nestabilním (orná půda, zastavěné a ostatní plochy). Vyjadřuje tak celkovou vyváženost krajiny. Čím vyšší hodnota tím větší blízkost k přírodě. V tomto ohledu je území mikroregionu (1,3) nad průměrem ČR (1,1), ale pod průměrem celého Zlínského kraje (1,5).

Chráněná území

Území mikroregionu disponuje atraktivní typickou valašskou krajinou – jedinečnou kombinací pastvi a lesů se vlněným reliéfem. Jedná se o jednu ze vstupních bran do CHKO Beskydy, jehož část na území mikroregionu dokonce zasahuje. Z maloplošných zvláště chráněných území se zde nachází celkem 5 přírodních památek a 1 přírodní rezervace.



Tab. 13: Maloplošná zvláště chráněná území

Název	Rozloha (ha)	Popis a důvod ochrany	Katastr obce
PP Bražiska	5	<p>Nachází se na údolním svahu řeky Vsetínské Bečvy, v nejuvýchodnějším výběžku Hostýnských vrchů známých jako Hošťálkovská Vrchovina. Jedná se o jedinou lokalitu v Mikroregionu, kde roste jaterník podléška.</p> <p>Listnatý les s přirozenou skladbou dřevin a typickou karpatskou květenou v bylinném patře.</p>	Poličná
PP Choryňská stráž	8,5	<p>Nachází se v Kelčské pahorkatině (okrsek Němetická pahorkatina) v nadmořské výšce 310 až 375 m na jižním až jihovýchodním svahu pod kótou Choryňská stráž (375 m n. m.).</p> <p>Zachování a ochrana luk s teplomilnými prvky fauny a flory s výskytem zvláště chráněných druhů, zejména orchideje vstavače kukačky, ukázka přirozené sukcese původního dubového lesa s typickou květenou.</p>	Choryně
PP Choryňský Mokřad	13,4	<p>Nachází se v úvalovém údolí řeky Bečva, ve Valašskomeziříčské kotlině. Mokřad sousedí s Choryňským rybníkem, a je vzdálen přibližně 6 kilometrů od Valašského Meziříčí.</p> <p>Zachování a ochrana přírodních hodnot mokřadního ekosystému výjimečného ve středním Pobečví. Jedná se o regionálně významné refugium mokřadních společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů fauny a flóry.</p>	Choryně
PP Jarcovská Kula	0,7	<p>Jarcovská Kula (též v místním nářečí též nazývána Jarčovská gula) se nachází se v lesích nad obcí Jarcová.</p> <p>Význačná dominanta okolního terénu, pískovcový skalní útvar (skalní věž) o výšce 8 m a další drobné výchozy v okolí, včetně stanoviště s ojedinělým výhledem do okolní krajiny.</p>	Jarcová
PP Jasenice	1,7	<p>PP Jasenice se nachází na okraji Štramberské vrchoviny.</p> <p>Unikátní odkryv bloku štramberských vápenců ve stěně lomu se světově známou fosilní faunou bezobratlých (korálů, mlžů, plžů, polypců a dalších). Současně se jedná o naleziště chráněných druhů rostlin i živočichů, mimo jiné raka říčního (<i>Astacus astacus</i>).</p>	Lešná



Název	Rozloha (ha)	Popis a důvod ochrany	Katastr obce
PP Rákosina ve Stříteži nad Bečvou	1,8	PP je situovaný v mělké proláclině Rožnovské Bečvy, a je součástí CHKO Beskydy. V rámci CHKO Beskydy představuje rákosina vzácný ekosystém mokřadního stanoviště s vodními plochami a charakteristickými druhy ohrožených živočichů, především obojživelníků a ptáků.	Střítež nad Bečvou

Zdroj: <https://nature.hyperlink.cz>.

Pozn. Podrobnější popis chráněných území se nachází v kapitole č.

Obr. 13: Chráněná území



Zdroj: drusop.nature.cz.

Stav ovzduší

Beskydské ovzduší je z dlouhodobého hlediska nadstandardně kvalitní, ale utrpělo v důsledku nadregionálních vlivů. V rámci Mikroregionu je největším znečišťovatelem chemický podnik DEZA a.s. ve městě Valašské Meziříčí. Přes konstantní vylepšování filtračních technologií



a zpřísnování limitů na provoz se jedná o největší industriální objekt v regionu a jeho produkce znečišťujících vlivů je stále značná. Nejvíce zasažené je přímo město Valašské Meziříčí, ale i přilehlé obce Lešná, Choryně a Kladeruby.

V rámci emisí produkovaných přímo obyvateli Mikroregionu tvoří problém především spalování tuhých paliv pro vytápění domů v zimních měsících (zdroje lokálního znečištění). Tento problém je aktivně řešen především prostřednictvím tzv. „Kotlíkových dotací“ v rámci Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 až 2020. V rámci tohoto programu si mohou majitelé domů zažádat o příspěvek na výměnu starých neekologických kotlů na tuhá paliva za modernější plynové, které nepředstavují takovou zátěž pro kvalitu ovzduší.

Stav vodních toků

Hlavními vodními toky na území Mikroregionu jsou Rožnovská Bečva a Vsetínská Bečva, které se potkávají v soutoku ve městě Valašské Meziříčí, odkud pokračují jako řeka Bečva. Vsetínská Bečva protéká obcí Jarcová, Rožnovská Bečva pak okolo obcí Střítež nad Bečvou a Zašová. Bečva od svého soutoku ve Valašském Meziříčí dále protéká obcemi Lešná a Choryně a pokračuje dále mimo území Mikroregionu, až se stává přítokem řeky Moravy. V obci Choryně se do Bečvy ještě vlévá menší řeka Juhyně. Kromě těchto hlavních řek se na území Mikroregionu nachází i několik menších vodních toků pramenících převážně v okolních lesích a stékající do některé z výše zmíněných řek. Mikroregion rovněž má několik vodních ploch, jejich podíl na celkové rozloze je však poměrně zanedbatelný. Jedná se zejména o rybníky na příklad v obcích Branky nebo Kunovice či mokřady, které jsou vystavovány na katastrech obcí za dotační podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí či od Agentury pro ochranu přírody a krajiny za účelem udržení vody v krajině a zachování podmínek pro původní druhy rostlin i živočichů. Mokřad byl takto vytvořen na příklad ve městě Kelč nebo v obci Branky.

Stav vodních toků z hlediska čistoty a životního prostředí se výrazně zlepšil díky iniciativám Čistá řeka Bečva I a II. Tyto projekty byly zaměřeny na realizaci komplexní série vodních děl jako odlehčujících komor, dešťových nádrží, stokové sítě atd. Účelem těchto projektů je udržet čistotu vod, a to primárně od vod splaškových a odpadních. V rámci této iniciativy došlo rovněž k rekonstrukci, intenzifikaci a výstavbě nových čističek odpadních vod.



A.1.8 Veřejná správa

Správa obcí

Rozvojové možnosti svazku obcí jsou vedle faktické situace v jednotlivých tematických oblastech ovlivňovány správními charakteristikami obcí, užívanými nástroji řízení rozvoje a jejich administrativními kapacitami.

Základním podkladem pro plánování společných činností svazku jsou rozvojové dokumenty jednotlivých obcí, v nichž by měly mít obce vyjasněny své představy o rozvoji. Tyto představy jsou následně konfrontovány na úrovni svazku a formulovány společné zájmy, činnosti, projekty apod.

Z 18 obcí svazku má zpracovaný rozvojový dokument 14 obcí. Z toho neaktuální je rozvojový dokument v obci Lešná. V roce 2020 končí platnost dokumentům v Brankách, Loučce, Podolí, Policích, Poličné a Valašském Meziříčí.

Důležitým nástrojem zlepšování stavu krajiny a životního prostředí jsou komplexní pozemkové úpravy (KPÚ). Stav KPÚ v obcích není uspokojivý. Existují pouze v obci Police. Dále v 5 katastrech ze 7 obce Lešná a v katastru Zašová (ve Veselé probíhají). Pozitivní zprávou je, že ve třech obcích KPÚ probíhají (Kunovice, Loučka, Střítež). V Kladerubech a zbylých 2 katastrech obce Lešná se plánují.

Stav územního plánování je dobrý. Všechny obce mají poměrně nové územní plány. Řada existujících územních plánů již byla aktualizována.

Všechny členské obce DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko kromě Velké Lhoty jsou členy i dalších mikroregionů. Jedná se např. o Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko (7 obcí). Obce jsou členy i dalších svazků obcí:

- Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem (10 obcí);
- Sdružení měst a obcí východní Moravy (5 obcí);
- Sdružení pro rozvoj Mikroregionu Střední Vsetínsko (2 obce);
- Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska (1 obec).

Na území mikroregionu působí pro programové období 2021+ celkem 2 místní akční skupiny:

- Rožnovsko² (15 členských obcí Mikroregionu);
- Střední Vsetínsko (3 členské obce Mikroregionu).

O změně příslušnosti k místní akční skupině žádná z obcí neuvažuje. Díky místní akční skupině mají obce kromě uplatňování principů komunitně vedeného místního rozvoje rozšířené možnosti zvláštního čerpání dotací z Evropské unie.

² V jednání je změna názvu MAS Rožnovsko



Tab. 14: Stav správy území v obcích mikroregionu

Obec	Název dokumentu	Rok	KPÚ	ÚP	Členství v mikroregionech	Členství v MAS
Branky	PRO Branky 2016–2020	2016	Ne	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem, Sdružení měst a obcí východní Moravy	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Choryně	PRO Choryně 2017–2023	2016	Ne	Ano (2020)	Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem, DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Jarcová	–	–	Ne	Ano (2020)	Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Střední Vsetínsko
Kelč	PRM Kelč 2017–2022	2016	Ne	Ano (2019)	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem, Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Kladeruby	–	–	Ne plánovány	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Krhová	PRO Krhová 2018–2023	2017	Ne	Ano	Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Rožnovsko



Obec	Název dokumentu	Rok	KPÚ	ÚP	Členství v mikroregionech	Členství v MAS
Kunovice	Program obnovy vesnice 2019–2024	2018	Probíhají (2021)	Ano (2020)	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Lešná	Strategický plán rozvoje obce Lešná 2008–2016	2007	Ano (5 katastrů ano, ve 2 se plánují)	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Loučka	Strategický dokument obce Loučka 2019–2020	2019	Probíhají (2021)	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Mikulůvka	–	–	Ne	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení pro rozvoj Mikroregionu Střední Vsetínsko, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Střední Vsetínsko
Oznice	Místní program obnovy venkova pro rok 2018–2022	2018	Ne	Ano (2014)	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení pro rozvoj mikroregionu Střední Vsetínsko	Střední Vsetínsko



Obec	Název dokumentu	Rok	KPÚ	ÚP	Členství v mikroregionech	Členství v MAS
Podolí	Rozvojový strategický dokument obce Podolí na období 2011–2020	2011	Ne	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Police	Program rozvoje obce Police 2016–2020	2015	Ano (2013)	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Poličná	Program rozvoje obce Poličná 2014–2020	2014	Ne	Ano (2020)	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Od 2021+ MAS Rožnovsko
Střítež nad Bečvou	–	–	Probíhají (2020)	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení měst a obcí východní Moravy, Svazek obcí pro hospodaření s odpady – Bystřice pod Hostýnem	Rožnovsko
Valašské Meziříčí	Strategický dokument chytrý VALMEZ		Ne	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Rožnovsko
	Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí 2014–2020	2013				



Obec	Název dokumentu	Rok	KPÚ	ÚP	Členství v mikroregionech	Členství v MAS
Velká Lhota	–	–	Ne	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko	Rožnovsko
Zašová	Program rozvoje obce Zašová	2010	Zašová ano, Veselá probíhají	Ano	DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko, Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Rožnovsko

Zdroj: Vlastní šetření Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

* Obce z MAS Kelečsko-Lešensko-Starojicko přestupují od programového období 2021+ do MAS Rožnovsko kvůli zániku původní MAS. V jednání je změna názvu MAS Rožnovsko.

Hlavním přirozeným centrem mikroregionu je největší obec město Valašské Meziříčí. Jedná se o hlavní správní středisko oblasti (obec III. stupně s pověřeným obecním úřadem). Pod správní obvod obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí (SO ORP) spadají všechny obce mikroregionu.

Spolupráce

DSO spolupracuje s městem Partizánske (SK), s Mikroregionem Medzihorie (SK), s Daruvarem (Chorvatsko) a s Balčikem (Bulharsko – uzavřena dohoda o partnerství) a dále podporuje mezinárodní spolupráci obcí, ale i spolků, škol ad.

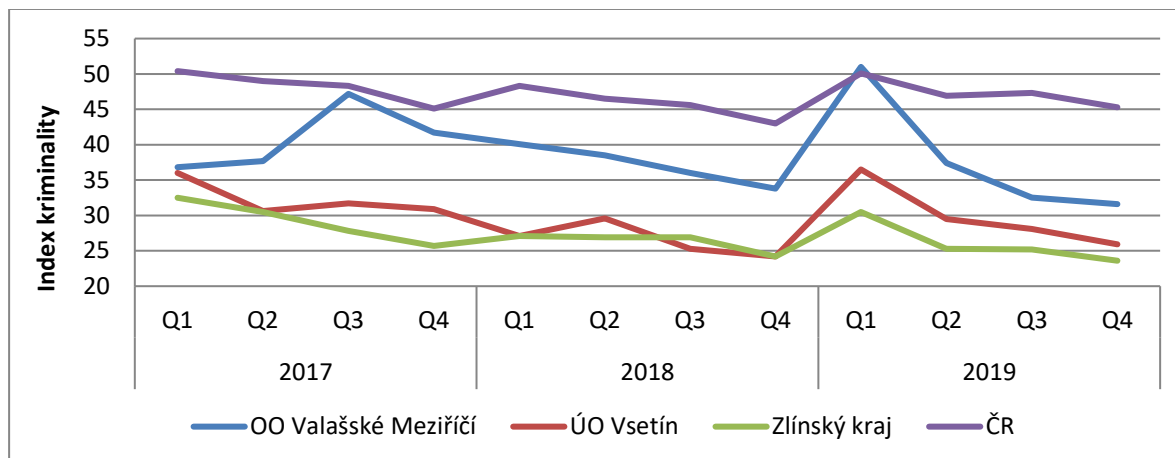
Bezpečnost

Města Kelč a Valašské Meziříčí mají stanice Policie ČR. V případě města Kelč ovšem není provoz stanice zajištěn permanentně, a hlavní zodpovědnost za vykonávání policejních povinností nese obvodní oddělení ve Valašském Meziříčí. Město Valašské Meziříčí jako jediná z členských obcí zřizuje také Městskou policii Valašské Meziříčí.

Index kriminality vyjadřuje počet trestných činů na 10 000 obyvatel. Srovnání tohoto indexu za Obvodní oddělení Valašské Meziříčí s vyššími územními celky (Územní odbor Vsetín, Zlínský kraj a celá Česká republika) vychází nepříznivě. Index je sice pod úrovní hodnoty za celou ČR, ale nad úrovní ÚO Vsetín a Zlínského kraje. Území mikroregionu tak není příliš bezpečným místem.



Obr. 14: Index kriminality za Obvodní oddělení Valašské Meziříčí a vyšší územní celky v období 2017-2019

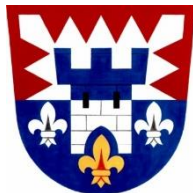


Zdroj: mapakriminality.cz.



A.2 Charakteristika obcí mikroregionu

Branky



Branky leží 5 km na západ od Valašského Meziříčí pod severními výběžky Hostýnských vrchů. Obcí protéká říčka Loučka, vede jí silnice z Valašského Meziříčí do Bystřice pod Hostýnem a železnice Kojetín – Valašské Meziříčí – Ostrava. Obec Branky se poprvé objevuje v písemných dokladech v roce 1270. Byla založena biskupem Brunem ze Šaumberku a původně byla součástí biskupského kelečského panství. Byla lénem olomouckého biskupství a v tomto lenním poměru setrval branecký statek až do roku 1872. Držitelé se měnili v poměrně krátkých intervalech. Až do druhé poloviny 19. století byli majiteli různí představitelé moravské šlechty. Od roku 1826 do roku 1945 se vyměnilo v Brankách několik nešlechtických majitelů (před okupací vlastnil panství notář z Valašských Klobouk).

Obec Branky leží v nadmořské výšce 327 m n. m., má rozlohu 1 079 ha a k 31. 12. 2019 zde žilo celkem 986 obyvatel.

Choryně



Choryně leží v bývalém okrese Vsetín 5 km severozápadně od Valašského Meziříčí. První písemná zmínka o obci Choryně je listina olomouckého biskupa Jindřicha Zdíka z roku 1114, jejíž vznik je nověji datován o desetiletí později. Podle této listiny náleželo v Choryni k majetku kostela sv. Václava v Olomouci 12 podluží. Spolu s ní se ve Zdíkově listině vzpomínají ještě vsi Sazany a Němetice. Choryni v roce 1882 koupil kroměřížský arcibiskupský seminář a místní zámek byl upraven pro potřeby kongregace Milosrdných sester sv. Kříže a v současnosti je sídlem provinciální správy moravské provincie a charitním domovem.

Obec Choryně leží v nadmořské výšce 274 m n. m., její rozloha činí 911 ha a počet obyvatel k 31. 12. 2019 je 765.

Jarcová



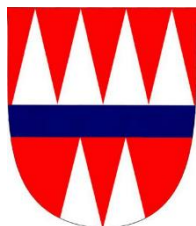
Katastr obce Jarcová se rozkládá na levém břehu řeky Bečvy asi 3 km ve směru na jih od města Valašské Meziříčí. První historicky doložená zmínka o obci je z roku 1393, ještě pod původním názvem Jarcova Lhota. V té době byla součástí biskupského lenního panství Arnoltovice-Meziříčí. Po zrušení patrimoniálního zřízení roku 1849 byla Jarcová v letech 1850–1960 součástí politického a soudního okresu Valašské Meziříčí a od r. 1960 součástí politického a soudního okresu Vsetín.

Obec Jarcová leží v nadmořské výšce 345 m n. m., rozloha katastru obce činí 525 ha a k 31. 12. 2019 zde žilo 860 obyvatel.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Kelč



Město Kelč leží 14 km západně od Valašského Meziříčí na rozhraní Hané a Valaška, v malebné záhorské pahorkatině a může se chlubit dějinami staršími než dnes významnější a větší města v okolí. Nejstarší stopy pobytu člověka na území dnešní Kelče jsou z mladší doby kamenné. První dočasná sídla neolitických zemědělců vznikala cca 5000 let před naším letopočtem.

Souvislé historické osídlení dnešní Kelče začíná někdy kolem roku 1000 našeho letopočtu, avšak první písemná zmínka o městě Kelč pochází z roku 1131. Velkého rozkvětu dosáhla Kelč za biskupa Bruna ze Šaumburku, kdy byl přeuspořádán celý dosavadní sídelní prostor města, založeno Nové město Kelč s novým náměstím, založena ves Posvátno, jejíž samostatnost trvala až do roku 1850 a bylo významně posíleno postavení kelečského faráře. Město Kelč je jedním z nejmladších měst České republiky, neboť teprve 1. července 1994 navrátil Parlament České republiky Kelči městský statut. Katastr města tvoří také místní části Němetice, Komárovice, Lhota a Babice.

Město Kelč leží v nadmořské výšce 307 m n. m., katastr města má rozlohu 2 783 ha a k 31. 12. 2019 zde žilo 2 706 obyvatel.

Kladeruby



Obec Kladeruby leží 9 km severozápadně od Valašského Meziříčí a severovýchodně od Kelče na levém břehu říčky Juhyně. Vesnice se rozprostírá po obou stranách potoka Hřčál. Osídlení obce je velmi staré, což se dá doložit nálezy pazourků a kamenných seker, které se na katastru obce nacházely při polních pracích na jižním svahu u Doubravy. O obci je první doložená zmínka z roku 1141. Kladeruby tvořily samostatný lenní statek v

kelečském obvodu olomouckého biskupství, byl však rozdělen mezi několik držitelů z řad nižší šlechty. Kladeruby byly v minulosti převážně zemědělskou obcí.

Obec Kladeruby leží v nadmořské výšce 305 m n. m., celková výměra katastru obce činí 694 ha a k 31. 12. 2019 zde žilo 438 obyvatel.

Krhová



Obec Krhová leží v těsné blízkosti města Valašské Meziříčí. Rozkládá se podél potoka s názvem Srní potok, kterému byl přiřčen také lidový název Krhůvka. První písemně doložená zmínka o Krhové pochází z roku 1442, kdy je v historických pramenech uváděn vladyka Hudek z Krhové, tvořila tehdy patrně samostatný vladycký statek. V letech 1146–1463 žil na krhovské tvrzi Jan Měřička z Těškovic. V roce 1502 byla území připojena k rožnovskému

panství a samostatný vladycký statek obec tvořila znovu v letech 1529–1542. Po zrušení vrchnostenského zařízení v roce 1849 se stala součástí politického a soudního okresu Valašské Meziříčí. V roce 1953 byla obec připojena k městu Valašské Meziříčí jako jeho místní část.

Již od roku 1746 patřily k oblíbeným a vyhledávaným místům v obci sirnaté studené lázně na Jehličné. Sedm pramenů železato-sirnaté vody umožnilo v roce 1861 vznik lázní Wittigsbad, které při terapii využívaly léčebné účinky jedlového jehličí. Hostinec, který nabízel občerstvení, se stal známým výletním místem.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Novodobá historie obce Krhová se píše od 21.04.2012, kdy se konalo místní referendum, v němž nadpoloviční většina voličů rozhodla o odtržení od města Valašské Meziříčí. Na základě tohoto rozhodnutí se ke dni 1. 1. 2013 stala Krhová samostatnou obcí.

