

STRATEGIE ROZVOJE MIKROREGIONU PLUMLOVSKO 2021–2028



Zpracovatel:	Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy, Olomouc
Zadavatel:	Mikroregion Plumlovsko
Dokumentace:	Strategie rozvoje

Zpracovatel: Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy
Horní nám. 5
772 00 Olomouc



Zadavatel: Mikroregion Plumlovsko
Rudé armády 302
798 03 Plumlov



SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Aktualizaci Strategie rozvoje Mikroregionu Plumlovsko na období 2021 až 2028 schválila Valná hromada Svazku obcí Mikroregionu Plumlovsko.

Datum schválení:

Číslo usnesení:

Mgr. Jaroslav Střelák
předseda svazku obcí

ÚVOD	6
ÚČEL AKTUALIZACE, SMYSL A ZAMĚŘENÍ STRATEGICKÉHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU MIKROREGIONU PLUMLOVSKO	6
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	7
DEMOGRAFICKÉ VYMEZENÍ REGIONU	10
POČET A STRUKTURA OBYVATEL MIKROREGIONU	10
VÝVOJ POČTU A POHYB OBYVATELSTVA	13
OBČANSKÁ VYBAVENOST	15
VZDĚLÁVÁNÍ	15
ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE	16
KULTURA, SPORT A VOLNOČASOVÁ AKTIVITA	17
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND	19
TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	21
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	21
ZÁSOBOVÁNÍ MIKROREGIONU VODOU	21
ODVÁDĚNÍ A LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD	21
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM	22
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	23
SILNIČNÍ DOPRAVA	23
VEŘEJNÁ DOPRAVA	23
BEZMOTOROVÁ DOPRAVA	24
HOSPODÁŘSKÁ CHARAKTERISTIKA MIKROREGIONU PLUMLOVSKO	25
STRUKTURA HOSPODÁŘSKÉ SFÉRY	25
TRH PRÁCE	27
NEZAMĚSTNANOST	27
FINANČNÍ HOSPODAŘENÍ OBCÍ MIKROREGIONU PLUMLOVSKO	29
CESTOVNÍ RUCH	37
KULTURNĚ-HISTORICKÉ PAMÁTKY	37
PŘÍRODNÍ ZAJÍMAVOSTI	38
PĚŠÍ A CYKLO TURISTIKA	39
UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ	39
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	41
VODNÍ REŽIM	41
KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	41
KRITICKÉ OBLASTI	46
SWOT ANALÝZA	48
SWOT ANALÝZA – KVALITA ŽIVOTA, LIDSKÉ ZDROJE A ROZVOJ VENKOVA	49

SWOT ANALÝZA – INFRASTRUKTURA (ENVIRONMENTÁLNÍ, DOPRAVNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU).....	50
VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE	52
KVALITA ŽIVOTA A ROZVOJ VENKOVA	52
ROZVOJ INFRASTRUKTURY	53
CÍLE, OPATŘENÍ, AKTIVITY	54
Cíl 1: Kvalita života a rozvoj venkova	54
Zlepšení vzhledu a image obcí	54
Opatření – Výstavba, rekonstrukce, oprava veřejných budov a objektů v majetku obce i dalších subjektů (včetně případné změny účelu jejich užívání), obnova a údržba venkovské zástavby	54
Opatření – Úprava, rekonstrukce a údržba veřejných prostranství (včetně veřejné zeleně) v obci	58
Opatření – Pořízení, změna či úprava územně plánovací dokumentace obcí	60
Rozvoj lidských zdrojů.....	60
Opatření – Rozvoj infrastruktury pro trávení volného času, podpora občanských a spolkových aktivit obyvatel	61
Opatření – Rozvoj bydlení	62
Cíl 2: Rozvoj infrastruktury	63
Zlepšení environmentální infrastruktury, zachování typického krajinného rázu	63
Opatření – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury	64
Opatření – Revitalizace přírodního prostředí a obnova krajinných struktur, optimalizace vodního režimu krajiny a s tím spojené snižování rizika povodní	66
Opatření – Zkvalitnění nakládání s odpady, odstraňování starých ekologických zátěží	67
Rozvoj dopravní infrastruktury	68
Opatření – Výstavba, rekonstrukce či modernizace silniční sítě, zvýšení bezpečnosti silničního provozu, zlepšení stavu pozemních komunikací (včetně chodníků a doprovodné zeleně), výstavba a rekonstrukce složek klidové infrastruktury	69
Opatření – Rozvoj infrastruktury pro bezmotorovou dopravu	71
Rozvoj základní infrastruktury a služeb cestovního ruchu	72
Opatření – Oprava a rekonstrukce nemovitých kulturních památek, obnova památek drobné architektury	72
Opatření – Rozvoj a obnova infrastruktury pro aktivní formy cestovního ruchu	73
Opatření – Rozvoj základních a doprovodných služeb v obci	73
Opatření – Rozvoj infrastruktury pro trávení volného času, podpora občanských a spolkových aktivit obyvatel	74
Opatření – Marketingové aktivity, prezentace a propagace mikroregionu.....	74
IMPLEMENTACE STRATEGIE ROZVOJE MIKROREGIONU PRO LÉTA 2021–2028	76
MONITOROVÁNÍ A HODNOCENÍ.....	76
AKTUALIZACE.....	76
FINANCOVÁNÍ REALIZACE STRATEGIE.....	76
PLÁN KOMUNIKACE PROCESU STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ.....	77
VAZBA NA OPERAČNÍ PROGRAMY PRO OBDOBÍ 2021–2027.....	77
OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ	77
Specifický cíl 2.1 Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury.....	77

Specifický cíl 2.2 Zvýšit kvalitu, účinnost a relevantnost systémů vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce, aby se podpořilo získávání klíčových kompetencí včetně digitálních dovedností	77
Specifický cíl 2.3 Podporovat rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě a jejich úspěšnému ukončení, a to zejména pro znevýhodněné skupiny, od předškolního vzdělávání a péče, přes všeobecné vzdělávání a odborné vzdělávání a přípravu až po terciární úroveň, jakož i vzdělávání a studium dospělých včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny	79
OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	81
Specifický cíl 1.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti	81
Specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů	81
Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám	82
Specifický cíl 1.4 Podpora udržitelného hospodaření s vodou	83
Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství	83
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM	84
Specifický cíl 1.1: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	84
Specifický cíl 2.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility	85
Specifický cíl 2.2: Posílení ochrany přírody, biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění	86
Specifický cíl 4.1: Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury	86
Specifický cíl 4.2: Posílení sociálně-ekonomické integrace marginalizovaných komunit, migrantů a znevýhodněných skupin pomocí integrovaných opatření včetně bydlení a sociálních služeb	88
Specifický cíl 4.3: Zajištění rovného přístupu ke zdravotní péči pomocí rozvoje infrastruktury, včetně primární péče	88
Specifický cíl 4.4: Posílení role kultury a cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a v sociálních inovacích	89
Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného, sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje a kulturního dědictví, cestovního ruchu a bezpečnosti mimo městská území	90

ÚČEL AKTUALIZACE, SMYSL A ZAMĚŘENÍ STRATEGICKÉHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU MIKROREGIONU PLUMLOVSKO

Strategie rozvoje Mikroregionu Plumlovsko (dále jen Strategie), respektive vypracovaný Strategický rozvojový plán Mikroregionu Plumlovsko, je střednědobý koncepční rozvojový dokument, jenž se v souladu se zásadami trvale udržitelného rozvoje snaží od roku 2005 efektivně řídit procesy plánování sociálně-ekonomického rozvoje území mikroregionu. Je dokumentem, který přispívá k definování vlastní specifické vize regionu, nalezení a správnému formulování hlavních cílů rozvoje a předpokladů jejich naplnění, vytipování vhodných rozvojových projektů a navržení společných aktivit tak, aby tento region mohl uskutečňovat svá strategická rozhodnutí a záměry, byl schopen se úspěšně přizpůsobovat ekonomickým změnám pomocí zlepšování vlastního konkurenčního postavení v kritických produkčních faktorech a mohl efektivněji čerpat finanční prostředky z různých vnějších dotačních titulů (ČR i EU).

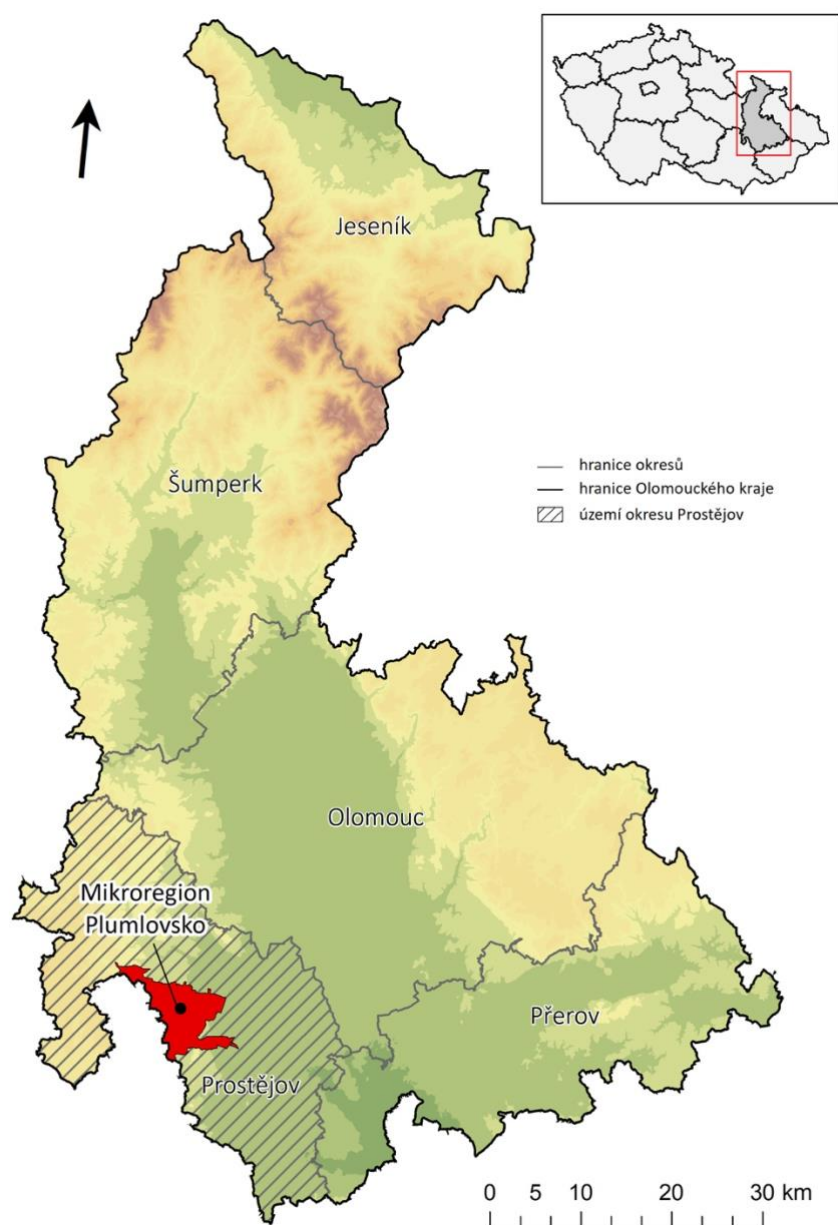
První Strategie byla schválena Valným shromážděním Mikroregionu Plumlovsko (na jeho 14. zasedání) v červnu r. 2005. V roce 2012 byl strategický dokument aktualizován pro potřeby místních podmínek. Jelikož od poslední aktualizace Strategie došlo k celé řadě změn, v důsledku vnitřních i vnějších podmínek, vyvstala potřeba její aktualizace, aby tento strategický plán odpovídal současným potřebám mikroregionu, a hlavně možnostem a příležitostem, které se jednotlivým obcím mikroregionu nabízejí. Mezi hlavní podněty aktualizace patří jednak splnění celé řady projektových záměrů (či alespoň jejich částí), změna místních podmínek, stávající makroekonomický vývoj a v neposlední řadě také snaha reprezentace mikroregionu přizpůsobit nový strategický plán dotační politice EU, státu a Olomouckého kraje, případně dalším možnostem zdrojů financování jednotlivých aktivit. Obce Mikroregionu Plumlovsko se v říjnu r. 2008 staly členy Místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s., čímž se připojily k iniciativě LEADER, která je mj. určena k financování projektů veřejných, neziskových i komerčních subjektů ve venkovských oblastech. Značné možnosti taktéž přináší členství Mikroregionu Plumlovsko ve sdružení „Střední Morava – Sdružení cestovního ruchu“, a to zejména pro financování aktivit v oblasti cestovního ruchu.

Aktualizace tohoto strategického materiálu se především snaží sledovat změny, které se udály od roku 2012 (tj. od data, kdy byla dokončena aktualizace původní Strategie), a podchytit jejich dopad v území, popř. se také zaměřit na zcela nové trendy. Snahou bylo ponechat původní strukturu všech částí dokumentu, a to z důvodu porovnání jednotlivých rozvojových tendencí. Bohužel v současné době není možné sledovat dynamiku změn u některých ukazatelů, poněvadž tyto údaje lze zjistit pouze ze Sčítání lidu, domů a bytů, které provádí Český statistický úřad (ČSÚ) jednou za 10 let. Doposud poslední Sčítání bylo provedeno v roce 2011, na které bude následně navazovat Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2021.

Nový strategický rozvojový plán vychází z potřeb mikroregionu jako územního celku a současně respektuje i zájmy jednotlivých obcí svazku a akceptuje hlavní směry rozvoje, priority a cíle vyšších územních celků. Zaměřuje se na stimulaci místních aktivit, na maximalizaci a efektivní využití endogenního (vnitřního) potenciálu. Dokument se stane hlavním a základním východiskem pro další rozvoj území Plumlovska, pro iniciaci, koordinaci a řízení jednotlivých rozvojových záměrů. Budou na něho navazovat individuální projekty dílčího významu, které budou zaměřeny jednak na řešení mikroregionální problematiky jako celku a dále pak na řešení problematiky týkající se členských obcí (a věcí veřejných) či subjektů z podnikatelského a neziskového sektoru v území.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

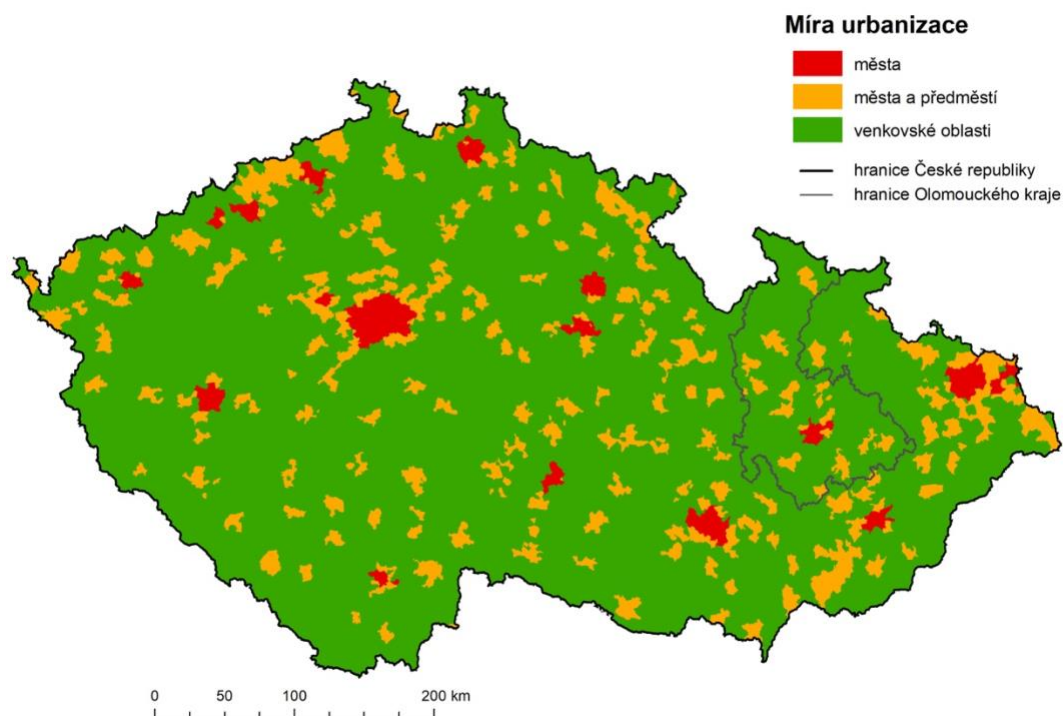
Mikroregion Plumlovsko je dobrovolný svazek obcí nacházející se v Olomouckém kraji, konkrétně pak v okrese Prostějov a ve stejnojmenném správním obvodu obce s rozšířenou působností Prostějov. Mikroregion byl založen v roce 2004 a jeho cílem je rozvojová spolupráce venkovských obcí. V současné době sdružuje celkem 8 obcí, a to obec Krumsín, Mostkovice, Ohrozim, Plumlov, Prostějovičky, Stínava, Vícov a od roku 2017 také obec Seloutky. Polohu mikroregionu v rámci administrativního členění České republiky znázorňuje obrázek 1.



Obrázek 1 Poloha mikroregionu v rámci administrativního členění České republiky

Zdroj: vlastní zpracování

Míra urbanizace na základě metodiky Eurostatu je na většině území Olomouckého kraje venkovského charakteru. Tento trend je také pozorován v případě mikroregionu Plumlovsko, kdy 7 z 8 obcí disponuje nízkou mírou urbanizace a spadá tak do vymezení venkovských oblastí. Výjimku pak tvoří obec Mostkovice, která se svojí mírou urbanizace spadá do vymezení měst a předměstí a společně s městem Prostějovem tak vytváří území se střední mírou urbanizace.



Obrázek 2 Vizualizace míry urbanizace v Olomouckém kraji a České republice
Zdroj: Eurostat, vlastní zpracování

Členskými obcemi Mikroregionu Plumlovsko jsou Krumsín, Mostkovice, Ohrozim, Plumlov, Prostějovičky, Seloutky, Stínava a Vícov. Statut města má z uvedených členských obcí pouze jedna, a to město Plumlov, které bylo za města prohlášeno v roce 2000.

Čtyři obce mikroregionu jsou tvořeny dvěma částmi, a to obec Mostkovice (Mostkovice a Stichovice), Prostějovičky (Prostějovičky a Žleb u Prostějoviček) a Stínava (Stínava a Horky u Stínavy). Město Plumlov tvoří celkem 4 části, a to Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry. Zbylé obce mikroregionu (Krumsín, Ohrozim, Seloutky a Vícov) tvoří pouze jedna část.

Tabulka 1 Obce a město Mikroregionu Plumlovsko

Obec	Status	Sídlo	Starosta
Krumsín	obec	Krumsín 2, 798 03	Mgr. Jaroslav Střelák
Mostkovice	obec	Prostějovská 197/79, 798 02	Jaroslav Peška
Ohrozim	obec	Ohrozim 31, 798 03	Ing. Michal Lukeš
Plumlov	město	Rudé armády 302, 798 03	Gabriela Jančíková
Prostějovičky	obec	Prostějovičky 67, 798 03	Zdeňka Růžičková
Seloutky	obec	Seloutky 58, 798 04	František Kaprál
Stínava	obec	Stínava 20, 798 03	Pavel Bokůvka
Vícov	obec	Vícov 46, 798 03	Jana Rozsivalová
Mikroregion Plumlovsko	svazek obcí	Rudé armády 302, 798 03	Mgr. Jaroslav Střelák, předseda

Zdroj: vlastní šetření



Obrázek 3 Členské obce Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Zdroj: vlastní zpracování

Z celkové výměry Mikroregionu Plumlovsko (5 319,8 ha) je 71,3 % využíváno pro zemědělské účely, 14,4 % tvoří lesní pozemky, 2,2 % vodní plochy a 12,1 % výměry území zabírají zastavěné a ostatní plochy. Největší podíl zemědělské půdy v rámci mikroregionu je pozorován u obce Ohrozim (87,0 %), naopak nejméně pak zemědělská půda z celkové výměry zabírá v případě obce Stínava (51,1 %). Z celkového podílu zemědělské půdy celého mikroregionu je nejvíce využívána jako orná půda. Na území mikroregionu pak nejsou evidovány žádné chmelnice či vinice.

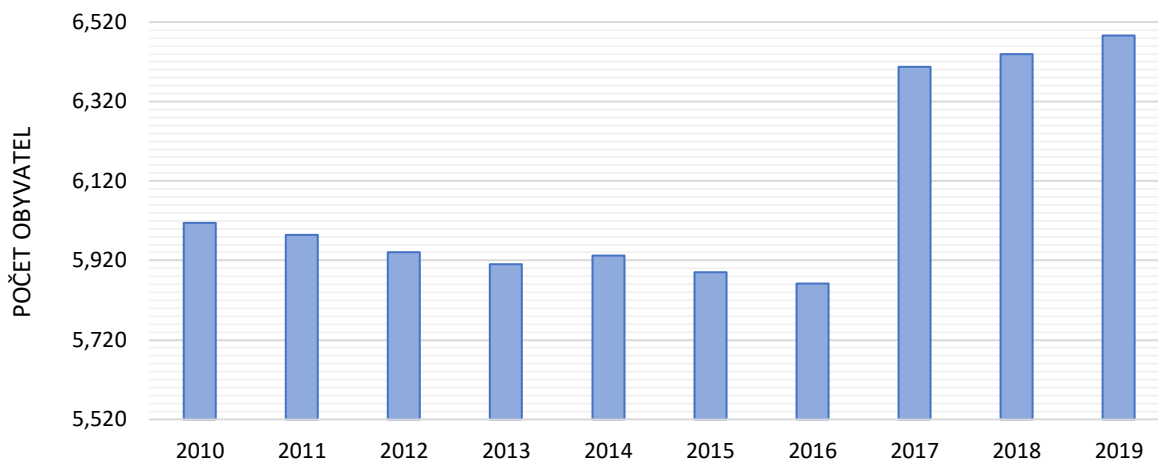
Tabulka 2 Využití půdy v obcích Mikroregionu Plumlovsko v roce 2019 (%)

Obec	Celkem (ha)	Zemědělská půda	ze zemědělské půdy:				Lesní pozemky	Vodní plochy	Zastavěné plochy a ostatní
			Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Travní porost			
Krumsín	622,1	73,8	83,0	4,1	0,8	12,2	10,8	1,1	14,3
Mostkovice	833,8	75,4	85,2	9,3	3,0	2,6	2,8	4,8	16,9
Ohrozim	628,5	87,0	89,8	4,3	0,5	5,4	1,3	0,0	11,6
Plumlov	1 154,3	63,1	80,4	9,0	0,5	10,2	15,1	5,4	16,4
Prostějovičky	314,7	87,4	73,4	5,5	0,8	20,3	4,6	0,5	7,4
Seloutky	715,6	56,6	89,1	5,1	1,0	4,8	39,4	0,2	3,9
Stínava	451,8	51,1	82,3	3,2	0,9	13,6	42,7	0,5	5,8
Víčov	599,1	87,0	92,9	3,4	0,8	2,9	0,5	0,4	12,1
Plumlovsko	5 319,8	71,3	85,1	6,0	1,1	7,8	14,4	2,2	12,1

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

POČET A STRUKTURA OBYVATEL MIKROREGIONU

Obrázek 2 znázorňuje počet obyvatel v Mikroregionu Plumlovsko v průběhu posledních 10 let. Do roku 2017 tvořilo mikroregion celkem 7 obcí. Nejvyšší počet obyvatel v tomto období byl zaznamenán v roce 2010, kdy žilo na území mikroregionu 6 014 obyvatel. V roce 2017 přibyla k původním 7 obcím obec Seloutky, na území celého mikroregionu tak v současné době žije celkem 6 486 obyvatel.



Obrázek 4 Vývoj počtu obyvatel v Mikroregionu Plumlovsko v letech 2010–2019

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

V porovnání s rokem 2010, kdy hustota zalidnění na území mikroregionu činila 132,2 obyvatel na km² a blížila se tak celorepublikovému průměru, dosahuje hustota zalidnění v roce 2019 hodnoty 121,9 obyvatel na km². To je dáno relativně vyšším nárůstem rozlohy mikroregionu v porovnání s relativně menším nárůstem počtu obyvatel po příchodu obce Seloutky.

Tabulka 3 Počet obyvatel, hustota zalidnění a rozloha v roce 2019

Obec	Absolutní počet obyvatel	Relativní počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Hustota zalidnění *
Krumsín	586	9,0	6,2	94,2
Mostkovice	1 580	24,4	8,3	189,5
Ohrozim	466	7,2	6,3	74,1
Plumlov	2 311	35,6	11,5	200,2
Prostějovičky	306	4,7	3,1	97,2
Seloutky	522	8,0	7,2	72,9
Stínava	162	2,5	4,5	35,9
Vícov	553	8,5	6,0	92,3
Plumlovsko	6 486	100,0	53,2	121,9
okres Prostějov	108 646	–	777,1	139,8
Olomoucký kraj	632 015	–	5 271,5	119,9
Česká republika	10 693 939	–	78 870,0	135,6

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* počet obyvatel na 1 km²

V populaci Mikroregionu Plumlovsko převažuje počet obyvatel v produktivním věku, tj. ve věku 15–64 let, jejichž počet dosahuje v roce 2019 zhruba 63,5 % na celkovém počtu obyvatel mikroregionu (pokles o 5,4 p. b. oproti roku 2010). Na území mikroregionu je pozorován v roce 2019 mírný nárůst počtu obyvatel ve věku 0 až 14 let, výrazný je však již nárůst počtu obyvatel ve věku 65 a více let, kterých bylo v roce 2019 celkem 21,0 % (nárůst o 4,3 p. b. oproti roku 2010). Index stáří na území Mikroregionu Plumlovsko dosahuje v roce 2019 hodnoty 135,6 a převyšoval tak okresní, krajský i celorepublikový průměr. Stejně jako v případě mikroregionu, došlo také v jednotlivých obcích mikroregionu k nárůstu hodnoty indexu stáří, mimo obce Stínavu a Vícov. Obec Vícov je pak z pohledu indexu stáří nejmladší obcí mikroregionu, naopak nejstarší obcí je město Plumlov.