Celková rozloha obce činí 833 ha. Obec leží v nadmořské výšce 312 m n. m. K 31. 12. 2019 zde žilo 2 019 obyvatel.

Kunovice



Obec Kunovice leží na severovýchodním úpatí Hostýnských vrchů na rozhraní Valašska a Záhoří 15 km od Valašského Meziříčí. Převládající ráz krajiny je zemědělský, v jižní části katastru jsou smíšené lesy. První písemné zprávy o vzniku pocházejí již z roku 1131. Tehdy vydal olomoucký biskup Jindřich Zdík listinu, v níž vypočítával příslušenství olomouckého kostela. Do roku 1849 byly Kunovice součástí panství Kelč, které náleželo k Přerovskému kraji. Od roku 1850 byla obec součástí politického okresu Valašské Meziříčí a spadala do obvodu okresního soudu ve Valašském Meziříčí. V roce 1985 byla obec sloučena s Loučkou, Podolím, Policemi a obcí Lázy. Integrace se však neosvědčila a v roce 1990 se všechny obce opět osamostatnily.

Obec Kunovice leží v nadmořské výšce 407 m n. m., výměra katastru obce činí 817 ha a k 31. 12. 2019 zde žilo 631 obyvatel.

Lešná



Obec Lešná leží 5 km severně od Valašského Meziříčí a prochází jí odbočka ze silnice Valašské Meziříčí – Hranice na Moravě. Katastr obce je od roku 1976 tvořen 7 místními částmi: Jasenice, Lešná, Lhotka nad Bečvou, Mštěnovice, Perná, Příluky a Vysoká. První písemná zmínka se nachází v Zemských deskách moravských z roku 1355, od kdy byla samostatným panstvím. Obec tehdy ještě nesla název Leštná. Do roku 1849 tvořila Lešná samostatné panství, které náleželo k Přerovskému kraji. Od roku 1850 byla obec součástí politického okresu Valašské Meziříčí a spadala do obvodu okresního soudu ve Valašském Meziříčí. Sloučením okresu Valašské Meziříčí se stala v r. 1960 součástí okresu Vsetín.

Obec Lešná se rozkládá na území o velikosti 2 262 ha v nadmořské výšce 278 m n. m. a celkový počet obyvatel k 31. 12. 2019 činil 2 046.

Loučka



Obec Loučka leží 13 km jihozápadně od Valašského Meziříčí směrem na Bystřici pod Hostýnem na úpatí Hostýnských vrchů. Název je odvozen ze staročeského lúka, louka, což znamená „travnaté místo v lese“. Nejvyšším vrcholem kopcovitého terénu je Hradiště s nadmořskou výškou 605 m n. m. Vesnický sídelní útvar Loučka zahrnuje územní obec Loučku a Lázy.

První písemná zpráva o Loučce pochází z roku 1307. Obec byla samostatným lenním statkem olomouckých biskupů. V roce 1803 koupil Loučku od Leopolda z Lamberka Jan Nepomuk Mohrweiser, který je považován za jednoho z nejvýznamnějších majitelů loučského panství. V roce 1918 se majitelem velkostatku stal Tomáš Baťa, po jeho smrti v



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

roce 1933 se majitelkou panství stala jeho žena Marie Baťová. Po roce 1999 byl synovi Tomáši Baťovi tento majetek navrácen. Ten nechal provést demolici zámku a postavil venkovské sídlo o něco menší než původní a upravil park v jeho okolí.

Obec Loučka leží v nadmořské výšce 410 m n. m., na území o rozloze 689 ha. Ke dni 31. 12. 2019 zde bylo evidováno celkem 800 obyvatel.

Mikulůvka



Mikulůvka leží v malebném údolí na východním úpatí Hostýnských vrchů asi 10 km jižně od Valašského Meziříčí. Obcí protéká stejnojmenný potok, který se vlévá do Vsetínské Bečvy. Katastr je z cca 60 % tvořen lesy. Příznivá nadmořská výška již odedávna předurčovala území k osídlení a zemědělskému využití. První zmínka o obci je z roku 1505 a vznik obce je datován roku 1652. Nejdříve se obec uváděla pod jménem Mikulková, pak

byla přejmenována na Nový Mikulášov. Tento název se také neujal, nakonec zvítězilo pojmenování obce Mikulůvka.

Celková rozloha katastru obce je 1 312 ha, nadmořská výška ve středu obce se pohybuje okolo 335 m n. m. Ke dni 31. 12. 2019 činil celkový počet obyvatel zde 791 osob.

Oznice



Obec Oznice leží asi 6 km jihozápadně od Valašského Meziříčí v údolí Hostýnských vrchů kolem potoka Oznička. Území obce je charakteristické svými značnými výškovými rozdíly. Domky a usedlosti jsou zčásti roztroušeny na úbočích údolí, novější zástavba se soustředila ve středu obce. Nejvyšším místem na katastru obce je hřeben Hostýnských vrchů na severním okraji

katastru v nadmořské výšce 578 m n. m. Historie obce se váže k roku 1376, kdy se dochovaly první písemné zprávy o obci. Oznice byla součástí lenního statku Arnoltovice (později Valašské Meziříčí). Přibližně v 15. století byla obec zničena a zanikla. V roce 1663 se tu znovu usadilo devět chalupníků, kteří utvořili paseky a založili pole. V dalších letech obec vzrůstala rozdělováním pasekářských usedlostí a zakládáním nových. Obec patřila k nejchudším valašským obcím.

Střed obce leží v nadmořské výšce 380 m n. m., katastr obce má rozlohu 614 ha a k 31. 12. 2019 zde mělo trvalý pobyt celkem 495 obyvatel.

Podolí



Obec Podolí leží v údolí vklíněném do východní části Hostýnských hor, mezi obcí Loučka a její částí Lázy, při silnici vedoucí z Loučky do Lazů, kolem Podolského potoka pod horou Kuželek. Více než polovina katastru obce, který je velice členitý, je pokryta lesy. Nejvýše položeným místem je Čertův kámen s nadmořskou výškou 612 metrů nad mořem. První historická zpráva o existenci Podolí, pocházející z roku 1370, uvádí Podolí jako samostatný lenní statek Olomouckého biskupství, který byl v roce 1527 připojen k lennímu statku Loučka.

Hlavním zdrojem obživy obyvatel této malé obce bývalo zemědělství, část chalupníků se živila

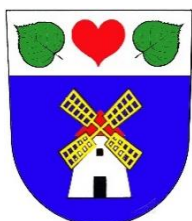


Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

i domácíým vyplétáním sedadel pro potřebu továren na ohýbaný nábytek (Bystřice pod Hostýnem).

Obec Podolí leží v nadmořské výšce 440 m n. m. a rozkládá se na území o velikosti 575 ha, počet obyvatel k 31. 12. 2019 byl 265.

Police



Obec Police leží 7 km jihozápadně od Valašského Meziříčí a asi 3 km na jihovýchod od Kelče u železniční trati Kojetín – Valašské Meziříčí – Ostrava a u silnice do Holešova. Jižní část katastru obce zabíhá do svahů Hostýnských vrchů, kde je také její nejvyšší bod – Hůrka (557 m), osu katastru tvoří říčka Loučka. První písemná zpráva o obci je z roku 1383. Obec patřila k panství Kelč olomouckého biskupství. Byl zde poplužní dvůr, kam chodili poddaní robotovat. Ve dvacátých a třicátých letech 17. století poddaní utíkali z gruntů a ty pustly. Část obce pojmenovaná Vrchovec byla samostatnou obcí, která vznikla kolem roku 1788 rozdělením pozemků a budov náležejících.

Obec Police leží v nadmořské výšce 415 m n. m., na území o rozloze 1 322 ha. Ke dni 31. 12. 2019 zde žilo 579 obyvatel.

Poličná



Poličná je obec v západním sousedství města Valašské Meziříčí. Obec leží v údolí potoka Loučka na okraji Podbeskydské pahorkatiny; z jihu ji lemují Hostýnské vrchy. Od města Valašské Meziříčí ji odděluje řeka Vsetínská Bečva, jež se v těchto místech slévá s Rožnovskou Bečvou a Loučkou v řeku Bečvu. Obec Poličná leží na trase mezi Valašským Meziříčím a Bystřicí pod Hostýnem na levém břehu řeky Vsetínské Bečvy. O vzniku Poličné nejsou žádné zmínky, ovšem předpokládá se, že vznikla někdy kolem roku 1270, stejně jako sousední Branky. První zmínka o Poličné pochází z roku 1310, kdy se obec jmenovala Arnoltovice. O názvu Poličná můžeme poprvé slyšet kolem roku 1390. V polovině 15. století byla kvůli válkám zničena tvrz Arnoltovice. V roce 1830 zde byla vystavena první škola, ze které se později stala obecní radnice. Roku 1895 zde vyrostla Kaple Panny Marie navržená architektem Josefem Místeckým, který si zde vybudoval i rodinnou vilu.

Novodobá historie obce Poličná se píše od 21. 4. 2012, kdy se konalo místní referendum, v němž nadpoloviční většina voličů rozhodla o odtržení od města Valašské Meziříčí. Na základě tohoto rozhodnutí se ke dni 1. 1. 2013 stala Poličná samostatnou obcí.

Obec Poličná leží v nadmořské výšce 293 m n. m., na území o rozloze 11 ha. Ke dni 31. 12. 2019 zde žilo 1 753 obyvatel.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Střítež nad Bečvou



Obec Střítež nad Bečvou leží v údolí Rožnovské Bečvy přibližně 8 km východně od Valašského Meziříčí, na severním úpatí Vsetínských vrchů. K obci náleží samoty a paseky Na Háji, V Hloží, Na Horách, Na Zádvoří, Střítežské paseky a částečně Fatůrky, kde je nejvyšší bod obce ve výšce 570 m n. m. Obec sousedí s obcemi Veselá, Zašová, Zubří, Vidče a Velká Lhota.

Nejstarší písemná zmínka o Stříteži pochází z roku 1376. Obec až do zániku feudalismu náležela k rožnovskému panství, pak byla součástí okresu Valašské Meziříčí, po roce 1960 okresu Vsetín. Počátkem roku 1985 byla Střítež nad Bečvou připojena k obci Zašová jako její místní část, od konce roku 1990 je však již opět samostatnou obcí.

Obec Střítež nad Bečvou leží v nadmořské výšce 334 m n. m., na ploše 745 ha. Ke dni 31. 12. 2019 zde žilo 855 obyvatel.

Valašské Meziříčí



Město Valašské Meziříčí leží v podhůří Beskyd na soutoku Rožnovské a Vsetínské Bečvy. Je vlastně dvojměstím, které tvoří městečko Krásno nad Bečvou a město Meziříčí. První zmínky o něm jsou již z roku 1297, městem je však nazýváno až od roku 1377. Krásno i Meziříčí měly vždy stejnou vrchnost, kvetl v nich obchod a řemesla, ale ničily je války, požáry a morové epidemie. Zdejším významným šlechtickým rodem byli Žerotínové. Meziříčí

bylo centrem panství a od 16. století také jediným hrazeným městem na Valašsku. V 17. století přerušila na několik let rozkvet dvojměstí třicetiletá válka, v té době byla obě města několikrát vypálena a vydrancována. V polovině 19. století začínají vznikat v Krásně první průmyslové podniky a tím se situace dvojměstí výrazně zlepšuje. Meziříčí se v té době stává správním, kulturním a školským centrem širokého okolí, je sídlem mnoha škol, muzeí a dalších institucí a spolků. Koncem roku 1923 končí samostatná existence dvou obcí a jejich sloučením vzniká v roce 1924 město Valašské Meziříčí a v průběhu let se k městu připojují okolní vesnice – Krhová (1953), Bynina, Hrachovec, Juřinka, Lhota a Poličná (všechny 1976) a Podlesí (1980). Místní části Krhová a Poličná se k 1. 1. 2013 opět staly samostatnými obcemi.

Město Valašské Meziříčí leží v nadmořské výšce 294 m n. m. a má rozlohu 5 455 ha. K 31. 12. 2019 zde bylo evidováno celkem 22 306 obyvatel. Město Valašské Meziříčí je tak největší obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.

Velká Lhota



Velká Lhota je nejvýše položenou obcí v Mikroregionu, leží na hřbetu západní části Vsetínských vrchů 5 km jihovýchodně od Valašského Meziříčí. Obec ve svém dnešním rozsahu vznikla v roce 1980 spojením Velké a Malé Lhoty. Obě její místní části jsou položeny vysoko na hřbetu Vsetínských vrchů. Obcí protéká Dědinský potok, který ústí do přehrady Bystřičky. Svou exponovanou polohou je Velká Lhota zcela ojedinělá. Nejvyšším bodem je Ostrý vrch (672

m n. m.). Nejnižší položená část obce zasahuje do rekreační oblasti přehrady Bystřička, kde je početná chatová zástavba. Obec se poprvé připomíná v roce 1374 jako součást panství Krásno. Od roku 1411 je uváděna jako součást panství rožnovského.



Obec Velká Lhota leží v nadmořské výšce 540 m n. m., celková výměra katastru obce je 932 ha. K 31. 12. 2019 zde žilo 493 obyvatel.

Zašová



Obec Zašová se rozkládá 5 km východně od Valašského Meziříčí na poměrně velkém území, severním směrem od Rožnovské Bečvy až do podhůří Veřovických vrchů. Severní hranice katastru obce tvoří hřeben Veřovických vrchů s nejvyšším místem katastru Huštýnem (748 m n. m.). V roce 1985 byla k obci Zašová připojena sousední obec Veselá. Hranici mezi obcemi tvoří řeka Rožnovská Bečva, podél které leží silnice i železnice spojující Zašovou s Valašským Meziříčím a Rožnovem pod Radhoštěm. Obec Zašová byla založena již na počátku 14. století a patřila k meziříčsko-rožnovskému panství, od roku 1549 pak náležela rodu Žerotínů. Obyvatelé se zabývali převážně zemědělstvím a prací v lese, ale postupně zde vznikala také místní výroba – mlýny, pila, kamenolomy a kamenoprůmysl, tovární výroba keramiky a dřevěného zboží. Proslulým se stalo také domácí plátenictví, pletení, háčkování, vyšívání, vázání koberců, pletení rákosových sedadel, malování talířů. V roce 1898 zřídil v Zašové malíř Rudolf Schlattauer malou dílnu na výrobu valašských gobelínů a koberců, která byla předchůdkyní Zemské gobelínové a kobercové školy ve Valašském Meziříčí (1908).

Obec se rozkládá na území o celkové velikosti 2 253 ha, v nadmořské výšce 338 m n. m. Ke dni 31. 12. 2019 zde žilo 3 043 obyvatel.



A.2.1 Vývoj počtu obyvatel a věková struktura obcí mikroregionu

Ačkoliv území Mikroregionu vykazovalo ve sledovaných letech celkový pokles obyvatelstva, u řady obcí je tomu právě naopak, zejména v případě menších obcí. Nejvýznamnější nárůst obyvatel od roku 2010 zaznamenaly obce Oznice a Mikulůvka. V ostatních obcích je počet obyvatel víceméně stabilní. Na poklesu obyvatel v Mikroregionu má podíl hlavně město Valašské Meziříčí, kde od roku 2010 v roce 2013 klesl počet obyvatel o 4,5 %. Ve srovnávané statistice je zohledněno osamostatnění dvou místních částí města a vytvořením samostatné obce Krhová a obce Poličná.

Tab. 15: Vývoj počtu obyvatel jednotlivých obcí Mikroregionu v letech 2010 až 2018

	Počet obyvatel (k 1. 1.)			Přírůstek obyvatel 2010 až 2018 (%)		
	2010	2018	Index změny (2010=100)	přirozený	migrační	celkový
Branky	921	984	106,8	4,3	70,6	74,9
Choryně	718	744	103,6	-9,7	36,2	26,5
Jarcová	781	835	106,9	20,5	47,4	67,9
Kelč	2694	2678	99,4	29,3	-25,2	4,1
Kladeruby	434	423	97,5	-2,3	-9,2	-11,5
Krhová		2013				
Kunovice	627	611	97,4	-3,2	-35,1	-38,3
Lešná	1977	2059	104,1	15,7	7,6	23,3
Loučka	772	797	103,2	0,0	44,0	44,0
Mikulůvka	704	781	110,9	32,7	100,9	133,5
Oznice	405	466	115,1	9,9	177,8	187,7
Podolí	237	257	108,4	16,9	16,9	33,8
Police	554	574	103,6	0,0	52,3	52,3
Poličná		1736				
Střítež nad Bečvou	840	859	102,3	-4,8	31,0	26,2
Valašské Meziříčí včetně Krhové a Poličné	27176	25949	95,5	-6,3	-31,4	-37,7
Valašské Meziříčí		22200				
Velká Lhota	475	506	106,5	4,2	56,8	61,1
Zašová	2920	3020	103,4	13,4	37,7	51,0
Mikroregion	42235	41543	98,4	0,4	-10,2	-9,8
Zlínský kraj	591042	582555	98,6	-6,4	-6,9	-13,3
Česká republika	105068	106100	101,0	2,2	15,8	18,0
	13	55				

Zdroj: ČSÚ, Databáze demografických údajů za obce ČR.

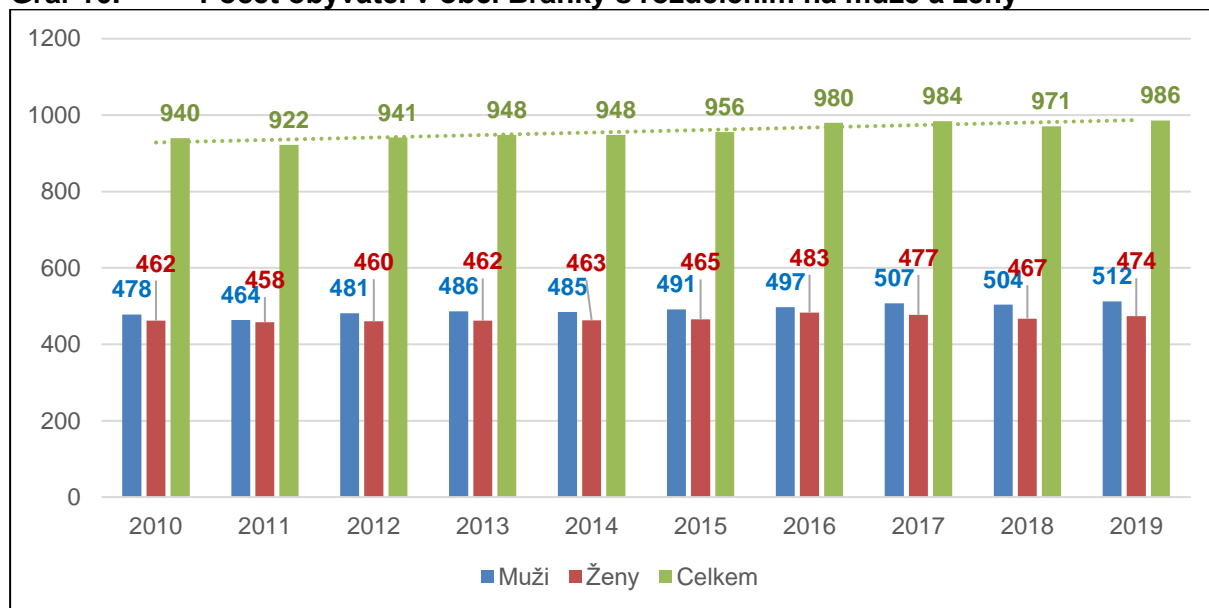


Branky

V obci Branky se počet obyvatel za sledované období zvýšil o 29 osob, což je téměř 3%. K poklesu obyvatel zde došlo pouze v letech 2011 a 2018. Počet mužů je po celou dobu mírně vyšší, než počet žen.

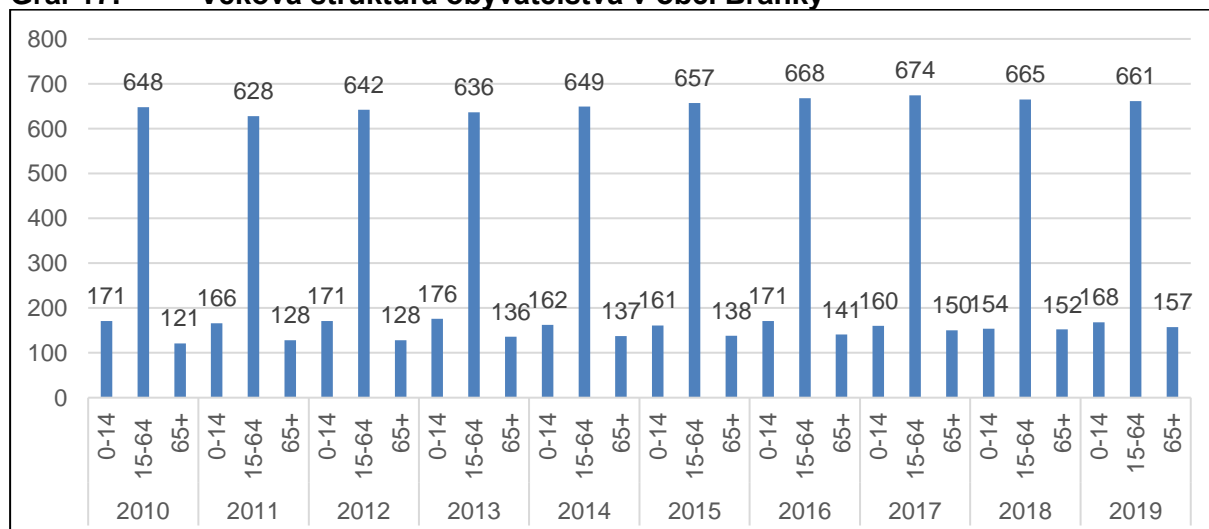
Z hlediska věkové struktury obyvatelstva počet obyvatel v produktivním věku, kromě let 2011, 2013 a 2018 stoupal. Stejně tomu bylo v případě počtu obyvatel starších 65 let, kde je nárůst pozvolný po celou sledovanou dobu. Přesto stále převyšuje podíl osob do 14 let podíl osob v poproduktivním věku. Index stáří je 0,9.

Graf 16: Počet obyvatel v obci Branky s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 17: Věková struktura obyvatelstva v obci Branky



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

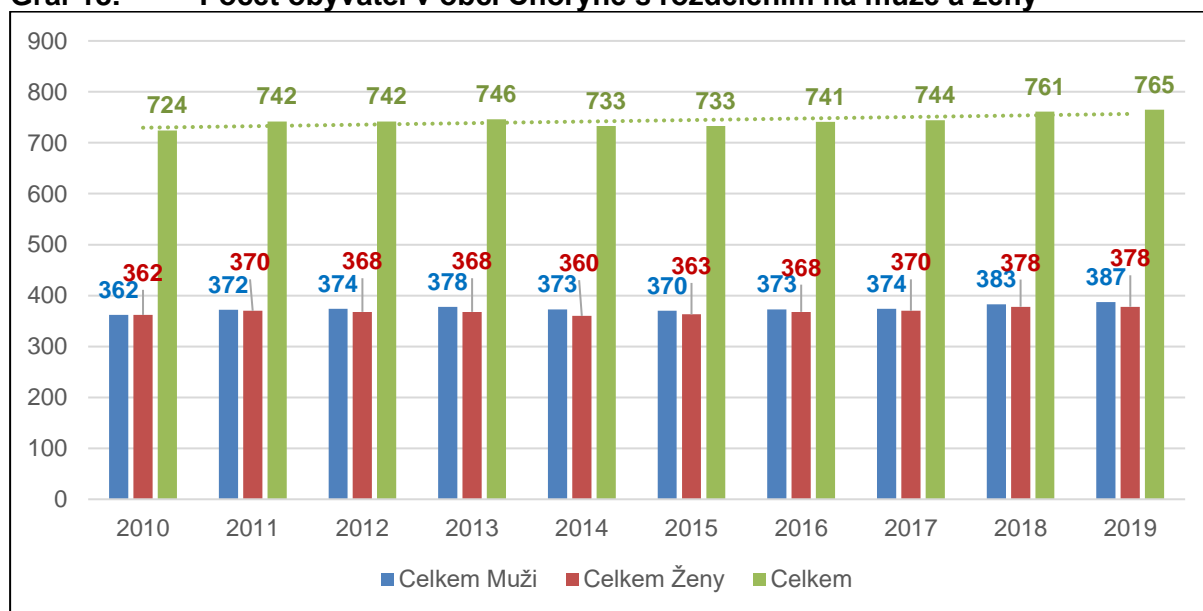


Choryně

V obci Choryně se počet obyvatel za sledované období zvýšil o 30 osob, tj. nárůst o 4 %. K poklesu obyvatel zde došlo pouze v roce 2014. Počet mužů a žen je téměř totožný.

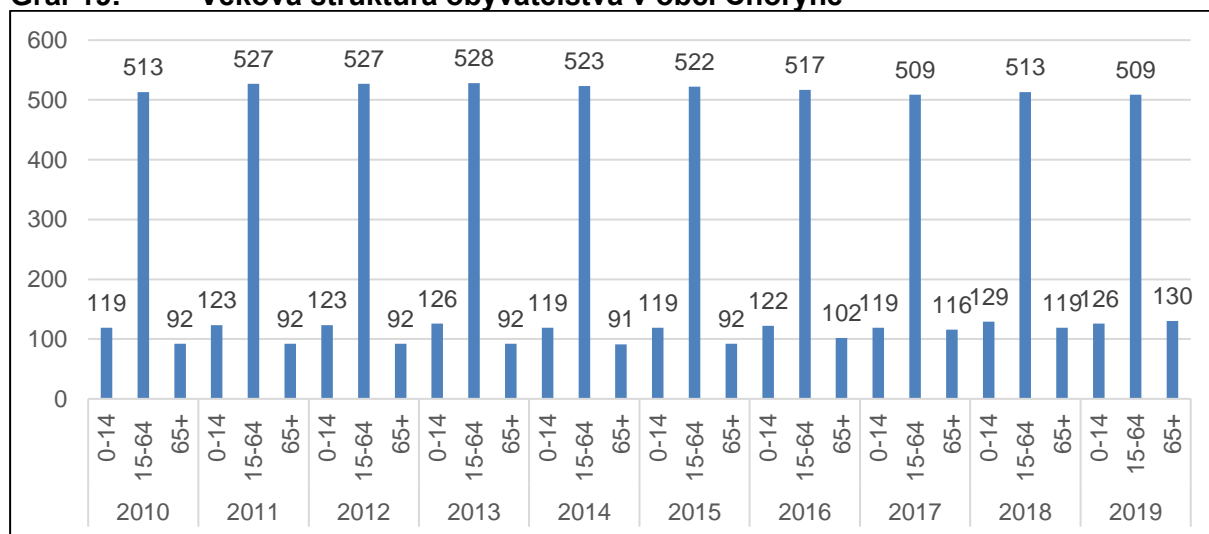
Co se týká věkové struktury obyvatelstva, počet obyvatel ve všech věkových skupinách spíše kolísá, pouze u osob starších 65 let je v posledních třech letech znát větší nárůst. Počet dětí do 14 let byl až do roku 2018 vyšší než počet osob nad 65 let. V roce 2019 však již podíl osob v poproduktivním věku převýšil podíl osob do 14 let. Index stáří je 0,97.

Graf 18: Počet obyvatel v obci Choryně s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 19: Věková struktura obyvatelstva v obci Choryně



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

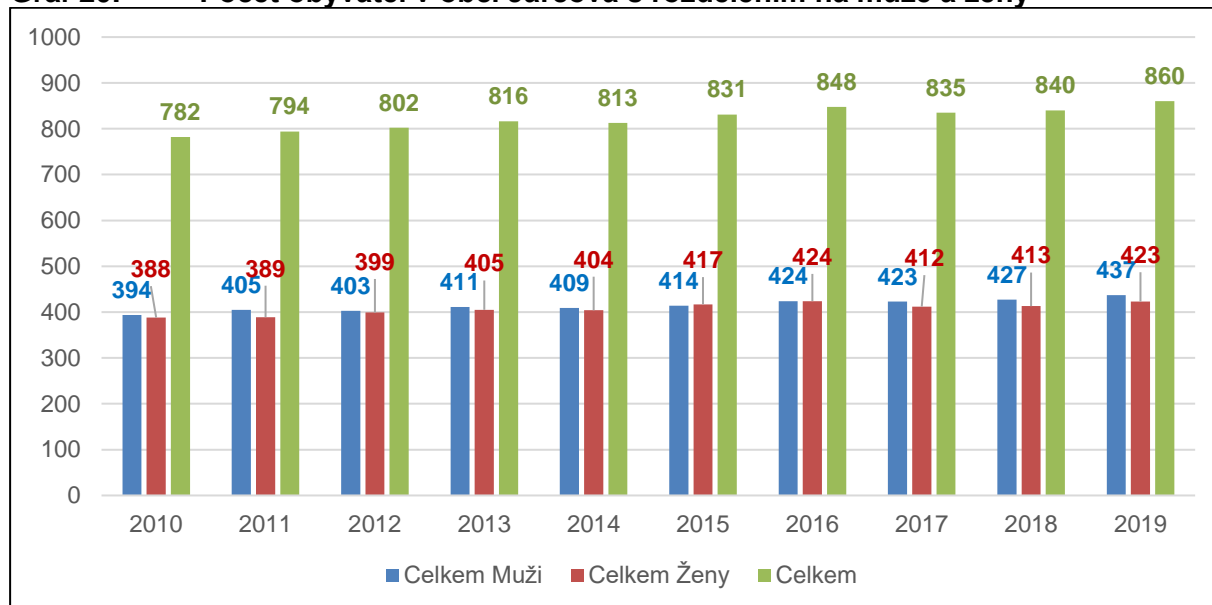


Jarcová

V obci Jarcová se počet obyvatel za sledované období zvýšil o 65 osob, tj. o 7,7 %. K poklesu obyvatel zde došlo pouze v roce 2017. Mužů je v obci nepatrně více, než žen.

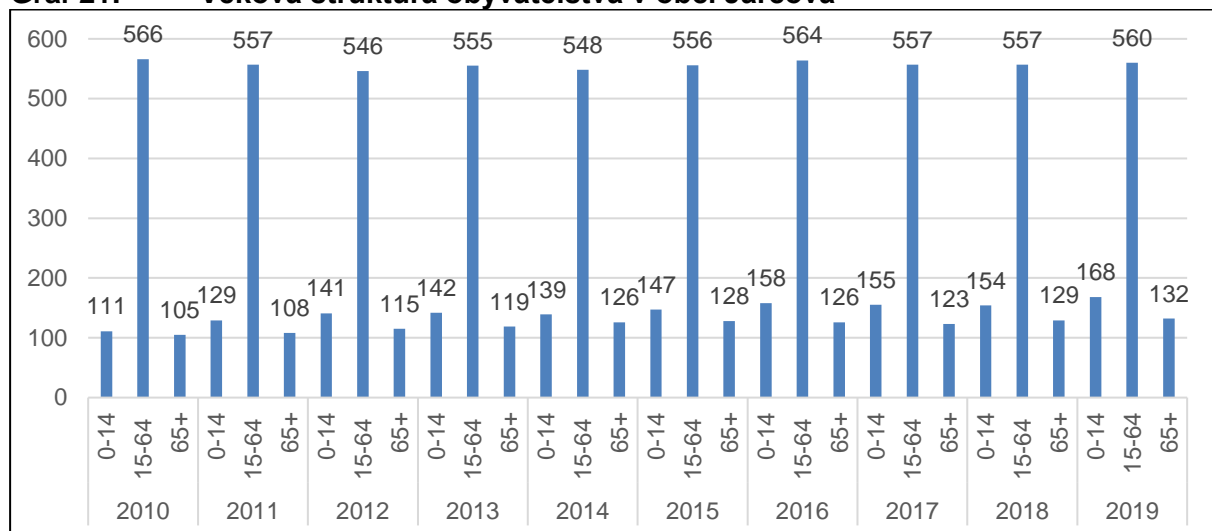
Co se týká věkové struktury obyvatelstva, počet obyvatel v produktivním věku kolísá, počet dětí do 14 let a osob starších 65 let v průběhu sledovaného období až na výjimky stoupá. Index stáří je 0,97.

Graf 20: Počet obyvatel v obci Jarcová s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 21: Věková struktura obyvatelstva v obci Jarcová



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

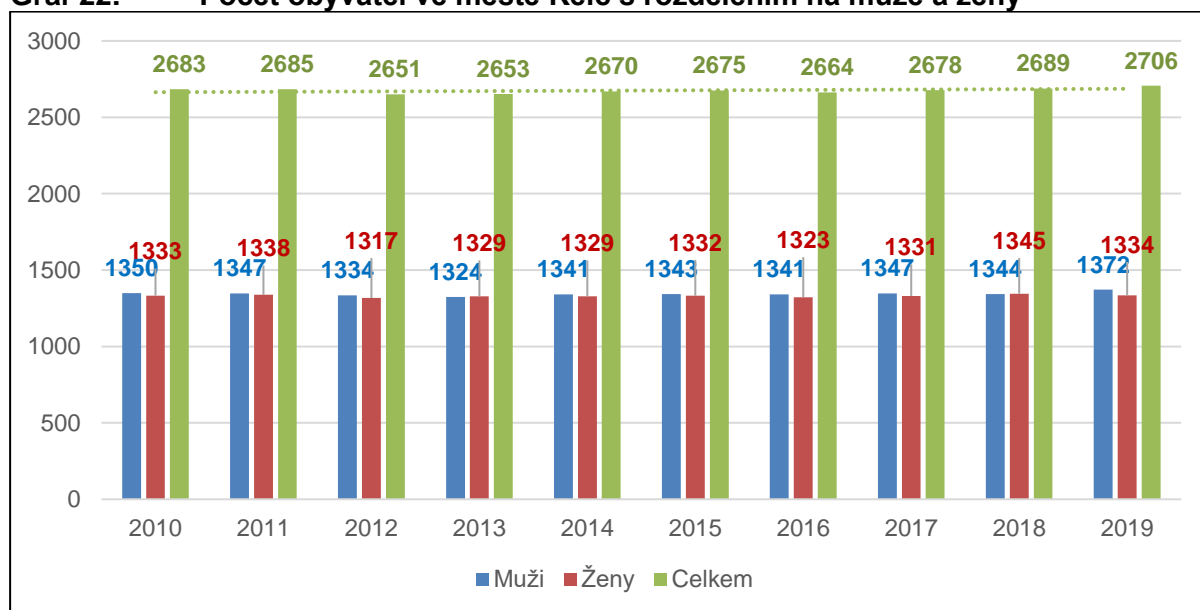


Kelč

Ve městě Kelč klesl počet obyvatel za sledované období o 10 osob, tj. o 0,3 %. Ve srovnání s ostatními obcemi Mikroregionu je demografický vývoj ve městě Kelči nejstabilnější. Počet mužů a žen je zde téměř totožný.

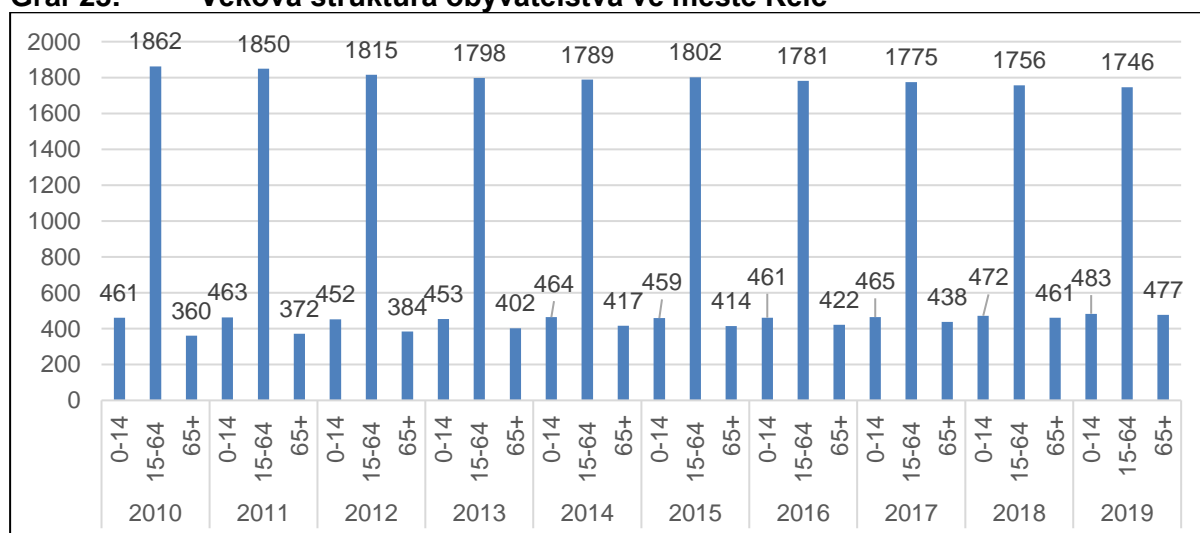
Co se týká věkové struktury obyvatelstva, počet obyvatel v produktivním věku klesá, zatímco počet osob starších 65 let mírně stoupá. Počet dětí do 14 let je ve sledovaném období na téměř stejné úrovni. Index stáří je 0,9.

Graf 22: Počet obyvatel ve městě Kelč s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 23: Věková struktura obyvatelstva ve městě Kelč



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

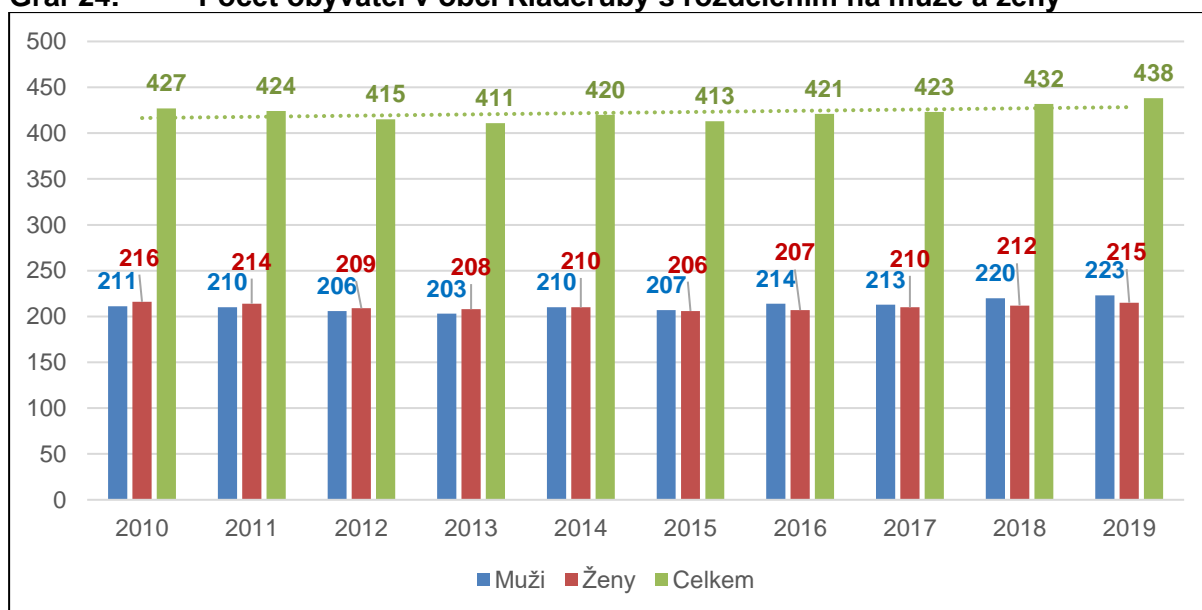


Kladeruby

V obci Kladeruby stoupl počet obyvatel za sledované období o 13 osob, tj. o necelá 3 %. Počet obyvatel v jednotlivých letech kolísá do roku 2015, od kterého dochází k pravidelnému meziročnímu nárůstu obyvatel. Počet mužů a žen v obci je téměř totožný, až v roce 2018 počet mužů převyšuje počet žen, od roku 2015 mírně převyšuje počet mužů nad počtem žen.

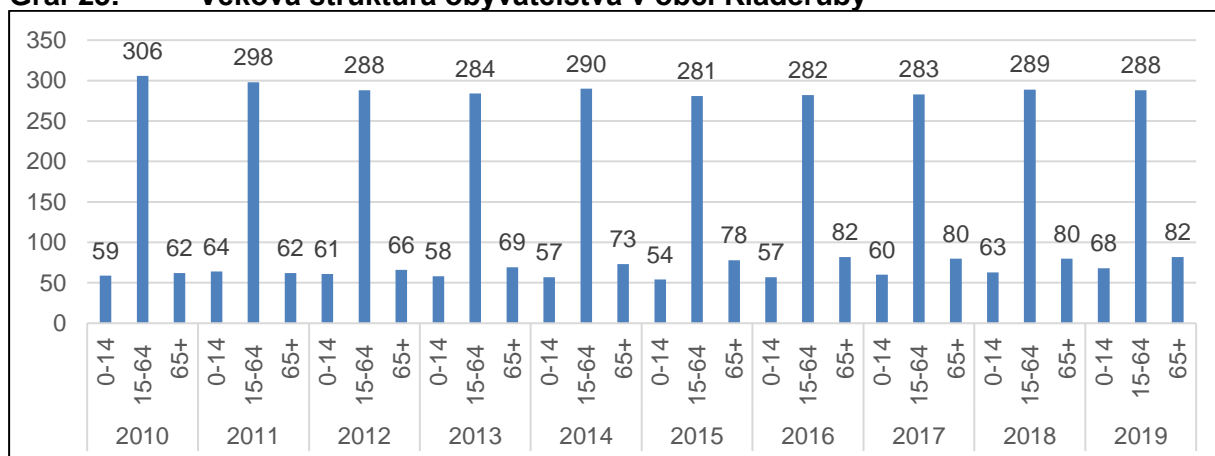
Co se týká věkové struktury obyvatelstva, počet obyvatel v produktivním věku převážně klesá, zatímco počet osob starších 65 let mírně stoupá. Počet dětí do 14 let od roku 2015 mírně narůstá. Od roku 2011 v obci Kladeruby převyšuje počet osob starších 65 let počet mladých do 14 let. Index stáří je 1,3.