Tabulka 4 Věkové složení obyvatelstva a index stáří v roce 2010 a v roce 2019

Obec	2010			Index stáří 2010 *	2019			Index stáří 2019 *
	0–14	15–64	65 a více		0–14	15–64	65 a více	
Krumsín	80	443	89	111,3	89	379	118	132,6
Mostkovice	227	1 038	259	114,1	240	987	353	147,1
Ohrozim	77	327	81	105,2	63	319	84	133,3
Plumlov	354	1 688	422	119,2	322	1 479	510	158,4
Prostějovičky	46	189	45	97,8	49	207	50	102,0
Seloutky **	–	–	–	–	104	307	111	106,7
Stínava	18	105	29	161,1	30	99	33	110,0
Vícov	76	343	78	102,6	108	341	104	96,3
Plumlovsko	878	4 133	1 003	114,2	1 005	4 118	1 363	135,6
okres Prostějov	15 893	76 174	18 115	114,0	16 999	69 135	22 512	132,4
Olomoucký kraj	91 795	448 607	101 279	110,3	98 806	402 274	130 935	132,5
Česká republika	1 518 142	7 378 802	1 635 826	107,8	1 710 202	6 852 107	2 131 630	124,6

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* poměr počtu osob ve věku 60 a více let na 100 osob ve věku 0-14 let

** v roce 2010 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Průměrný věk se za posledních 10 let zvýšil o 1,6 let (v současné době je hodnota průměrného věku 42,6 let) a kopíruje celorepublikový trend. Průměrný věk nižší než v Mikroregionu Plumlovsko pak pozorujeme u obce Krumsín, Prostějovičky, Seloutky a Vícov. Naopak vyšší než průměrný věk v Mikroregionu Plumlovsko pozorujeme v případě obce Mostkovice, Ohrozim, Stínavy a města Plumlov.

Tabulka 5 Obyvatelstvo podle průměrného věku v roce 2010 a v roce 2019

Obec	2010			2019		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Krumsín	40,0	39,3	40,7	42,2	40,2	44,1
Mostkovice	42,1	40,2	43,8	44,7	43,7	45,7
Ohrozim	39,6	39,0	40,3	42,8	41,1	44,4
Plumlov	41,8	40,1	43,5	44,0	41,9	46,1
Prostějovičky	39,3	37,1	41,8	40,7	38,4	43,4
Seloutky *	–	–	–	41,8	40,5	43,0
Stínava	43,7	40,8	46,1	43,4	41,5	45,1

Vícov	40,4	39,8	40,9	40,9	41,2	40,7
Plumlovsko	41,0	39,5	42,4	42,6	41,1	44,1
okres Prostějov	41,1	39,6	42,6	43,0	41,4	44,5
Olomoucký kraj	40,9	39,4	42,4	43,0	41,4	44,5
Česká republika	40,8	39,3	42,3	42,5	41,1	43,9

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* v roce 2010 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Zajímavou charakteristikou věkové struktury obyvatel je také index ekonomického zatížení, který vypovídá o poměru počtu seniorů a dětí k počtu obyvatel v ekonomicky aktivním věku (vyjadřuje kolik dětí ve věku 0–14 let a osob ve věku 65 a více let připadá na 100 osob ve věku 15–64 let). Index ekonomického zatížení dosáhl v roce 2019 hodnoty 57,5 %. V porovnání s rokem 2010 tak pozorujeme nárůst počtu ekonomicky neaktivních obyvatel na 100 obyvatel ekonomicky aktivních (o 12,0 p. b.). Mikroregion Plumlovsko je s touto hodnotou indexu ekonomického zatížení víceméně průměrný v porovnání s okresem, krajem i Českou republikou. Z obcí mikroregionu se pod hodnotu okresního, krajského či celonárodního indexu ekonomického zatížení dostaly 4 obce, a to obec Krumsín, Ohrozim, Plumlov a Prostějovičky.

Tabulka 6 Index ekonomického zatížení v roce 2010 a v roce 2019

Obec	Index ekonomického zatížení	
	2010	2019
Krumsín	38,1	54,6
Mostkovice	46,8	60,1
Ohrozim	48,3	46,1
Plumlov	46,0	56,3
Prostějovičky	48,1	47,8
Seloutky *	–	70,0
Stínava	44,8	63,6
Vícov	44,9	62,2
Plumlovsko	45,5	57,5
Okres Prostějov	44,6	57,2
Olomoucký kraj	43,0	57,1
Česká republika	42,7	56,1

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* v roce 2010 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Mikroregion Plumlovsko se stejně jako celá Česká republika potýká se stárnutím obyvatelstva, k postupnému zvyšování průměrného věku a prodloužení středního věku života.

VÝVOJ POČTU A POHYB OBYVATELSTVA

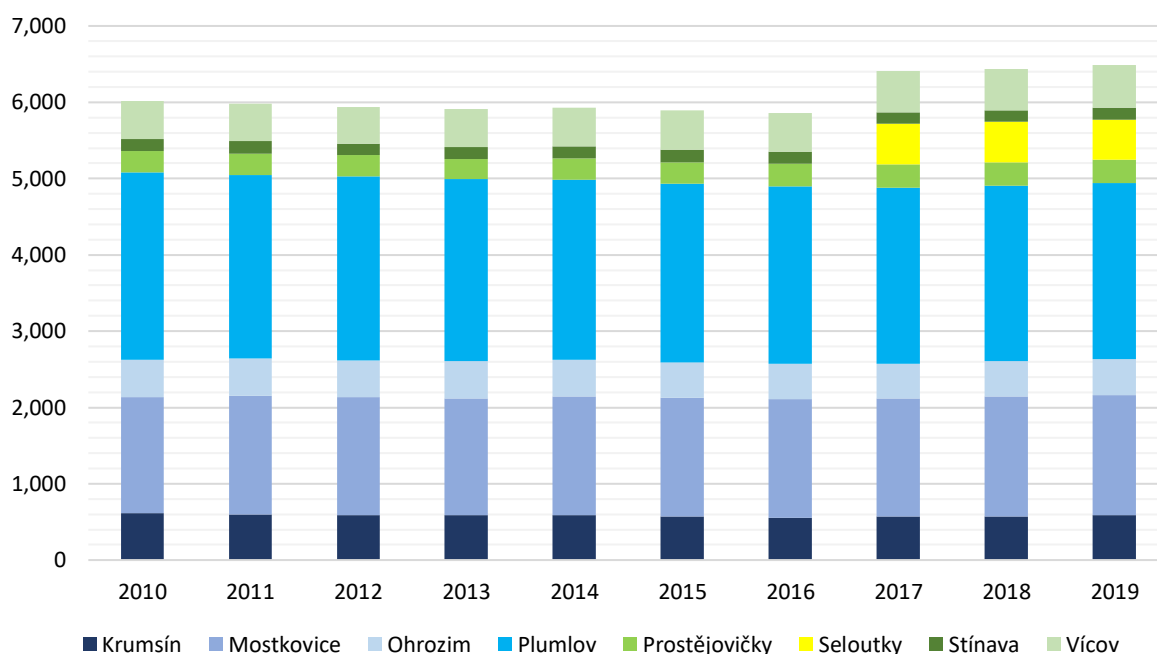
Od roku 2010 je pozorován v Mikroregionu Plumlovsko pokles počtu obyvatel, který trval až do roku 2016. V roce 2017 se stala obec Seloutky součástí mikroregionu, což způsobilo nárůst počtu obyvatel. Od roku 2017 je pak na území mikroregionu pozorován každoroční mírný nárůst počtu obyvatel, což vyplývá také z tabulky 9, kdy je na území mikroregionu pozorován v posledních 3 letech kladný celkový přírůstek. V současné době žije na území mikroregionu 6 486 obyvatel. Téměř 60 % z celkové populace mikroregionu žije na území města Plumlov či obce Mostkovice.

Tabulka 7 Vývoj počtu obyvatel v obcích Mikroregionu Plumlovsko v období 2010–2019

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	612	601	593	588	588	568	558	569	574	586
Mostkovice	1 524	1 553	1 541	1 533	1 554	1 557	1 554	1 549	1 570	1 580
Ohrozim	485	488	485	490	482	469	465	457	462	466
Plumlov	2 464	2 407	2 407	2 379	2 365	2 337	2 321	2 305	2 304	2 311
Prostějovičky	280	279	278	270	272	285	295	305	304	306
Seloutky *	–	–	–	–	–	–	–	530	527	522
Stínava	152	162	156	156	161	158	156	157	155	162
Vícov	497	495	481	494	510	516	513	535	544	553
Plumlovsko	6 014	5 985	5 941	5 910	5 932	5 890	5 862	6 407	6 440	6 486

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik



Obrázek 5 Vývoj počtu obyvatel v obcích Mikroregionu Plumlovsko v období 2010–2019

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Poznámka: Do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik.

Tabulka 8 Pohyb obyvatelstva v obcích Mikroregionu Plumlovsko v období 2010–2019

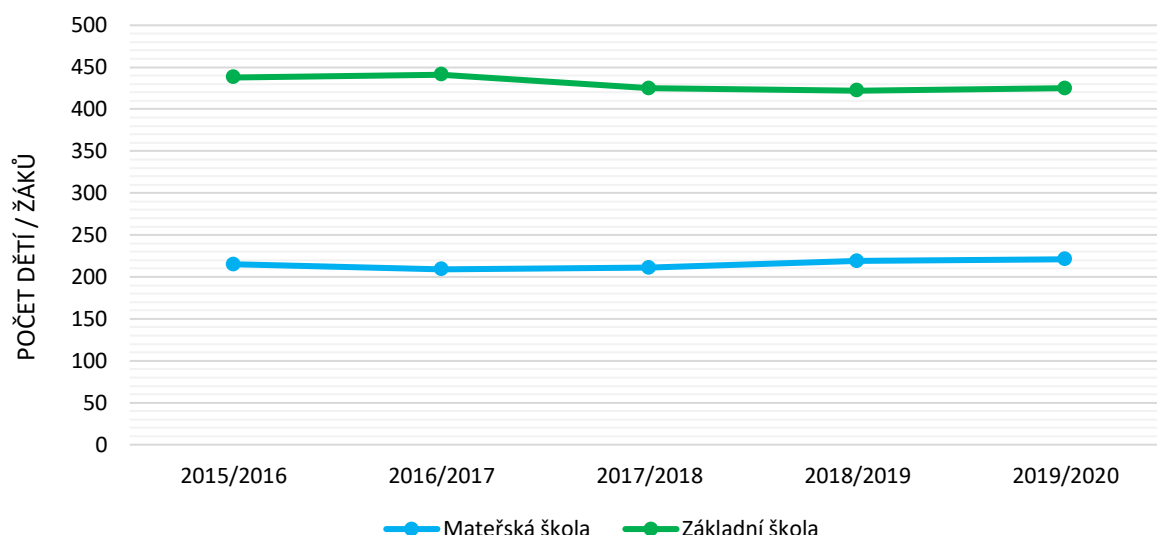
Obec	Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Krumstín	Přirozený přírůstek / úbytek	-4	-2	3	0	5	-1	-5	3	-3	-2
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	-5	-5	-11	-5	-5	-19	-6	8	8	14
	Celkový přírůstek / úbytek	-9	-7	-8	-5	0	-20	-11	11	5	12
Mostkovice	Přirozený přírůstek / úbytek	-4	1	-8	-13	6	-4	-10	-4	1	-16
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	12	24	-4	5	15	7	7	-1	20	26
	Celkový přírůstek / úbytek	8	25	-12	-8	21	3	-3	-5	21	10
Ohrozim	Přirozený přírůstek / úbytek	1	-4	0	3	-4	-4	-2	1	-2	1
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	12	3	-3	2	-4	-9	-2	-9	7	3
	Celkový přírůstek / úbytek	13	-1	-3	5	-8	-13	-4	-8	5	4
Plumlov	Přirozený přírůstek / úbytek	-21	-7	-2	-17	-9	-31	-15	-13	-12	-10
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	14	-10	2	-11	-5	3	-1	-3	11	17
	Celkový přírůstek / úbytek	-7	-17	0	-28	-14	-28	-16	-16	-1	7
Prostějovičky	Přirozený přírůstek / úbytek	0	-3	-1	-5	-1	2	4	4	0	0
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	10	1	0	-3	3	11	6	6	-1	2
	Celkový přírůstek / úbytek	10	-2	-1	-8	2	13	10	10	-1	2
Seloutky *	Přirozený přírůstek / úbytek	-	-	-	-	-	-	-	6	-1	-5
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	-	-	-	-	-	-	-	15	-2	0
	Celkový přírůstek / úbytek	-	-	-	-	-	-	-	21	-3	-5
Stínava	Přirozený přírůstek / úbytek	0	2	-1	0	0	-1	-4	-1	1	0
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	0	2	-5	0	5	-2	2	2	-3	7
	Celkový přírůstek / úbytek	0	4	-6	0	5	-3	-2	1	-2	7
Vícov	Přirozený přírůstek / úbytek	2	-1	-2	-5	5	-5	-1	5	0	8
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	9	-1	-12	18	11	11	-2	17	9	1
	Celkový přírůstek / úbytek	11	-2	-14	13	16	6	-3	22	9	9
Plumlovsko	Přirozený přírůstek / úbytek	-26	-14	-11	-37	2	-44	-33	1	-16	-24
	Přírůstek / Úbytek stěhováním	52	14	-33	15	20	2	4	35	49	70
	Celkový přírůstek / úbytek	26	0	-44	-31	22	-42	-29	36	33	46

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

VZDĚLÁVÁNÍ

Vývoj počtu dětí v mateřských školách a žáků v základních školách (obrázek 5) na území Mikroregionu Plumlovsko je dlouhodobě konstantní. Nejvíce dětí bylo zaznamenáno ve školním roce 2019/2020, kdy mateřské školy navštěvovalo celkem 221 dětí. Základní školy pak navštěvovalo nejvíce žáků ve školním roce 2016/2017 a jejich počet činil 441 žáků. Vývoj počtu dětí a žáků, jaký pozorujeme v případně Mikroregionu Plumlovsko, vypovídá o konstantní porodnosti na území mikroregionu.



Obrázek 6 Vývoj počtu dětí v mateřských školách a žáků v základních školách na území Mikroregionu Plumlovsko
Zdroj: Ministerstvo financí, vlastní zpracování

Na území Mikroregionu Plumlovsko se nachází celkem 5 mateřských škol (Mostkovice, Ohrozim, Plumlov, Prostějovičky a Vícov), které ve školním roce 2019/2020 navštěvovalo celkem 221 dětí, což je v porovnání se školním rokem 2015/2016 nárůst o 6 dětí (tj. téměř o 3 %). Na území mikroregionu jsou pak provozovány 3 základní školy (Krumsín, Mostkovice a Plumlov), které ve školním roce 2019/2020 navštěvovalo celkem 425 žáků, což je v porovnání se školním rokem 2015/2016 pokles o 13 žáků (tj. téměř o 3 %). Počet tříd v jednotlivých školkách a školách se odvíjí od populační velikosti jednotlivých obcí mikroregionu. Za kvalitou místních vzdělávacích zařízení stojí řada projektů zaměřující se na energetické úspory jednotlivých budov či postupné rekonstrukce budov.

Tabulka 9 Vývoj počtu dětí v mateřských školách a žáků v základních školách na území Mikroregionu Plumlovsko

Obec	Zařízení	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Krumsín	Mateřská škola	0	0	0	0	0
	Základní škola	51	51	43	39	44
Mostkovice	Mateřská škola	49	43	51	51	52
	Základní škola	87	88	84	84	89
Ohrozim	Mateřská škola	28	26	25	24	26
	Základní škola	0	0	0	0	0
Plumlov	Mateřská škola	81	81	73	81	80
	Základní škola	300	302	298	299	292

Prostějovičky	Mateřská škola	33	34	35	35	35
	Základní škola	0	0	0	0	0
Vícov	Mateřská škola	24	25	27	28	28
	Základní škola	0	0	0	0	0
Plumlovsko	Mateřská škola	215	209	211	219	221
	Základní škola	438	441	425	422	425

Zdroj: Ministerstvo financí, vlastní zpracování

Na území města Plumlova se mimo Základní a Mateřskou školu nachází také Základní umělecká škola jejíž zřizovatel je město samotné. Její celková kapacita je 530 žáků, kteří mohou studovat hudební, taneční, výtvarný či literárně-dramatický obor. Ve školním roce 2019/2020 navštěvovalo ZUŠ 496 žáků, z toho 352 hudební obor, 53 výtvarný, 50 taneční a 41 literárně-dramatický.

ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE

Alespoň jedno zdravotní zařízení na území Mikroregionu Plumlovsko figuruje ve dvou z 8 obcí mikroregionu, a to v obci Mostkovice a městě Plumlově. V Mostkovicích jsou přítomny 2 poskytovatelé praktického lékařství pro dospělé, 1 poskytovatel zubního lékařství a 1 poskytovatel specializované péče, konkrétně se pak jedná o lékárnu. V Plumlově jsou k dispozici 2 poskytovatelé praktického lékařství pro dospělé, 1 poskytovatel praktického lékařství pro děti a dorost, 3 poskytovatelé zubního lékařství, 1 poskytovatel v oblasti gynekologie a porodnictví a 7 poskytovatelů specializované péče. Návštěva některých specializovaných poskytovatelů je z důvodu absence na území mikroregionu spjata s nutnou dojížděkou do okresního města Prostějova. V Prostějově se pak rovněž nachází nemocnice, která v současné době disponuje 400 lůžky akutní péče, 30 lůžky léčebné rehabilitace a 72 lůžky v léčebně pro dlouhodobě nemocné.

Tabulka 10 Poskytovatelé zdravotních služeb na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec	Všeobecné praktické lékařství pro dospělé	Praktické lékařství pro děti a dorost	Zubní lékařství	Gynekologie a porodnictví	Specializované péče
Mostkovice	2	0	1	0	1
Plumlov	2	1	3	1	6
Plumlovsko	4	1	4	1	7

Zdroj: Národní registr poskytovatelé zdravotních služeb – ÚZIS ČR, vlastní zpracování

Na území Mikroregionu Plumlovsko se nacházejí 3 zařízení poskytující sociální služby, které jsou znázorněny v tabulce 11. Maximální kapacita těchto zařízení je k dnešnímu dni maximálně zaplněná. Populace nejen na území mikroregionu stárne, a proto by mělo dojít k navýšení kapacity těchto zařízení či vybudovat nové zařízení pro seniory. Pracoviště dětského domova, které se nachází ve městě Plumlově je v současné době plně obsazené (celková kapacita činí 24 dětí).

Tabulka 11 Poskytovatelé zdravotních služeb na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Název	Zřizovatel	Kapacita	Obsazenost
Domov pro seniory Soběsuky	Město Plumlov	55 míst	100 %
Dětský domov a Školní jídelna Plumlov	Olomoucký kraj	24 dětí	100 %
Dům s pečovatelskou službou Mostkovice	Obec Mostkovice	44 bytů	100 %

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování

Na Plumlovsku zahájila svoji činnost řídicí skupina komunitního plánování sociálních služeb, která čítá včetně koordinátorů 13 osob. Mezi hlavní působnost této skupiny, jenž je stálým řídicím, iniciačním a koordinačním sdružením v oblasti realizace komunitního plánování sociálních služeb na území Mikroregionu Plumlovsko, patří monitorování poskytovatelů a uživatelů sociálních služeb na území regionu, zjišťování jejich potřeb a vzájemná spolupráce.

KULTURA, SPORT A VOLNOČASOVÁ AKTIVITA

V oblasti volnočasové aktivity, která zahrnuje jak aktivity kulturní, tak i sportovní aktivity, je dlouhodobě realizována řada projektů. Ty jsou zaměřeny na modernizaci jednotlivých zařízení na území obcí mikroregionu a zvyšují tak jejich atraktivitu z hlediska občanské vybavenosti. Svůj podíl mají však také jako doplňková infrastruktura v oblasti cestovního ruchu. Jedná se o projekty zaměřené mimo jiné na výstavbu či modernizaci multifunkčních hřišť a rekonstrukci dalších sportovních a kulturních zařízení, jako jsou knihovny, kulturní domy či pohostinství v jednotlivých obcích mikroregionu. Sportovní zařízení, které mohou využívat nejen občané obcí Mikroregionu Plumlovsko znázorňuje tabulka 12.

Tabulka 12 Sportovní zařízení na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec, region	hřiště		tenisové kurty (TK)	tělocvična (mimo školních)	posilovna
	na velkou kopanou	ostatní			
Krumsín	1	1 (pétanque)	1 (venkovní)	-	-
Mostkovice *	1	1 (tréninkové hřiště u Sokolovny)	1 (tenisová hala + 5 venkovních TK)	1	-
Ohrozim	-	1 (u kulturního domu, patří TJ) 1 (moderní polyfunkční) 1 (dětské hřiště)	-	-	-
Plumlov *	1	1 (moderní polyfunkční) 1 (v Hamrách – dětské a sportovní hřiště)	-	-	1 (v zámeckém areálu)
Prostějovičky	-	1 (moderní polyfunkční)	-	-	-
Seloutky	-	-	-	-	-
Stínava	-	-	-	-	-
Vícov	1	1 (moderní polyfunkční)	-	-	1 (v objektu bývalé ZŠ)
Plumlovsko	4	7	9 kurtů	1	2

Zdroj: vlastní šetření RARSM

* nebyly zahrnuty sportovní a volnočasové areály v okolí Plumlovské přehrady, které slouží převážně návštěvníkům regionu (jsou analyzovány v kapitole Cestovní ruch)

V areálu TK Natali, s.r.o. je návštěvníkům k dispozici 5 venkovních kurtů s antukovým povrchem a pevná krytá hala se 3 kurty s kobercovým hracím povrchem pro tenis a badmintonové hřiště. Součástí areálu je také posezení s možností občerstvení či obchod se sportovními potřebami. Dalším objektem pro celoroční volnočasové aktivity místních obyvatel (nepočítáme-li školní tělocvičny, které mají vesměs omezenou kapacitu, a posilovny) je v regionu už pouze tělocvična TJ Sokol Mostkovice.

Důležitou součástí života obyvatel jednotlivých obcí mikroregionu je spolková činnost, která se značně projevuje také ve spokojenosti s žitím v jednotlivých obcích. Na území Mikroregionu Plumlovsko nalezneme řadu spolků a zájmových sdružení, který se částečně starají o zdejší kulturní a společenský život, stejně jako o organizaci různých sportovních akcí či turnajů. Jedná se mimo jiné o tradiční a na venkově poměrně často se vyskytující organizace (s celorepublikovou působností), jak jsou např. Tělovýchovná jednota Sokol, Sbor dobrovolných hasičů či Myslivecké sdružení. Jedná se však také o spolky či sdružení, jejichž činnost je vázaná na jednu obec nebo je maximálně určena i pro obyvatele několika dalších obcí v okolí.

V regionu tak působí několik zájmových sdružení, jako je Občanské sdružení přátel ohrozimské mateřinky, Schola kostela sv. Bartoloměje v Krumsíně. Za jedno z významných sdružení lze na území mikroregionu považovat občanské sdružení SOPKA – Sdružení občanů Prostějoviček kulturně aktivních, jehož cílem je sdružovat zájemce o rozvoj občanské společnosti v obci Prostějovičky. Za tímto účelem sdružení usiluje o podporu kulturně-společenského života, rozvoj sportovních a pohybových aktivit, vytváření vzdělávacích a výchovných aktivit a programů pro všechny věkové skupiny atd. Mimo níže vyjmenovaných spolků mají v jednotlivých obcích pro místní občany nezastupitelnou úlohu také jednotlivé farnosti.

Tabulka 13 Spolky a zájmová sdružení na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec	TJ Sokol*	SDH**	Myslivecké sdružení	Ostatní
Krumsín	-	1	1	TJ Krumsín, Krumsíňanka, Schola kostela sv. Bartoloměje, Nové Československo o.s., Hrode Krumsín, o.s.
Mostkovice	1	1	1	OS Helios Mostkovice, Český zahrádkářský svaz o.s.
Ohrozim	-	-	1	Tělovýchovná jednota Ohrozim, Občanské sdružení přátel ohrozimské mateřinky, Proohrozim z.s.
Plumlov	1	4	3	Střelecký klub Plumlov, Český zahrádkářský svaz o.s. (2x), Český svaz chovatelů drobného zvířectva, Spolek plumlovských nadšenců, o.s., vodní skauti, skauti, mateřské centrum Mateřídouška
Prostějovičky	-	1	-	Spolek SOPKA – Sdružení občanů Prostějoviček kulturně aktivních
Seloutky	-	1	-	HK Kletr – Český horolezecký svaz
Stínava	-	1	-	Mateřské centrum Stínavaček
Vícov	1	1	-	-

Zdroj: vlastní šetření RARSM

Poznámka: V tabulce nebyly zahrnuty příspěvkové organizace jednotlivých obcí ani města Plumlova.