Graf 24: Počet obyvatel v obci Kladeruby s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 25: Věková struktura obyvatelstva v obci Kladeruby



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

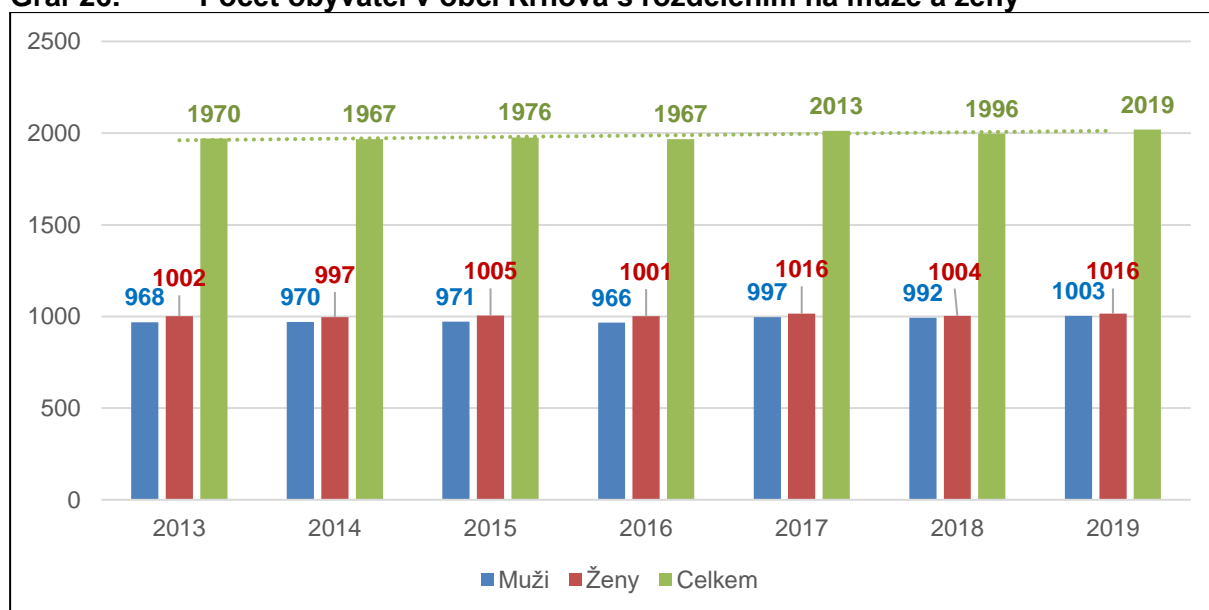


Krhová

V obci Krhová stoupl počet obyvatel ve sledovaném období o 30 osob, tj. 1,5 %. Nejvyššího počtu obyvatel dosáhla obec v roce 2019. Vývoj počtu obyvatel je zaznamenán až od roku 2013, kdy se původně místní část města Valašské Meziříčí stala samostatnou obcí. Od té doby se počet obyvatel stále pohybuje okolo hranice 2 000 obyvatel. Počet žen je po celou dobu mírně vyšší než počet mužů.

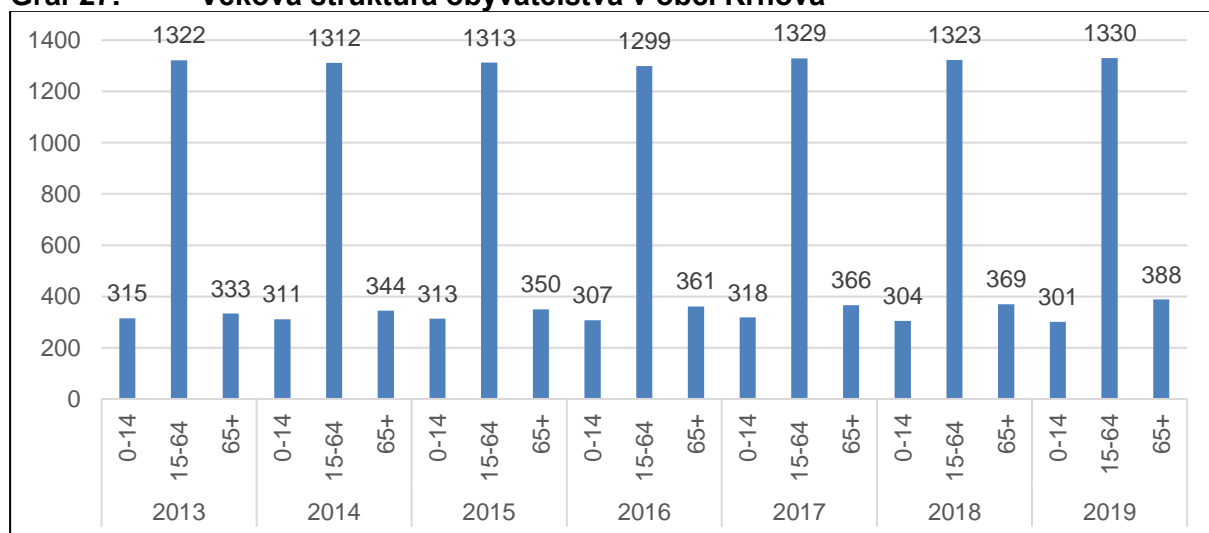
Vývoj počtu obyvatel dle věkové struktury je vyrovnaný, významnější nárůst je znát hlavně u osob starších 65 let, kdy tato produkční skupina po celé sledované období převyšuje podíl osob v předproduktivním věku. Index stáří je 1,2.

Graf 26: Počet obyvatel v obci Krhová s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 27: Věková struktura obyvatelstva v obci Krhová



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

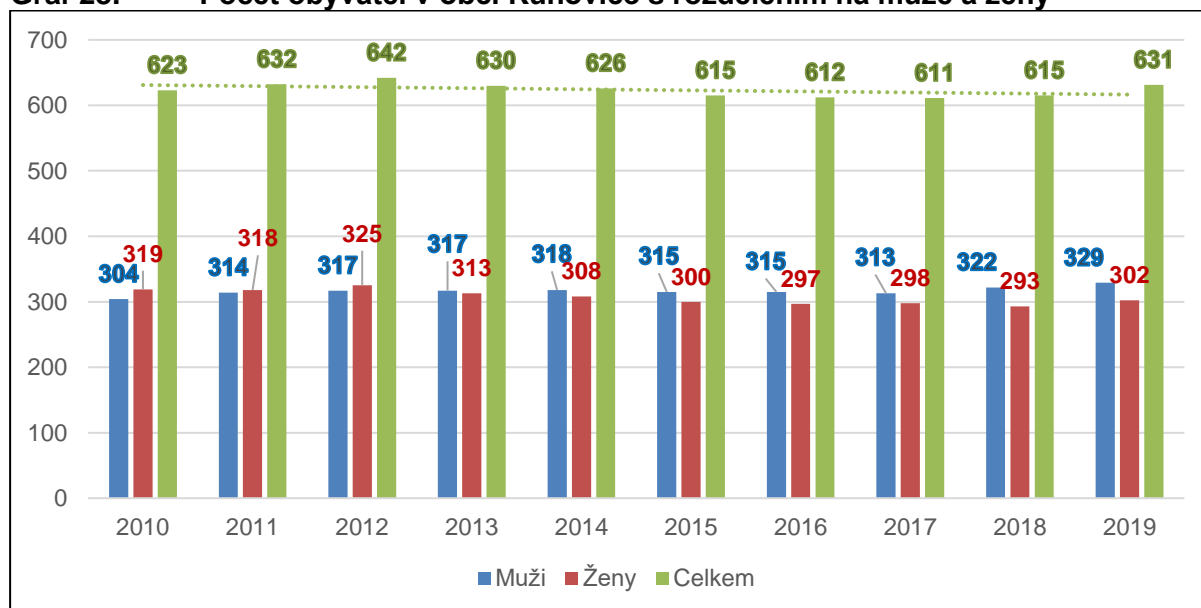


Kunovice

Obec Kunovice je kromě měst Valašské Meziříčí a Kelč jedinou obcí, kde došlo ve sledovaném období k nepatrnému snížení počtu obyvatel, a to o 1,3 %, což je o 8 osob. Počet mužů během uplynulých let postupně narůstá, u žen je tomu spíše naopak.

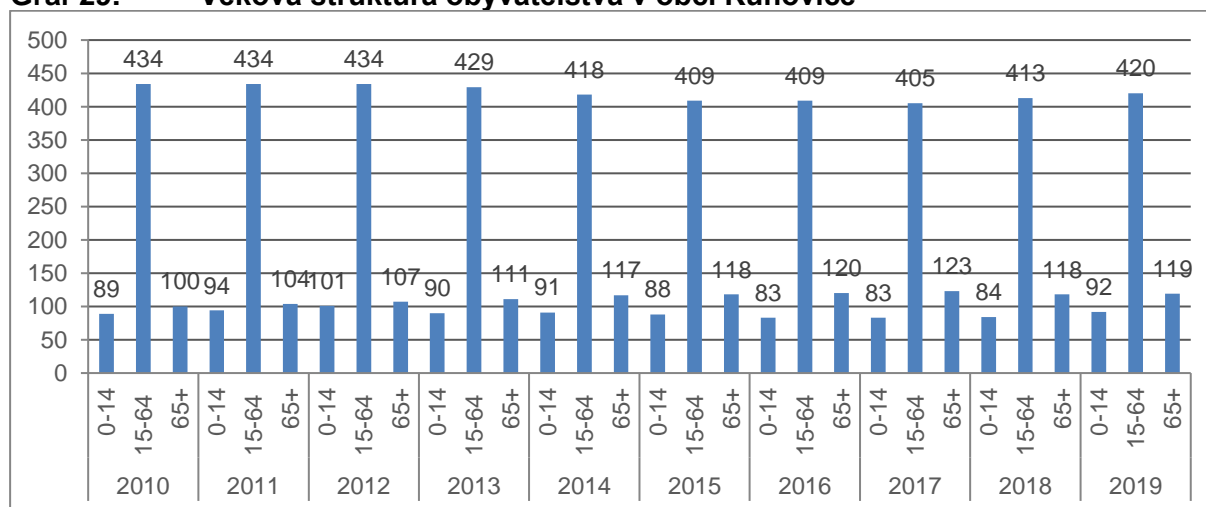
Po celé sledované období klesá počet obyvatel v produktivním věku, zatímco počet osob starších 65 let vzrostl. Počet osob do 14 let zůstává po celou dobu vyrovnaný. Index stáří je 1,5.

Graf 28: Počet obyvatel v obci Kunovice s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 29: Věková struktura obyvatelstva v obci Kunovice



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

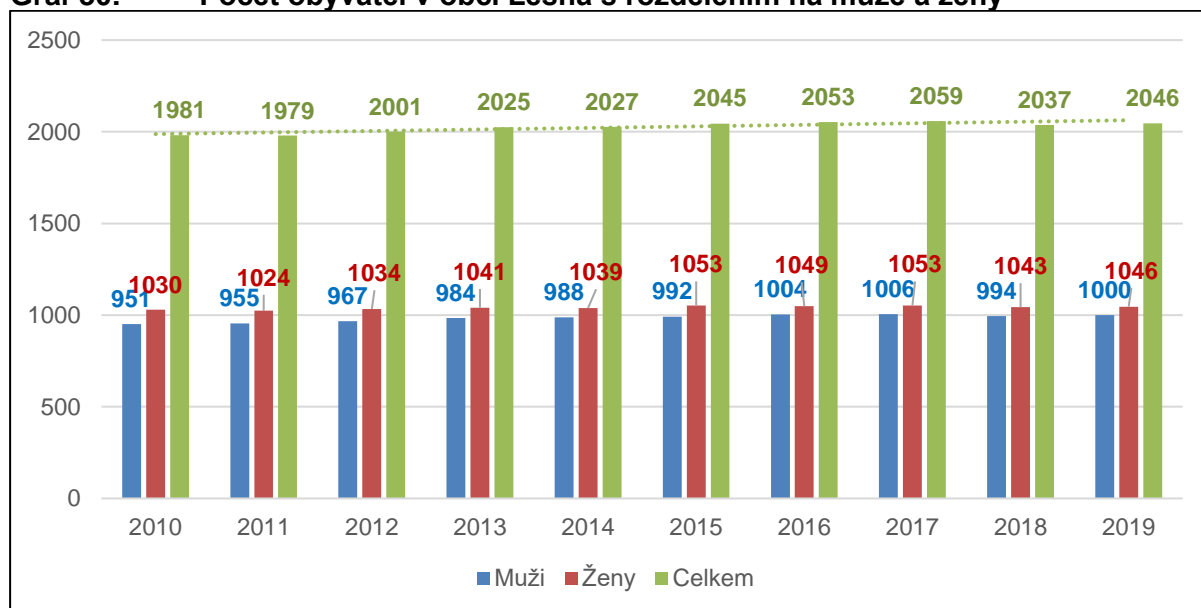


Lešná

V obci Lešná došlo ve sledovaném období k nárůstu počtu obyvatel o 53 osob, tj. 2,6 %. Pouze v letech 2011 a 2018 došlo k mírnému poklesu. Počet žen je po celou dobu výrazněji vyšší, než počet mužů.

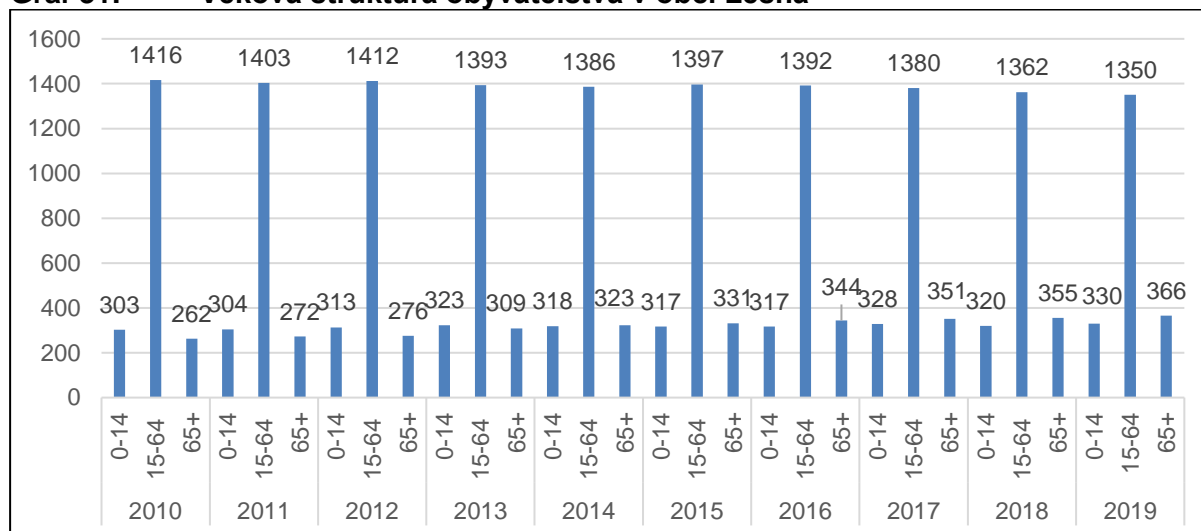
Z pohledu věkové struktury obyvatelstva je znát nárůst především u osob starších 65 let. K nejvyššímu nárůstu došlo v roce 2019. Index stáří je 1.

Graf 30: Počet obyvatel v obci Lešná s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 31: Věková struktura obyvatelstva v obci Lešná



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

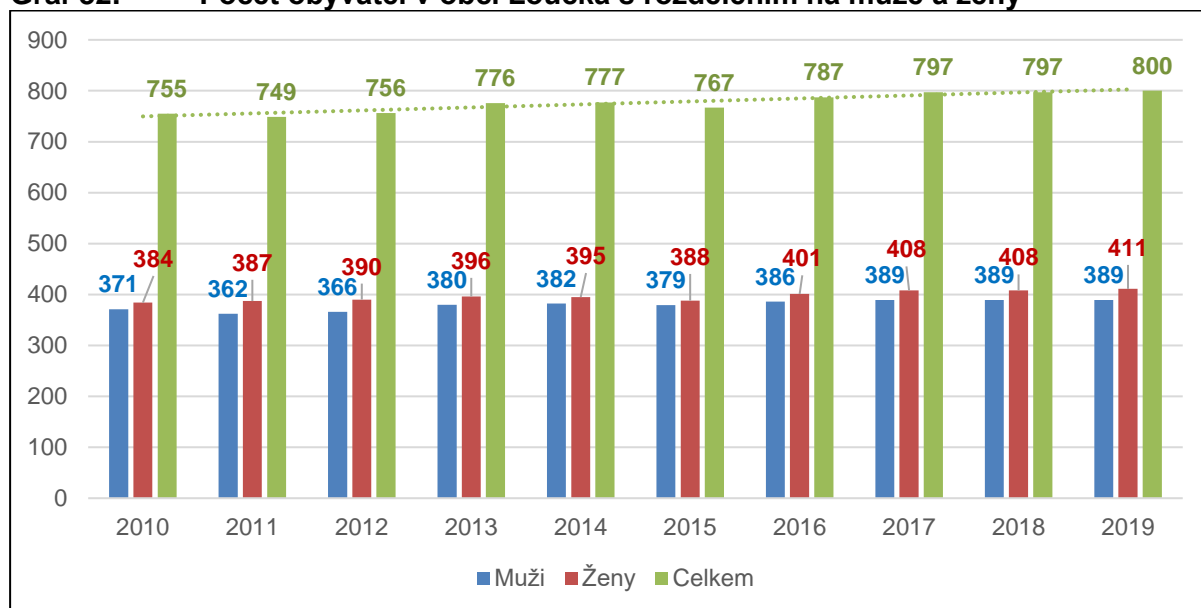


Loučka

V Obci Loučka vzrostl počet obyvatel ve sledovaném období o 49 osob, což je 6 %. Počet žen je po celou dobu výrazněji vyšší než počet mužů.

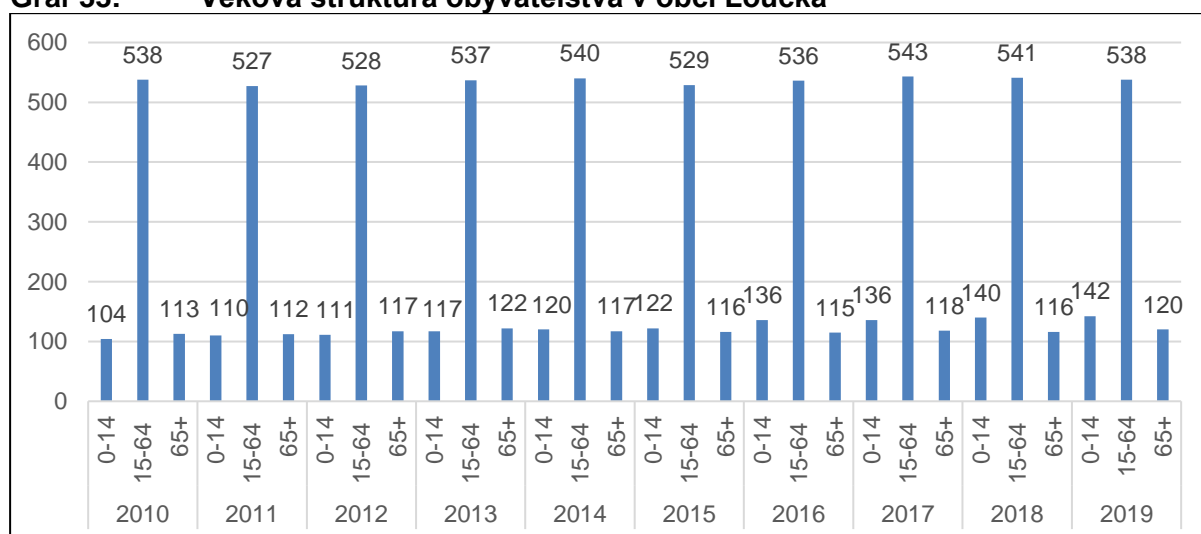
Co se týká věkové struktury obyvatelstva, ve vývoji jednotlivých věkových kategorií nedocházelo k výraznějším výkyvům. Podíl osob do 14 let a starších 65 let byl až do roku 2016 téměř shodný, největší nárůst po tomto roce vykázaly osoby mladší 14 let. Obyvatelstvo v produktivním věku a starší 65 let v jednotlivých letech kolísá. Index stáří je 0,9.

Graf 32: Počet obyvatel v obci Loučka s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 33: Věková struktura obyvatelstva v obci Loučka



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

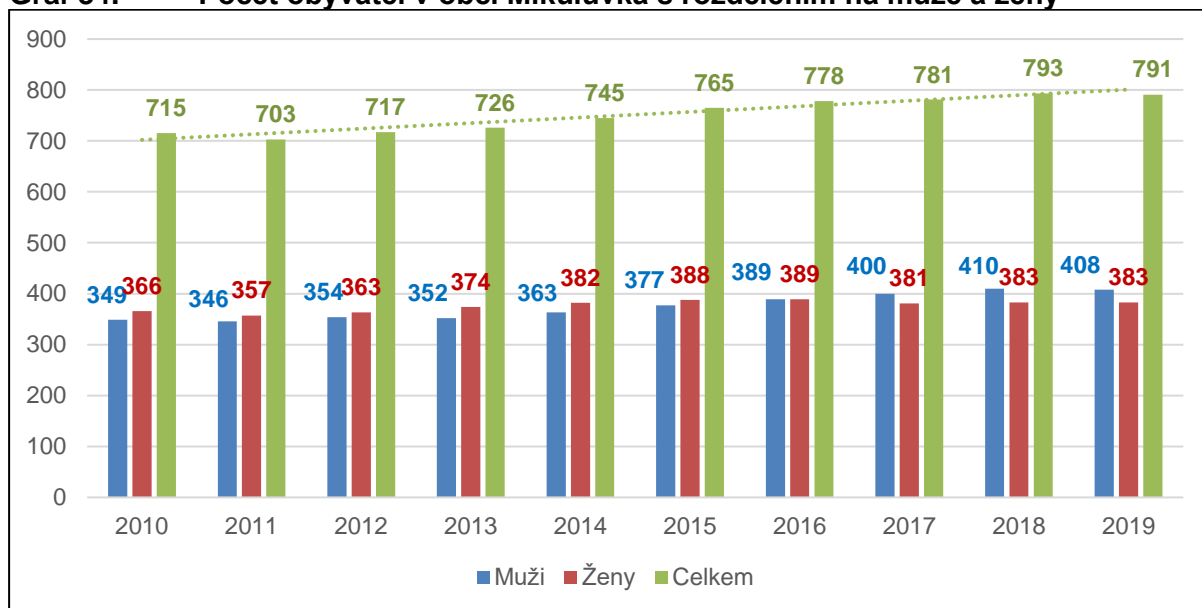


Mikulůvka

Mikulůvka je druhou obcí, kde za sledované období významně narostl počet obyvatel, a to o 77 osob, což je 9,7 %. Až do roku 2015 bylo v obci více žen než mužů. V roce 2016 se situace srovnala a od té doby je zde mužů více než žen.

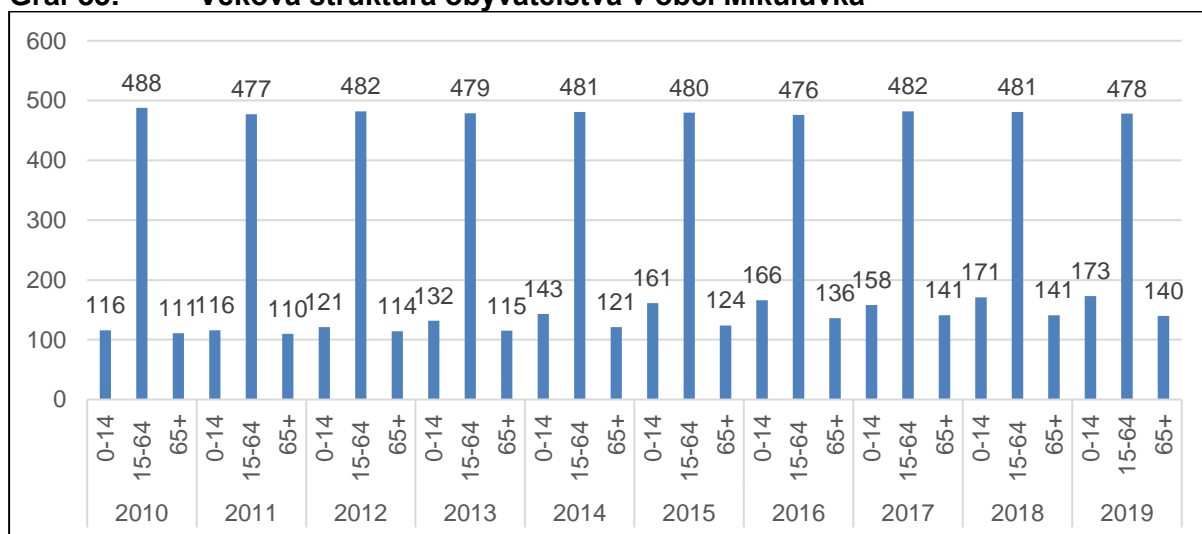
Zatímco počet obyvatel v produktivním věku je téměř na stejné úrovni, počet dětí do 14 let i osob starších 65 let vzrostl. Index stárí je 0,9.

Graf 34: Počet obyvatel v obci Mikulůvka s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 35: Věková struktura obyvatelstva v obci Mikulůvka



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

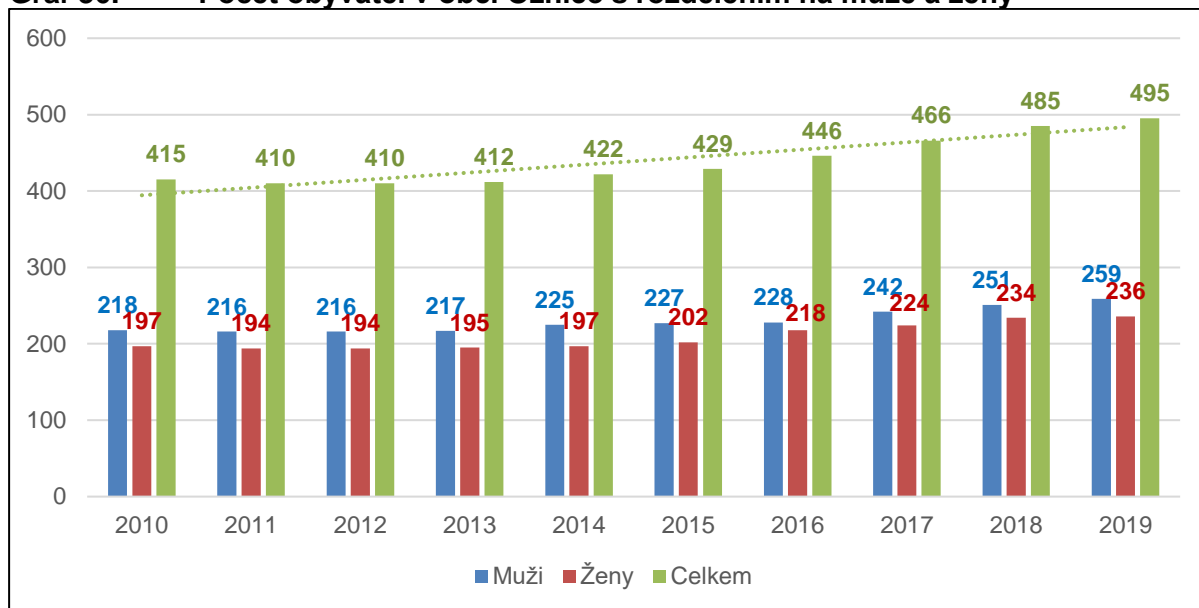


Oznice

V obci Oznice vzrostl počet obyvatel ve sledovaném období nejvíce ze všech obcí Mikroregionu, a to o 14 %, tj. 69 osob. Počet mužů je po celou dobu vyšší, než počet žen.

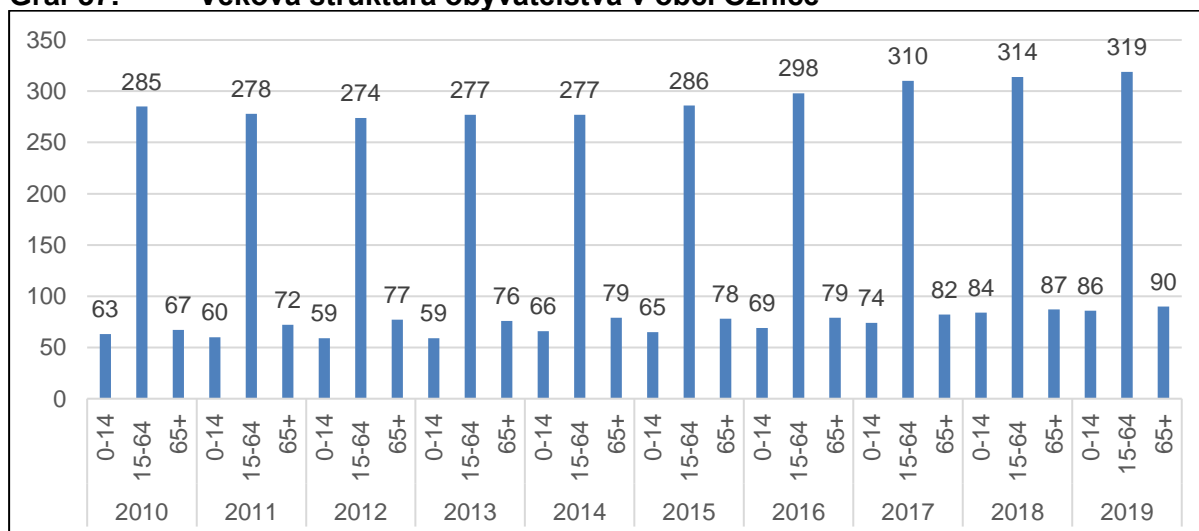
Po poklesu v letech 2011 a 2012 roste počet obyvatel rovnoměrně ve všech věkových skupinách. Index stáří je 1,1.

Graf 36: Počet obyvatel v obci Oznice s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 37: Věková struktura obyvatelstva v obci Oznice



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

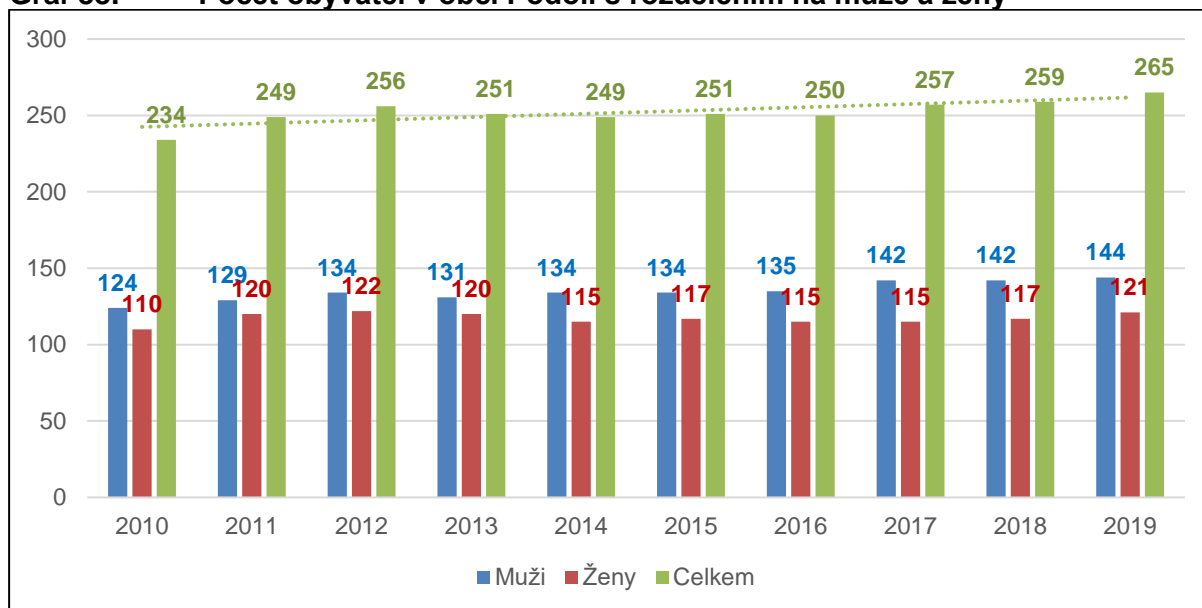


Podolí

Obec Podolí je nejmenší obcí v Mikroregionu, co se týká počtu obyvatel. Ten zde vzrostl za sledované období o téměř 8 %, tj. 20 osob. Počet mužů je v obci po celou dobu znatelně vyšší než žen.

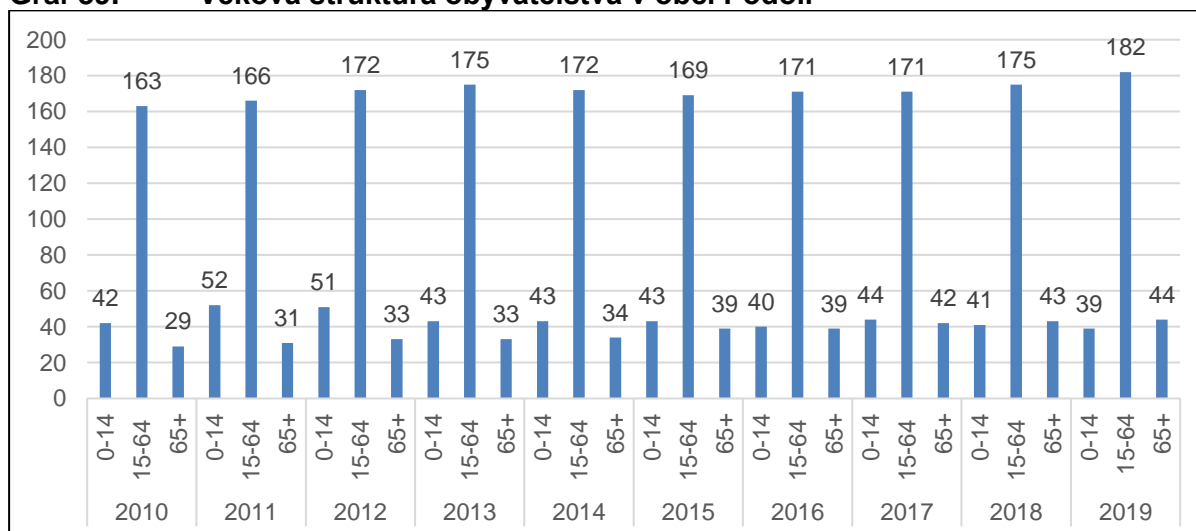
Co se týká rozdělení dle věkové struktury, počet osob v jednotlivých skupinách po celou dobu kolísá. Index stáří je 0,95.

Graf 38: Počet obyvatel v obci Podolí s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 39: Věková struktura obyvatelstva v obci Podolí



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

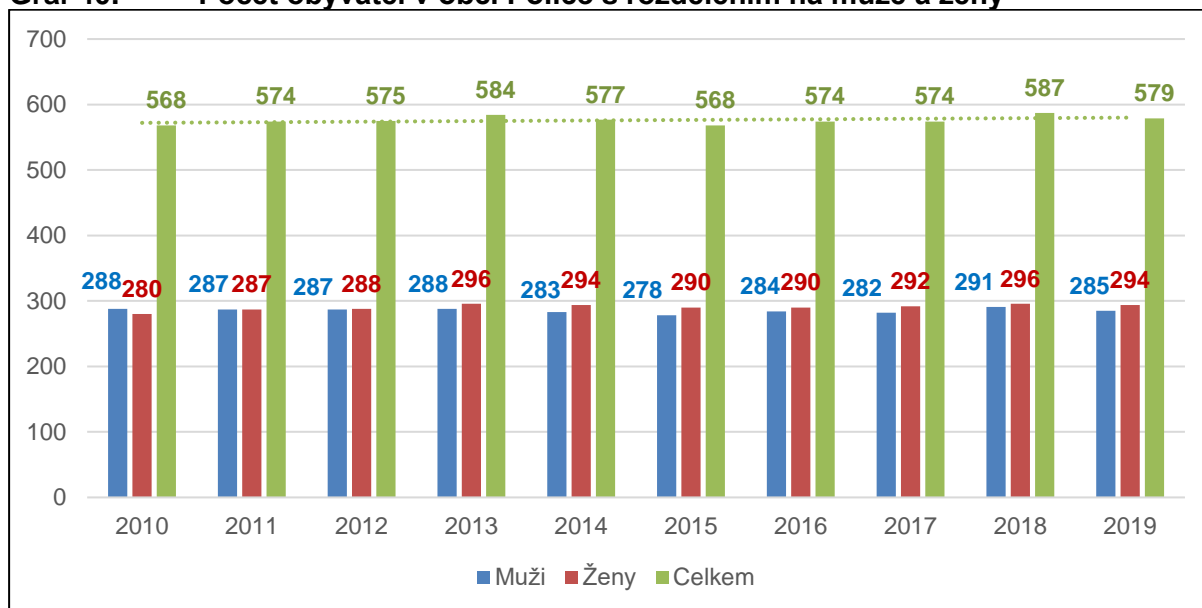


Police

V obci Police vzrostl počet obyvatel o 3,5 %, tj. 21 osob. V roce 2010 mírně převyšoval počet mužů počet žen, o rok později v roce 2011 byl počet mužů i žen v obci shodný v počtu 287 osob, od roku 2012 docházelo k postupnému navyšování počtu žen nad počtem mužů.

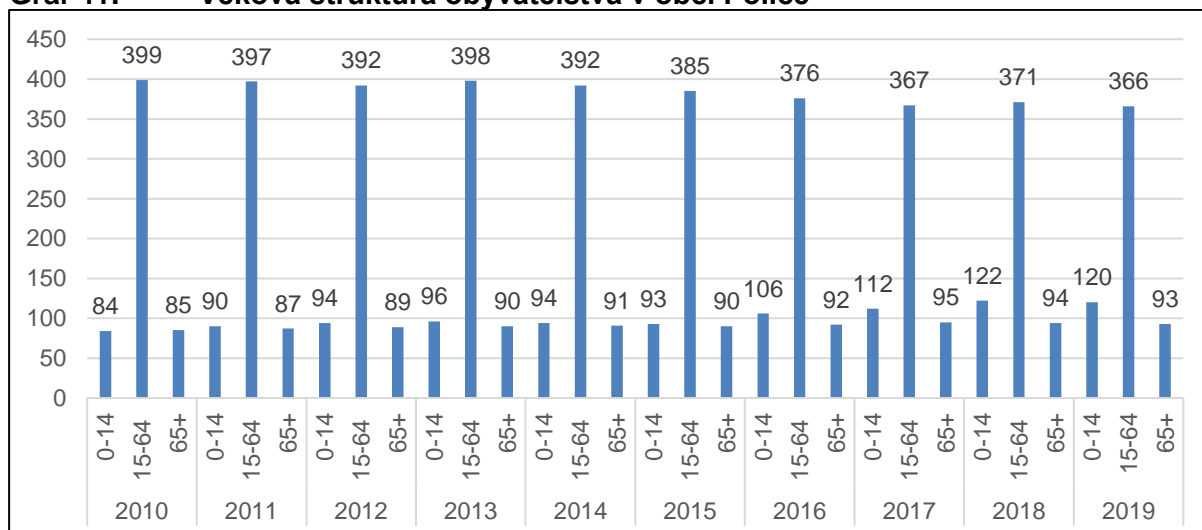
Významně se na tomto nárůstu podílí děti do 14 let a částečně také osoby starší 65 let. Počet obyvatel v produktivním věku klesá. Index stárí 0,8.

Graf 40: Počet obyvatel v obci Police s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 41: Věková struktura obyvatelstva v obci Police



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.



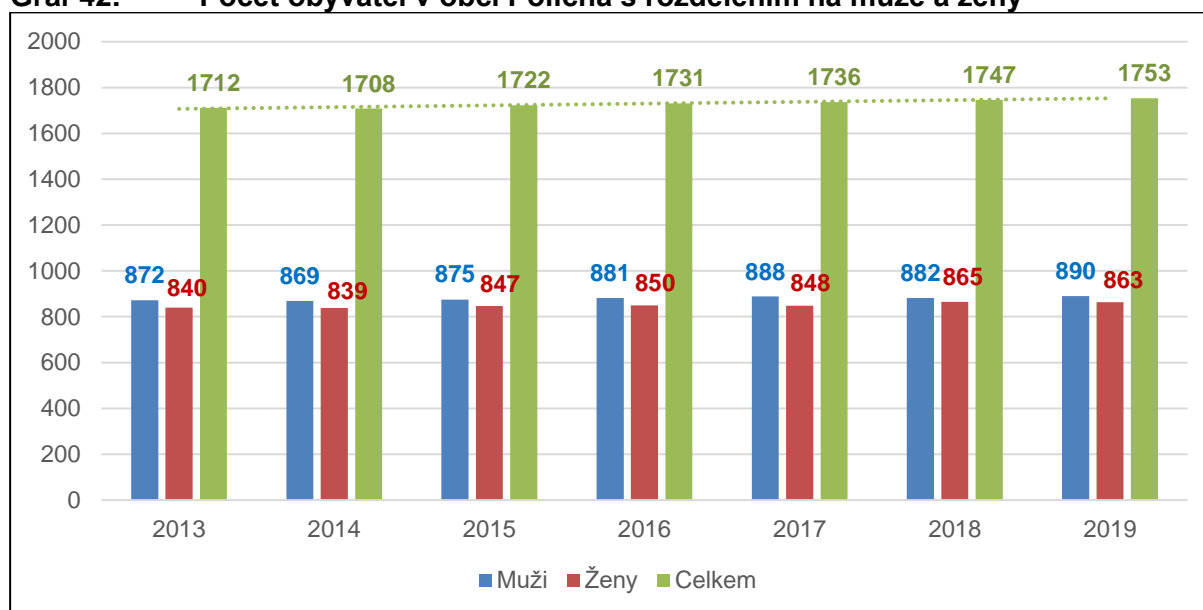
Poličná

V obci Poličná stoupl počet obyvatel ve sledovaném období o 41 osob, tj. 2,3 %.

Vývoj počtu obyvatel je zaznamenán až od roku 2013, kdy se původně místní část města Valašské Meziříčí stala samostatnou obcí. V roce 2014 došlo k poklesu počtu obyvatel, od roku 2015 však počet obyvatel každoročně stoupá. Počet mužů je po celou dobu mírně vyšší než počet žen.

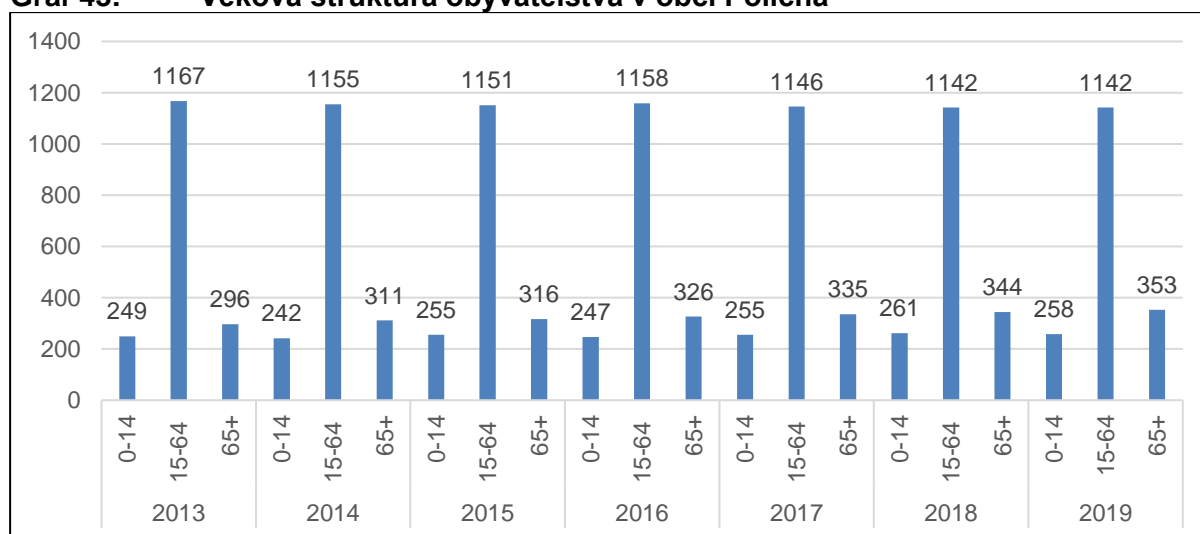
Vývoj počtu obyvatel dle věkové struktury je vyrovnaný, významnější nárůst je znát hlavně u osob starších 65 let, mírný pak u dětí do 14 let. Index stáří je 1,3.