* Tělocvičná jednota Sokol

** Sbor dobrovolných hasičů

Hlavním zdrojem dat použitých v této kapitole je Český statistický úřad (ČSÚ), a to konkrétně výsledky ze SLDB. V současné době jsou dostupné výsledky pouze se SLDB 2011 (nové a aktuální SLDB proběhne v roce 2021), není tak možné analyzovat situaci v současné době. Jedná se však o definitivní výsledky, které mají určitou vypovídající hodnotu. Český statistický úřad také od roku 2001 kontinuálně sleduje bytovou výstavbu na území jednotlivých obcí, jsou tak dostupná dlouhodobá data o této problematice.

Na základě definitivních výsledků za Sčítání lidu, domů a bytů z března v roce 2011 by na území Mikroregionu Plumlovsko evidováno celkem 1 676 obydlených domů a 2 130 obydlených bytů. V porovnání s výsledky ze SLDB v roce 2001 je to nárůst o 108 obydlených bytů (tj. o 6,8 %) a o 149 obydlených domů (tj. o 7,5 %). Pokles obydlených domů a bytů v roce 2011 v porovnání s rokem 2001 byl zaznamenán pouze v obci Krumsín a Prostějovičky. Výsledky SLDB 2011 tak potvrzují předpoklad o stále narůstajícím zájmu lidí o bydlení v suburbanizovaných zónách s klidnějším a čistějším prostředím, podporovaný výhodnou polohou v zázemí většího města, příznivějšími cenami pozemků i dobrou dopravní dostupností.

Tabulka 14 Trvale obydlené domy a byty na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2001 a 2011

Obec	Obydlené domy		Obydlené byty	
	2001	2011	2001	2011
Krumsín	178	175	214	207
Mostkovice	395	415	458	533
Ohrozim	133	149	152	169
Plumlov	597	656	833	891
Prostějovičky	78	77	93	92
Seloutky *	–	–	–	–
Stínava	47	49	51	55
Vícov	140	155	180	183
Plumlovsko	1 568	1 676	1 981	2 130
okres Prostějov	23 035	23 959	40 028	41 588

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Z bytové výstavby, která probíhala v období let 2010 až 2019 je zřejmé, že na území mikroregionu bylo dokončeno 138 bytů, což je průměrně 14 bytů za jeden rok. Nejintenzivnější bytová výstavba probíhala v obci Mostkovice, kde bylo ve sledovaném období dokončeno celkem 51 bytů, Vícově (27 dokončených bytů) a Plumlově (26 dokončených bytů). Naopak žádný byt pak nebyl dokončen v obci Stínava. Při přepočtu celkového počtu bytů za sledované období na 1 000 obyvatel v roce 2019, lze největší bytovou výstavbu pozorovat v případě obce Vícov (48,8 bytů na 1 000 obyvatel), obce Prostějovičky (32,7 bytů na 1 000 obyvatel) či obce Mostkovice (32,3 bytů na 1 000 obyvatel). V porovnání počtu bytů na 1 000 obyvatel s okresní či krajskou úrovní, je území mikroregionu lehce podprůměrné. Ve sledovaném období však nejsou ČSÚ evidované celkové počty zrušených bytů, tzn. že v některých obcích mohlo také dojít k úbytku bytového fondu.

Tabulka 15 Počet dokončených bytů v období 2010–2019 na území Mikroregionu Plumlovsko

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem za období 2010–2019	Počet bytů na 1 000 obyvatel*
Krumsín	2	0	1	1	2	2	0	2	0	2	12	20,5
Mostkovice	7	8	3	4	3	3	3	2	6	12	51	32,3
Ohrozim	0	2	2	0	0	2	0	1	1	0	8	17,2
Plumlov	9	3	3	3	0	0	0	0	3	5	26	11,3
Prostějovičky	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3	10	32,7
Seloutky **	–	–	–	–	–	–	–	2	2	0	4	7,7
Stínava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Vícov	3	0	1	4	3	1	7	4	3	1	27	48,8
Plumlovsko	21	13	11	12	9	10	10	12	17	23	138	21,3
okres Prostějov	289	245	287	258	168	207	249	297	352	271	2 623	24,1
Olomoucký kraj	1 648	1 305	1 490	1 231	1 420	1 095	1 337	1 479	1 630	1 984	14 619	23,1

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* v roce 2019

** do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Do budoucna by měly jednotlivé obce mikroregionu podpořit na svém území bytovou výstavbu, která souvisí s budováním přístupových komunikací a inženýrských sítí k pozemkům vhodných pro výstavbu rodinných domů a následných „zasíťování“ stavebních parcel.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Technická infrastruktura obcí je jednou ze základních a nejdůležitějších charakteristik mikroregionu i jednotlivých obcí. Mezi základní předpoklady pro kvalitu lidského života patří především zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod, plynofikace obce či zásobování elektrickou energií.

ZÁSOBOVÁNÍ MIKROREGIONU VODOU

V současné době je zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu vyřešeno ve všech obcích mikroregionu mimo obec Krumsín. V obci Krumsín se v současné době buduje veřejný vodovod s předpokládaným dokončením v roce 2021 s vodovodní sítí o délce 6,258 km. Po dokončení vodovodu je prozatím plánováno celkem 262 vodovodních přípojek. Celkem bude zásobováno vodou z veřejného vodovodu cca 585 obyvatel, tj. téměř 100 % z celkového počtu obyvatel obce. Obyvatelé zásobování vodou z veřejného vodovodu tvoří v jednotlivých obcích mikroregionu převážnou část. Zbývající obyvatelé využívají individuální zdroje. Důležitým ukazatelem kvalitní vodovodní sítě na území jednotlivých obcí mikroregionu je stáří a technický stav těchto sítí. Technický stav vodovodních sítí je v jednotlivých obcích mikroregionu různý, a to jak na úrovni meziobecní, tak i na úrovni vnitřního členění jednotlivých obcí.

Tabulka 16 Ukazatele zásobování obyvatel jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko pitnou vodou z veřejného vodovodu v roce 2020

Obec/město	Počet vodovodních přípojek	Délka vodovodní sítě (km)	Obyvatelé zásobeni vodou z veřejného vodovodu	
			Absolutní počet celkem	Podíl
Krumsín	0	0	0	0,0 %
Mostkovice	398	8,913	985	85,0 %
Ohrozim	157	3,880	400	85,8 %
Plumlov	726	12,457	1 847	79,9 %
Prostějovičky	78	3,276	220	71,9 %
Seloutky	180	4,200	420	90,0 %
Stínava	60	1,000	162	100,0 %
Vícov	244	5,112	527	95,3 %

Zdroj: vlastní šetření

ODVÁDĚNÍ A LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

Jednotná kanalizace je vybudována celkem v 5 obcích mikroregionu, a to v obci Krumsín, Mostkovice, Seloutky, Vícov a městě Plumlově. Ve zbylých obcích (Ohrozim, Prostějovičky a Stínava) mikroregionu se nachází pouze kanalizace dešťová. Obec Krumsín se v současné době nachází v 1. etapě výstavby nové splaškové kanalizace, jelikož kanalizace původní z roku 2008 již v současné době neodpovídá současné platné legislativě. Po 1. etapě, jejíž dokončení je naplánováno v roce 2022, bude obec disponovat kanalizační sítí o délce cca 3,460 km s celkových počtem 134 přípojek a 358 napojenými obyvateli. Následně proběhne etapa druhá, při které dojde také k intenzifikaci ČOV Krumsín. Jak již bylo zmíněno, kanalizací prozatím nedisponuje mimo jiné obec Ohrozim. Výstavba kanalizace v obci se však začne realizovat v lednu roku 2021. Mimo obec Mostkovice, kde je provozovatelem ČOV a kanalizační sítě společnost INSTA CZ, s. r. o., a města Plumlova, kde je provozovatelem ČOV a

kanalizační sítě VAK s. o. Plumlov-Vícov, jsou ostatní obce, které ČOV disponují také jejich provozovatelem. Stávající stav kanalizační sítě v jednotlivých obcích mikroregionu je různého stáří a technického stavu. Různý je pak také technický stav kanalizačních sítí v rámci vnitřního členění jednotlivých obcí mikroregionu.

Tabulka 17 Ukazatele odkanalizování jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec/město	Počet kanalizačních přípojek	Délka kanalizační sítě (km)	Obyvatelé napojeni na kanalizaci		Obyvatelé napojeni na ČOV	
			Absolutní počet celkem	Podíl	Absolutní počet celkem	Podíl
Krumsín	230	5,300	635	100,0 %	635	100,0 %
Mostkovice	448	9,50	1 421	83,8 %	1 421	83,8 %
Ohrozim	0	0	0	0,0 %	0	0,0 %
Plumlov	629	16,081	1 991	86,2 %	1 991	86,2 %
Prostějovičky	0	0	0	0,0 %	0	0,0 %
Seloutky	200	4,200	400	76,6 %	400	76,6 %
Stínava	0	0	0	0,0 %	0	0,0 %
Vícov	193	4,460	527	95,3 %	527	95,3 %

Zdroj: vlastní šetření

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPLEM

Údaje o připojených domech a připojených obyvatel na plynovod, jsou v jednotlivých obcích dostupné pouze z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011. Nejvíce připojených domů na plynovod byl zaznamenán v obci Seloutky (75,1 %) a v obci Mostkovice (71,2 %). Naopak nejméně připojených domů na plynovod bylo zaznamenáno u obce Prostějovičky (21,6 %).

Co se týče zásobování jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko teplem, žádná obec nedisponuje veřejným teplovodem. Vzhledem k naprosté převaze rodinných domů je zásobování teplem řešeno individuálně občany jednotlivých obcí.

Tabulka 18 Počet domů a obyvatel napojených na plynovod v jednotlivých obcích Mikroregionu v roce 2011

Obec/město	Počet napojených domů na plynovod		Počet obyvatel napojených na plyn	
	abs.	podíl	abs.	podíl
Krumsín	97	44,5 %	332	58,1 %
Mostkovice	334	71,2 %	1 195	84,4 %
Ohrozim	130	69,2 %	415	88,3 %
Plumlov	447	54,3 %	1 698	72,2 %
Prostějovičky	22	21,6 %	60	22,1 %
Seloutky	130	75,1 %	429	86,8 %
Stínava	34	46,6 %	103	72,0 %
Vícov	121	61,2 %	362	77,7 %

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

SILNIČNÍ DOPRAVA

Z výsledků celostátního sčítání dopravy v letech 2010 a 2016, které poskytují informace o intenzitách automobilové dopravy v ČR (hodnoty jsou ročním průměrem denních intenzit dopravy ve vozidlech za 24 hodin), je patrný celkový nárůst automobilové dopravy v regionu. Příčinou je především ekonomický růst a vývoj společnosti. V roce 2016 pozorujeme v porovnání s rokem 2010 pokles pouze u jednostopých motorových vozidel. V současné době je největším problémem tranzitní doprava, jejíž omezení je v nemalé míře diskutováno, a to především v důsledku zvýšení bezpečnosti občanů či návštěvníků regionu, především pak v rekreační oblasti v okolí Plumlovské přehrady.

Tabulka 19 Intenzita dopravy na území Mikroregionu Plumlovsko v letech 2010 a 2016

Číslo silnice	Měřený úsek		2010				2016			
	začátek	konec	TV	O	M	SV	TV	O	M	SV
150	zaús. 377 od Mostkovic	Prostějov - zač. zástavby	1 006	8 654	138	9 798	1 342	9 179	132	10 653
150	zaús. 37751 od Plumlova	zaús. 377 od Mostkovic	527	3 552	24	4 103	643	4 108	34	4 785
150	vyús. 37349 do Plumlova	zaús. 37751 od Plumlova	388	2 554	21	2 963	338	2 467	6	2 811
150	zaús. 37354 od Holubic	vyús. 37349 do Plumlova	451	2 206	63	2 720	445	2 117	20	2 582
377	zaús. 37349 od Vícova	zaús. do 150	446	3 136	61	3 643	461	3 352	91	3 904
377	hr. Kr. Jihomor. a Olomouc.	zaús. 37349 od Vícova	292	1 474	39	1 805	342	2 106	67	2 515
37349	vyús. ze 150	zaús. do 377 v Plumlově	152	880	25	1 057	154	733	8	895
Mikroregion Plumlovsko			3 262	22 456	371	26 089	3 725	24 062	358	28 145

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR, vlastní zpracování

Poznámky:

TV	Těžká motorová vozidla celkem
O	Osobní a dodávková vozidla (bez přívěsů i s přívěsy)
M	Jednostopá motorová vozidla
SV	Všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)

VEŘEJNÁ DOPRAVA

Plumlovsko je obsluhováno v rámci integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje. V současné době zabezpečuje veřejnou autobusovou dopravu především společnost ARRIVA MORAVA a.s., jejíž obslužnost je na území mikroregionu nejčtetnější. Výjimku tvoří obec Seloutky, kde je veřejná autobusová doprava zabezpečena společností FTL – First Transport Lines, a.s. Ta v menší míře také mimo obec Seloutky zabezpečuje veřejnou autobusovou dopravu také ve zbylých obcích. K zástupcům s menší mírou obslužnosti veřejné autobusové dopravy pak patří také společnost ČAD Blansko a.s.

Tabulka 20 Autobusoví dopravci v jednotlivých obcích Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec	Autobusový dopravce
Krumsín	ARRIVA MORAVA a.s.
Mostkovice	FTL – First Transport Lines, a.s., ČAD Blansko a.s., ARRIVA MORAVA a.s.
Ohrožim	ARRIVA MORAVA a.s.
Plumlov	FTL – First Transport Lines, a.s., ARRIVA MORAVA a.s.
Prostějovičky	FTL – First Transport Lines, a.s., ARRIVA MORAVA a.s.
Seloutky	FTL – First Transport Lines, a.s.
Stínava	ARRIVA MORAVA a.s., ČAD Blansko a.s.
Vícov	ARRIVA MORAVA a.s., ČAD Blansko a.s.

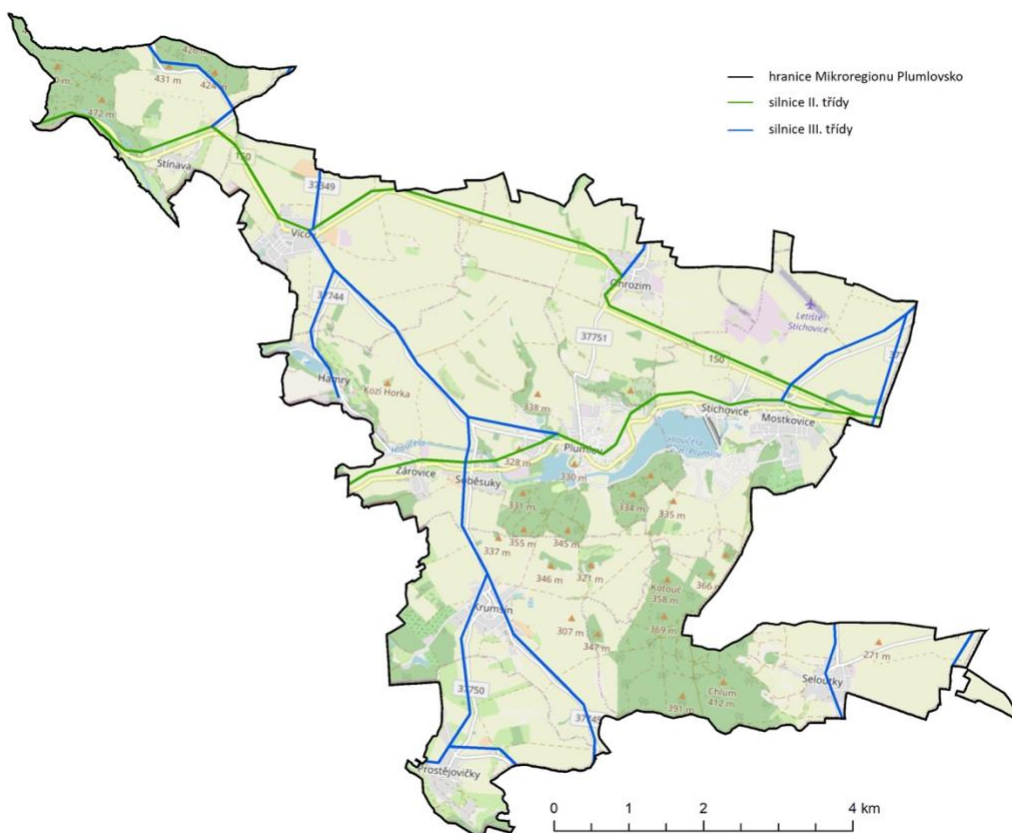
Zdroj: vlastní šetření

BEZMOTOROVÁ DOPRAVA

Cyklistická doprava tvoří společně s hromadnou dopravou potřebnou a společensky potřebnou alternativu individuální automobilové dopravy. Mimo to je v současné době cyklistická doprava jedním ze základních pilířů cestovního ruchu.

Nejvýznamnější značenou cyklotrasou na území Mikroregionu Plumlovsko je cyklotrasa Greenways Krakov (PL) – Morava – Vídeň, která víceméně kopíruje Jantarovou stezku probíhající územím mikroregionu.

V roce 2020 byla dokončena převážná část prací na cyklostezce spojující obec Mostkovice a celou Plumlovskou přehradu s městem Prostějovem. V další etapě, která proběhne v roce 2021 bude tato cyklostezka pokračovat přes obec k letnímu kinu, kde se bude napojovat na téměř dobudovanou cyklostezku okolo Plumlovské přehrady, jejíž realizaci provádí město Plumlov. Jedná se prakticky o nejkratší část celé cyklostezky, která však patří mezi stavebně nesložitější činnosti na celé výstavbě. Trasa o délce 5 028 m bude součástí dálkové (nadregionální) Jantarové stezky a měla by spojit hlavní klidové zóny města Plumlova a obce Mostkovice jako jsou zámek, kemp Žralok a Přehrada, odpočinkový areál U vrbiček s kulturními akcemi a letní kino. Jedná se o smíšenou stezku, která je tak určena jak pro chodce, tak i cyklisty a její realizací dojde ke zvýšení bezpečnosti cyklistů i chodců. Cyklostezka je mimo jiné také doplňujícím spojením mezi okolními městy, jako je Prostějov, Olomouc, Konice, Tovačov apod., a po jejích vybudování se tak zvýší návaznost na mnoho dalších důležitých lokalit celého kraje.



Obrázek 7 Silniční síť na území Mikroregionu Plumlovsko

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR, vlastní zpracování

STRUKTURA HOSPODÁŘSKÉ SFÉRY

Celkově se na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2019 nacházelo 774 ekonomických subjektů, u kterých byla zjištěna aktivita. Nejvíce ekonomických subjektů na Plumlovsku působí v odvětví průmyslu (20,3 %), naopak nejméně pak v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví (0,7 %). Celkově však převažují na území mikroregionu ekonomické subjekty působící v terciérním sektoru, v porovnání s primérem a sekundérem, a to celkem 457 ekonomických subjektů (tj. 59,0 %). V porovnání s rokem 2011, kdy se na území Mikroregionu Plumlovsko nacházelo celkem 1 029 ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou, pozorujeme v roce 2019 pokles o 255 ekonomických subjektů (tj. téměř o 25 %).

Počet ekonomických subjektů ovlivňuje do značné míry také počet obyvatel v jednotlivých obcích. V rámci jednotlivých obcí mikroregionu bylo nejvíce ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou zaznamenáno ve městě Plumlově (35,0 % z celkového počtu) a obci Mostkovice (24,4 % z celkové počtu). Nejméně naopak v obci Stínavě (2,6 % z celkového počtu). V přepočtu na střední hodnotu je zřejmé, že na Plumlovsku je v průměru více ekonomických subjektů na 100 obyvatel než v okrese Prostějov i v celém Olomouckém kraji. Nejvíce ekonomických subjektů na 100 obyvatel bylo v roce 2019 evidováno ve Vícově, Krumsíně, Stínavě a Mostkovicích, naopak nejméně v Seloutkách a Ohrozimi.

Tabulka 21 Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na území jednotlivých obcí mikroregionu v roce 2019

Odvětví / Obec	Krumsín	Mostkovice	Ohrozim	Plumlov	Prostějovičky	Seloutky	Stínava	Vícov	Plumlovsko	okres Prostějov	Olomoucký kraj
zemědělství, lesnictví, rybářství	17	6	3	13	5	3	1	5	53	817	5 131
průmysl	18	41	11	49	6	11	7	14	157	2 094	11 216
stavebnictví	9	22	9	39	5	3	4	16	107	1 652	9 760
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10	33	8	48	7	10	4	5	125	1 885	11 246
doprava a skladování	1	10	2	3	0	1	0	2	19	366	2 235
ubytování, stravování a pohostinství	3	15	2	27	1	1	0	2	51	604	4 023
informační a komunikační činnost	1	3	0	3	2	3	0	1	13	177	1 300
peněžnictví a pojišťovnictví	0	2	0	2	0	0	0	1	5	94	480
činnosti v oblasti nemovitostí	0	2	0	6	3	1	0	3	15	367	2 272
profesní, vědecké a technické činnosti	9	19	5	31	5	5	1	12	87	1 499	9 947
administrativní a podpůrné činnosti	0	9	0	2	0	4	0	2	17	207	1 438
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1	1	1	5	1	2	2	1	14	196	740
vzdělávání	1	1	2	6	2	3	0	2	17	278	1 717
zdravotní a sociální péče	0	2	0	6	0	1	0	0	9	291	1 799
kulturní, zábavní a rekreační činnost	4	8	1	7	1	0	0	1	22	336	1 978

ostatní služby		3	12	7	20	2	3	1	6	54	983	6 035
Počet ES se zjištěnou aktivitou	celkem	78	189	51	271	39	51	20	75	775	12 128	73 339
	na 100 obyvatel	13,3	12,0	10,9	11,7	12,7	9,8	12,3	13,6	11,9	11,2	11,6

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Z celkového počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou jich celkem 143 mělo alespoň jednoho zaměstnance. Ve většině případů se však jedná o malé podniky, pouze tři subjekty spadají do kategorie středních podniků (tj. měly více jak 50 zaměstnanců), a to podniky nacházející se v obci Mostkovice, Plumlově a Vícově. V porovnání s rokem 2011 se jedná o 2 středně velké podniky více.

Tabulka 22 Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na území jednotlivých obcí mikroregionu podle počtu zaměstnanců v roce 2019

Kategorie	Krumsín	Mostkovice	Ohrozim	Plumlov	Prostějovičky	Seloutky	Stínava	Vícov	Plumlovsko
Neuveдено	18	31	9	42	9	4	5	12	130
Bez zaměstnanců	50	116	33	177	24	37	12	52	501
1–5 zaměstnanců	6	27	7	37	5	7	3	9	101
6–9 zaměstnanců	2	7	1	5	1	2	0	1	19
10–19 zaměstnanců	2	3	1	4	0	1	0	0	11
20–24 zaměstnanců	0	2	0	0	0	0	0	0	2
25–49 zaměstnanců	0	2	0	5	0	0	0	0	7
50–99 zaměstnanců	0	1	0	1	0	0	0	1	3
100–199 zaměstnanců	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	78	189	51	271	39	51	20	75	774

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Podle právní normy je v mikroregionu nejvíce registrováno fyzických osob podnikajících dle živnostenského zákona (70,5 %) a obchodní společnosti (13,4 %). Celkově mají ze všech ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou převahu soukromí podnikatelé (fyzické osoby), kterých je celkem 622 (tj. 80,1 %).

Tabulka 23 Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou podle právní formy na území jednotlivých obcí mikroregionu v roce 2019

Právní forma	Krumsín	Mostkovice	Ohrozim	Plumlov	Prostějovičky	Seloutky	Stínava	Vícov	Plumlovsko
Fyzické osoby podnikají dle živnostenského zákona	51	133	38	193	30	37	15	49	546
Fyzické osoby podnikající dle jiného než živnostenského zákona	1	13	2	18	1	3	1	8	47
Zemědělství podnikatelé	10	2	2	6	1	2	0	3	26
Ostatní	1	0	1	0	1	0	0	0	3
Fyzické osoby celkem	63	148	43	217	33	42	16	60	622

Obchodní společnost	9	36	5	34	3	6	1	10	104
Akciová společnost	0	3	0	2	0	0	0	0	5
Družstvo	0	0	0	2	0	0	0	1	3
Ostatní	6	2	3	16	3	3	3	4	40
Právnícké osoby celkem	15	41	8	54	6	9	4	15	152
Celkem	78	189	51	271	39	51	20	75	774

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Veškeré plochy i objekty vhodné pro výrobní aktivity (k umístění výrobních činností průmyslových a zemědělských, výrobních a ostatních služeb s výrobní činností souvisejících atd.) jsou vymezeny v územně plánovací dokumentaci jednotlivých obcí. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který nabyl účinnosti 1. ledna 2007, ukládá povinnost obcím vytvořit územní plány podle nového stavebního zákona. Všechny obce Mikroregionu Plumlovsko mají dle výše zmíněného zákona vytvořeny územně plánovací dokumentace.

Tabulka 24 Územně plánovací dokumentace jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec	Územní plán (ÚP)	
	rok pořízení ÚP	rok / číslo poslední změny ÚP
Krumsín	2009	2019 / 3. změna
Mostkovice	2017	2020 / 1. změna
Ohrozim	2011	–
Plumlov	nejnovější Územní plán v procesu schvalování, vejde v platnost na jaře v roce 2021	
Prostějovičky	2014	–
Seloutky	2012	2017 / 1. změna
Stínava	2020	–
Vícov	2014	2018 / 1. změna

Zdroj: Obce Mikroregionu Plumlovsko

TRH PRÁCE

Sektorová struktura zaměstnanosti, ekonomická aktivita obyvatelstva apod. jsou stejně jako vyjíždka za zaměstnáním sledovány v rámci SLDB. V současné době dochází k přípravě nového SLDB, které proběhne v roce 2021, jsou tak prozatím známy pouze definitivní výsledky SLDB 2011, které lze porovnávat s ukazateli z roku 2001. V roce 2013 došlo ke změně metodiky při zjišťování počtu nezaměstnaných osob. Původní míra nezaměstnanosti, která uváděla procentuální podíl nezaměstnaných osob v rámci ekonomicky aktivního obyvatelstva tak byla nahrazena podílem nezaměstnaných osob, který uvádí procentuální podíl nezaměstnaných osob v obyvatelstvu ve věku 15–64 let. V rámci této strategie je tak nezaměstnanost porovnáována pouze z hlediska nové metodiky.