Graf 42: Počet obyvatel v obci Poličná s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 43: Věková struktura obyvatelstva v obci Poličná



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

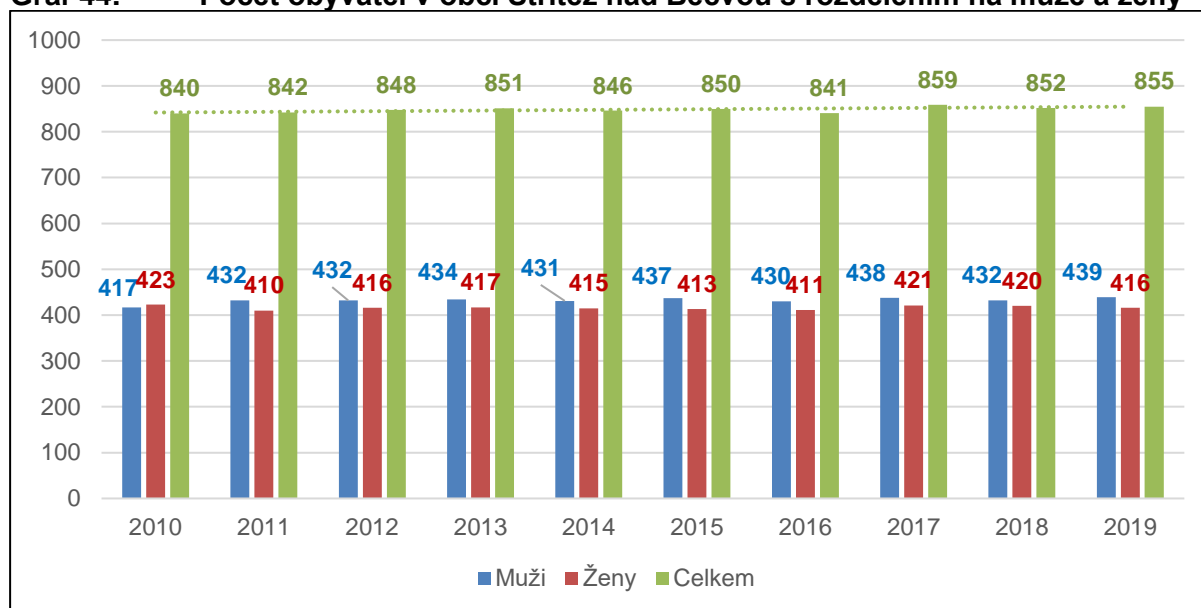


Střítež nad Bečvou

V obci Střítež nad Bečvou ve sledovaném období kolísal počet obyvatel, průměrný počet obyvatel se pohyboval okolo 848 osob. Počet mužů je kromě roku 2010 vyšší, než počet žen.

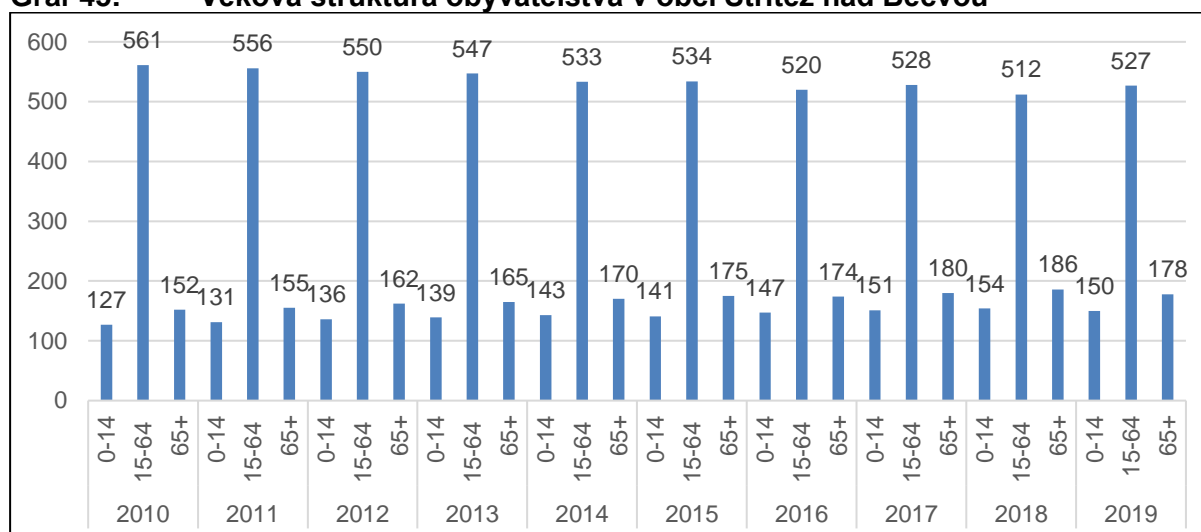
Téměř po celou dobu klesal počet obyvatel v produktivním věku, až v roce 2017 a v roce 2019 došlo k mírnému nárůstu. Počet dětí do 14 let a osob nad 65 let stabilně po celou dobu rostl. Index stáří je 1,2.

Graf 44: Počet obyvatel v obci Střítež nad Bečvou s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 45: Věková struktura obyvatelstva v obci Střítež nad Bečvou



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

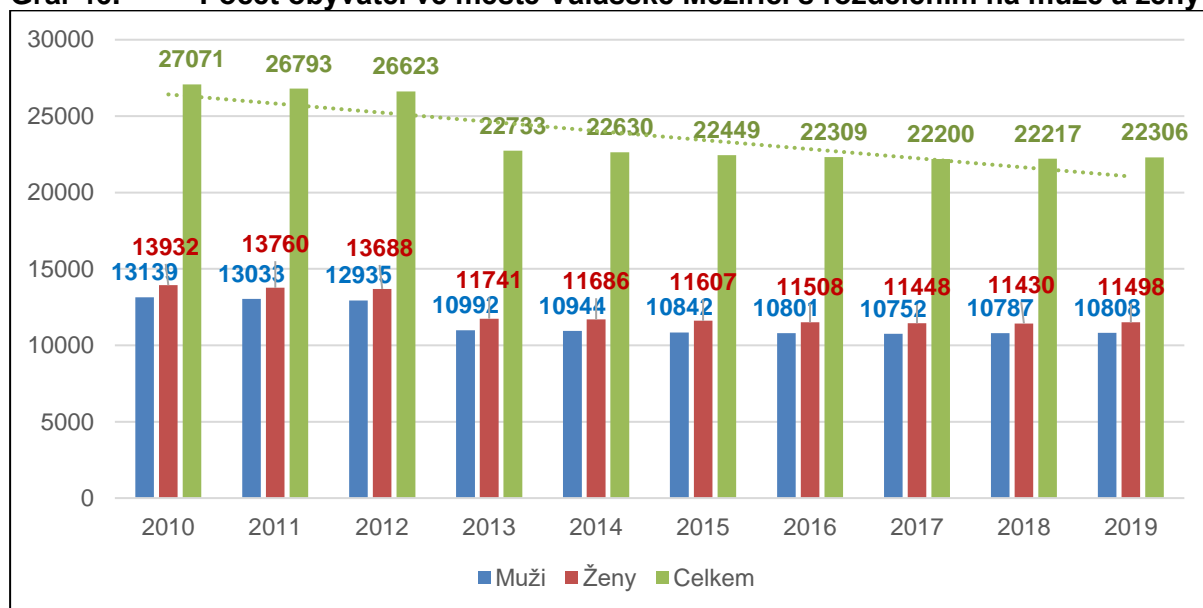


Valašské Meziříčí

Ve Valašském Meziříčí došlo v roce 2013 k významnému poklesu počtu obyvatel díky tomu, že došlo k osamostatnění dvou místních částí s názvem Poličná a Krhová. Tyto místní části se staly samostatnými obcemi. I nadále však zde počet osob do roku 2018 klesal, a to nejvíce v celém Mikroregionu. Od roku 2013 dosud klesl počet obyvatel o 608 osob, tj. 2,75 %. V roce 2019 došlo naopak k mírnému nárůstu. Žije zde dlouhodobě více žen než mužů.

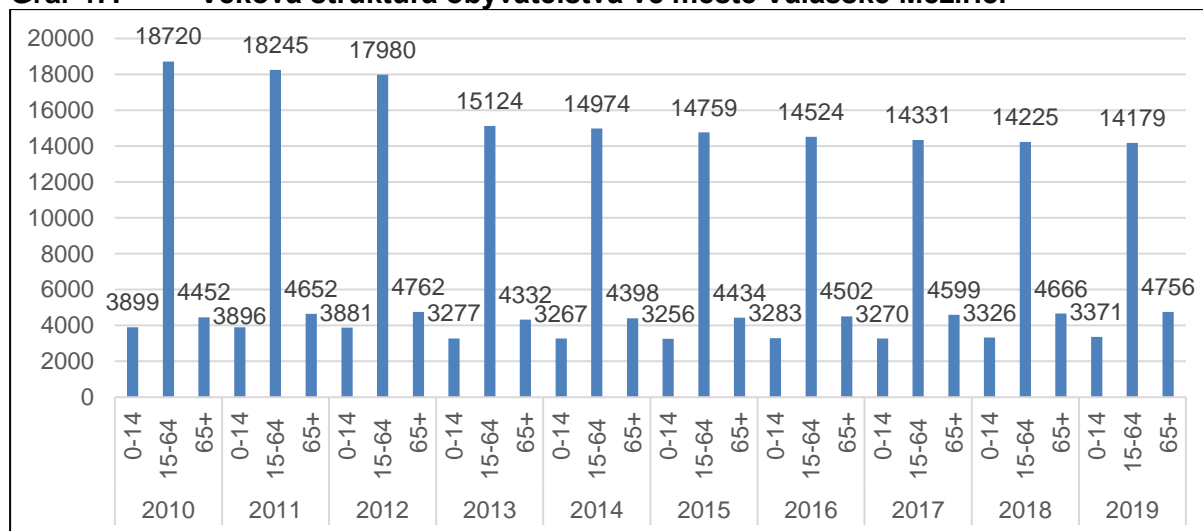
Snižuje se hlavně počet osob v produktivním věku a mladých do 14 let. Naopak počet osob starších 65 let od roku 2013 každoročně vzrůstá. Index stáří je 1,4.

Graf 46: Počet obyvatel ve městě Valašské Meziříčí s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 47: Věková struktura obyvatelstva ve městě Valašské Meziříčí



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

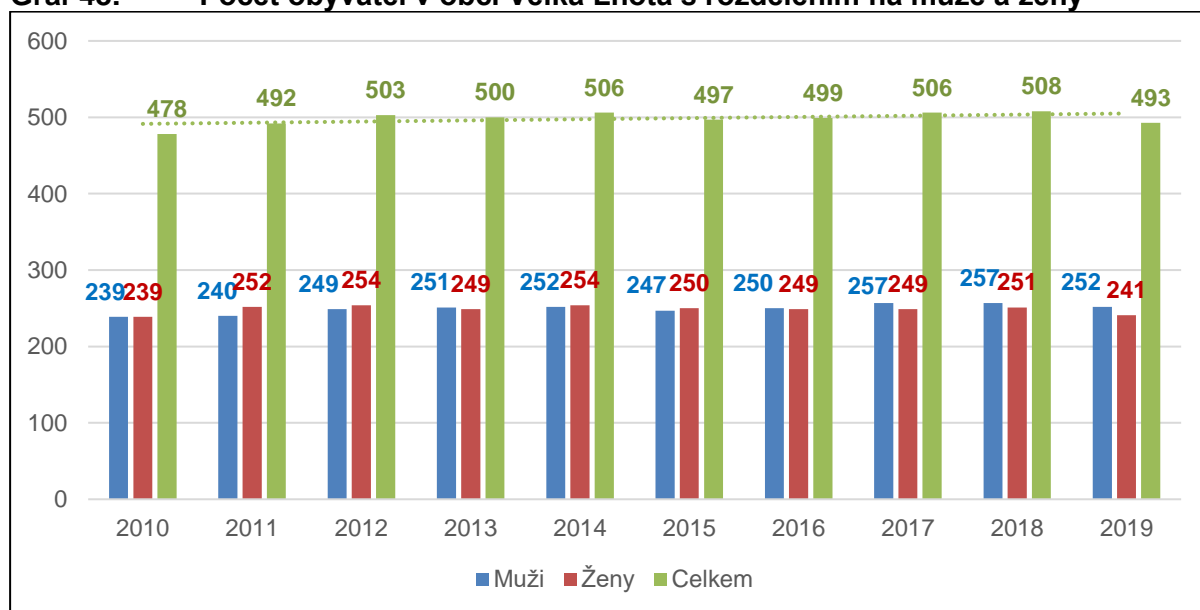


Velká Lhota

V obci Velká Lhota vzrostl počet obyvatel o celých 8 %, tj. 42 osob. Počet mužů a žen je zde téměř vyrovnaný. Nejvyššího počtu obyvatel bylo dosaženo v roce 2018, v roce 2019 došlo ke snížení pod 500 osob.

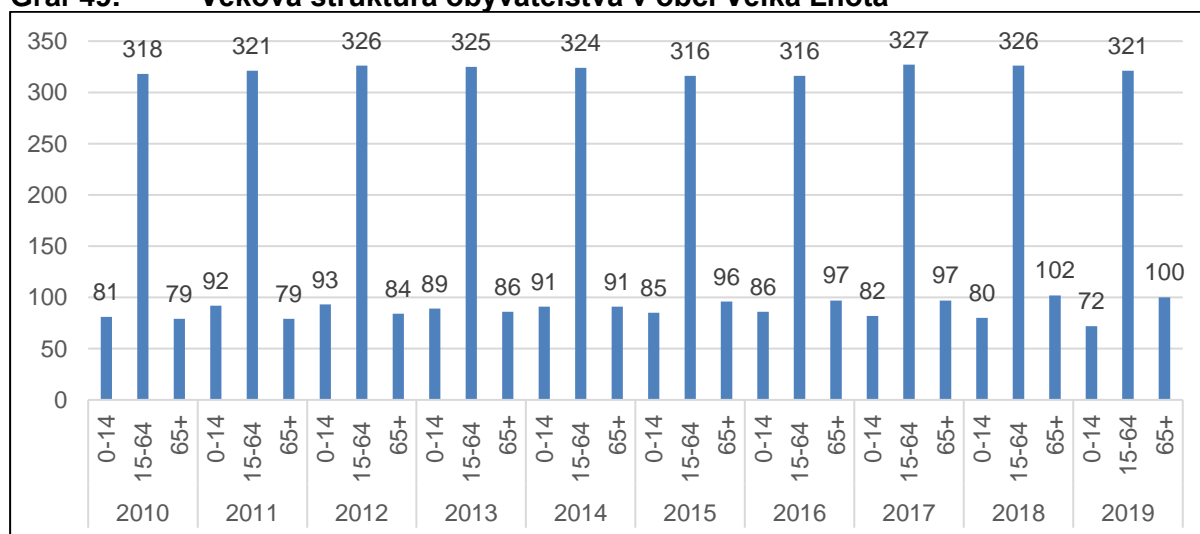
V roce 2017 byl v této obci nejvyšší počet obyvatel v produktivním věku z celého sledovaného období. Zvyšuje se zde počet osob nad 65 let, počet dětí do 14 let se v roce 2019 výrazněji propadl. Index stáří je 1,2.

Graf 48: Počet obyvatel v obci Velká Lhota s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 49: Věková struktura obyvatelstva v obci Velká Lhota



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

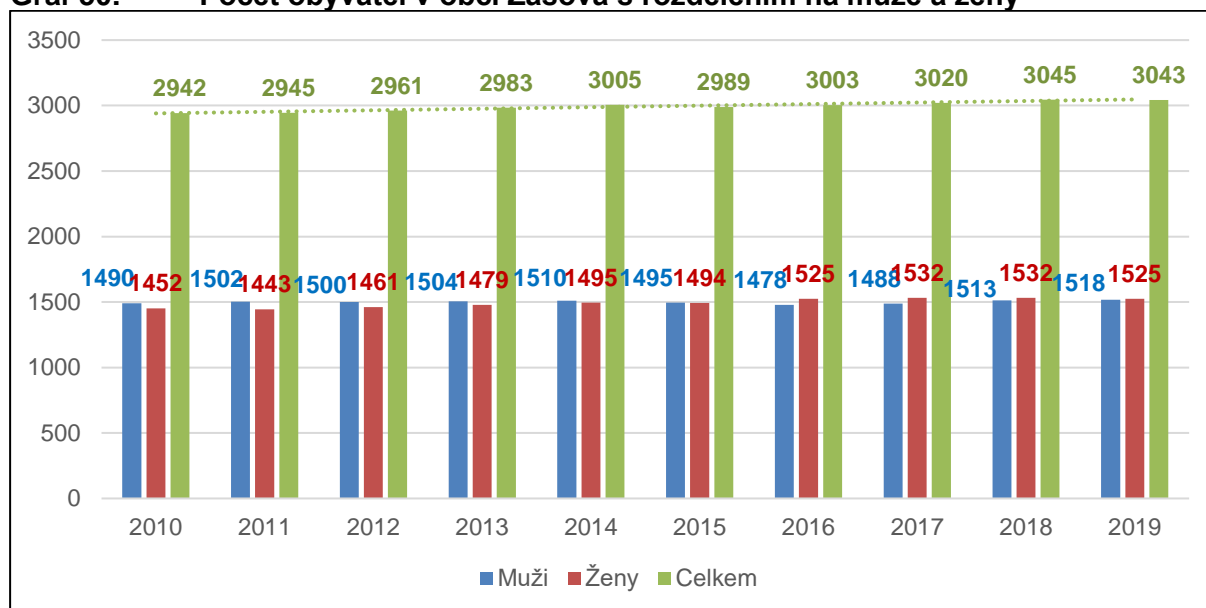


Zašová

Obec Zašová je mimo město Valašské Meziříčí největší obcí v Mikroregionu. Počet obyvatel vzrostl ve sledovaném období o 115 osob, což je 3,7 %. Počet mužů se drží na stejné úrovni, zatímco počet žen během let vzrostl.

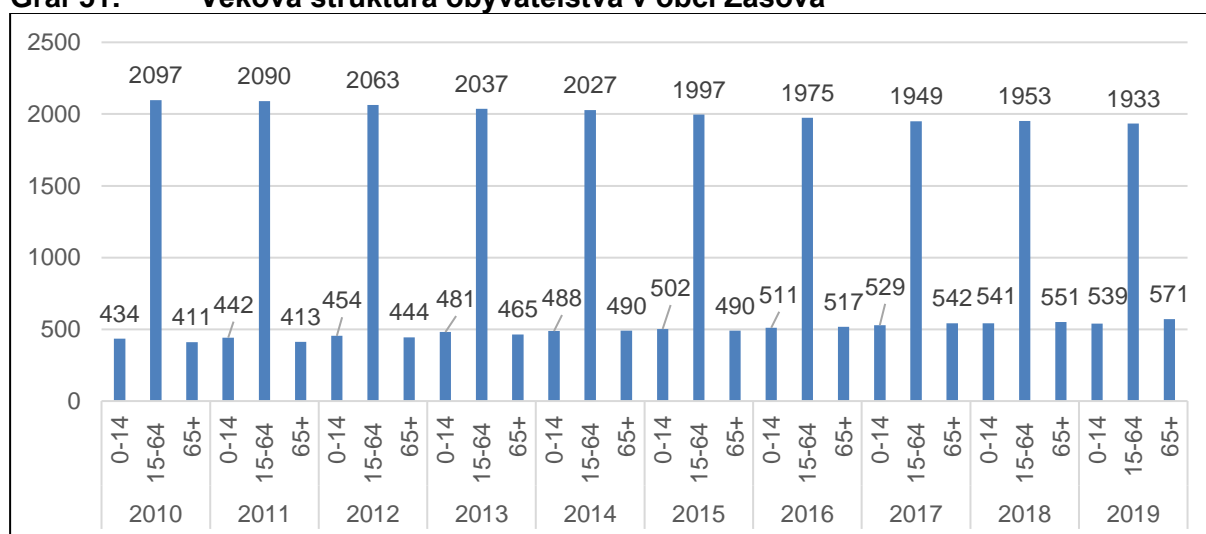
Po celou dobu klesá počet obyvatel v produktivním věku, zatímco počet dětí do 14 let a osob starších 65 má vzestupnou tendenci. Index stáří je 1.

Graf 50: Počet obyvatel v obci Zašová s rozdělením na muže a ženy



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.

Graf 51: Věková struktura obyvatelstva v obci Zašová



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování.



A.2.2 Využití půdy v obcích mikroregionu

Co se týká rozlohy jednotlivých členských obcí v rámci celkové rozlohy Mikroregionu, největší plochu zaujímá město Valašské Meziříčí (15 %) a město Kelč (12 %). Z obcí jsou to pak Zašová a Lešná (shodně 10 %). Nejmenší obcí vzhledem k rozloze a jejímu podílu na celkové rozloze Mikroregion je obec Jarcová (2 %).

Koeficient ekologické stability mají nejvyšší (krajina má nejbližší k přírodě) obce Velká Lhota, Mikulůvka a Jarcová, naopak nejnižší (krajina je nejvíce poznamenána technickými zásahy) je v obcích Kelč, Kladeruby a Kunovice, což je dáno vysokým podílem orném půdy na celkové rozloze katastru a nejmenší podílem lesů. Naopak nejvíce zalesněné jsou obce Mikulůvka, Oznice a Podolí.



Tab. 16: Využití půdy v jednotlivých obcích mikroregionu

	Plocha v ha	Plocha v %	Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Trvalý travní porost	Lesní pozemek	Vodní plocha	Zastavěná plocha a nádvoří	Ostatní plocha	Koeficient ekologické stability
Branky	1076,6	4,7	32,2	2,0	0,2	6,4	50,6	0,7	1,3	6,6	1,5
Choryně	910,9	4,0	43,3	2,5	2,2	9,1	22,2	12,3	1,4	6,9	0,9
Jarcová	520,7	2,3	8,8	5,3	1,7	26,1	46,4	1,8	1,8	8,2	4,3
Kelč	2783,9	12,1	56,6	3,8	0,6	15,1	13,2	1,3	1,6	7,8	0,5
Kladeruby	694,0	3,0	55,0	4,4	0,5	13,3	18,1	2,1	1,1	5,5	0,6
Krhová	805,4	3,5	25,7	9,5	0,6	13,9	37,7	0,8	2,4	9,4	1,7
Kunovice	817,7	3,6	57,2	3,3	0,5	11,4	21,1	0,5	1,1	4,9	0,6
Lešná	2263,1	9,9	35,3	4,1	0,4	18,5	23,1	1,0	2,5	15,2	0,9
Loučka	689,3	3,0	32,9	5,5	0,6	24,4	26,2	0,6	2,7	7,1	1,3
Mikulůvka	1312,2	5,7	12,5	1,3	0,5	18,0	61,4	0,5	0,8	5,0	4,5
Oznice	612,5	2,7	11,4	2,4	0,4	22,0	55,1	0,4	1,0	7,4	4,1
Podolí	575,1	2,5	15,8	2,7	0,2	19,6	55,8	0,4	1,0	4,5	3,7
Police	1324,4	5,8	37,4	1,5	0,4	10,0	41,2	0,9	0,8	7,8	1,2
Poličná	1105,0	4,8	34,6	5,1	1,6	12,6	36,3	1,0	1,6	7,2	1,3
Střítež nad Bečvou	746,4	3,2	23,2	3,5	0,4	23,5	39,3	2,1	1,4	6,5	2,2
Valašské Meziříčí	3543,6	15,4	21,4	7,2	0,6	13,1	28,9	1,9	5,6	21,3	1,1
Velká Lhota	933,0	4,1	7,3	1,8	0,4	44,1	36,7	0,9	1,2	7,8	5,2
Zašová	2252,5	9,8	25,4	5,4	0,3	11,7	46,2	1,0	1,7	8,3	1,8
Mikroregion	22966,2	100	31,4	4,3	0,6	16,0	33,8	1,6	2,2	10,1	1,3
Zlínský kraj	396304,5	–	29,8	2,6	0,8	15,1	40,0	1,3	1,8	8,3	1,5
Česká republika	7 886 500	–	37,3	2,1	0,6	12,9	33,9	2,1	1,7	9,0	1,1

Zdroj: vdb.czso.cz.



A.3 Východiska pro návrhovou část

A.3.1 Vyhodnocení názorů zástupců obcí na Mikroregion

Při příležitosti konání Valné hromady Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko dne 9. 12. 2019 proběhlo šetření názorů zástupců obcí (zejména starostů) na fungování Mikroregionu a společné činnosti. Činnost proběhla v rámci aktualizace Strategického plánu mikroregionu, která byla zpracovávána od února 2019. Na dotazník přímo na místě odpovědělo celkem 17 respondentů, z toho 3 z města Valašské Meziříčí. Celkem se tak vyjádřili zástupci z 15 obcí (83 % všech obcí).

Hlavními přínosy členství jsou dle zástupců obcí možnost prodiskutovat problémy s ostatními a získávání dotací na společné projekty. Pro obce je dále významné zajištění činností pro obec a sdílení společných informací.

Graf 52: Hlavní přínosy členství obcí v Mikroregionu



Zdroj: Vlastní šetření.

Nejužitečnějšími činnostmi/projekty Mikroregionu pro jednotlivé obce jsou:

- Pomoc s dotacemi. (uvedeno 10x)
- Společné řešení témat a jejich prosazování. (5x)
- Zajištěné vybraných činností. (např. administrativa, GDPR, propagace obce ad.) (3x)

Podle názorů respondentů by se ve fungování Mikroregionu **mělo zlepšit** následující:

- Více společných projektů.
- Více propagačních materiálů.
- Zajistit vícezdrojové financování.

Respondenti také uváděli (celkem 2x), že Mikroregion zcela funguje podle potřeb obcí.



Největšími problémy území podle provedeného šetření jsou:

- Doprava (nedostatečná obslužnost, zvyšující se intenzita dopravy). (9x)
- Nedostatečné sociální služby.
- Nedostatečný internet.
- Špatný stav odpadového hospodářství.
- Špatné životní prostředí.

Graf 53: Budoucí společná témata



Zdroj: Vlastní šetření.

Všechny obce za **společné téma** považují servis pro obce (pomoc s administrativou, GDPR, projektovými žádostmi apod.). Následuje dopravní propojení obcí zejména bezmotorovou dopravou. Silná shoda je na spolupráci v oblasti životního prostředí, zdravotních a sociálních služeb. Naopak mezi **méně vyzdvihovaná společná témata** patří oblast bydlení, technické infrastruktury nebo spolupráce s regionálními aktéry.

Bylo uvedeno i několik zvažovaných **projektů spolupráce více obcí**. Jedná se téměř výhradně o bezmotorovou dopravu (cyklostezky) mezi obcemi. (v závorce za **tématem projektu je uvedena obec, která projekt zvažuje a případně je za pomlčkou uvedena spolupracující obec/subjekt**):

- Cyklostezka (Kladeruby–Kelč, Loučka–Police, Police–Branky, Poličná–Branky, Střítež–Vidče, Choryně–Kladeruby, Choryně–Lhotka nad Bečvou, Valašské Meziříčí).
- Vybudování kanalizace (Jarcová–Valašské Meziříčí).
- Oprava komunikace (Rajnochovice–Kunovice)
- Propojení naučných stezek (Velká Lhota–Zašová)
- Společné propagační a informační materiály.

Na závěr dotazníku měli respondenti možnost uvést doplňující komentář. Ke strategii a fungování Mikroregionu však respondenti neměli další podněty.



A.3.2 Jednání pracovních skupin

V rámci zpracování Aktualizace Strategického plánu Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko se dne 13. 1. 2020 konaly celkem 3 pracovní skupiny na následující témata:

- 1. PS Občanská vybavenost, doprava, životní prostředí**
- 2. PS Kultura, školství, volný čas, sport, cestovní ruch**
- 3. PS Lokální ekonomika, majetek a veřejná správa, infrastruktura**

Zastoupení jednotlivých pracovních skupin se skládalo výhradně ze zástupců členských obcí, zejména starostů (viz prezenční listiny z jednotlivých pracovních skupin). Mezi základní výchozí diskuzní otázky patřilo, jaké má území problémy a potřeby v jednotlivých tématech a jak se od tvorby poslední strategie z roku 2008 změnila situace ve slabých a silných stránkách regionu a cíle Mikroregionu. Jedním z podkladů pro diskuzi tak byly informace ze Strategického plánu rozvoje Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko na období 2008–2016.

Pracovní skupiny nejdříve jednaly odděleně. Poté proběhlo společné plénum, kde byly prezentovány výstupy z jednotlivých pracovních skupin. Následně probíhala všeobecná diskuze.

Základní podněty a komentáře tvoří doplnění analytické části a jeden z podkladů pro návrhovou část.



A.3.3 SWOT analýza

SWOT analýza vznikla na základě dostupných informací a dat popsanych v analytické části a dále komunitní metodou – s využitím znalosti území pracovníky Mikroregionu a členů pracovních skupin.

Občanská vybavenost, doprava, životní prostředí

SILNÉ STRÁNKA	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">• Pokrytí území veřejnou hromadnou dopravou• Valašské Meziříčí jako dostupný silniční a železniční uzel• Vybudovaná síť cyklotras a tras pro pěší• Centrum město Valašské Meziříčí s širokou nabídkou služeb a vybavení• Dobrá vybavenost území základní komerční vybaveností	<ul style="list-style-type: none">• Hustý a nebezpečný provoz v obcích mikroregionu• Slabé zajištění bezpečnosti dopravy v obcích• Nedostatečná dopravní obslužnost (nízká frekvence spojů)• Chybějící infrastruktura pro pěší a zhoršující se stav silniční dopravy• Zhoršující se stav krajských komunikací• Zhoršující se stav cykloinfrastruktury (směrem na Vsetín)• Zastaralý vozový park veřejné hromadné dopravy• Parkovací možnosti u hlavních zařízení občanské vybavenosti• Chybějící občanská vybavenost mimo hlavní centra DSO• Absence bytů a nízká nabídka objektů pro bydlení a pozemků pro výstavbu bydlení• Přítomnost významných producentů znečištění• Průměrný koeficient ekologické stability
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none">• Obchvat města Valašské Meziříčí a výstavba Palačovské spojky• Podpora ekologických způsobů dopravy• Lepší a bezpečnější propojení mikroregionu sítí cyklostezek a cyklotras• Zavedení sdílené dopravy• Údržba a modernizace dopravní infrastruktury• Dobudování technické infrastruktury• Bytová výstavba a příprava infrastruktury pro bydlení (vč. účelových typů bydlení na skupiny osob s odlišnými potřebami)• Meziobecní spolupráce• Využití strukturálních fondů a dalších zdrojů financování rozvojových aktivit• Lepší osvěta v environmentální oblasti• Plánování veřejné zeleně	<ul style="list-style-type: none">• Chybějící navazující části cyklostezek a zhoršující se stav stávající cykloinfrastruktury• Nevhodné využití prostranství v blízkosti dopravních terminálů (např. P+R)• Zhoršení stavu životního prostředí v důsledku neřešené dopravní zátěže• Nedostatečná osvěta v environmentální oblasti• Velký úbytek vzrostlých lesních porostů• Nízká míra externích zdrojů financování• Velké množství skládkovaných komunálních odpadů (neřešení nakládání s komunálními odpady)



Sociální oblast, kultura, školství, volný čas, sport a cestovní ruch

SILNÉ STRÁNKA	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">• Dostupnost a vybavení škol a školských zařízení• Dostupnost navazujícího středoškolského a vysokoškolského vzdělání• Nabídka volnočasových a vzdělávacích aktivit• Existence Program kofinancování sociálních a souvisejících služeb•• Cykloturistická infrastruktura• Pravidelné investice do sportovní infrastruktury• Významné kulturní akce a široká nabídka kulturních a hudebních aktivit menších skupin• Individuální podpora kulturních a sportovních akcí v mikroregionu• Existence významnější sportovní infrastruktury ve Valašském Meziříčí• Konání sportovních akcí s nadregionálním charakterem• Bohatá nabídka přírodních a kulturních zajímavostí a volnočasového využití ve všech ročních obdobích• Krajinné bohatství a příležitosti pro cestovní ruch• Rozvinutá meziobecní spolupráce v oblasti cestovního ruchu (vč. nadregionální)	<ul style="list-style-type: none">• Klesající počet obyvatel způsobený zejména migrací• Zastarávání budov škol a školských i kulturních zařízení a sportovní infrastruktury• Nezájem o organizované volnočasové aktivity• Existence sociálně vyloučených lokalit• Nedostatečná kapacita pobytových a terénních sociálních služeb• Nedostatek sociálních bytů pro seniory• Problém komunikace mezi sportovními oddíly v území• Nedostatečná infrastruktura pro cestovní ruch• Chátrající památky a chybějící využití• Soukromé vlastnictví významných památek• Chybějící turistické balíčky
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none">• Budování multifunkční infrastruktury• Pravidelné investice do škol a školských zařízení• Zapojení soukromého sektoru při pořádání akcí vč. veřejnosti• Podpora aktivních jednotlivců k pořádání volnočasových a vzdělávacích aktivit• Angažování kvalitních trenérů a pracovníků s mládeží v oblasti sportu• Rozvoj infrastruktury nových sportů• Využití volných objektů a areálů• Meziobecní spolupráce• Využití strukturálních fondů a dalších zdrojů financování rozvojových aktivit (spolupráce s Hranickou rozvojovou agenturou)• Blízkost významných destinací cestovního ruchu	<ul style="list-style-type: none">• Odchod obyvatel mimo území DSO• Nedostatečné kapacity pro řešení cestovního ruchu na úrovni obcí• Klesající občanská souměřitelnost a ochota k pořádání obecních akcí• Konkurence velkých měst při pořádání kulturních a sportovních akcí• Nedostatečné zdroje na měkké aktivity (kultura, sport, volný čas ad.)• Časový nesoulad mezi externí podporou a činností spolků• Negativní vliv výkyvů počasí na realizaci tradičních sportů v území



Lokální ekonomika, majetek a veřejná správa, infrastruktura

SILNÉ STRÁNKA	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">• Dobré pokrytí vodovodem a plynem• Velké investice do modernizace veřejné správy• Velká rozmanitost ekonomických činností• Přítomnost velkých zaměstnavatelů• Existence místních producentů potravin a typických produktů (mlékařství, maso, pálenice, frgály)• Dostupnost občanské vybavenosti (úřady, lékařská zařízení ad.)• Optimalizace systému sociálních a souvisejících služeb• Nízký podíl osob v exekuci• Sounáležitost občanů s regionem• Profesionalizace veřejné správy• Vysoká úroveň meziobecní spolupráce• Nižší cenová úroveň služeb a vybraných výrobků	<ul style="list-style-type: none">• Chybějící oddílná kanalizace v některých obcích• Chybějící optický kabel ve většině obcí• Ubývající služby a řemesla• Odliv pracovních sil do větších měst a do zahraničí• Rostoucí náklady na provoz a údržbu obecního majetku• Příhraniční region (vzdálenost od hlavních center ČR a významných veřejnoprávních institucí)• Chybějící kapacity pro novou výstavbu a soukromé vlastnictví rozvojových ploch• Nepříznivý počet trestných činů na 1000 obyvatel
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none">• Zavedení sdílené techniky pro správu a údržbu obecního majetku a veřejných prostranství• Zapojení soukromého sektoru do vybraných aktivit veřejné správy• Bezbariérové řešení veřejných budov• Meziobecní spolupráce• Využití strukturálních fondů a dalších zdrojů financování rozvojových aktivit	<ul style="list-style-type: none">• Úbytek pracovních sil• Nekvalifikovaná pracovní síla• Ztráta tradičních řemesel a služeb• Obsazování pracovních pozic v regionu zahraničními pracovníky• Snižující se zájem občanů o věci veřejné• Nízká motivace k práci ve veřejném sektoru• Rostoucí drobná kriminalita• Nemožnost čerpání externích zdrojů financování• Nedostatečné manažerské kapacity pro rozvojové aktivity



B. Návrhová část

B.1 Vize a cíle

Vize představuje dlouhodobý, žádoucí obraz o ideální budoucnosti mikroregionu, o tom, jak se bude mikroregion měnit a zlepšovat. Vize je tzv. „směrovkou“ rozvoje a zároveň představuje ideální cílový stav území. Tento strategický plán pouze napomůže k dosažení vize. Vize bude naplněna až v dlouhodobějším horizontu s pomocí více strategických plánů. Časový horizont vize mikroregionu je definován do roku 2040.

Vize Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko v roce 2040

Počet obyvatel mikroregionu je stabilní a dále neklesá. Přibylo množství obcí, kde vzrostl počet obyvatel.

Podařilo se prosadit nejdůležitější potřeby v oblasti dopravní infrastruktury i dopravní obslužnosti. Pro zvýšení bezpečnosti dopravy je dobudovaný systém cyklostezek sloužící pro cesty do zaměstnání a jako základ pro další rozvoj cestovního ruchu. Zlepšilo se tím také propojení obcí.

Potenciál cestovního ruchu je využíván tak, aby nadměrně neomezoval život místních obyvatel. Obce vzájemně koordinují a usměrňují aktivity cestovního ruchu v širším kontextu.

Je zde vysoká kvalita předškolního a základního školního vzdělávání. Kapacity vzdělávání včetně zařízení pro volnočasové aktivity jsou dostatečné. Obce se aktivně zapojují do komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb a jednotlivá zařízení a služby fungují s ohledem na celkový kontext území. Kapacita všech druhů sociálních služeb a sociálních bytů je dostatečná.

Technická infrastruktura je dobudována ve většině obcí. Postupně se snižuje znečištění ovzduší. Zvyšuje se podíl zeleně v krajině.

Svazek obcí realizuje rozvojové projekty ve všech oblastech, kde je to vhodné a efektivní. Koordinuje a podporuje společné projekty obcí. Mikroregion pomáhá obcím se zvládnutím administrativy. Spolupracuje se i s vnějšími subjekty.

CÍLE

- A. Zkvalitnit správu obcí (rozvíjet veřejnou správu, plánovat a rozvíjet komunikaci s občany a vzájemné vazby veřejné správy s veřejností – společná komunikační strategie, zavádění nových a modernizace stávajících webových stránek, elektronické úřední desky do obcí ad.)
- B. Zvýšit propojení obcí a rozvíjet společnou infrastrukturu
- C. Posílit služby a ekonomický rozvoj
- D. Zlepšit životního prostředí



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Cíle vychází zejména z dotazníkového šetření mezi starosty obcí Mikroregionu, které se konalo při příležitosti konání Valné hromady Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko dne 9. 12. 2019. (viz kap. A.3.1)



B.2 Opatření a aktivity

Opatření zastřešuje soubor aktivit k určitému cíli a stanoví přístup k řešení jednotlivých cílů. Opatření jsou členěna dle čtyř základních cílů.

Východiskem pro formulaci opatření a aktivity byly závěry analytické části. Dalším zdrojem jsou již zmiňované výsledky dotazníkového šetření mezi starosty, závěry z diskuze na pracovní skupině se starosty obcí dne 13. 1. 2020 a 9. 6. 2020 a diskuze s pracovníky Mikroregionu.

Přehled opatření u jednotlivých cílů

A. ZKVALITNIT SPRÁVU OBCÍ

- A.1 Administrativní podpora obcí
- A.2 Spolupráce obcí
- A.3 Bezpečnost v mikroregionu
- A.4 Podnikání, zaměstnanost a efektivní veřejná správa – Plánování a zavádění informačních a komunikačních systémů a nástrojů (společná komunikační strategie, zavádění nových a modernizace stávajících webových stránek, elektronické úřední desky do obcí)

B. ZVYSIT PROPOJENÍ OBCÍ A ROZVIJET SPOLEČNOU INFRASTRUKTURU

- B.1 Řešení dopravy
- B.2 Zvýšení bezpečnosti dopravy
- B.3 Budování technické infrastruktury

C. POSILIT SLUŽBY A EKONOMICKÝ ROZVOJ

- C.1 Rozvoj vzdělávání
- C.2 Rozvoj sociálních a zdravotních služeb
- C.3 Rozvoj občanské vybavenosti území
- C.4 Podpora společenských, kulturních a sportovních akcí
- C.5 Podpora podnikání a zaměstnanosti
- C.6 Podpora cestovního ruchu

D. ZLEPSIT ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- D.1 Snížení znečištění
- D.2 Ochrana a péče o přírodu a krajinu
- D.3 Řešení nakládání s odpady a odstraňování ekologických zátěží
- D.4 Realizace environmentálního vzdělávání výchovy a osvěty (EVVO)



Návrhová část je zpracována v následující struktuře:

Cíl

Opatření

Aktivita – rámcově formulovaná činnost (*případně včetně specifikace formou komentáře*), která bude v pravidelně aktualizovaném seznamu projektových záměrů zpřesněna do podoby konkrétního společného projektu/činnosti.

Přehled aktivit u jednotlivých opatření a cílů

CÍL A. ZKVALITNIT SPRÁVU OBCÍ

Opatření A.1 Administrativní podpora obcí

- A.1.1 Zajištění odpovídajícího administrativního a technického zázemí DSO
- A.1.2 Vyhledávání a zajištění finančních zdrojů pro kvalitní odborný personál DSO
- A.1.3 Poskytování kompletního dotačního servisu
- A.1.4 Vyhledávání a náměty pro projekty dvou a více obcí.
- A.1.5 Hledání možností pro zajištění vícezdrojového financování u vybraných projektů.
- A.1.6 Zajišťování vybraných administrativních činností (např. GDPR).
- A.1.7 Zajištění vzdělávacích aktivit pro starosty, místostarosty a další zaměstnance obecních/městských úřadů dle aktuální potřeby.

Opatření A.2 Spolupráce obcí

- A.2.1 Vytvoření platformy pro sdílení dobré praxe mezi obcemi mikroregionu. (pokračování ve společných setkávání, zajištění možnosti diskuze problémů se starosty, propagace a šíření dobré praxe přes osvědčené kanály–web, zpravodaj)
- A.2.2 Společné řešení potřebných témat a jejich prosazování.
- A.2.3 Hájení společných zájmů obcí na krajské a národní úrovni.
- A.2.4 Společné strategické plánování a řízení rozvoje obcí
- A.2.5 Spolupráce s místními akčními skupinami (průběžné informování, vzájemná podpora při plánování a realizaci rozvojových aktivit).
- A.2.6 Spolupráce s ostatními svazky (průběžné informování, vzájemná podpora při plánování a realizaci rozvojových aktivit).
- A.2.7 Zkvalitnění veřejné správy DSO a obcí (modernizace, elektronizace veřejné správy apod.)