NEZAMĚŠTNANOST

Stejně jako vývoj nezaměstnanosti v České republice, tak i nezaměstnanost v Mikroregionu Plumlovsko prochází významnou ekonomickou konjunkturou. Na území Mikroregionu Plumlovsko bylo v roce 2019 registrováno celkem 57 dosažitelných uchazečů z celkového počtu 4 112 obyvatel ve věku 15–64 let. V porovnání s rokem 2014 je to pokles o celkem 185 osob. V roce 2014 dosahoval podíl nezaměstnaných osob hodnoty 6,2 % a nepřesahuje tak okresní či krajskou hodnotu. S hodnotou

podílu nezaměstnaných osob 15,2 % byla obec Stínava obcí s nejvyšší nezaměstnaností v roce 2014 a přesahovala jak okresní, tak i krajskou hodnotu. V roce 2019 byla hodnota podílu nezaměstnaných osob v regionu opět pod úrovní okresní i krajské hodnoty. Obec Mostkovice či obec Seloutky převyšovala s hodnotou podílu nezaměstnaných osob v roce 2019 hodnotu regionu (1,4 %) a dosahovalo okresní hodnoty (1,9 %). Nejnižší hodnotou podílu nezaměstnaných osob v roce 2019 disponovala obec Prostějovičky, kde tato hodnota dosahovala 0,5 %.

Tabulka 25 Podíl nezaměstnaných osob v obcích Mikroregionu Plumlovsko v roce 2014 a 2019

Obec, region	Dosažitelní uchazeči ve 15–64 let		Obyvatelstvo ve věku 15–64 let		Podíl nezaměstnaných osob (v %)	
	2014	2019	2014	2019	2014	2019
Krumsín	25	4	406	378	6,2	1,1
Mostkovice	61	19	1 008	987	6,1	1,9
Ohrozim	8	4	321	317	2,5	1,3
Plumlov	103	18	1 596	1 479	6,5	1,2
Prostějovičky	10	1	188	200	5,3	0,5
Seloutky *	–	6	–	314	–	1,9
Stínava	15	1	99	94	15,2	1,1
Vícov	20	4	318	343	6,3	1,2
Plumlovsko	242	57	3 936	4 112	6,2	1,4
okres Prostějov	4 951	1 350	73 028	69 543	6,8	1,9
Olomoucký kraj	37 173	11 705	429 863	406 113	8,7	2,8

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

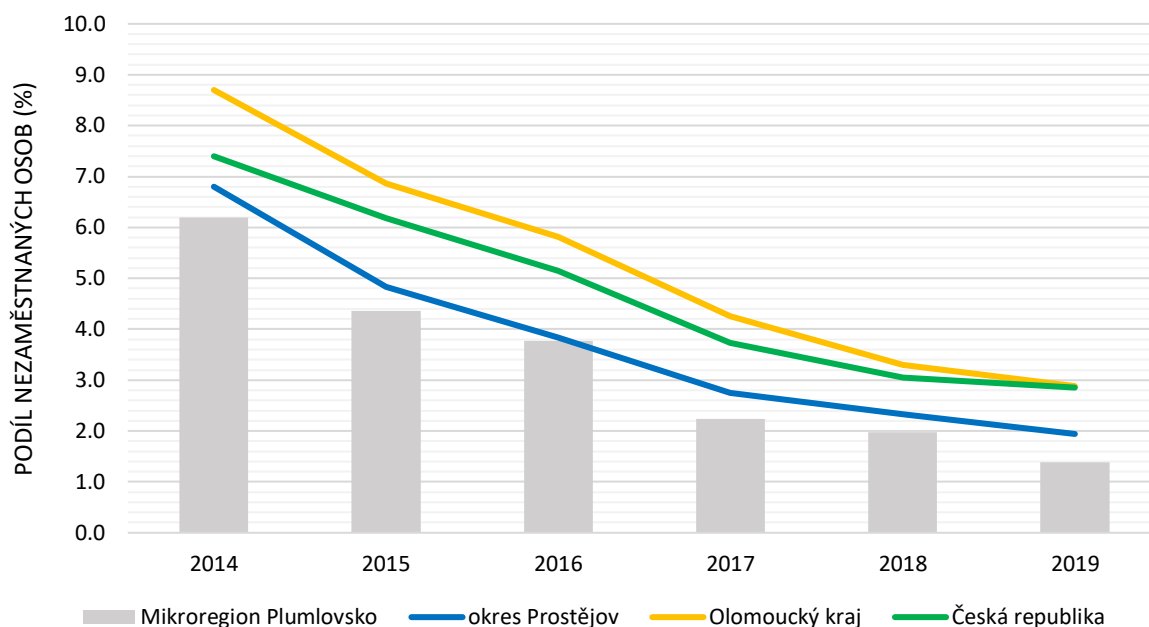
Tabulka 26 Podíl nezaměstnaných osob v obcích Mikroregionu Plumlovsko a dalších regionech v období let 2014–2019 (%)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	6,2	4,0	3,1	3,2	1,1	1,1
Mostkovice	6,1	4,0	5,5	1,6	2,3	1,9
Ohrozim	2,5	3,8	1,6	2,3	1,9	1,3
Plumlov	6,5	4,6	3,2	2,3	2,0	1,2
Prostějovičky	5,3	4,2	3,0	2,5	1,0	0,5
Seloutky	–	–	–	1,3	1,9	1,9
Stínava	15,2	7,7	6,1	3,1	3,1	1,1
Vícov	6,3	4,6	4,0	3,1	2,1	1,2
Plumlovsko	6,2	4,4	3,8	2,2	2,0	1,4
okres Prostějov	6,8	4,8	3,8	2,7	2,3	1,9
Olomoucký kraj	8,7	6,9	5,8	4,3	3,3	2,9
Česká republika	7,4	6,2	5,1	3,7	3,0	2,9

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Dlouhodobě je hodnota podílu nezaměstnaných osob na území Mikroregionu Plumlovsko pod úrovní okresu Prostějov, Olomouckého kraje i celou Českou republikou, jak znázorňuje obrázek 8. Z jednotlivých obcí mikroregionu vykazovala do roku 2018 obec Stínava nadprůměrné hodnoty podílu nezaměstnaných osob, tedy hodnoty nad hodnotou České republiky. V roce 2019 však obec Stínava vykazuje jednu z nejmenších hodnot na území mikroregionu (tabulka 26) a dostává se tak po úroveň nejen České republiky, ale také pod úroveň hodnoty mikroregionu.



Obrázek 8 Podíl nezaměstnaných osob Mikroregionu Plumlovsko v porovnání s okresem Prostějov, Olomouckým krajem a Českou republikou

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování

FINANČNÍ HOSPODAŘENÍ OBCÍ MIKROREGIONU PLUMLOVSKO

Pro zhodnocení stavu a rozvojových možností Mikroregionu Plumlovsko je rozhodující ekonomická základna a celková finanční situace jednotlivých subjektů veřejného, podnikatelského i neziskového sektoru v obcích.

Vzhledem k tomu, že významným socioekonomickým ukazatelem i faktorem rozvoje mikroregionu je mj. i hospodaření samospráv, bude se následující kapitola zabývat hodnocením finančního hospodaření jednotlivých obcí. Za nástroj jejich finančního hospodaření je brán roční rozpočet, popř. rozpočtový výhled. Obsahem rozpočtu obce, který se sestavuje na rozpočtový rok (je shodný s rokem kalendářním), jsou rozpočtové příjmy, rozpočtové výdaje a ostatní peněžní operace, včetně tvorby a použití peněžních fondů, jenž obce mohou v rámci své činnosti zřizovat.

Daňové příjmy jsou mezi jednotlivé obce rozdělovány na základě aktuálního znění zákona č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům (zákon o rozpočtovém určení daní) z roku 2018. Stejně jako v předešlých novelách zákona jsou pro čtyři největší města České republiky (Praha, Brno, Ostrava, Plzeň) určeny samostatné přepočítávací koeficienty. Novela zákona s účinností od 1. ledna 2018 zachovává 4 velikostní kategorie obcí i podíl obcí na celkovém objemu z celostátního hrubého výnosu sdílených daní, který byl v předešlých

novelách stanoven na hodnotu 23,58 %. Kritéria pro přerozdělování podílu obcí na sdílených daních jsou v aktuálním znění zákona následující:

- celková výměra katastrálního území obce – 3 %
- počet obyvatel v obci – 10 %
- počet dětí a žáků navštěvující školu zřizovanou obcí – 9 %
- násobky postupných přechodů – 78 %

Tabulka 27 Postupné přechody podle stávající právní úpravy (4 kategorie velikosti obcí)

Obce s počtem obyvatel	Koeficienty postupných přechodů	Násobek postupných přechodů
do 50	1,0000	1,0000 × počet obyvatel obce
od 51 do 2 000	1,0700	50 + 1,0700 × počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 50
od 2 001 do 30 000	1,1523	2 136,5 + 1,1523 × počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 2 000
30 001 a více	1,3663	34 400,8 + 1,3663 × počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 30 000

Zdroj: Zákon č. 243/2000 Sb., vlastní zpracování

Daňové příjmy stále patří mezi nejdůležitější a největší zdroj finančních prostředků pro obce. Daňové příjmy obcí tvoří:

- daň z přidané hodnoty (DPH)
- daň z příjmu právnických osob (DPPO)
- daň z příjmů fyzických osob (DPFO)
- daň z nemovitých věcí
- daň z hazardu
- různé typy poplatků, zejména pak místní a správní poplatky

Tabulka 28 Podíl jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko na stanovených procentních částech celostátního hrubého výnosu daně z přidané hodnoty a daní z příjmů

Obec / město	Koeficient postupných přechodů (Příloha č. 2 zákona)	Procentní podíl obce na částech výnosu daní podle § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona	Procentní podíl obce na části výnosu daně podle § 4 odst. 1 písm. h) zákona
Krumsín	1,0700	0,003829	0,000880
Mostkovice	1,0700	0,010160	0,008322
Ohrozim	1,0700	0,003025	0,001301
Plumlov	1,5323	0,016128	0,010429
Prostějovičky	1,0700	0,002070	0,000605
Seloutky	1,0700	0,003188	0,000403
Stínava	1,0700	0,001069	0,000257
Vícov	1,0700	0,003515	0,001265

Zdroj: Vyhláška č. 358/2020 Sb., o procentním podílu jednotlivých obcí na částech celostátního hrubého výnosu daně z přidané hodnoty a daní z příjmů, vlastní zpracování

Následující rozpočtové charakteristiky, které se skládají z celkových příjmů (dělených na příjmy daňové, příjmy nedaňové, dotace a kapitálové příjmy) a celkových výdajů (v dělení na výdaje běžné a kapitálové) vycházejí z rozpočtů obcí Mikroregionu Plumlovsko z let 2006–2010. Bylo hodnoceno hospodaření všech obcí mikroregionu najednou a pro úplnost také přiloženy celkové příjmy a výdaje jednotlivých obcí regionu v daných letech.

Celkové příjmy obcí Mikroregionu Plumlovsko se ve sledovaném období pohybují od zhruba 105 mil. do zhruba 160 mil. Kč. Nejvyšší příjmy lze pozorovat v roce 2018, naopak nejnižší příjmy pak v roce 2016. Stejně jako v případě celé České republiky, tak v případě Mikroregionu Plumlovsko tvoří každoročně největší podíl na celkových příjmech daňové příjmy (v průměru 60 % na celkových příjmech), které od roku 2015 do roku 2019 postupně navyšovaly. Největší objem výdajů je pozorován v roce 2019, naopak nejméně pak v roce 2017. Na celkových výdajích se nejvíce podílejí výdaje běžné. Rozpočet mikroregionu byl v roce 2017 a 2018 naplňován jako přebytkový, v letech 2015, 2016, 2019 a prozatím i v roce 2020 je rozpočet naplňován jako schodkový.

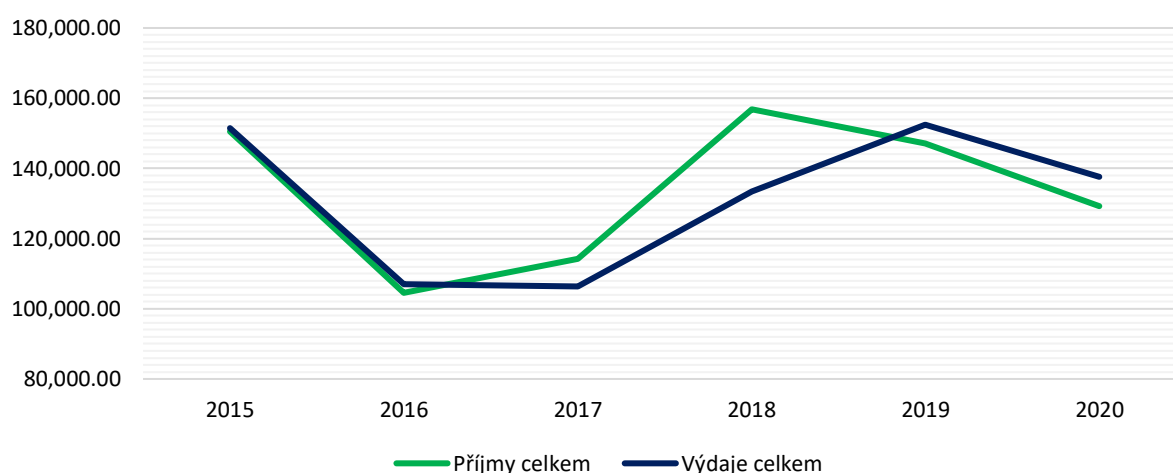
Tabulka 29 Skutečný rozpočet Mikroregionu Plumlovsko v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	69 305,29	73 359,17	86 238,06	94 176,11	101 951,75	70 609,13
Nedaňové příjmy	6 937,74	7 391,34	11 825,36	8 960,47	9 898,91	6 006,82
Kapitálové příjmy	137,73	1 058,09	339,75	3 312,34	864,63	1 179,94
Přijaté transfery	74 189,06	22 729,58	15 885,15	50 376,25	34 295,04	51 511,31
Celkové příjmy	150 569,82	104 538,18	114 288,32	156 825,17	147 010,33	129 307,20
Běžné výdaje	51 288,70	67 109,33	82 345,76	86 545,20	95 747,09	70 842,00
Kapitálové výdaje	100 085,57	39 892,79	24 008,83	46 812,94	56 693,01	66 820,73
Celkové výdaje	151 374,27	107 002,12	106 354,59	133 358,14	152 440,10	137 662,73
Saldo	-804,45	-2 463,94	7 933,73	23 467,03	-5 429,77	-8 355,53

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Poznámka: obec Seloutky je v rámci skutečného rozpočtu mikroregionu započítávána od roku 2017



Obrázek 9 Příjmy a výdaje obcí Mikroregionu Plumlovsko v letech 2015–2020

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

Celkové příjmy obcí mikroregionu na 1 obyvatele zaznamenaly v roce 2016, v porovnání s rokem 2015, pokles o 30,2 %. V následujících letech narůstaly až do roku 2019, ve kterém byl opět zaznamenán pokles (o 6,9 %). Kontinuální nárůst příjmů na 1 obyvatele pozorujeme pouze v případě obce Krumsín, v ostatních obcích mikroregionu jsou příjmy v jednotlivých letech rozkolísané.

Tabulka 30 Příjmy jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko na 1 obyvatele v období 2015–2019 (v tisících Kč)

Obec	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	13,52	14,98	14,97	15,78	23,66
Mostkovice	13,64	15,03	15,60	17,19	18,91
Ohrozim	17,78	15,26	15,50	17,19	19,23
Plumlov	26,96	18,50	22,19	23,88	25,50
Prostějovičky	13,04	43,60	13,92	16,90	19,01
Seloutky *	–	–	15,17	76,12	26,75
Stínava	17,70	15,34	15,82	18,70	33,01
Vícov	84,87	14,72	16,07	17,78	18,53
Plumlovsko	25,56	17,83	17,84	24,35	22,67

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Celkové výdaje obcí mikroregionu na 1 obyvatele jsou ve sledovaném období rozkolísané. Kontinuální vývoj lze pozorovat v případě obce Mostkovice. U všech ostatních obcí jsou tyto hodnoty značně rozkolísané. Nejnižší hodnota celkových výdajů mikroregionu na 1 obyvatele byla zaznamenána v roce 2017, naopak nejvyšší hodnota v roce 2015. V roce 2019 je pozorován nárůst celkových výdajů na 1 obyvatele o 13,5 % v porovnání s předešlým rokem.

Tabulka 31 Výdaje jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko na 1 obyvatele v období 2015–2019 (v tisících Kč)

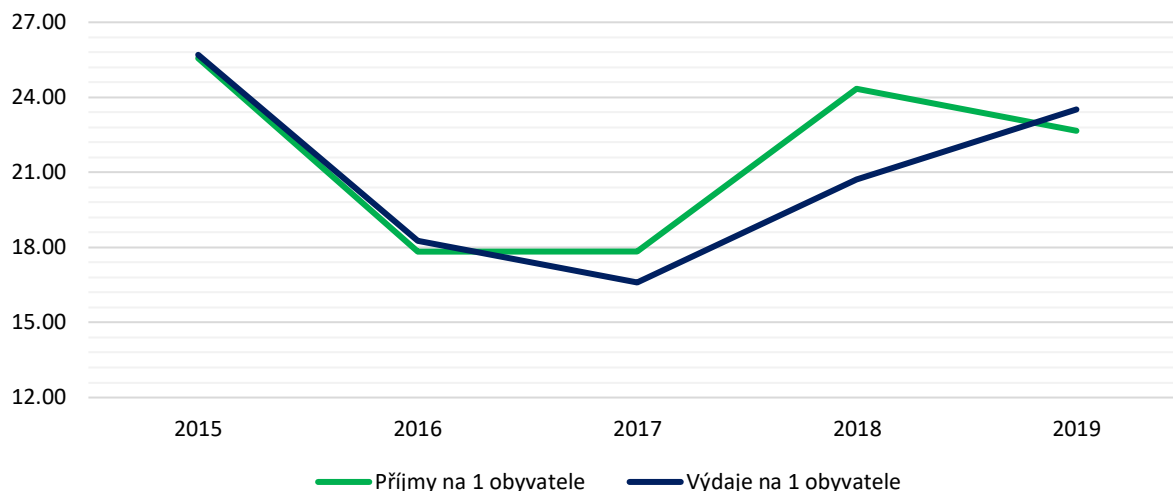
Obec	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	13,39	10,80	18,34	13,08	22,95
Mostkovice	10,95	13,02	13,42	14,34	17,98
Ohrozim	13,17	13,89	8,69	13,66	12,42
Plumlov	27,27	16,41	19,61	20,50	21,78
Prostějovičky	13,98	54,58	12,70	14,16	19,30
Seloutky *	–	–	23,06	69,39	66,48
Stínava	16,92	12,97	19,29	15,56	29,53
Vícov	97,20	35,23	12,79	11,96	16,40
Plumlovsko	25,70	18,25	16,60	20,71	23,50

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* do roku 2017 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Po finanční stránce existují mezi obcemi rozdíly. Souvisí to především s velikostí obce, ekonomickou aktivitou podnikatelských subjektů, s funkcí obcí, jejich hospodářskou činností atd. Rozdíly v těchto východiscích vedou bezesporu ke zvyšujícím se ekonomickým a sociálním diferencím v území. Pokud

jde o výdaje místních rozpočtů, tvoří některé obce rezervy na krytí nepředvídaných výdajů, jiné obce čerpají úvěry a jsou částečně zadlužené. Obecně lze však konstatovat, že ve vnitřní struktuře výdajů se obce snaží udržet vyváženost.



Obrázek 10 Příjmy a výdaje obcí Mikroregionu Plumlovsko na 1 obyvatele v letech 2015–2019 (v tisících Kč)

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

Následuje přehled celkových příjmů a výdajů jednotlivých obcí Mikroregionu Plumlovsko v letech 2015–2020.

Tabulka 32 Skutečný rozpočet obce Krumšíns v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	6 394,98	6 983,91	7 197,07	7 982,92	8 610,51	6 131,40
Nedaňové příjmy	360,35	415,77	569,19	636,16	658,45	246,23
Kapitálové příjmy	0,00	20,00	0,00	44,35	0,00	0,00
Přijaté transfery	924,54	937,28	752,93	391,78	4 594,77	9 864,42
Celkové příjmy	7 679,87	8 356,96	8 519,19	9 055,21	13 863,73	16 242,05
Běžné výdaje	5 679,03	4 749,71	5 878,51	5 707,41	4 697,20	1 124,95
Kapitálové výdaje	1 928,62	1 279,36	4 554,53	1 798,10	8 751,03	20 368,12
Celkové výdaje	7 607,65	6 029,07	10 433,04	7 505,51	13 448,23	21 493,07
Saldo	72,22	2 327,89	-1 913,85	1 549,70	415,50	-5 251,02

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 33 Skutečný rozpočet obce Mostkovice v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	18 208,26	19 628,77	20 548,71	23 083,57	24 641,28	17 458,46
Nedaňové příjmy	2 605,86	2 566,12	2 596,43	2 479,16	2 575,23	1 830,46
Kapitálové příjmy	116,36	202,00	272,39	0,00	457,31	36,11
Přijaté transfery	308,58	955,90	744,08	1 420,76	2 206,61	4 232,02
Celkové příjmy	21 239,06	23 352,42	24 161,61	26 983,49	29 880,43	23 557,05
Běžné výdaje	15 996,94	17 647,23	20 232,93	21 334,72	25 728,40	17 854,98
Kapitálové výdaje	1 047,56	2 580,75	556,34	1 185,75	2 672,25	9 666,48
Celkové výdaje	17 044,50	20 227,98	20 789,27	22 520,47	28 400,65	27 521,46
Saldo	4 194,56	3 124,44	3 372,34	4 463,02	1 479,78	-3 964,41

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 34 Skutečný rozpočet obce Ohrozim v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	6 006,88	5 828,30	6 330,77	7 076,96	7 487,37	5 200,87
Nedaňové příjmy	404,23	374,41	365,15	400,48	374,81	269,27
Kapitálové příjmy	8,30	415,71	31,80	298,37	2,30	1 100,00
Přijaté transfery	1 921,73	478,00	357,31	164,89	1 096,05	2 173,81
Celkové příjmy	8 341,14	7 096,42	7 085,03	7 940,70	8 960,53	8 743,95
Běžné výdaje	3 412,29	3 114,11	3 599,11	4 113,72	4 284,25	3 011,81
Kapitálové výdaje	2 763,73	3 343,85	373,40	2 194,98	1 504,84	1 741,68
Celkové výdaje	6 176,02	6 457,96	3 972,51	6 308,70	5 789,09	4 753,49
Saldo	2 165,12	638,46	3 112,52	1 632,00	3 171,44	3 990,46

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 35 Skutečný rozpočet města Plumlov v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	28 416,10	29 683,21	32 039,82	34 906,77	38 200,09	25 799,67
Nedaňové příjmy	2 858,39	3 398,39	6 698,78	3 817,64	4 426,79	2 419,40
Kapitálové příjmy	0,00	400,00	2,30	2 486,20	0,00	16,20
Přijaté transfery	31 728,18	9 447,43	12 416,55	13 809,06	16 300,83	27 052,52
Celkové příjmy	63 002,67	42 929,03	51 157,45	55 019,67	58 927,71	55 287,79
Běžné výdaje	27 269,09	32 416,57	36 655,83	39 545,03	41 325,19	35 153,38
Kapitálové výdaje	36 459,91	5 670,15	8 539,97	7 684,76	9 014,73	23 842,66
Celkové výdaje	63 729,00	38 086,72	45 195,80	47 229,79	50 339,92	58 996,04
Saldo	-726,33	4 842,31	5 961,65	7 789,88	8 587,79	-3 708,25

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 36 Skutečný rozpočet obce Prostějovičky v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	3 086,18	3 419,72	3 839,70	4 379,76	4 754,70	3 283,69
Nedaňové příjmy	121,61	139,60	167,32	123,05	337,58	79,09
Kapitálové příjmy	5,75	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00
Přijaté transfery	504,16	9 299,92	237,18	634,11	726,15	2 138,79
Celkové příjmy	3 717,70	12 860,62	4 244,20	5 136,92	5 818,43	5 501,57
Běžné výdaje	2 400,59	3 598,95	3 509,91	3 962,41	3 737,18	2 691,44
Kapitálové výdaje	1 585,10	12 502,36	364,84	341,40	2 169,46	1 478,50
Celkové výdaje	3 985,69	16 101,31	3 874,75	4 303,81	5 906,64	4 169,94
Saldo	-267,99	-3 240,69	369,45	833,11	-88,21	1 331,63

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 37 Skutečný rozpočet obce Seloutky v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	5 480,92	5 912,30	7 451,11	7 053,97	7 648,63	5 280,48
Nedaňové příjmy	334,47	382,64	378,52	330,21	359,77	137,86
Kapitálové příjmy	108,67	6 180,83	0,00	0,00	265,60	0,00
Přijaté transfery	97,90	277,07	212,42	32 732,69	5 688,30	3 958,70
Celkové příjmy	6 021,96	12 752,84	8 042,05	40 116,87	13 962,30	9 377,04
Běžné výdaje	2 833,49	3 240,16	4 452,04	3 504,49	8 252,08	4 035,14
Kapitálové výdaje	250,67	3 390,28	7 767,20	33 066,13	26 451,35	7 180,82
Celkové výdaje	3 084,16	6 630,44	12 219,24	36 570,62	34 703,43	11 215,96
Saldo	2 937,80	6 122,40	-4 177,19	3 546,25	-20 741,13	-1 838,92

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 38 Skutečný rozpočet obce Stínava v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	1 779,71	1 848,78	2 064,49	2 227,65	2 374,02	1 726,43
Nedaňové příjmy	101,58	115,42	138,26	210,29	118,16	116,42
Kapitálové příjmy	0,00	0,00	30,00	217,80	137,92	27,63
Přijaté transfery	915,14	428,78	251,12	243,44	2 718,28	364,10
Celkové příjmy	2 796,43	2 392,98	2 483,87	2 899,18	5 348,38	2 234,58
Běžné výdaje	1 622,85	1 933,69	2 038,56	2 165,26	2 101,42	1 455,41
Kapitálové výdaje	1 050,81	89,99	989,45	246,62	2 682,43	383,90
Celkové výdaje	2 673,66	2 023,68	3 028,01	2 411,88	4 783,85	1 839,31
Saldo	122,77	369,30	-544,14	487,30	564,53	395,27

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Tabulka 39 Skutečný rozpočet obce Vícov v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	5 413,18	5 966,48	6 766,39	7 464,51	8 235,15	5 728,13
Nedaňové příjmy	485,72	381,63	911,71	963,48	1 048,12	908,09
Kapitálové příjmy	7,32	19,37	3,26	265,62	1,50	0,00
Přijaté transfery	37 886,73	1 182,27	913,56	979,52	964,05	1 726,95
Celkové příjmy	43 792,95	7 549,75	8 594,92	9 673,13	10 248,82	8 363,17
Běžné výdaje	-5 092,09	3 649,07	5 978,87	6 212,16	5 621,37	5 514,89
Kapitálové výdaje	55 249,84	14 426,33	863,10	295,20	3 446,92	2 158,57
Celkové výdaje	50 157,75	18 075,40	6 841,97	6 507,36	9 068,29	7 673,46
Saldo	-6 364,80	-10 525,65	1 752,95	3 165,77	1 180,53	689,71

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

* skutečný rozpočet v září 2020

Ukazatel dluhové služby (UDS), který zjišťuje, jak dobře obec dokáže svými příjmy pokrýt splátky dluhu, je od roku 2014 stále nulový u obcí Ohrozim, Stínava a do roku 2018 také u obce Seloutky. Tyto obce ve sledovaném období nerealizovaly finančně náročné investiční akce, na které by si musely půjčit, a tak u nich nedošlo k zadlužení. K mírnému nárůstu UDS došlo u obce Prostějovičky, která sice většinu svých projektových záměrů spolufinancuje z dotačních zdrojů, ale i tak je díky nízkým rozpočtovým příjmům nucena si na jejich dofinancování brát úvěr. Největší nárůst USD je pozorován v případě obce Vícov, a to vzhledem k finančně náročnějším finančním akcím. Zcela opačná situace je u třech největších obcí Mikroregionu, jejichž USD každoročně klesá. Žádná z obcí Mikroregionu Plumlovsko nevykazuje hodnotu USD během sledovaného období přes 50 %, nejsou tak na území mikroregionu žádné rizikové obce.

Tabulka 40 Ukazatel dluhové služby v jednotlivých obcích Mikroregionu Plumlovsko v letech 2014–2019 (%)

Obec	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	3,10	2,86	2,54	5,95	4,40	1,22
Mostkovice	15,57	15,38	13,51	12,81	9,08	5,61
Ohrozim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plumlov	6,06	17,58	4,73	3,92	3,64	3,99
Prostějovičky	3,50	4,53	3,52	10,93	7,91	6,91
Seloutky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
Stínava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vícov	0,00	0,11	21,35	18,57	17,02	17,07

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, vlastní zpracování

Dle poslední aktualizace Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK) spadá část území Mikroregionu Plumlovsko do rekreačního krajinného celku RKC Plumlovsko, který je vymezený na území města Plumlova a obcí Krumsín, Mostkovice, Ohrozim a Seloutky. Dále bylo do řešeného území zahrnuta i západní část správního území města Prostějova – část katastrálních území Krasic, Čechovic a Domamyslic. V daných územích je tedy prověřována (v rámci Územní studie) přípustnost rozvoje rekreace a cestovního ruchu (CR), stanovení limitů a regulativy rozvoje CR s ohledem na únosnost území, stejně jako prověření nároků na infrastrukturu CR a nároků na plochy, u kterých bude nezbytné provést změny. V RKC Plumlovsko je mimo jiné navrženo umístění významných rozvojových ploch pro sport a rekreaci nadmístního významu, jejichž situování a velikost upřesní územní plány jednotlivých obcí.

KULTURNĚ-HISTORICKÉ PAMÁTKY

Na území Mikroregionu Plumlovsko se v současné době nachází celkem 23 nemovitých kulturních památek, které jsou zapsány v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, a které zasluhují největší ochranu. Část z těchto památek má především lokální význam a v současné době již nedosahuje takového významu, jak tomu bylo v minulosti. Nejvíce památek se nachází na území města Plumlova, jehož území podléhá ochrannému pásmu nemovitých kulturních památek.

Tabulka 41 Seznam nemovitých kulturních památek Mikroregionu Plumlovsko

Obec	Kulturní památka	Počet
Krumsín	kostel sv. Bartoloměje, kříž	2
Mostkovice	kostel Nanebevzetí Panny Marie, kříž, boží muka	3
Ohrozim	socha sv. Floriána, eneolitický mohylník	2
Prostějovičky	boží muka, barokní datovaný kříž	2
Plumlov	socha sv. Floriána, socha sv. Antonína Paduánského, socha Navštívení Panny Marie, socha sv. Petra z Alcantary, kaple sv. Jana Nepomuckého, kaple Povýšení sv. Kříže, kostel Nejsvětější Trojice, zámek se zříceninou hradu, boží muka	9
Seloutky	kaple Nanebevzetí Panny Marie, kaple sv. Šebestiána	2
Stínava	kostel Povýšení sv. Kříže	1
Vícov	boží muka, kříž (v předzahradce domu čp. 156)	2
Mikroregion Plumlovsko		23

Zdroj: Národní památkový ústav, vlastní zpracování

Bezpochyby nejvýznamnější kulturní památkou na území mikroregionu je Zámek Plumlov s celým zámeckým areálem, kde se pravidelně konají nejrůznější výstavy, vernisáže, koncerty, divadelní představení apod. Vedle běžných prohlídek (v sezóně od dubna do září) se na zámku konají atraktivní noční prohlídky.

Okres Prostějov pak disponuje několika muzei, které mohou turisté v regionu navštívit. Přímo ve městě Prostějov se nachází Muzeum a galerie Prostějov, v obci Čechy pod Kosířem se nacházejí celkem tři muzea, a to Muzeum Zdeňka a Jana Svěrákových, Hasičské muzeum a Muzeum kočárů, v obci Brodek u Prostějova se nachází Hasičské muzeum stejně jako v obci Olšany u Prostějova. Nedaleko obce Mostkovice se pak nachází bývalý vodní mlýn Toufarův mlýn.

PŘÍRODNÍ ZAJÍMAVOSTI

Přírodní podmínky, respektive přírodní potenciál jsou hlavními rozhodujícími lokalizačními faktory většiny aktivit cestovního ruchu a rekreace. Území Mikroregionu Plumlovsko je dle Atlasu cestovního ruchu ČR charakterizováno jako většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách, celkově se však na území mikroregionu nachází tři kategorie potenciálních ploch. V rámci tohoto vymezení jsou pouze obec Seloutky a obec Stínava označeny za venkovskou krajinu s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci. Naopak mezi obce s nejnižší hodnotou podílu potenciálních rekreačních ploch patří obce Krumsín, Mostkovice, Ohrozim či Vícov. Město Plumlov a obec Prostějovičky náleží do kategorie většinou zemědělsky využívané venkovské krajiny v nížinách a pahorkatinách.

Tabulka 42 Podíl potenciálních rekreačních ploch na území Mikroregionu Plumlovsko

Obec	Podíl potenciálních rekreačních ploch	Charakteristika
Krumsín	19,9 % a méně	zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina
Mostkovice	19,9 % a méně	zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina
Ohrozim	19,9 % a méně	zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina
Prostějovičky	20,0 % až 37,9 %	většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách
Plumlov	20,0 % až 37,9 %	většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách
Seloutky	38,0 % až 56,9 %	venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro CR a rekreaci
Stínava	38,0 % až 56,9 %	venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro CR a rekreaci
Vícov	19,9 % a méně	zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina
Mikroregion Plumlovsko	20,0 % až 37,9 %	většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách

Zdroj: Atlas cestovního ruchu ČR, vlastní zpracování

Dle Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky lze na území Mikroregionu Plumlovsko jmenovat několik přírodních atraktivit, jako jsou například:

- přírodní památka Ohrozim – Horka
- přírodní památka Brániska
- přírodní památka Čubernice
- národní přírodní památka Za Hrnčířkou
- přírodní památka Kozí Horka
- přírodní památka Hamerská Stráň

- přírodní rezervace Kněží hora
- přírodní památka Dolní Vinohrádky
- Vodní nádrž Plumlov

PĚŠÍ A CYKLO TURISTIKA

Na území mikroregionu se nachází několik cyklotras či naučných stezek. Mezi hlavní cyklotrasy patří mimo jiné cyklotrasa vedoucí z Prostějova přes Plumlov a Krumsín zpět do okresního města. Celková délka této trasy činí 42 km a nabízí pohled na hanáckou krajinu. Trasa je vhodná pro všechny věkové kategorie i všechny druhy kol. Trasa je také vhodná pro rodinný výlet s cílem rekreační oblasti Plumlovské přehrady. Další významnější cyklotrasou je trasa přes Dražanskou vrchovinu vedoucí z Prostějova přes Plumlov zpět do Prostějova. Jedná se o náročnější trasu s kopcovitým terénem o celkové délce trasy 83,5 km, která je vhodná především pro zkušenější cyklisty. Neméně významná je také trasa vedoucí z obce Sloup skrze obce Vícov, Mostkovice a město Plumlov do Starého Jičína, jejíž celková délka činí 156 km. Z méně náročných tras lze jmenovat cyklotrasu o délce 19 km vedoucí z Konice přes Vícov do Plumlova, cyklotrasu vedoucí z Plumlova do Lobotic (délka 40 km) či trasa z Plumlova do Sloupu o délce 26 km. Nejvýznamnější značenou cyklotrasou na území Mikroregionu Plumlovsko je cyklotrasa Greenways Krakov (PL) – Morava – Vídeň, která víceméně kopíruje Jantarovou stezku probíhající územím mikroregionu. V roce 2020 byla dokončena cyklostezka spojující obec Mostkovice a celou Plumlovskou přehradu s městem Prostějovem.

Co se týče možností pro pěší turistiku, jedná se například o naučnou stezku kolem Plumlovské přehrady o délce 6,7 km či naučná stezka v biokoridoru v říčce Hloučely.

UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Jedny z významných ukazatelů prostorové diferenciaci cestovního ruchu území na národní i regionální úrovni jsou turisticko-rekreační funkce (TRF) a turisticko-rekreační zatížení (TRZ) území. TRF vyjadřuje intenzitu turistické aktivity v dané destinaci, jedná se o počet stálých turistických lůžek (v hromadných ubytovacích zařízeních a v objektech individuální rekreace) ku počtu trvale bydlících obyvatel (v %). TRZ je konstruován jako počet turistických a rekreačních lůžek na 1 km².

Přestože v Prostějovičkách nenalezneme jediné hromadné ubytovací zařízení, byla u této obce díky objektům individuální rekreace zaznamenána nejvyšší hodnota turisticko-rekreační funkce a druhá nejvyšší hodnota turisticko-rekreační zatížení. Tyto ukazatele jsou velmi ovlivněny počtem obyvatel a rozlohou obce, což lze např. pozorovat u obce Stínava, která má nižší počet obyvatel (stejně jako stálých turistických lůžek) než Prostějovičky, TRF je zde druhá nejvyšší, kdežto katastrální plochu má naopak mnohem vyšší, což má samozřejmě dopad na nízkou hodnotu TRZ.

Plumlov, město s nejvyšším počtem stálých lůžek v regionu, dosáhlo nejvyšší hodnoty u turisticko-rekreačního zatížení, kdežto turisticko-rekreační funkce je zde podprůměrná. Nejnižších hodnot TRF a TRZ díky absenci hromadných ubytovacích zařízení i malému počtu lůžek v objektech individuální rekreace zaznamenaly obce Krumsín a Vícov.

Tabulka 43 Podíl potenciálních rekreačních ploch na území Mikroregionu Plumlovsko

Obec	TRF	Hodnocení území dle TRF	TRZ	Hodnocení území dle TRZ
Krumsín	25 a méně	malá	10,0 až 19,9	rozvojová
Mostkovice	26 až 50	rozvojová	35,0 až 49,9	velmi významná
Ohrozim	51 až 100	významná	35,0 až 49,9	velmi významná
Prostějovičky	101 až 200	velmi významná	50,0 a více	zcela dominantní
Plumlov	51 až 100	významná	50,0 a více	zcela dominantní
Seloutky	26 až 50	rozvojová	35,0 až 49,9	velmi významná
Stínava	101 až 200	velmi významná	20,0 až 34,9	významná
Vícov	25 a méně	malá	10,0 až 19,9	rozvojová

Zdroj: Atlas cestovního ruchu ČR, vlastní zpracování

Struktura hromadných ubytovacích zařízení na území mikroregionu nedoznala za posledních 8 let významných změn. V Mikroregionu Plumlovsko jsou evidovaná každoročně v průměru 4 hromadná ubytovací zařízení. Jedná se o Hotel Plumlov či Hotel Zlechov. Ostatní ubytovací zařízení, jako je např. kemp, je možné využít v obci Mostkovice nebo ve městě Plumlově. Zbylé obce mikroregionu nedisponují žádným ubytovacím hromadným zařízením.

Tabulka 44 Vývoj počtu hromadných ubytovacích zařízení na území Mikroregionu Plumlovsko v letech 2012–2019

Obec	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Krumsín	0	0	0	0	0	0	0	0
Mostkovice	4	2	3	2	3	2	2	3
Ohrozim	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostějovičky	0	0	0	0	0	0	0	0
Plumlov	1	1	2	2	2	2	2	2
Seloutky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stínava	0	0	0	0	0	0	0	0
Vícov	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroregion Plumlovsko	5	3	5	4	5	4	4	5

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Co se týče možnosti ubytování mimo ty hromadné ubytovací zařízení, jedná se především o nejrůznější typy penzionů, jako jsou například:

- Penzion u Borůvky
- Penzion u Kláštera
- Penzion Piňos
- Penzion Ve mlýně

VODNÍ REŽIM

Stejně jako většina území České republiky, je také území Mikroregionu Plumlovsko postiženo dlouhotrvajícím suchem. Úhrn srážek za rok 2019 je srovnatelný s normálem neměřeným mezi lety 1981–2010, tedy přibližně okolo 680 mm. Stav hladiny podzemních vod v mělkých vrtech, který sleduje Český hydrometeorologický ústav a uvádí v Roční zprávě o hydrometeorologické situaci v České republice v roce 2019, je však na území Mikroregionu Plumlovsko silně až mírně podnormální.

KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Kvalita ovzduší je na regionální úrovni určena především množstvím emisí látek znečišťujících ovzduší ze středních a velkých stacionárních zdrojů. Informaci o kvalitě ovzduší na území Olomouckého kraje ilustruje mapa oblastí s překročením imisních limitů. V rámci tohoto vymezení došlo v roce 2018 přibližně na třetině území kraje k překročení imisního limitu pro alespoň jednu znečišťující látku (bez zahrnutí přízemního ozónu). Území Mikroregionu Plumlovsko z převážné části do tohoto vymezeného území nespadá. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší se pak v rámci mikroregionu týkají částečně obce Mostkovice či Seloutky. Místně a sezoně negativně ovlivňují situaci v některých oblastech:

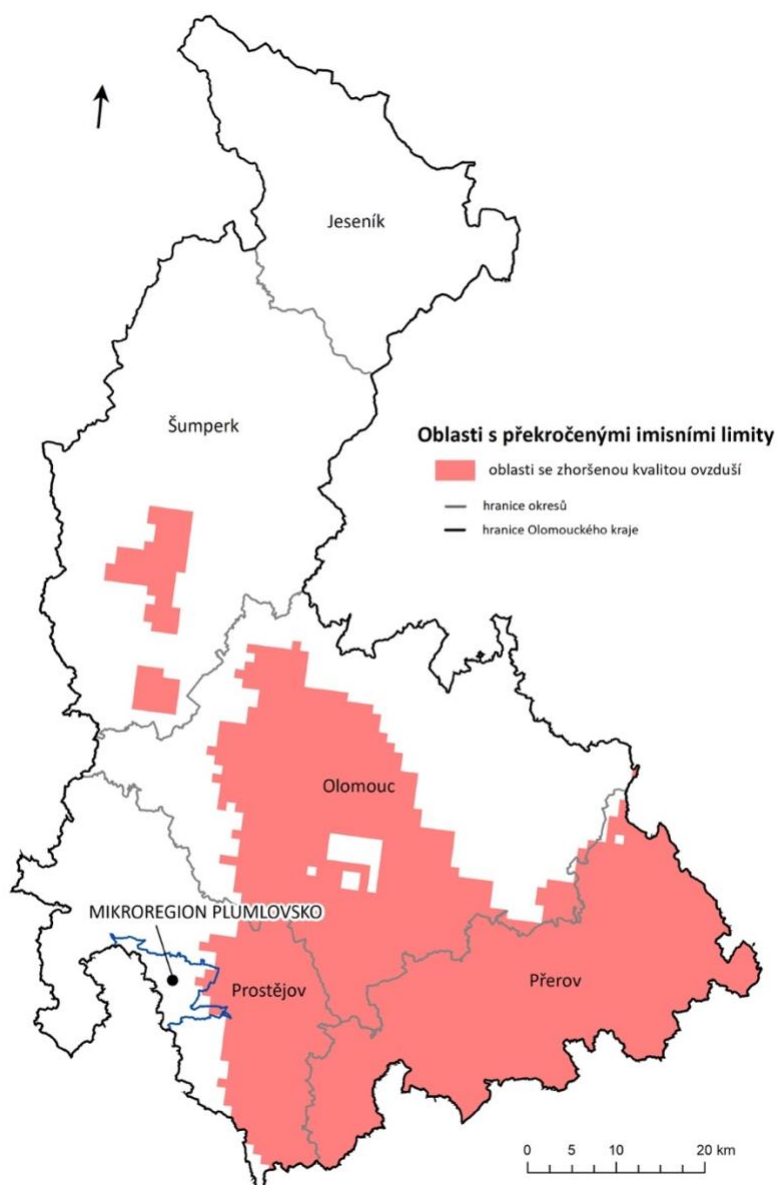
- emise z dopravy (zplodiny z motorových vozidel), popř. emise ze zemědělských zdrojů,
- emise z vytápění domácností (domácí topeniště a další lokální topidla na tuhá paliva). Hlavně v zimním období dochází ke zvýšeným koncentracím popílku a SO₂ díky teplotním inverzím a špatným rozptylovým podmínkám.,
- emise z živočišné výroby vyznačují se zvýšeným obsahem mikroorganismů, alergenů, prachu (živočišná výroba, chovy hospodářských zvířat),
- apod.

Významným místním zdrojem znečištění ovzduší je také prašnost, jejímž zdrojem je hlavně neuklizený materiál používaný v zimním období k posypu vozovek či větrnou erozí donesený prach z okolních polí. Významný vliv na kvalitu ovzduší mají rovněž aktuální meteorologické podmínky.

Tabulka 45 Hlavní zdroje znečišťování na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Zdroj znečištění	Obec	Druh výroby, důvod
AGROP NOVA a.s.	Plumlov	zpracování dřeva, spalování paliv v kotlích
GREWIS, s.r.o.	Plumlov	povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů, procesy bez použití lázní
Zemědělské družstvo Vícov	Vícov	Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů, spalování paliv v pístových spalovacích motorech, výroba bioplynu
2 MAX, s.r.o.	Mostkovice	Zpracování dřeva, spalování paliv v kotlích, nátěry dřevěných povrchů

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování



Obrázek 11 Oblasti s překročenými imisními limity bez zahrnutí přízemního ozónu na území Olomouckého kraje
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

Na území Mikroregionu Plumlovsko jsou využívány také obnovitelné zdroje energie, a to zejména energie sluneční. Vedle solárních panelů na soukromých objektech, které se nacházejí v každé obci mikroregionu, se zde v současné době nachází celkem 6 fotovoltaické elektrárny (na katastrálním území obcí Mostkovice, Prostějovičky a Vícov).

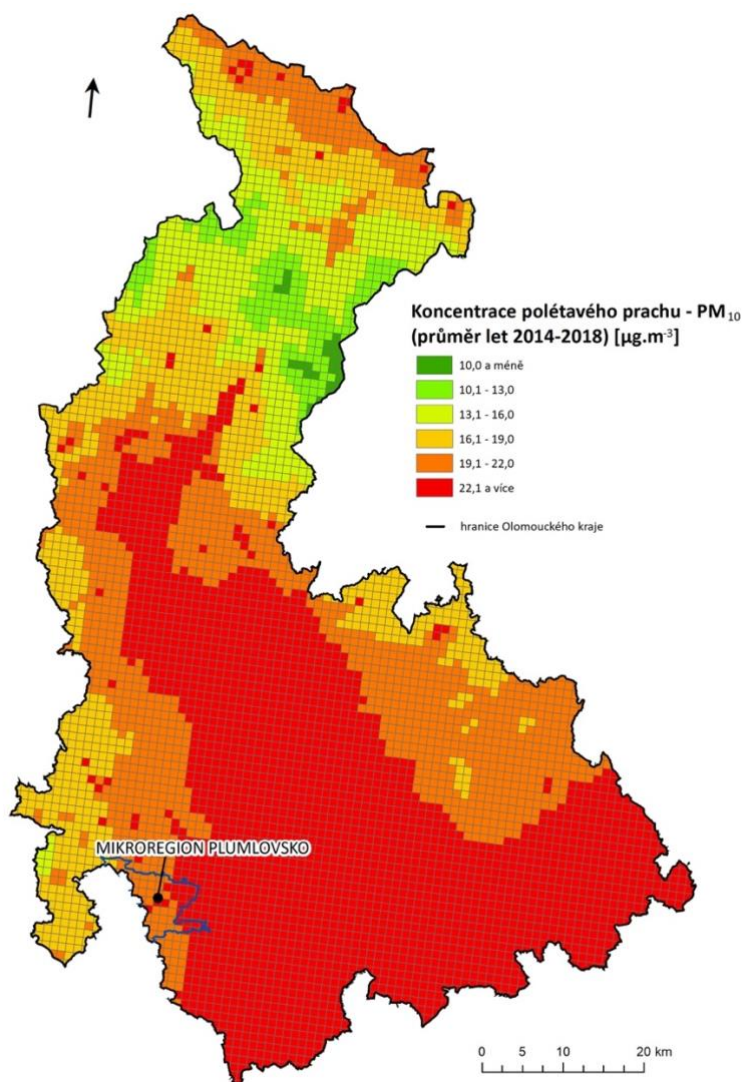
Tabulka 46 Fotovoltaické elektrárny na území Mikroregionu Plumlovsko v roce 2020

Obec	Instalovaný výkon	Provozovatel
Mostkovice	232 kW	MaxEnergy, s.r.o.
Mostkovice	926 kW	Photon SPV 3 s.r.o.
Mostkovice	165 kW	REICO MORAVA, s.r.o.
Mostkovice	662 kW	FOTON POWER, a.s.
Prostějovičky	335 kW	Simbian s.r.o.
Vícov	1 757 kW	FVE 17 s.r.o.