A.2.8 Spolupráce s hospodářskou komorou, agrární komorou a s dalšími nadobecními organizacemi při prosazování cílů svazku.

A.2.9 Spolupráce se Zlínským krajem.

A.2.10 Spolupráce se Svazem měst a obcí ČR i se Sdružením místních samospráv ČR.

A.2.11 Rozvoj přeshraniční spolupráce DSO a obcí

A.2.12 Rozvoj nástrojů komunikace veřejné správy s veřejností

Opatření A.3 Bezpečnost v mikroregionu

A.3.1 Monitoring a záznam kamerových systémů od města Valašské Meziříčí pro okolní obce

A.3.2 Spolupráce obcí s Městskou policií Valašské Meziříčí (tzv. bezpečnostní deštník)

A.3.3 Realizace aktivit v oblasti prevence kriminality

A.3.4 Spolupráce se složkami IZS ZK (Policie ČR, Hasičský záchranný sbor, zdravotnická záchranná služba)

Opatření A.4 Podnikání, zaměstnanost a efektivní veřejná správa – Plánování a zavádění informačních a komunikačních systémů a nástrojů (společná komunikační strategie, zavádění nových a modernizace stávajících webových stránek, elektronické úřední desky do obcí)

A.4.1 Zpracování společné komunikační strategie Mikroregionu

A.4.2 Modernizace a tvorba nových oficiálních webových stránek obcí

A.4.3 Zavedení elektronických úředních desek do obcí

Cíl B. ZVÝŠIT PROPOJENÍ OBCÍ A ROZVÍJET SPOLEČNOU INFRASTRUKTURU

Opatření B.1 Řešení dopravy

B.1.1 Postupná obnova vozového parku veřejné hromadné dopravy za vozy nízkopodlažní (pro hendikepované, seniory a maminky s kočárky) a šetrné k životnímu prostředí

B.1.2 Společné vytipování a realizace míst pro parkování a P+R ve spolupráci s ČD/SŽDC.

B.1.3 Pořízení a obnova doplňující dopravní infrastruktury (zastávky, zálivy, odstavné plochy, značení apod.)

B.1.4 Diskuze o zavedení sdílené dopravy (např. senior taxi)



B.1.5 Podpora zavádění ekologických způsobů dopravy

B.1.6 Společné vyjednávání o zajištění vyhovující dopravní obslužnosti se Zlínským krajem v rámci integrovaného dopravního systému (prosazení dílčích potřeb jednotlivých obcí vyjednávací silou celého svazku obcí)

B.1.7 Prosazování přeložky Palačovské spojky a obchvatu Valašského Meziříčí.

B.1.8 Prosazování výstavby obchvatu Bystřice pod Hostýnem–Valašské Meziříčí

Opatření B.2 Zvýšení bezpečnosti dopravy

B.2.1 Výstavba cyklostezek, cyklotras, piktogramů a cyklopruhů

B.2.2 Opravy a rekonstrukce cyklostezek a cyklotras

B.2.3 Společný projekt na údržbu cyklostezek ve spolupráci s partnerskou organizací Hranickou rozvojovou, která se zabývá spoluprací obcí a měst na Cyklostezce Bečva.

B.2.4 Obnova a výstavba komunikací pro pěší včetně přechodů (chodníky, stezky ad.)

B.2.5 Společný pasport komplexního zhodnocení vhodných míst na přechody pro chodce

B.2.6 Obnova a pořízení mobiliáře dopravní infrastruktury (cyklostezek, cyklotras, stezek ad.)

B.2.7 Obnova a výstavba místních a účelových komunikací

B.2.8 Řešení pasivní bezpečnosti obyvatel formou společné informační kampaně ve spolupráci s BESIP

B.2.9 Měření rychlosti a spolupráce v rámci SO ORP Valašské Meziříčí

B.2.10 Realizace bezpečnostních prvků (bezpečnostní semaforey, radary, zpomalovací prahy apod.)

Opatření B.3 Budování technické infrastruktury

B.3.1 Vybudování a opravy kanalizace ve vybraných místech.

B.3.2 Podpora výstavby domácích ČOV

B.3.3 Vybudování vodovodní infrastruktury a rozšíření vodovodní sítě

B.3.4 Hydraulické vyvažování tlaku u vodojemů

B.3.5 Řešení přeložek pro optické sítě při vhodných příležitostech (pokud by např. ČEZ plánoval umístění elektrického vedení do země).

B.3.6 Doplnění veřejného osvětlení

B.3.7 Nákup sdílené komunální techniky.

B.3.8 Zajištění sdíleného pracovníka pro technickou údržbu obcí.



Cíl C. POSÍLIT SLUŽBY A EKONOMICKÝ ROZVOJ

Opatření C.1 Rozvoj vzdělávání

- C.1.1 Realizace a podpora Místního akčního plánu rozvoje vzdělávání ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí
- C.1.2 Rekonstrukce školských zařízení a zázemí včetně pořízení učebních pomůcek
- C.1.3 Řešení prázdninového provozu mateřských škol (domluva sousedních obcí).
- C.1.4 Realizace příměstských táborů a hlídání dětí MŠ a ZŠ
- C.1.5 Společné vzdělávání zástupců škol a dalších aktérů v oblasti školství
- C.1.6 Podpora regionální výuky
- C.1.7 Podpora vzniku a provozu alternativních zařízení pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání
- C.1.8 Podpora mimoškolního vzdělávání a volnočasových aktivit dětí a mládeže
- C.1.9 Podpora vzdělávání pro ostatní věkové skupiny

Opatření C.2 Rozvoj sociálních a zdravotních služeb

- C.2.1 Zefektivňování fungování sociálních a souvisejících služeb i způsobu jejich financování v rámci komunitního plánování v ORP Valašské Meziříčí.
- C.2.2 Společné vyjednávání se Zlínským krajem o zajištění vyhovujících kapacit a kvality sociálních služeb. (prosazení dílčích potřeb jednotlivých obcí vyjednávací silou celého svazku obcí)
- C.2.3 Výstavba bytů pro osoby se specifickými potřebami (pro seniory, osoby sociálně vyloučené či ohrožené sociálním vyloučením apod.)
- C.2.4 Zajištění dostupnosti základních zdravotních služeb
- C.2.5 Osvěta, propagace, podpora místních sociálních a souvisejících služeb, zdravotních služeb

Opatření C.3 Rozvoj občanské vybavenosti území

- C.3.1 Obnova a výstavba bytů, budov a rozvoj ploch pro bydlení
- C.3.2 Obnova a modernizace objektů občanské vybavenosti ve vlastnictví obcí, včetně vybavení
- C.3.3 Obnova a výstavba multifunkčního, sportovního a kulturního zázemí, včetně vybavení
- C.3.4 Obnova a výstavba infrastruktury pro činnost spolků a místních iniciativ, včetně vybavení
- C.3.5 Řešení nevyužitých prostor a objektů na území obcí



C.3.6 Úpravy veřejných prostranství včetně hřbitovů

C.3.7 Úpravy a budování hřišť

Opatření C.4 Podpora společenských, kulturních a sportovních akcí

C.4.1 Pořádání akcí meziobecního významu

C.4.2 Sdílený kalendář na společenských, kulturních a sportovních akcí (koordinace akcí v mikroregionu).

C.4.3 Podpora provozu organizací zabývajících se komunitním životem v obcích

Opatření C.5 Podpora podnikání a zaměstnanosti

C.5.1 Vyhledávání místních producentů, kteří by mohli dodávat potraviny do příspěvkových organizací místní samosprávy (zejména mléčné a masné výrobky).

C.5.2 Podpora místních výrobců a řemeslníků

C.5.3 Podpora při vyhledávání nebytových prostor a volných ploch pro podnikatele v mikroregionu

C.5.4 Podpora konání akcí v mikroregionu (farmářské trhy)

C.5.5 Pravidelné setkávání s podnikateli (prezentace dotačních titulů)

C.5.6 Vývoj, tvorba, realizace elektronické aktuální podnikatelské platformy mikroregionu

C.5.7 Rozvoj spolupráce obcí s úřadem práce

Opatření C.6 Podpora cestovního ruchu

C.6.1 Koordinace aktivit s dalšími organizacemi v oblasti cestovního ruchu (Hranická rozvojová, Destinační společnost Valašsko, Centrála cestovního ruchu Východní Morava ad.)

C.6.2 Tvorba společných propagačních a informačních materiálů.

C.6.3 Zaměření propagace území na významné akce (duatlon v Kunovicích, memoriál Libora Podmola v Brankách, Valašská Rally)

C.6.4 Podpora lokální gastroturistiky a její využití pro propagaci území (např. výroby frgálů, minipivovary, sušárny ovoce apod.)

C.6.5 Propagace a podpora běžeckých lyžařských tratí a sjezdařských zimních areálů

C.6.6 Propagace Evropské kulturní stezky Cyrila a Metoděje.

C.6.7 Rozvinutí potenciálu Hvězdárny Valašské Meziříčí

C.6.8 Využití přírodního potenciálu území v propagaci území



- C.6.9 Propagace cykloturismu (tematické zaměření např. na kole za památkami, na kole za houbami, akce na podporu cykloturistiky).
- C.6.10 Rozvoj cyklostezky Bečva a dalších (např. směrem na Bystřici pod Hostýnem)
- C.6.11 Investice do elektrocyklistiky a cyklotrailů.
- C.6.12 Obnova a budování naučných stezek a stezek pro nordic walking.
- C.6.13 Vyznačení a propagace hiposteze
- C.6.14 Obnova a budování návštěvnické infrastruktury (odpočívadla, výletišť, místa aktivního a pasivního odpočinku, hřiště, pítka ad.)
- C.6.15 Rozvoj informačních center a informačního značení cílů cestovního ruchu v území
- C.6.16 Obnova a budování turistických atraktivit a cílů (drobné sakrální stavby, památky apod.)
- C.6.17 Podpora využívání starých objektů pro účely cestovního ruchu místními podnikateli
- C.6.18 Realizace přeshraničních projektů na podporu cestovního ruchu
- C.6.19 Obnova a budování cykloturistické infrastruktury ve vazbě na cestovní ruch

Cíl D. ZLEPŠIT ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Opatření D.1 Snížení znečištění

- D.1.1 Zajištění měření znečištění ovzduší z lokálních topenišť, dopravy a dalších zdrojů znečištění
- D.1.2 Realizace opatření ke snížení ekologické zátěže ovzduší (ekologicky šetrné vytápění, realizace energetických úspor ad.)
- D.1.3 Společný postup vůči velkým znečišťovatelům.

Opatření D.2 Ochrana a péče o přírodu a krajinu

- D.2.1 Revitalizace krajiny mikroregionu a posílení přirozených funkcí krajiny
- D.2.2 Realizace opatření pro zadržování vody v krajině a opatření přispívajících k vyrovnávání se s měnícími se podmínkami vlivem extrémních klimatických změn
- D.2.3 Podpora vlastníků lesů v boji s kůrovcem
- D.2.4 Komunikace se zemědělskými podniky a tlak na dodržování zásad správné zemědělské praxe
- D.2.5 Realizace protipovodňových opatření včetně varovných systémů
- D.2.6 Realizace komplexních pozemkových úprav
- D.2.7 Podpora zvelebení vybraných míst pro místní rekreaci
- D.2.8 Doplnění obecní zeleně a následná péče o zeleň



D.2.9 Obnova lesních cest

Opatření D.3 Řešení nakládání s odpady a odstraňování ekologických zátěží

D.3.1 Prevence vzniku a podpora třídění odpadů

D.3.2 Rozvoj a podpora míst pro nakládání s odpady

D.3.3 Zavádění moderních přístupů v nakládání s odpady

D.3.4 Realizace opatření ke zvýšení materiálového a energetického využití odpadů

Opatření D.4 Realizace environmentálního vzdělávání výchovy a osvěty (EVVO)

D.4.1 Realizace informačních kampaní (např. v oblasti nakládání s odpady, ekologických způsobů vytápění apod.)

D.4.2 Pořízení zařízení, materiálů a pomůcek na podporu EVVO

D.4.3 Pořízení analýz, studií a dalších podkladů pro řešení jednotlivých environmentálních témat v území

D.4.4 Osvěta a prevence předcházení vzniku odpadu



C. Implementační část

Implementační část stanoví způsob práce se strategickým dokumentem a konkretizuje systém sledování a vyhodnocování jeho realizace.

C.1 Způsob práce se strategickým dokumentem

Strategický plán je nástrojem pro řízení činnosti Dobrovolného svazku obcí Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko (dále jen Mikroregion). Za kontrolu práce se strategií odpovídá předseda Rady. Průběžnou práci se strategií a vyhodnocování strategie zajišťuje kancelář mikroregionu.

Návrhová část strategie obsahuje činnosti (opatření a aktivity), na něž se Mikroregion v období od roku 2020 zaměří. Součástí strategického plánu je seznam:

- projektových záměrů a činností jednotlivých obcí s potenciálním přesahem do oblastí meziobecní spolupráce,
- projekty meziobecní spolupráce.

Jednotlivé projekty a činnosti mají vazbu na jednotlivé aktivity návrhové části strategického plánu. Seznam projektových záměrů slouží k hledání průniku potřeb dvou a více obcí a potřeb jedné obce, která však má dopady i na ostatní obce Mikroregionu.

Aktualizace návrhové části bude prováděna dle potřeby, obvykle spolu se schválením rozpočtu na následující rok. V rámci aktualizace bude řešeno zejména následující:

- Obcím bude zaslána tabulka s projektovými záměry s výzvou o aktualizaci. Obce uvedou nové projektové záměry, které se nenachází v seznamu projektových záměrů.
- Kancelář mikroregionu obdobně doplní projekty meziobecní spolupráce.
- Kancelář mikroregionu provede revizi návazností nových projektových záměrů na jednotlivé aktivity návrhové části.
- Pokud se objeví projektové záměry, které nespadají pod žádnou aktivitu, bude vytvořena nová aktivita spadající pod tematicky příslušné opatření. V případě potřeby může být vytvořeno jiné opatření nebo změněny ostatní prvky návrhové části.
- Aktivity a návrhová část mohou být změněny i průběžně.

Změny návrhové části provádí kancelář mikroregionu dle potřeby.



Ukázka tabulky s projektovými záměry obcí

Název obce	Projektový záměr	Aktivita	Období realizace	Náklady (v tis. Kč)	Finanční zdroje	Projekt realizován ANO/NE/V REALIZACI	V případě, že projekt nebyl realizován, jaký byl důvod	Měli byste zájem projektový záměr řešit ve spolupráci s ostatními obcemi? ANO/NE	Pokud by podobný projektový záměr existoval i v jiné obci, měli byste zájem o společnou projektovou žádost? ANO/NE

Ukázka tabulky s projekty meziobecní spolupráce

Název projektu	Aktivita	Předpokládané období realizace	Náklady (v tis. Kč)	Finanční zdroje	Nositel budoucího projektu	Projekt realizován ANO/NE/V REALIZACI	V případě, že projekt nebyl realizován, jaký byl důvod



Orientační časové rozložení základních činností spojených s prací se strategií přibližuje následující tabulka.

Rámcový roční přehled činností spojených s naplňováním strategie rozvoje

Měsíc	Činnost	Kdo
Listopad	Sběr nových projektových záměrů od obcí, aktualizace stávajících projektových záměrů	Kancelář mikroregionu, obce
	Doplnění projektů meziobecní spolupráce	Kancelář mikroregionu
Prosinec	Revize návrhové části dle nových a aktualizovaných projektových záměrů	Kancelář mikroregionu

C.2 Hodnocení naplňování strategického dokumentu

Sledování a hodnocení naplňování strategického dokumentu bude probíhat ve třech rovinách:

1. Sledování a hodnocení naplňování projektových záměrů
2. Hodnocení cílů
3. Hodnocení situace v Mikroregionu

C.2.1 Sledování a hodnocení naplňování aktivit

Společně s uvedením nových projektových záměrů do tabulky s projektovými záměry (viz výše) obce u stávajících projektů uvedou:

- Zda byly projekty realizovány nebo zda jsou v realizaci.
- V případě že projekt nebyl realizován, tak obec uvede důvod.
- V případě, že s projektem obec už nadále nepočítá, odstraní ho ze seznamu.
- Pokud jsou známy, obec doplní i další informace (období realizace, náklady v tis. Kč, finanční zdroje).
- Pokud projekt ještě nebyl realizován, uvede obec, zda má zájem projektový záměr řešit ve spolupráci s ostatními obcemi a pokud by podobný projektový záměr existoval i v jiné obci, zda by měla zájem o společnou projektovou žádost.

Kancelář mikroregionu provede stručné shrnutí zjištěných skutečností, které vezme na vědomí valná hromada mikroregionu.



C.2.2 Hodnocení cílů

Měřítkem úspěšnosti realizace strategického dokumentu je plnění naplánovaných cílů. V níže uvedené tabulce jsou jednotlivým cílům přiřazeny ukazatele, jejich výchozí stav (pokud je to možné) a orientační hodnota cílového stavu.

Podkladová data budou získána z evidence Mikroregionu, obcí nebo z Českého statistického úřadu (viz sloupec zdroj). Na základě zjištěných skutečností bude usměrňována činnost svazku v následujícím roce tak, aby byl postupně znatelný pokrok v dosahování cílů.

Ukazatele pro hodnocení naplňování cílů

Cíl	Ukazatele	Zdroj	Výchozí stav (k 31. 12. 2019)	Cílový stav
A. Zkvalitnit správu obcí	Počet společných projektů	Mikroregion	–	vyšší
B. Zvýšit propojení obcí a rozvíjet společnou infrastrukturu	Délka nově vybudovaných cyklostezek (km)	Mikroregion	–	–
	Počet projektů na dobudování nebo opravu technické infrastruktury	Mikroregion	–	vyšší
C. Posílit služby a ekonomický rozvoj	Počet projektů na zkvalitnění občanské vybavenosti a veřejných a komerčních služeb	Mikroregion	–	vyšší
D. Zlepšit životního prostředí	Koeficient ekologické stability ³	vdb.czso.cz	1,3	vyšší
	Rozloha lesních ploch (ha)	vdb.czso.cz	33,8 %	vyšší
	Počet projektů zaměřených na životní prostředí	Mikroregion	–	vyšší

C.2.3 Hodnocení situace v Mikroregionu

Strategický plán nepočítá s aktualizacemi analytické části. Je nicméně potřebné průběžně sledovat, zda nedochází k neočekávanému vývoji a dle potřeby změnit/doplnit naplánované rozvojové aktivity. Proto je vhodné ročně, či jednou za několik let sledovat za jednotlivé obce i za celý svazek (včetně srovnání s hodnotami kraje a ČR) několik socioekonomických ukazatelů. Jde o ukazatele veřejně dostupné z databází Českého statistického úřadu. Hodnoty údajů budou vzhledem k termínům zveřejňování platné k 31. 12. předchozího roku.

³ Koeficient ekologické stability (hodnoty v roce 2018) = plocha ekologicky stabilních území (vinice 43,49 ha, zahrady 212,54 ha, ovocné sady 52,16 ha, trvalé travní porosty 148,66 ha, lesní pozemky 3224,46 ha, vodní plochy 31,91 ha) / plocha ekologicky nestabilních území (orná půda 2664,16 ha, chmelnice 0 ha, zastavěná plocha a nádvoří 130,76 ha, ostatní plocha 446,08 ha).



Ukazatele pro sledování socioekonomické situace v Mikroregionu a v obcích

Ukazatel	Zdroj	Výchozí stav (k 31. 12. 2019)
Počet obyvatel	ČSÚ	41 831
Změna počtu obyvatel za šestileté období v %	ČSÚ	+0,2 % (2019/2013)
Index stáří (= počet obyvatel ve věku nad 64 let/počet obyvatel ve věku 0-15 let*100)	ČSÚ	124,1
Podíl nezaměstnaných osob (= podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání na počtu obyvatel ve věku 15–64 let; %)	MPSV	3,1
Míra ekonomické aktivity (= podíl ekonomických subjektů na 1 000 obyvatel)	ČSÚ	234,3 (2018)
Počet obsazených pracovních míst	Ministerstvo financí ČR*	22 046 (k 1. 12. 2018)
Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních	ČSÚ	574 (2018)

* Ministerstvo financí ČR, Příloha k vyhlášce o procentním podílu jednotlivých obcí na částech celostátního hrubého výnosu daně z přidané hodnoty a daní z příjmu (vydáváno každoročně v srpnu).



Seznam zkratk

ČOV = čistička odpadních vod

ČR = Česká republika

ČSÚ = Český statistický úřad

ČSZK = Ředitelství silnic Zlínského kraje

DSO = Dobrovolný svazek obcí

DZR = Domov se zvláštním režimem

EU = Evropská Unie

EVVO = Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta

GDPR = General Data Protection Regulation

CHKO = chráněná krajinná oblast

IZS ZK = Integrovaný záchranný systém Zlínského kraje

KPÚ = komplexní pozemkové úpravy

MAS = místní akční skupina

MESOH = Motivační a evidenční systém odpadového hospodářství

ORP = obec s rozšířenou působností

PP = přírodní památka

PRO = Program rozvoje obce

PS = pracovní skupina

RURÚ = Rozbor udržitelného rozvoje území

ŘSD ČR = Ředitelství silnic a dálnic České republiky

SK = Slovenská republika

SKO = svoz komunálního odpadu

SO = správní obvod

SŽDC = Správa železniční dopravní cesty

ÚO = Územní odbor

ÚP = územní plán

VaK = Vodovody a kanalizaci

ZŠ = základní škola