Zdroj: Vlastní šetření RARSM

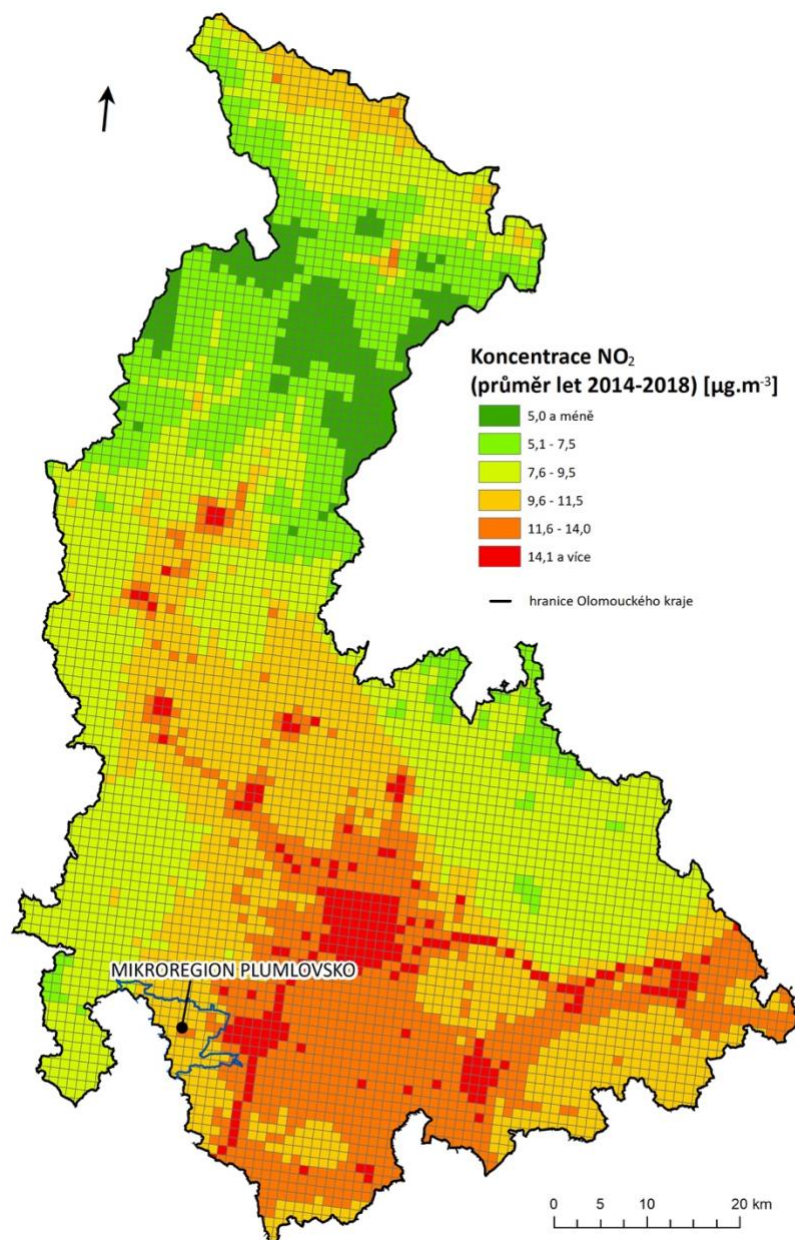
Nakládání s komunálním odpadem je v jednotlivých obcích mikroregionu upraveno obecní vyhláškou vycházející z platných zákonných předpisů. Ve všech obcích mikroregionu (mimo obec Seloutky, kde svoz komunálního odpadu zajišťuje společnost RESPONO, a.s.) zajišťuje společnosti FCC Prostějov, s.r.o. Kromě běžného svozu komunálního odpadu je zde organizován také separovaný sběr, a to formou speciálních kontejnerů na sklo (bílé i barevné), plasty či papír. V Plumlově se nachází sběrna a výkupna kovového odpadu a barevných kovů, dále se na území mikroregionu nachází několik sběrných dvorů, které však nejsou dostupné v každé obci mikroregionu. Dvakrát do roka je v obcích zajištěn odbornou firmou odvoz nebezpečného odpadu a velkoobjemového odpadu.

Olomoucký kraj se potýká se znečištěním ovzduší v převážné části svého území. Mikroregion Plumlovsko se nachází v severní části Olomouckého kraje v okrese Prostějov, který patří k okresům se zvýšeným znečištěním. Mikroregion Plumlovsko se tak nachází v území s vyšší koncentrací prachových částic PM₁₀, které mezi lety 2014 a 2018 dosahovaly okolo 21,0 µg/m³ na celém území mikroregionu. Zvýšená koncentrace polévatého prachu je způsobena především v důsledku topné sezóny, případně částečně také zvýšené koncentrace silniční dopravy. Průměrné množství prachových částic PM₁₀ mezi lety 2014 až 2018 se v České republice pohybovalo okolo 19,2 µg/m³. Průměrné množství prachových částic PM₁₀ na území Mikroregionu Plumlovsko ve stejném časovém období se pohybovalo okolo 21,0 µg/m³. Limit roční koncentrace je v České republice stanoven na 40 µg/m³.



Obrázek 12 Koncentrace polévatého prachu (PM₁₀) v Olomouckém kraji v období mezi lety 2014 a 2018
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

Z hlediska znečištění ovzduší oxidem dusičitým se Mikroregion Plumlovsko v rámci Olomouckého kraje nachází v části kraje se střední koncentrací znečištění. Průměrná hodnota znečištění NO₂ v České republice v období mezi lety 2014 a 2018 činí přibližně 9,5 µg/m³, v Mikroregion Plumlovsko pak ve stejném období přibližně okolo 11,5 µg/m³, přičemž roční limit koncentrace je stanoven taktéž na 40 µg/m³.



Obrázek 13 Koncentrace NO₂ v Olomouckém kraji v období mezi lety 2014 až 2018

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

Koeficient ekologické stability, který stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků ve zkoumaném území dosahuje hodnoty 0,4. Koeficient ekologické stability s touto hodnotou vypovídá o intenzivně využívaném území, zejména pak v důsledku zemědělské činnosti, která oslabuje autoregulační pochody v ekosystémech a způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a jsou tak vyžadovány vysoké vklady dodatkové energie. Nejnižší hodnotou koeficientu ekologické stability v rámci Mikroregionu Plumlovsko disponuje obec Ohrozim (KES 0,1), kdy dochází k maximálnímu narušení přírodních struktur. Naopak nejvyšší hodnotou koeficientu

ekologické stability disponuje obec Stínava (KES 1,1), kde se nachází vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami.

Tabulka 47 Koeficient ekologické stability (KES) v obcích Mikroregionu Plumlovsko v roce 2010 a v roce 2019

Obec	Koeficient ekologické stability	
	2010	2019
Krumsín	0,2	0,3
Mostkovice	0,2	0,2
Ohrozim	0,1	0,1
Plumlov	0,5	0,5
Prostějovičky	0,4	0,4
Seloutky *	–	0,8
Stínava	1,1	1,1
Vícov	0,1	0,1
Plumlovsko	0,3	0,4

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

* v roce 2010 nebyla obec Seloutky součástí Mikroregionu Plumlovsko, a proto není zařazena do statistik

Na základě informací shromážděných a analyzovaných v analytické části strategie rozvoje byly v Mikroregionu Plumlovsko identifikovány dvě hlavní rozvojové bariéry, tzv. Kritické body:

- Kvalita života, lidské zdroje a rozvoj venkova
- Infrastruktura (environmentální, dopravní a cestovního ruchu)

Kritické body jsou kompromisním návrhem problémových (tematických) okruhů, které je z hlediska komunity žádoucí řešit prioritně, a současně takových problémových okruhů, jejichž řešení je v moci místních subjektů/aktérů. Jsou vyjádřením skutečně existujících problémů a nedostatků, jenž jsou pro mikroregion nejdůležitější. Kritické body jsou začátkem procesu rozčleňování problematiky daného území na dílčí části a smyslem jejich stanovení je omezit a zúžit předmět strategického plánování a orientovat celý jeho proces jen na vybrané problémy. Z tohoto důvodu bude v dalším textu opuštěno od komplexně chápané problematiky daného území.

Metoda stanovení Kritických bodů byla založena na konzultačním procesu a na řízené diskusi významných mikroregionálních subjektů. Byly stanoveny přímo lokálními aktéry, na základě jejich společného názoru a kompromisního rozhodnutí dosaženého v průběhu jednání, při němž se vycházelo jednak z dříve zpracovaných materiálů a jednak z názorů, zkušeností, znalostí a zájmů jednotlivých aktérů.

ANALYTICKÁ ČÁST – SWOT ANALÝZA

SWOT analýza, jejímž cílem je určit jednoduchou a co možná nejobektivnější charakteristiku Mikroregionu Plumlovsko, je klasifikační metoda umožňující přehledné uspořádání stávajících základních poznatků ze situační analýzy. SWOT je zkratkou anglických slov Strengths (silné stránky), Weaknesses (slabé stránky), Opportunities (příležitosti) a Threats (hrozby).

Silné a slabé stránky hodnotí vnitřní parametry, podmínky či znaky regionu, které jsou změnitelné nebo ovlivnitelné aktivitou subjektů v daném území. Silné stránky jsou komparativní a konkurenční výhody pro rozvojové aktivity, slabé stránky jsou pak veškeré faktory, které limitují nebo ohrožují tyto aktivity. Tato část SWOT analýzy se také nazývá „vnitřní analýza“. „Vnější analýza“ se označuje druhá polovina SWOT analýzy, která se zabývá příležitostmi a hrozbami vztahujícími se k vnějšímu prostředí (je jakýmsi popisem vztahů regionu a jeho okolí). V té se vyhodnocují faktory, procesy a okolnosti, které nejsou v převážné míře přímo ovlivnitelné subjekty z řešeného území.

Strategie se bude dále v maximální možné míře snažit využít silných stránek a příležitostí, a naopak eliminovat hlavní problémy (slabé stránky) a minimalizovat důsledky potenciálních hrozeb.

SWOT analýza je základem pro formulaci cílů, priorit, opatření a rozvojových aktivit, a současně s přehledem plánovaných akcí výchozím podkladem pro návrhovou (projekční) část. Aby byla zajištěna relevance návrhové části, bude formulace jednotlivých priorit a cílů adekvátně reagovat na silné a slabé stránky mikroregionu a při tom zohledňovat vnější příležitosti a hrozby.

S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Nárůst počtu obyvatel mikroregionu • Kladná migrace • Stálý vývoj počtu dětí a žáků v místních základních a mateřských školách • Aktivní spolková činnost • Relativně vyrovnané příjmy a výdeje mikroregionu • Funkční spolupráce uvnitř mikroregionu • Aktivní přístup jednotlivých obcí k partnerství v tuzemsku (Mikroregionu Plumlovsko, MAS Prostějov venkov, ...) • Výhodná poloha regionu v zázemí větších měst 	<ul style="list-style-type: none"> • Stárnutí populace • Úbytek obyvatelstva přirozenou měrou • Nižší intenzita bytové výstavby • Absence významného zaměstnavatele a s tím spojená vysoká vyjíždka obyvatel mikroregionu do zaměstnání mimo regionu • Periferní poloha mikroregionu v rámci Olomouckého kraje • Absence zařízení doplňkové vybavenosti • Absence železnice
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Pobídky pro investory • Rostoucí zájem EU i ČR o rozvoj venkova • Podpora volnočasových aktivit všech generací • Zvyšující se rozpočtové příjmy obcí z daňových zdrojů • Prohloubení kooperace mezi klíčovými subjekty veřejného, soukromého i neziskového sektoru v mikroregionu • Využívání dotačních příležitostí 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokles počtu obyvatel v produktivním věku • Nárůst indexu ekonomického zatížení • Kapacitně obsazené sociální zařízení • Konkurence ostatních obcí s lepšími výchozími podmínkami pro investory • Nedostatek finančních prostředků na realizaci investic a jednotlivých opatření na venkově

SWOT ANALÝZA – INFRASTRUKTURA (ENVIRONMENTÁLNÍ, DOPRAVNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU)

S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Pokles zdrojů znečišťování • Nižší podíl oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší v regionu • Vysoký potenciál pro letní rekreaci u vody a vodní sporty • Zlepšující se stav místních kulturních památek • Potenciál pro rozvoj příměstské turistiky a cykloturistiky 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence obchvatů na území jednotlivých obcí • Stav místních komunikací • Absence železniční dopravy • Nedostatečná kvalita i kvantita základní i doprovodné vybavenosti regionu z hlediska cestovního ruchu • Zemědělsky využívaná krajina s málo vhodnými přírodními podmínkami pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace • Slabé zastoupení nabídky stravovacích i ubytovacích zařízení • Chybějící kanalizace v některých obcích mikroregionu
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšování atraktivnosti mikroregionu • Krajinně estetický potenciál Plumlovska • Využívání dotačních příležitostí • Podpora bezmotorové dopravy • Environmentální výchova a environmentální vzdělávání • Prohloubení spolupráce s klíčovými subjekty v oblasti cestovního ruchu • Rostoucí zájem o rozvoj cestovního ruchu ze strany veřejného i soukromého sektoru • Využití obnovitelných zdrojů energie 	<ul style="list-style-type: none"> • Nižší hodnota koeficientu ekologické stability vypovídající o intenzivně využívaném území • Konkurence ostatních regionů z hlediska cestovního ruchu • Nejasnost a problémy v oblasti makroekonomického vývoje • Klimatické změny • Poškození přírodních atraktivit regionu

NÁVRHOVÁ ČÁST

VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE

Vize představuje dlouhodobý obraz o budoucnosti Mikroregionu Plumlovsko, o tom, jak se bude mikroregion měnit a zlepšovat, soubor představ a priorit mikroregionu. Vize Mikroregionu Plumlovsko je „směrovkou“ rozvoje, která se váže k časovému horizontu následujících 15 let.

Mikroregion Plumlovsko je příjemným místem pro život. Stávající i nový obyvatelé jednotlivých obcí mikroregionu oceňují dobudovanou technickou infrastrukturu na území obcí mikroregionu, dostatek příležitostí pro rozvoj bydlení, kvalitu místních základních a mateřských škol a neporušenou přírodu. Mikroregion Plumlovsko intenzivně využívá svého potenciálu a místních zdrojů ke zlepšování stavu životního prostředí, ke zvýšení návštěvnosti celého regionu i k celkovému rozvoji cestovního ruchu, a to v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje. Zázemí Plumlovské přehrady, síť místních cyklostezek s napojením na významné okolní cyklotrasy a sportovně rekreační zařízení přispívají k navýšení počtu turistů opakovaně navštěvujících mikroregion s tím i k ekonomickému rozvoji mikroregionu.

V souladu s vizí a k jejímu naplňování byly stanoveny následující Dlouhodobé strategické cíle, které pomůžou udržovat kontinuitu rozvoje Mikroregionu Plumlovsko:

- Cíl 1: Kvalita života a rozvoj venkova
- Cíl 2: Rozvoj infrastruktury

Pro období platnosti Strategie rozvoje Mikroregionu Plumlovsko pro léta 2021–2028 budou tyto Dlouhodobé strategické cíle tvořit také Programové cíle tohoto programu rozvoje mikroregionu.

KVALITA ŽIVOTA A ROZVOJ VENKOVA

Venkovské osídlení a celý venkovský prostor má nezastupitelný společenský, kulturní, ekologický a hospodářský význam. Proto je nezbytné, aby docházelo ke zdravému, komplexnímu a vyváženému rozvoji venkova (všech jeho složek i stránek) v rámci trvale udržitelného života a rozvoje společnosti. Rozvojem venkova se rozumí žádoucí vývoj a obnova k dosažení stability a konkurenceschopnosti venkovských oblastí při zachování přírodních a kulturních zdrojů území, včetně společenství lidí. Zajištění obnovy venkova je natolik specifickou problematikou, že ji nelze vnímat a řešit sektorově. Zvýšení kvality prostředí lze dosáhnout jen důslednou harmonizací a koordinací ekonomických, ekologických a sociálních strategií místního rozvoje.

Snahou místních aktérů regionálního rozvoje se stane především harmonický rozvoj zdravého životního prostředí a zlepšování kvality (zvyšování atraktivity) života na venkově, a to jak v oblasti sociálně-ekonomické, tak po stránce udržení hodnot venkovské krajiny, její produkční i mimoprodukční funkce (zejména estetické hodnoty a ekologické stability). Zapomínat se nebude ani na obnovu a rozvoj venkovského rázu života vesnic, ochranu a uchování kulturního a přírodního dědictví venkova. Zlepšování životního prostředí je na tomto místě třeba chápat ne ve významu zlepšování klasických indikátorů životního prostředí v úzkém slova smyslu (veřejná zeleň, čistota, kvalita vzduchu, vody, nízká hluchost apod.), ale ve zlepšování široce chápaného životního prostředí – tzn. podmínek bydlení, estetičnosti prostředí, mezilidských vztahů, základních lidských potřeb apod.

Sociální aspekty rozvoje venkova se, pokud možno budou řešit především zvýšením zaměstnanosti, uspokojováním kulturních, společenských a volnočasových aktivit obyvatel, zlepšením dostupnosti a kvality bydlení, zmírněním procesu celkového ubývání obyvatelstva přirozenou měrou, zlepšením jeho věkové a vzdělanostní struktury. Prakticky to znamená vytvořit takové podmínky, aby mladá generace neodcházela z venkova do městských aglomerací z ekonomických i jiných důvodů, respektive aby se ekonomické a sociální výhody života ve městech dostaly do rovnováhy s ekologickými i sociálními výhodami života na venkově a celkový migrační úbytek mladé populace byl pozastaven. Úkolem je také vytvářet důstojné životní podmínky uvnitř regionu pro ohrožené skupiny obyvatel (hlavně pro seniory, rodiny s dětmi, nezaměstnané apod.), popřípadě pro minoritní skupiny.

Od realizace tohoto cíle se mimo jiné očekává zlepšení životní úrovně a životního prostředí obyvatel venkova a zlepšení jejich vztahu ke své obci a svému okolí, zvýšení patriotismu (vědomí sounáležitosti místních obyvatel s místním prostředím a společenstvím lidí) a péče o vnitřní prostředí sídla, pokud možno s co nejširším využitím občanských aktivit a zapojením neziskového sektoru. Smyslem je podnitit místní a regionální cítění občanů a podporovat občanskou společnost.

ROZVOJ INFRASTRUKTURY

Vybavenost regionu infrastrukturou patří k základním podmínkám vyrovnaného a komplexního rozvoje území, přispívá ke kvalitě života i zdraví obyvatel a zvyšuje celkovou atraktivitu území pro život, práci či investice. Kvalitní infrastruktura je nejen jedním ze základních předpokladů rovnoměrného ekonomického a sociálního rozvoje území, ale výrazným způsobem se také podílí na samotné kvalitě životního prostředí.

Cílem tohoto problémového okruhu proto bude vybavit region odpovídající technickou, dopravní a environmentální infrastrukturou se snahou o zlepšení stavu životního prostředí v území. Vzhledem k velmi úzké vazbě jednotlivých složek životního prostředí na celkový stav a rozvoj cestovního ruchu na Plumlovsku bude pozornost zaměřena také na toto ekonomické odvětví. Dlouhodobý rozvoj cestovního ruchu je totiž podmíněn zachováním zdravého životního prostředí a atraktivního území mikroregionu, proto je nutno při jeho rozvíjení důsledně zohledňovat principy udržitelného rozvoje.

V oblasti infrastruktury bude třeba do budoucna naplňovat především následující kritéria udržitelnosti: minimalizovat negativní vlivy na prostředí, emise do ovzduší a vod, kontaminaci půdy a zábor území, produkci odpadů i hlukovou zátěž, šetrně využívat obnovitelné přírodní zdroje, suroviny a energie, zabránit potenciálním rizikům a haváriím, zajistit důslednou ochranu, případně zmnožení a zkvalitnění základního přírodního a lidského kapitálu, atd. Vedle zemědělství je v území nejvýznamnějším narušitelem principů udržitelného rozvoje sektor dopravy (její negativní vliv se projevuje především v produkci emisí znečišťujících ovzduší, vyšší hladině hluku apod.). Podpora dopravy se zaměří především na šetrnou přestavbu, popřípadě výstavbu komunikací tak, aby vedly k minimalizaci zdravotních rizik a co nejméně zasahovaly do prostředí jak vizuálně, tak emisemi a hlukem.

Bariérou rozvoje cestovního ruchu je v mikroregionu především neuspokojivá (kvalitativně i kvantitativně) základní materiální vybavenost regionu turistickou infrastrukturou (zejména pro zimní sezónu), proto bude většina finančních prostředků v oblasti CR plynout do aktivit a projektů zaměřených na toto opatření, čímž dojde ke zvýšení turistické návštěvnosti regionu i samotného významu cestovního ruchu v místní ekonomice.

CÍLE, OPATŘENÍ, AKTIVITY

Cíl 1: Kvalita života a rozvoj venkova

K naplnění tohoto strategického cíle byly stanoveny 2 priority, k jejichž dosažení se přispěje za pomoci 5 opatření.

Zlepšení vzhledu a image obcí

Jednotlivé obce Mikroregionu Plumlovsko se zaměří na vytváření své celkové pozitivní image, a to nejen vzhledem k návštěvníkům, ale především ve vztahu k vlastním obyvatelům. Obyvatelé mikroregionu tvoří jeho základní složku, jejich význam je pro dané území naprosto jednoznačný, a tak se celá řada aktivit orientuje na zlepšování jejich životních podmínek, aby se v tomto regionu cítili co nejspokojeněji a nadále se u nich prohluboval pocit integrity (sounáležitosti) k tomuto prostoru.

Při obnově venkovského rázu je velmi důležitá participace obyvatel venkova, proto je do ní vhodné zapojit co nejširší veřejnost a také podporovat činnost místních zájmových spolků a sdružení. Veškeré aktivity směřující do zlepšování vzhledu a image Mikroregionu Plumlovsko by měly být společně koordinovány.

Opatření – Výstavba, rekonstrukce, oprava veřejných budov a objektů v majetku obce i dalších subjektů (včetně případné změny účelu jejich užívání), obnova a údržba venkovské zástavby

Opatření zahrnuje chystané a plánované projekty subjektů veřejného, soukromého i neziskového sektoru, které se týkají nové výstavby, rekonstrukce a opravy veřejných budov, objektů občanské vybavenosti (pro místní občany, spolky, zájmové skupiny, apod.) a dalších obdobných zařízení, s cílem zlepšit jejich stavebně-technický stav, popř. nalézt nové možnosti jejich využití, a tak přispět k celkovému zachování a obnovení typické venkovské zástavby (lidového stavitelství, drobné architektury apod.).

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Rekonstrukce obecních budov v Krumsíně	Obec Krumsín, starosta obce, ředitel Základní školy Krumsín	2021–2023	cca 250 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude dokončeno u budovy Základní školy v Krumsíně obložení budovy a rekonstrukce sociálního zařízení (srovnání betonových podlah, dlažba a její položení, obložení stěn, ukotvení záchodů apod.), dále dodláždění zadního traktu zámkovou dlažbou, oplechování přístřešku, instalace TUV u výlevky + lino, vymalování školy a oprava a celková rekonstrukce školního hřiště.			
Oprava obecních sklepů	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k opravě a vyřešení obecních sklepů v lokalitě u obecního úřadu obce.			
Nový plot na hřbitově	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace

	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování nového plotu na hřbitově v obci Krumsín.			
Oprava kostela sv. Bartoloměje, rekonstrukce fary a oprava kostelních varhan	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k opravě místního kostela, k rekonstrukci fary a k opravě kostelních varhan.			
Vybudování vysokorychlostního internetu v obci	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Ve spolupráci s poskytovatelem internetu se aktivita zaměřuje na vybudování vysokorychlostního internetu v obci.			
Rekonstrukce objektu Základní školy a Mateřské školy Mostkovice	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde ke II. etapě projektového záměru, kdy bude provedena rekonstrukce střechy budovy Základní školy a Mateřské školy Mostkovice.			
Rekonstrukce sportovního areálu TJ Sokol Mostkovice	Obec Mostkovice, starosta obce	2021	cca 300 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k rekonstrukci, případně dovybudování osvětlení beachvolejbalového hřiště.			
Vybudování kolumbária na místním hřbitově	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2022	cca 200 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování kolumbária na místním hřbitově obce Mostkovice.			
Modernizace veřejného osvětlení v obci	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na modernizaci veřejného osvětlení na území obce Mostkovice. V rámci aktivity bude posouzena možnost vybudování veřejného osvětlení se solárními panely a případně postupná výměna jednotlivých svítidel v obci za LED osvětlení.			
Rekonstrukce kulturního domu Ohrozim	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na celkovou rekonstrukci kulturního domu v obci Ohrozim.			
Rekonstrukce knihovny	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k celkové rekonstrukci a modernizaci obecní knihovny v budově obecního úřadu obce Ohrozim.			
Oprava a rekonstrukce veřejného osvětlení v obci	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na opravu a rekonstrukci veřejného osvětlení na území obce Ohrozim. V rámci aktivity bude posouzena možnost vybudování veřejného osvětlení se solárními panely a případně postupná výměna jednotlivých svítidel v obci za LED osvětlení.			
Rekonstrukce Mateřské školy	Město Plumlov, starostka města, ředitelka MŠ	2021–2023	cca 40 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedeno sjednocení Mateřské školy do jedné budovy a dále bude provedena oprava stávající budovy a její hospodářské části. Mimo jiné se aktivita zaměřuje na vybudování nových tříd a rekonstrukci sociální zařízení a dále dojde k rozšíření zahrady u Mateřské školy a sazení dětského hřiště u Mateřské školy novými herními prvky.			
Rekonstrukce Základní školy	Město Plumlov, starostka města, ředitelka ZŠ	2021–2023	cca 30 mil Kč	vlastní/dotace

	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekonstrukci Základní školy, při níž dojde k rekonstrukci jednotlivých učeben, k rekonstrukci sociálních zařízení a ke kompletní opravě stávající tělocvičny (rekonstrukce střechy, vzduchotechniky, podlahy, šaten, fasády apod.) a o kolí školy.			
Rekonstrukce Základní umělecké školy Plumlov	Olomoucký kraj, město Plumlov	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na kompletní rekonstrukci budovy Základní umělecké školy Plumlov a rozšíření výuky do vedlejší budovy.			
Oprava veřejného osvětlení	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 3 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na celkovou postupnou rekonstrukci veřejného osvětlení na území města Plumlov. V rámci aktivity bude posouzena možnost vybudování veřejného osvětlení se solárními panely a případně postupná výměna jednotlivých svítidel ve městě za LED osvětlení.			
Rekonstrukce nájemních bytů města	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 30 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Cílem aktivity je postupná rekonstrukce nájemních bytů v majetku města, případně jejich revizí.			
Budovy osadních výborů	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k celkové rekonstrukci budovy osadních výborů, které slouží jako místo setkávání občanů v místních částech Žárovice, Soběsuky a Hamry.			
Hasičská zbrojnice Soběsuky	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 1 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na opravu střechy a fasády hasičské zbrojnice.			
Rekonstrukce okolí zdravotního střediska	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na celkovou rekonstrukci zdravotního střediska v Plumlově, jako je úprava bezbariérového vstupu, oprava přilehlých chodníků, oprava parkoviště a vybudování zálivů k nastupování a vystupování pacientů a s tím spojené bezpečné přechody. Mimo to se také aktivita zaměřuje na opravu chodníků mezi zdravotním střediskem a Základní školou a celým jeho okolím.			
Rekonstrukce knihovny	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k postupné rekonstrukci knihovny ve městě Plumlově a zároveň k rozšíření prostoru a obnovy vybavení.			
Kino Plumlov	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování nového kina ve městě Plumlově.			
Rekonstrukce kulturního domu Žárovice	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k postupné rekonstrukci kulturního domu a jeho okolí v místní části města Žárovice.			
Oprava budovy pošty a PČR	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na rekonstrukci budovy pošty ve městě Plumlově a na vybudování bezbariérového přístupu.			
Oprava víceúčelové budovy Stavo	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 3 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekonstrukci víceúčelové budovy Stavo ve městě Plumlov.			

Oprava veřejného rozhlasu	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena oprava a modernizace místního veřejného rozhlasu.			
Oprava budovy pohostinství v obci Prostějovičky	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	cca 200 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci modernizace místního pohostinství bude zrekonstruováno sociální zařízení, vzduchotechnika a celý topný systém pohostinství			
Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Z důvodu garážování druhého hasičského vozidla bude realizována přístavba zbrojnice a provedeny potřebné stavební úpravy.			
Rekonstrukce budovy prodejny smíšeného zboží v Prostějovickách	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021	cca 500 tis Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekonstrukci střechy místního obchodu, kde je potřeba vyměnit krytinu.			
Revitalizace a ozelenění obce	Obec Seloutky, starosta obce	2021	cca 800 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je zlepšení životního prostředí a vzhledu obce.			
Vybudování vodního díla na zadržování vody v krajině	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2023	cca 4 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Případně vybudování mokřadu v oblasti kolem Seloutského potoka v lokalitě „Hornové louky“.			
Vybudování nových míst pro sběr tříděného odpadu	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2023	cca 2,5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Vybudování polo podzemních kontejnerů na tříděný odpad na území obce – u pomníku padlých a u budovy obecního úřadu (čp. 141).			
Pořízení vybavení pro zázemí hasičské zbrojnice a její společenské místnosti	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2023	cca 250 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude pořízeno vybavení pro zázemí hasičské zbrojnice společně s pořízením vybavení do společenské místnosti hasičské zbrojnice.			
Hasičská zbrojnice v Seloutkách	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude vytvořen projekt na vybudování hasičské zbrojnice na území obce Seloutky a jeho následná realizace. Aktivita je tak rozčleněna do jednotlivých etap.			
Rekonstrukce veřejného osvětlení	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na celkovou postupnou rekonstrukci veřejného osvětlení na území obce Seloutky. V rámci aktivity bude posouzena možnost vybudování veřejného osvětlení se solárními panely a případně postupná výměna jednotlivých svítidel v obci za LED osvětlení.			
Oprava obecního domu č.p. 58	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita řeší opravu fasády na obecním domě č.p. 58. V rámci aktivity dojde také k výměně oken na obecním domě.			
Oprava hasičské zbrojnice v obci Stínava	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	cca 200 tisíc Kč	vlastní/dotace

	Komentář: Aktivita je zaměřena na opravu střechy a stropy u hasičské zbrojnice.			
Výstavba multifunkčního domu	Obec Vícov, starostka obce	2024–2028	cca 35 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování multifunkčního domu, který by spojoval obecní úřad, komunitní centrum a služby v obci.			
Výstavba požární zbrojnice	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 15 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Výstavba nové požární zbrojnice včetně vybavení a nákupu požární techniky (zásahového automobilu).			
Nový autobusový terminál v obci Vícov	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V souvislosti s realizací projektu „Rekonstrukce silnice II/150 hr. kraje – Prostějov“ by měl být zbudován nový autobusový terminál a přemístěny stávající autobusové zastávky.			
Stavební úpravy MŠ Vícov	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 1,5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Zateplení budovy, pořízení venkovních prvků na podporu ekologické výchovy, vybavení interiérů MŠ potřebným zařízením a novými interiérovými dveřmi.			
Oprava veřejného osvětlení v obci Vícov	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 2 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Provedení nových kabelových rozvodů VO, osazení sloupů veřejného osvětlení vč. Svídel.			
Oprava veřejného rozhlasu a jeho napojení na varovný systém v obci	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 800 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem projektu je provést opravu dosluhujících částí veřejného bezdrátového rozhlasu a realizovat jeho napojení na hasičskou sítěnu.			
Oprava obecního úřadu ve Vícově	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 600 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena oprava obecního úřadu v obci Vícov, jejíž součástí bude také oprava fasády obecního úřadu.			
Rekonstrukce areálu hasičského hřiště ve Vícově	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 500 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Výstavba nového hygienického zařízení v areálu hasičského hřiště.			

Opatření – Úprava, rekonstrukce a údržba veřejných prostranství (včetně veřejné zeleně) v obci

Snahou bude revitalizovat, upravit a rekonstruovat veřejné prostranství se zaměřením na úpravu návsi a center obcí v souladu s venkovským charakterem a současnými estetickými a bezpečnostními požadavky, modernizovat vybavení obcí (veřejné osvětlení, veřejný rozhlas atd.), přispět k obnově a výsadbě doprovodné veřejné zeleně v sídelním prostředí s cílem posílit diverzitu sídelních biotopů, stabilizovat přírodní prostředí intravilánu obcí a celkově zlepšit jejich vzhled a čistotu.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
----------	--------------------------	------------------	-----------------------	--------------------

Projekt Krumsín – nový komunitní prostor všech generací	Obec Krumsín, starosta obce	2021–2023	cca 250 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena, za pomoci grantu ve výši 105 115 Kč, na osázení bývalého sokolského areálu zelení a stromy. Součástí konceptu bude také vybudování zázemí s grilem, toaletami či částečně zastřešenou pergolou. V rámci projektu bude řešena také plocha kolem Milíře – vysazení květnaté loutky, stromů, vybudování dřevěných sedacích prvků či případně volně přístupné ohniště a broukoviště. Dalším cílem projektu je osázení a zpevnění břehu nad Milířem.			
Rekonstrukce Sokolovny v Mostkovicích	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita navazuje na předchozí etapu zateplování budovy Sokolovny. Mimo to bude také provedena rekonstrukce fasády budovy.			
Oprava zdi hřbitova a výstavba kolumbária	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k opravě zdi na místním hřbitově a také k výstavbě kolumbária na hřbitově v obci Ohrozim.			
Revitalizace zeleně v obci	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na revitalizaci zeleně v lokalitě pod kostelem v obci Ohrozim a jeho zázemí.			
Revitalizace návsi kolem sochy sv. Floriána	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na celkovou úpravu návsi obce, především pak kolem sochy sv. Floriána.			
Revitalizace hřbitova	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 2 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na revitalizaci místního hřbitova, jako je oprava obřadní síně na hřbitově, celková úprava zeleně, celková revitalizace okolí hřbitova a vybudování nového oplocení a nového parkoviště.			
Revitalizace zeleně ve městě	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupnou revitalizaci zeleně v částech území města, jako je stávající náměstí, okolí městského úřadu, okolí kostela apod.			
Revitalizace sídliště	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekultivaci infrastruktury a zeleně sídliště v městě Plumlově (ulice 9. května, ulice Lesnická).			
Nákup komunální techniky	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na nákup komunální techniky pro účely údržby města a místní kompostárny.			
Revitalizace rybníka	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena především na odbahnění, opravu a zpevnění boční hráze obecního rybníka. Celá revitalizace proběhne přírodě blízkým způsobem.			
Nákup komunální techniky	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Nákup příslušenství k malotraktoru (mulčovač, radlice apod.) v rámci údržby veřejných prostranství i v zimních měsících.			

Revitalizace oplocení, opěrných zdí a zeleně v obci Seloutky	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na revitalizaci oplocení, opěrných zdí a zeleně v areálu objektu kapličky a revitalizaci oplocení a zeleně u Pomníku padlých.			
Rekonstrukce hřbitova v obci Stínava	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedeno oplocení místního hřbitova, dle potřeby pak k revitalizaci veřejné zeleně, a to včetně ozelenění nového.			

Opatření – Pořízení, změna či úprava územně plánovací dokumentace obcí

Z hlediska ostatních opatření se jedná o „průřezové“ opatření, jehož smyslem je umožnit a podpořit realizaci ostatních, věcně zaměřených aktivit/investic. Jeho realizací nedojde k bezprostředním (fyzickým) změnám v území.

Územní plánování soustavně a komplexně řeší funkční využití území, stanoví zásady jeho organizace, a věcně a časově koordinuje výstavbu a jiné činnosti ovlivňující vývoj území, přičemž vytváří předpoklady k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území. Jelikož usměrňuje rozvoj území tak, aby nedocházelo ke konfliktům a disproporcím a aby byly hájeny veřejné i soukromé zájmy v území, má na vlastní rozvoj regionu značný vliv. Je to jedinečný nástroj k vytváření podmínek pro udržitelný rozvoj území.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Vyhodnocení Územního plánu Krumsín	Obec Krumsín, starosta obce	2021–2022	cca 100 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vypracování zprávy (po čtyřech letech) o uplatňování Územního plánu Krumsín na období 2017–2021.			
Aktualizace územního plánu	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	Cca 400 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena aktualizace územního plánu obce, a to v souladu s platnou legislativou.			

Rozvoj lidských zdrojů

Rozvoj lidských zdrojů je jednou z nejvýznamnějších součástí rozvoje municipalit. Udržitelný rozvoj venkova není možný bez kvalifikované, adaptabilní a mobilní síly lidského kapitálu. Priorita je zaměřena na vytváření vhodných podmínek pro rozvoj bydlení, rozšiřování kapacit domovního a bytového fondu a v neposlední řadě na zkvalitňování stávající či budování nové občanské vybavenosti ve městě, která je jednou ze základních podmínek rozvoje společnosti na venkově i trvalého a udržitelného osídlení. Snahou bude především zlepšit celkové podmínky pro kulturní, společenské a sportovní vyžití, podobně jako občanské aktivity místních obyvatel, s důrazem na pestrou nabídku pro aktivní trávení volného času seniorů, dětí a mládeže, stejně jako na potřeby specifických

skupin obyvatel (žen na mateřské, handicapovaných osob apod.). Je třeba si uvědomit, že investice do volnočasových, kulturních, společenských a sportovních aktivit a zařízení přináší multiplikační efekt, a to v navazujících oblastech – zvýšení zaměstnanosti, zvýšení/aktivizace návazných služeb, provozování obslužných činností (např. stravování, ubytování apod.)

Snahou bude vytvářet místní partnerství z různých oblastí společenského života, posilovat a budovat formální i neformální sítě mezi jednotlivými subjekty, jakožto nositeli mnoha činností naplňujících místní rozvoj, a celkově vytvářet vhodné podmínky pro život v obci, aby došlo nejen k zamezení odchodu mladých lidí z území, ale také pokud možno k příchodu nových obyvatel.

Opatření – Rozvoj infrastruktury pro trávení volného času, podpora občanských a spolkových aktivit obyvatel

Toto opatření je zaměřeno na výstavbu, rekonstrukci, modernizaci, rozšiřování a obnovu objektů, zařízení a areálů určených k volnočasovým aktivitám za účelem přispět k rozšíření nabídky společenského, kulturního a sportovního vyžití místních obyvatel i návštěvníků regionu, a to jak v letním, tak i během zimního období. Také by mělo dojít k lepšímu (celoročnímu) využívání existujících zařízení a areálů veřejných subjektů, a to včetně jejich zpřístupnění pro širokou veřejnost, popř. pro návštěvníky a turisty.

Budou podporovány tradiční kulturní, společenské a sportovní aktivity pro trávení volného času, stejně tak jako zcela nové aktivity. Zvláštní zřetel bude kladen na podporu volnočasových aktivit dětí, mládeže a seniorů. Upřednostňovány budou akce, které budou mít regionální dopad a budou přispívat k dobrému jménu mikroregionu, a akce, na kterých se bude podílet více subjektů (místních spolků, organizací, veřejných i soukromých subjektů apod.) či různých zájmových skupin.

Dalším cílem opatření je podpora činnosti neziskových organizací, místních zájmových spolků (sportovních, kulturních, vlastivědných apod.), klubů či institucí, vzájemná koordinace jejich aktivit, popř. aktivit realizovaných společně s veřejnými subjekty.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Vytvoření sportovně-kulturních a rekreačních míst	Obec Krumsín, starosta obce	2021–2023	cca 25 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování sportovní haly (tělocvičny) v místech bývalého sadu, v areálu bývalého sokolského hřiště pak bude vybudováno kulturně-společenské zázemí pro pořádání obecních akcí a formou pronájmu také soukromých akcí. V 1. etapě bude v rámci projektu vypracována kompletní projektová dokumentace (zhruba 0,75 mil Kč z předpokládaných nákladů), která bude ukončena vydáním stavebního povolení. Projekt bude pokračovat v návazných etapách.			
Rekonstrukce pískového hřiště TJ Krumsín	Obec Krumsín, starosta obce, předseda TJ	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování pískového hřiště v areálu TJ Krumsín.			

Rekonstrukce hřiště TJ	Obec Ohrozim, starosta obce, předseda TJ	2021–2023	cca 2 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekonstrukci místního fotbalové hřiště včetně zázemí hřiště.			
Workoutové hřiště Ohrozim	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování workoutového hřiště na území obce Ohrozim ve vytipované lokalitě.			
Dětské hřiště	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 750 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Vybudování dětského hřiště včetně pořízení herních prvků a dopadových ploch.			
Tělocvičná hala	Obec Vícov, starostka obce, předseda TJ	2024–2028	cca 9 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Vybudování malé sportovní multifukční haly – pro 2 squash kurty, 1 badmintonový kurt, tělocvičnu pro cvičení mužů – kruhový trénink, cvičení žen – tabata, yoga, aerobic apod. dle věku, cvičení dětí, cvičení dětí mateřské školky, cvičení základů gymnastiky dětí a dospělých, cvičení dětí základní pohybové dovednosti a základy všestrannosti, taneční cvičení.			
Fotbalové střídačky	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 100 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Pořízení střídaček pro fotbalové týmy mužů a žáků z obce Vícov.			

Opatření – Rozvoj bydlení

Snahou je v souladu s územně plánovací dokumentací (popř. s územně plánovacími podklady) připravit co nejlepší podmínky pro bytovou výstavbu a výstavbu nových rodinných domů, a to především vymezením nejvhodnějších ploch pro bydlení a následným vybudováním inženýrských sítí v těchto lokalitách. Aktivně bude podporována modernizace, rekonstrukce, rozšiřování (pomocí přístaveb, nástaveb apod.) či regenerace stávajícího domovního a bytového fondu s cílem přispět ke stabilizaci venkovského osídlení a následnému udržení stávajících obyvatel v obci (hlavně mladých lidí), popř. k přilákání dalších nových zájemců o bydlení na venkově. Veškeré stavební úpravy i novostavby musí respektovat charakter stávající venkovské zástavby.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Zasíťování pozemků města	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 20 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem projektu je zavedení inženýrských sítí pro novou výstavbu rodinných domů na území města Plumlov.			
Bytová výstavba	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na bytovou výstavbu ve městě Plumlově, která tak zvýší možnosti bydlení ve městě.			
	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace

Zasíťování obecních pozemků pro případnou výstavbu rodinných domů v Prostějovičkách	Komentář: Záměrem projektu je zavedení inženýrských sítí pro novou výstavbu cca 6 rodinných domů, a to na parcele č. 86/16 o výměře cca 9 000 m ² .			
Vybudování sociálního bytu	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	cca 200 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování bytu o dispozici 2+1 v obecní budově pro potřebné (pro seniory, pro mladé rodiny s dětmi apod.)			
Nové stavební pozemky pro individuální výstavbu	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 10 mil	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem projektu je vybudování inženýrských sítí a přístupové komunikace pro novou výstavbu rodinných domů v obci.			

Cíl 2: Rozvoj infrastruktury

K naplnění tohoto strategického cíle byly stanoveny 3 priority, k jejich dosažení se přispěje za pomoci 10 opatření.

Zlepšení environmentální infrastruktury, zachování typického krajinného rázu

Kvalita životního prostředí (ŽP) ovlivňuje hospodářský růst, rozvoj dalších odvětví (zemědělství, dopravy apod.), vývoj osídlení a zdraví obyvatel. Přestože v posledních letech byla v mikroregionu realizována opatření vedoucí ke zlepšení jeho stavu (např. opatření vedoucí ke snížení eutrofizace vod v povodí Hloučely, k využívání energie z obnovitelných zdrojů /hl. sluneční energie/, k poklesu zátěže automobilové dopravy apod.), vyskytuje se tu na druhou stranu stále několik jevů, které v území působí na životní prostředí negativně.

V některých obcích nad přehradou není stále vyřešena problematika likvidace odpadních vod, které jsou většinou odváděny do místních vodotečí a způsobují jejich znečištění, samočisticí schopnost toků je dále potlačena vlivem nevhodných úprav koryt, intenzivní zemědělskou činností v území, zorněním příbřežních pozemků, větrnou a vodní erozí. V důsledku negativního vlivu lidské činnosti došlo dále k narušení vodního režimu, snížení retenční schopnosti krajiny, poškození prvků zajišťujících ekologickou stabilitu apod.

Smyslem této priority je zamezit degradaci ekologicky cenných oblastí, stabilizovat a přeměňovat ty oblasti, které představují ekologicky nestabilní (labilní) prostory, a obecně chránit životní prostředí regionu v souladu s pravidly udržitelného rozvoje. Za účelem zachování ekologické funkčnosti krajiny je mj. nutné zvyšovat její retenční a akumulační schopnost, zabezpečit ochranu území proti povodním a erozi, snažit se zadržet vodu v krajině, zpomalit její odtok a napomoci k celkové revitalizaci přírodního prostředí. Velký důraz bude kladen na celkové zlepšování stavu povrchových a podzemních vod, na snižování jejich znečištění a eutrofizace, na zlepšení vodohospodářské infrastruktury obcí, provedení komplexních pozemkových úprav v území, stejně jako protierozních

a protipovodňových opatření. Pro zachování rovnovážných stavů v dané krajině a ekosystému je neméně důležité uplatňování tzv. zásad správné zemědělské praxe.

Významným způsobem budou nadále podporovány aktivity podporující využívání alternativních a obnovitelných zdrojů energie, snižování energetické náročnosti výkonnosti místní ekonomiky a jejich jednotlivých odvětví, racionální využívání zdrojů a realizace úspor energie, následkem čehož mj. dojde ke snížení spotřeby fosilních paliv, omezení emisí znečišťujících látek do ovzduší a snížení jejich koncentrace v ovzduší. Pozornost bude také zaměřena na odpadové hospodářství – na zkvalitnění nakládání s odpady, zvýšení podílu využívaných odpadů na základě podpory odděleného sběru odpadů, na budování systémy na podporu odděleně sbíraných a následně využívaných specifických druhů odpadů, snižování množství odstraňovaných odpadů apod.

Investice do ochrany a rozvoje životního prostředí jsou až na určité výjimky investicemi dlouhodobými až generačními, nicméně investicemi nutnými pro zachování kvalitního životního prostředí v regionu a pro zajištění ekologické funkčnosti a podpory samoregulačních funkcí krajiny, která tak bude schopná se v budoucnu bez vnějších zásahů lépe vyrovnávat s vnějšími vlivy, kterým v současnosti snadněji podléhá.

Opatření – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury

Prioritním úkolem opatření je jednak zajištění odpovídajícího čištění odpadních vod a zvýšení počtu obyvatel napojených na kanalizaci a vyhovující čistírnu odpadních vod (ČOV), a také zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou v dostatečném množství a požadované normové jakosti, zvýšení stávající kvality pitné vody a zabezpečení ochrany vodních zdrojů (s posílením jejich celkové vydatnosti), a to v souladu s požadavky na dodržení technických standardů a právních nařízení a v souladu s potřebami dalšího rozvoje jednotlivých obcí mikroregionu. Opatření tak bude mít bezprostřední dopad na kvalitu stávajících zdrojů pitné vody, stav a kvalitu vod povrchových a na celkový stav životního prostředí.

Snaha bude zaměřena na výstavbu, rekonstrukci a intenzifikaci ČOV, jenž mohou být společné i pro více obcí, výstavbu, rekonstrukci a dostavbu stokových systémů (pokud možno s napojením na ČOV), včetně nových kanalizačních přívaděčů splaškových odpadních vod ze sídel. Druhá oblast aktivit bude směřována do výstavby, rekonstrukce a intenzifikace úpraven a zdrojů pitné vody, výstavby, rekonstrukce a dostavby přívaděčů a rozvodných sítí pitné vody, včetně napojení na stávající vodovodní páteřní sítě, s cílem omezit provozní ztráty a snížit rizika krizových situací v zásobování pitnou vodou.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Vodohospodářská infrastruktura obce Krumsín – vodovod, kanalizace a intenzifikace ČOV	Obec Krumsín, starosta obce	2021–2023	cca 100 mil Kč	vlastní/dotace
Komentář: Aktivita je zaměřena na realizaci: <ul style="list-style-type: none"> - veřejného vodovodu, v rámci kterého dojde k vybudování čerpací stanice a vodojemu a k vybudování vodovodní sítě na území obce 				

	<ul style="list-style-type: none"> - v 1. etapě bude vybudována nová splašková kanalizace v ulicích obce, které nejsou podél krajských komunikací - dojde k rekonstrukci ČOV a k technologickým a stavebním úpravám, které spočívají ve zlepšení účinnosti ČOV Projekt bude pokračovat v návazných etapách.			
Vybudování suchých retenčních nádrží	VLS s.p. Praha, divize Plumlov	2021–2023	cca 6 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování suché retenční nádrže (tj. suchý poldr) v prostoru pod Velkoškolou Osina s cílem zadržování dešťových vod.			
Rekonstrukce stávající dešťové kanalizace	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zabývá rekonstrukcí stávající dešťové kanalizace po vybudování vodovodu a hloubkové kanalizace v obci Krumsín.			
Rekonstrukce svodného příkopu na Příhonech	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na opravu či případnou rekonstrukci svodného příkopu na Příhonech.			
Vybudování splaškové kanalizace a ČOV	Obec Ohrozim, starosta obce	2021–2023	cca 74 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Vybudování kanalizace s maximálním využíváním a zasakováním srážkových vod na území obce společně s vybudováním ČOV obce Ohrozim.			
Kanalizace města Plumlov	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 50 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Hlavním cílem aktivity je dosažení kompletního odkanalizování města Plumlova a jeho místních částí.			
Rekonstrukce vodovodu	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 90 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k celkové rekonstrukci vodovodní sítě na celém území měste Plumlova vzhledem ke stáří vodovodní sítě.			
Rekonstrukce stávající dešťové kanalizace	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na rekonstrukci stávající dešťové kanalizace na území města Plumlova.			
Retenční nádrže na dešťovou vodu	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování retenční nádrže na dešťovou vodu v prostoru před MÚ Plumlov.			
Odkanalizování obce Prostějovičky	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na projektovou přípravu odkanalizování obce Prostějovičky po provedení studie proveditelnosti v roce 2020.			
Vybudování přívaděče vody do obecní studny	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování přívaděče vody do obecní studny s napojením na vodovodní síť.			
Instalace domovních vodoměrů	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zabývá instalací domovních vodoměrů na domy nacházející se na území obce.			
Vybudování splaškové kanalizace	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	cca 30 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na vybudování splaškové kanalizace na území obce Stínava.			

Opatření – Revitalizace přírodního prostředí a obnova krajinných struktur, optimalizace vodního režimu krajiny a s tím spojené snižování rizika povodní

Cílem tohoto opatření je posílit ekologickou stabilitu krajiny, a to zejména formou vytváření a obnovy krajinných prvků a budováním územních systémů ekologické stability, zastavit pokles biodiverzity, zvýšit retenční schopnost krajiny a tím celkově zlepšit přírodní poměry. Vedle prvků majících v krajině nezastupitelnou funkci (ekologicky významné krajinné segmenty tvořící kostru ekologické stability) budou podporovány zejména plochy, které mají stabilizační funkci a vyznačují se velkou biologickou rozmanitostí (rybníční rákosiny, remízky, meze, aleje, solitérní stromy, vlhké nivní louky, břehové porosty apod.) a také historické krajinné struktury (včetně polních cest a ošetření stromů ve významných alejích). Snahou bude také omezit prašnost z plošných zdrojů, a to především výsadbou a regenerací izolační zeleně, což přispěje k celkovému snížení imisní zátěže území.

Důraz bude kladen mj. i na obnovu přirozeného vodního režimu krajiny, snížení povrchového odtoku a eroze (vodní i větrné) v území, na snížení eutrofizační zátěže a zanášení vodních ploch, což mj. přispěje k celkovému zlepšení kvality vod, dále na ochranu a obnovu přirozených odtokových poměrů, na zvyšování akumulační schopnosti krajiny a na omezování vzniku a dopadů rizikových situací, zejména povodní – obnovou a revitalizací vodních ploch (rybníků, nádrží, apod.), úpravou koryt vodních toků (prováděnou přírodě blízkým způsobem), budováním prostor umělé retence (poldrů) či staveb k neškodnému odvedení mimořádných průtokových množství v korytech toků (hrází, odlehčovacích ramen koryt), apod.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Rekonstrukce břehových porostů	Obec Krumsín, starosta obce	2021–2022	cca 1 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Na základě zpracované studie Péče o stromy z roku 2020, dojde k odstranění a vysazení zeleně podél vodotečí na katastru obce Krumsín.			
Realizace komplexních pozemkových úprav	Státní pozemkový úřad ve spolupráci s obcí Krumsín	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupnou realizaci výstupů z komplexních pozemkových úprav na území obce Krumsín.			
Realizace komplexních pozemkových úprav	Státní pozemkový úřad ve spolupráci s městem Plumlov	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupnou realizaci výstupů z komplexních pozemkových úprav na území města Plumlov.			
Výsadba alejí	Obec Ohrozim, starosta obce	2021–2023	cca 500 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je výsadba alejí, a to prioritně v extravilánu obce kolem polních cest. Do jisté míry slouží aleje k zadržování vody v krajině a slouží také ke stabilnímu vytyčení právě polních cest.			
Výsadba remízků	Obec Ohrozim, starosta obce	2021–2023	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na výsadbu keřovitých a travino-bylinných segmentů, které budou sloužit k zadržování vody v krajině či k vytyčení polních cest.			

Realizace komplexních pozemkových úprav v Prostějovičkách	Státní pozemkový úřad ve spolupráci s obcí Prostějovičky	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci projektu budou uspořádány vlastnická práva a vztahy k pozemkům, narovnány vztahy mezi vlastníky a nájemci půdy, zajištěny podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy, navržena opatření vedoucí k omezení zrychleného odtoku vody z území, zlepšení retence vody v krajině, opatření pro potlačení dlouhodobého zemědělského sucha. Budou řešeny širší vztahy v krajině v návaznosti na ukončené pozemkové úpravy na k. ú. Krumsín (návaznost polních cest, propojení prvků ÚSES apod.) a zajištěny podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochrany a zúrodnění půdního fondu.			
Vybudování nových vodních ploch ve Stínavě	Obec Stínava, starosta obce	2021–2023	cca 4 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity budou na území obce vybudovány vodní tůně o celkové ploše 3 000 m ² , jenž budou napomáhat k zadržování vody v krajině.			
Realizace komplexních pozemkových úprav ve Vícově	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 6 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Realizace prvků navržených v rámci KPÚ (suché poldry, záchytné příkopy, otevřené vodoteče...), pro zabezpečení protipovodňové ochrany obce.			
Nový zdroj pitné vody	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 3 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Získání nového zdroje pitné vody – průzkumný vrt, vybudování nového vrtu a přírodního řadu pro napojení do vodojemu.			
Revitalizace vodní nádrže ve Vícově	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 4 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Odbahnění a celková revitalizace zeleně, výsadba nové zeleně a pořízení nového mobiliáře.			
Vybudování rybníku	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Zachycení vody v krajině – vybudování rybníku, případně tůní.			
Úprava veřejného prostranství a veřejné zeleně v obci Vícov	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 300 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na revitalizaci a výsadbu zeleně ve vytipovaných lokalitách na území obce Vícov.			
Intenzifikace sběru odpadů	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 2 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Intenzifikace a zavádění adresného sběru tříděného odpadu.			
Zvýšení kapacity ČOV	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 20 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V návaznosti na zvyšující se počet obyvatel v obci je potřeba řešit zvýšení kapacity ČOV.			

Opatření – Zkvalitnění nakládání s odpady, odstraňování starých ekologických zátěží

Smyslem opatření je pomocí sanace starých nepoužívaných skládek a jejich rekultivace přispět k odstranění a ke snížení počtu kontaminovaných lokalit se starou ekologickou zátěží a pozůstatků lidské činnosti s negativními dopady na životní prostředí (zejména znečištění podzemních vod, kontaminace zemin, aj.).

Druhá skupina aktivit v rámci tohoto opatření bude zaměřena na zavádění systému odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady (na systémy pro separaci a svoz odpadů, sběrné dvory, atd.), stejně jako na pořízení techniky a výstavbu nových zařízení na úpravu nebo využívání odpadů, především na jeho třídění a recyklaci (podporu třídiček a zařízení na úpravu odpadů i s navazujícími technologiemi, výstavbu bioplynových a biofermentačních stanic pro zpracování bioodpadu, kompostáren atd.), a to se snahou o maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů. Cílem bude přispět ke snížování produkce odpadů, zvýšení jejich využívání a k celkovému zkvalitnění nakládání s odpady.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Revitalizace nevyužívané inertní skládky na území obce Prostějovičky a Krumsín	Obec Krumsín, Obec Prostějovičky	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekultivaci inertní skládky na katastrálním území obce Prostějovičky a obce Krumsín.			
Výstavba komunitní kompostárny a pořízení techniky	Obec Vícov, starostka obce	2024–2028	cca 3 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování komunitní kompostárny na likvidaci a využívání BIO odpadu a na pořízení techniky.			
Rekonstrukce kompostárny	Město Plumlov, starostka města	2021–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k celkové revitalizaci a modernizaci prostoru místní kompostárny.			
Rekultivace staré nevyužívané skládky komunálního odpadu v Plumlově	Město Plumlov, starostka města	2024–2028	cca 22,5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci rekultivace staré nevyužívané skládky bude provedena drenáž území, odvedeny odpadní vody a provedeny všechny nutné aktivity vedoucí k odstranění této ekologické zátěže. Na závěr bude navezena zemina a oblast bude zalesněna.			

Rozvoj dopravní infrastruktury

Mikroregion Plumlovsko je díky silniční dopravě, jenž má nejvyšší podíl na rozvoji zdejší dopravní infrastruktury, dobře dopravně dostupný, nachází se ovšem mimo hlavní dopravní tahy (regionem neprochází žádná dálnice ani silnice I. třídy), což je spolu s nevyhovujícím stavebně technický stavem pozemních komunikací limitujícím faktorem dalšího rozvoje území v oblasti dopravní infrastruktury. Naopak zde jsou dobré podmínky pro rozvoj bezmotorové dopravy, k čemuž napomáhá především napojení mikroregionu na mezinárodní cyklotrasu (Jantarovou stezku).

Stejně jako v jiných regionech, dochází i zde k postupnému přechodu poptávky k individuální osobní a nákladní automobilové dopravě (tyto prostředky poskytují maximální míru svobody mobility při relativně nízkých nákladech), což má za následek zvýšení negativních účinků silniční dopravy (růst hlukové zátěže, zvyšování koncentrace NO_x v ovzduší apod.), zvýšení ekologické zátěže a postupnou degradaci silniční sítě trpící nedostatkem finančních prostředků na její údržbu, opravy a rekonstrukce.

Vzhledem ke zvyšující se poptávce po silniční dopravě je třeba v koordinaci s ostatními rozvojovými záměry a územně funkčními limity v území optimalizovat dopravní systém tak, aby splňoval požadavky rozšíření a udržitelného rozvoje. Proto je tato priorita zaměřena na zlepšení parametrů dopravní infrastruktury, a to především na zlepšení kvality regionální silniční sítě, odstranění bodových závad a zlepšení údržby stávajících komunikací, což povede ke zvýšení plynulosti dopravy a bezpečnosti silničního provozu, ke snížení nehodovosti a zdravotních rizik. V zájmu zlepšení dopravní situace a životního prostředí bude výstavba a modernizace silnic orientována mj. i na výstavbu potřebných obchvatů sídel, značení cyklotras mimo hlavní dopravní tahy a budování nových cyklostezek.

[Opatření – Výstavba, rekonstrukce či modernizace silniční sítě, zvýšení bezpečnosti silničního provozu, zlepšení stavu pozemních komunikací \(včetně chodníků a doprovodné zeleně\), výstavba a rekonstrukce složek klidové infrastruktury](#)

Pozemní komunikace (silnice II. a III. třídy, místní a obslužné komunikace) budou v rámci oprav upravovány ve stávající trase s odstraňováním dopravních závad z hlediska nevyhovujících parametrů šířkového, směrového či výškového uspořádání, nevyhovující kapacity, negativních vlivů na životní prostředí (bude respektován veřejný zájem ochrany přírody a krajiny), z hlediska potřeb urbanizace území a koordinace s ostatními rozvojovými záměry v území. Bude kladen důraz na budování bezpečnostních prvků na silnicích II. a III. třídy, které jsou i nejsou součástí a příslušenstvím silnic. Hlavní snahou a úkolem zkliďování dopravy (nebo také humanizace dopravy) je sladit charakter uličního prostoru s funkcemi příslušné komunikace, která jím prochází.

U širokých průtahů obcí, které vytváří předpoklad pro rychlou jízdu vozidel, bude navržena redistribuce ploch ve prospěch chodců (chodníky), cyklistů (pruhy, pásy, stezky) a statické dopravy (parkovací zálivy) a dojde k zúžení vlastních jízdních pruhů. Křižovatky silnic s místními komunikacemi budou usměrňovány zbudováním ostrůvků.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Oprava místních komunikací a budování chodníků	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupnou opravu místních komunikací a budování chodníků v obci.			
Oprava místních komunikací a chodníků v Mostkovicích	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena oprava chodníků a místních komunikací, dle potřeby a jejich stavu.			
Oprava a rekonstrukce místních komunikací	Obec Ohrozim, starosta obce	2021–2023	cca 10 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je postupná oprava a rekonstrukce místních komunikací, dle jejich stavu a potřeby. Vhodné kombinovat také s rekonstrukcí či výstavbou chodníků v obci.			
Vybudování a rekonstrukce chodníků	Obec Ohrozim, starosta obce	2021–2023	cca 4 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Z hlediska bezpečnosti obyvatel obce a stavu chodníků v obci bude provedena jejich postupná rekonstrukce, případně vybudování chodníků v místních částech bez chodníků. Vhodné kombinovat s předchozí aktivitou.			

Rekonstrukce silnice II/150	Olomoucký kraj ve spolupráci s obcí Ohrozim	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování průtahu obcí Ohrozim na krajské silnici II/150.			
Vybudování obchvatu obce	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování obchvatu obce Ohrozim za účelem snížení intenzity automobilové dopravy v intravilánu obce a zvýšení tak bezpečnosti obyvatel obce.			
Vybudování parkoviště	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 10 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování nového parkoviště ve městě, které bude sloužit jak pro potřeby obyvatel města, tak i pro potřeby návštěvníků města. V rámci aktivity bude posouzena možnost výstavby parkoviště s propustným povrchem, který umožní zasakování srážkových vod.			
Rekonstrukce a oprava místních komunikací	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 10 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena postupná rekonstrukce a oprava místních komunikací, a to vzhledem k jejich stavu a potřeby rekonstrukce.			
Vybudování a rekonstrukce chodníků	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 50 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na vybudování směsných chodníků (tj. chodníky pro chodce společně s cyklostezkou) mezi místními částmi města Plumlov Žárovicemi a Hamrami, s cílem zvýšení bezpečnosti obyvatel města. Mimo jiné je však aktivita zaměřena na rekonstrukce již vybudovaných chodníků ve městě.			
Oprava mostků na území města	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 10 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupnou rekonstrukci a celkovou opravu mostků na území města Plumlov, které jsou v majetku města.			
Zkapacitnění dopravy a zvýšení dopravně bezpečnostní situace v okolí ZŠ, MŠ a zdravotního střediska	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 6 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na zkapacitnění a zvýšení dopravní bezpečnosti v okolí Základní školy a Mateřské školy v městě Plumlově a zároveň v okolí zdravotního střediska ve městě.			
Oprava příjezdové komunikace ke hřbitovu	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na rekonstrukci příjezdové cesty k bráně hřbitovu a v vybudování parkovací plochy pro cca 4 osobní automobily.			
Vybudování a rekonstrukce chodníků ve staré zástavbě	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2022	cca 4,5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Oprava chodníků a výstavba nových chodníků.			
Rekonstrukce místní komunikace k vyhlídce „Špičková skála“ (chatová oblast)	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2022	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je oprava místní komunikace za účelem lepšího zpřístupnění chatové oblasti v obci Seloutky. Bude provedena především povrchová úprava komunikace.			

Vybudování chodníků v obci Seloutky	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita řeší vybudování chodníků v ulici „Trávník“, a to včetně vybudování lávky přes Seloutský potok u domu č.p. 120 společně s vyřešením parkování v této ulici. Aktivita dále řeší vybudování chodníků ve staré zástavbě od Pomníku padlých ve směru na Určice, podél komunikace III/37762.			
Opatření pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu v obci Vícov	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci projektu „Rekonstrukce silnice II/150 hr. kraje – Prostějov“ budou na příjezdu do obce umístěny zpomalovací prvky (např. světelné signalizace, zpomalovací ostrůvek apod.).			
Opravy stávajících chodníků a výstavba nových chodníků	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 5 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Oprava chodníků a výstavba nových chodníků.			
Zpevněné cesty	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 21 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V návaznosti na provedené KOPÚ v obci Vícov vybudování zpevněných polních cest.			
Nové parkovací plochy	Obec Vícov, starostka obce	2021–2023	cca 8 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Vybudování nových odstavných ploch a parkovacích míst.			

Opatření – Rozvoj infrastruktury pro bezmotorovou dopravu

Opatření je zaměřeno na výstavbu, rekonstrukci, modernizaci a značení mezinárodních, regionálních a místních cyklistických komunikací (včetně tematických) – cyklostezek a cyklotras (vedených pokud možno po komunikacích s minimálním provozem, po lesních a polních cestách), a to v návaznosti na stávající síť a také na okolní regiony. Podporována bude výstavba a modernizace cyklistických stezek a tras pro bezmotorovou dopravu s možností jejich využití pro in-line aktivity. Společně s cyklistickými komunikacemi (popř. v návaznosti na již zřízené komunikace) bude také budována doprovodná infrastruktura pro cyklisty – odpočívadla, orientační systémy, informační tabule a panely, stojany na kola, odpadkové koše podél jednotlivých tras apod.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Obnova původní polní cesty a vybudování cyklostezky	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na obnovení původní polní cesty v obci Ohrozim, a to za účelem vybudování cyklostezky.			
Cyklostezka Seloutky – Prostějov	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde k vybudování cyklostezky ze Seloutek ve směru do Prostějova, místní část Domamyslice.			
Cyklostezka Prostějov – Mostkovice – Plumlovská přehrada	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Pro bezpečný pohyb zranitelných účastníků provozu bude podél vodního toku Hloučela dokončena cyklistická stezka vedoucí z Prostějova přes Mostkovice až k vodní nádrži Plumlov.			

Rozvoj základní infrastruktury a služeb cestovního ruchu

Jedním z rozhodujících faktorů úspěšnosti regionu v oblasti cestovního ruchu je šíře nabídky a kvalita infrastruktury cestovního ruchu. Významně ovlivňují spokojenost návštěvníků a působí na jejich rozhodování, zda dané území ještě někdy příště navštíví.

Priorita jednoznačně přispěje k vyšší kvalitě i rozsahu poskytovaných služeb cestovního ruchu v území, což napomůže k dosažení a udržení dlouhodobé rentability a vytvoření příhodných podmínek trvale udržitelného konkurenceschopného prostředí. Je také třeba mít na paměti, že z rozvoje nabídky a kvality infrastruktury cestovního ruchu, jenž bude v souladu s tendencemi trvale udržitelného rozvoje, budou mít prospěch nejen návštěvníci regionu, ale taktéž místní obyvatelé.

Opatření – Oprava a rekonstrukce nemovitých kulturních památek, obnova památek drobné architektury

Stavební úpravy, modernizace a rekonstrukce historických, kulturních, popř. technických památek a zajímavostí (včetně návazné a doplňkové infrastruktury – přístupových komunikací k objektům, parkovišť apod.), které přispějí k celkovému zlepšení jejich stavu a k zamezení dalšího chátrání a devastace. Snahou bude zpřístupnit tyto památky nejširší veřejnosti a nalézt vhodné aktivity pro jejich celoroční využití, aby se co nejvíce zapojily do kulturního a společenského života jednotlivých obcí. Pozornost bude zaměřena jednak na nemovité kulturní památky, které jsou zapsány v Ústředním seznamu kulturních památek ČR a které zasluhují největší ochranu, a jednak na památky drobné architektury, památkově hodnotné objekty a kulturní prvky regionu.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Oprava památek místního významu v Krumsíně	Obec Krumsín, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde v obci k opravě a celkové rekonstrukci památek místního významu (drobných historických a sakrálních památek apod.).			
Oprava památek místního významu v Mostkovicích	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na celkovou opravu jednotlivých historických a sakrálních památek na území obce Mostkovice. V rámci aktivity dojde také k sanaci kostela Nanebevzetí Panny Marie.			
Oprava památek místního významu v Ohrozimi	Obec Ohrozim, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde v obci k opravě a celkové rekonstrukci památek místního významu (drobných historických a sakrálních památek apod.). Pozornost pak bude věnována především na opravu kříže v obci.			
Oprava památek místního významu ve městě Plumlově	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 2 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde ve městě k opravě a celkové rekonstrukci památek místního významu (drobných historických a sakrálních památek apod.), jako jsou kříže, sochy, kapličky apod.			
Oprava památek místního významu v Prostějovičkách	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity dojde v obci k opravě a celkové rekonstrukci památek místního významu (drobných historických a sakrálních památek apod.).			

Opatření – Rozvoj a obnova infrastruktury pro aktivní formy cestovního ruchu

Opatření je zaměřeno na novou výstavbu, modernizaci, rekonstrukci a rozšíření (zvýšení kapacity) ubytovacích, stravovacích a občerstvovacích zařízení, a to za účelem zvýšení celkového standardu a komfortu, stejně tak jako na změnu struktury ubytovacích zařízení v souladu s novodobými trendy a požadavky jednotlivých cílových skupin, včetně návazných a doplňkových služeb (přístupových komunikací a parkovišť, půjčoven sportovního vybavení a potřeb apod.).

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Modernizace autokempu v Mostkovicích	Obec Mostkovice, starosta obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude pokračovat rekonstrukce chatků v autokempu, dále dojde k rekonstrukci sociální zařízení a vybudování výlevek pro chemické WC. Dále budou vybudovány herní prvky, nové elektopřípojky pro karavany a k celkové revitalizaci zeleně.			
Oprava zámku	Olomoucký kraj, Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 100 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita je zaměřena na postupné opravy a provoz Zámku Plumlov.			
Rekonstrukce a modernizace kempu	Město Plumlov, starostka města	2021–2023	cca 10 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci aktivity bude provedena rekonstrukce a modernizace místního kempu. Bude se jednat o akce, jako je rekonstrukce sociálních zařízení, zvýšení kapacity kempu, vybudování herních prvků, celková revitalizace místa či modernizace chatků apod. V rámci akce dojde také k rozvoji cykloturistiky.			

Opatření – Rozvoj základních a doprovodných služeb v obci

Opatření je zaměřeno na podporu rozvoje základní infrastruktury a doprovodných služeb infrastruktury v regionu, jako je podpora místních obchodů, budování nových prvků základní infrastruktury či podpora společenských a kulturních akcí na území regionu.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Vybudování prodejny potravin v obci	Obec Mostkovice, starosta obce	2022–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zaměřuje na zřízení nové prodejny pro místní občany v uvolněných obecních prostorách obce.			
Pořízení partystanu pro společenské akce obce Prostějovičky	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	cca 300 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je pořízení partystanu, který bude využíván při konání různých kulturních, společenských a sportovních aktivit v obci Prostějovičky.			
Podpora prodejny smíšeného zboží v Prostějovičkách	Obec Prostějovičky, starostka obce	2021–2023	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: V rámci podpory venkovských prodejen bude případným nájemcům hrazena spotřebovaná energie a přispíváno na mzdu prodavačky. V případě vedení prodejny pod obcí bude navíc hrazena případná ztráta.			

Opatření – Rozvoj infrastruktury pro trávení volného času, podpora občanských a spolkových aktivit obyvatel

Opatření je zaměřeno na novou výstavbu, stavební úpravy, rekonstrukci a zatraktivnění infrastruktury pro aktivní formy cestovního ruchu, a to včetně potřebné doprovodné infrastruktury a doplňkových služeb (přístupových komunikací vedoucích k jednotlivým objektům, parkovišť, odpočinkových posezení, přístřešků apod.).

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Rozšíření vyhlídky „Špičákova skála“	Obec Seloutky, starosta obce	2024–2028	nebylo specifikováno	vlastní/dotace
	Komentář: Aktivita se zabývá rozšířením vyhlídky „Špičákova skála“ na území obce Seloutky, a to o místo aktivního či pasivního odpočinku.			
Příprava studie na vybudování cyklostezek v okolí obce, eventuálně i jejich realizace	Obec Seloutky, starosta obce	2021–2023	cca 3 mil Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Záměrem aktivity je vypracování studie na reálně napojení cyklostezek ze Seloutek do Určic nebo do Prostějova z důvodu zajištění bezpečnosti cyklistů i chodců.			

Opatření – Marketingové aktivity, prezentace a propagace mikroregionu

Se snahou prezentovat mikroregion jako významnou destinaci cestovního ruchu, a tím se dostat do širšího podvědomí co největšího počtu potenciálních návštěvníků, bude toto opatření zaměřeno na realizaci jednotného a koordinovaného marketingu, stejně jako na podporu jednotlivých propagačních aktivit. Propagace a prezentace, která budou probíhat jak samostatně, tak i v rámci vyšších územních celků (Olomouckého kraje apod.) či společně s dalšími mikroregiony, bude orientována na co nejvíce forem: na tvorbu a distribuci propagačních a informačních materiálů (informačních letáků, brožur, map apod.), na webmarketing, účast na veletrzích, výstavách a workshopech cestovního ruchu, na vybudování a průběžnou úpravu informačního a orientačního systému v terénu apod.

Aktivita	Odpovědný subjekt/garant	Termín realizace	Předpokládané náklady	Zdroje financování
Informační bulletin o činnosti Mikroregionu Plumlovsko	Mikroregion Plumlovsko, předseda mikroregionu	2022	cca 25 tisíc Kč	vlastní/dotace
	Komentář: Mikroregion Plumlovsko bude jednou za 4 roky vydávat informační bulletin informující místní obyvatele i návštěvníky regionu o činnosti Mikroregionu Plumlovsko.			

IMPLEMENTAČNÍ A HODNOTICÍ RÁMEC ROZVOJOVÉ STRATEGIE

Cílem implementační části rozvojové strategie je nastavení vhodných mechanismů a procesů pro vyhodnocování a kontrolu plnění cílů, zodpovědnosti a procesních úkonů jednotlivých subjektů zodpovědných za provádění a kontrolu naplňování cílů strategického plánu, zajištění návaznosti strategického plánu a akčních plánů na rozpočet a rozpočtové výhledy mikroregionu a jeho obcí, nastavení podmínek pro návaznost strategického plánu na projektové a procesní řízení a organizační strukturu obcí, orgánů obcí, organizací obcí, nastavení systému tvorby a aktualizace akčních plánů jednotlivých opatření, vč. vytvoření akčního plánu pro první rok realizace, identifikace zdrojů financování, návrh hodnotících kritérií pro výběr projektů do akčního plánu, systém vyhodnocování dopadů realizovaných projektů na plnění cílů strategického plánu.

Pro úspěšnou realizaci a naplnění cílů Strategie rozvoje mikroregionu je nezbytné navázat realizaci jednotlivých aktivit strategie na rozpočtové období mikroregionu a konkretizovat v závislosti na aktuální situaci jednotlivé aktivity, které budou prováděny v průběhu kalendářních let její platnosti. Do těchto aktivit budou zapojeni jak představitelé a zaměstnanci jednotlivých obcí mikroregionu, tak ostatní aktéři v mikroregionu, tj. veřejnost, soukromý sektor a neziskový sektor.

IMPLEMENTACE STRATEGIE ROZVOJE MIKROREGIONU PRO LÉTA 2021–2028

V rámci naplňování Strategie rozvoje mikroregionu pro léta 2021–2028, budou pro jednotlivé kalendářní roky připravovány Akční plány, které budou ve struktuře navržených cílů a opatření, konkretizovat jednotlivé aktivity k provedení v rámci aktuální situace v mikroregionu a v jeho obcích a s ohledem na dostupné finanční prostředky jak vlastní, tak dostupné v rámci dotačních příležitostí.

MONITOROVÁNÍ A HODNOCENÍ

Monitorování a hodnocení plnění jednotlivých aktivit a jejich příspěvku k dosažení cílů Strategie rozvoje mikroregionu pro léta 2021–2028 bude probíhat v kontextu zpracování dvouletých zpráv o naplňování cílů Strategie rozvoje mikroregionu. Na konci platnosti dokumentu bude zpracována Závěrečná zpráva o naplnění Strategie rozvoje mikroregionu, která bude sloužit také jako podklad dalšího plánování rozvoje mikroregionu prostřednictvím strategického dokumentu pro navazující období.

AKTUALIZACE

S ohledem na dynamicky se měnící vnější i vnitřní prostředí mikroregionu bude dokument Strategie rozvoje mikroregionu průběžně revidován a v případě potřeby některá z jeho částí či celý dokument aktualizován. Podnětem k aktualizaci mohou být zejména neočekávané a výrazné změny ve vnějších a vnitřních podmínkách ovlivňující rozvoj mikroregionu, ale také výsledky Zpráv o naplňování cílů Strategie rozvoje mikroregionu. Celý dokument bude aktualizován nejpozději v roce 2028 formou zpracování navazujícího dokumentu.

FINANCOVÁNÍ REALIZACE STRATEGIE

Primárním zdrojem pro financování aktivit jsou rozpočty jednotlivých obcí mikroregionu. S ohledem na jejich výši a náročnost realizovaných aktivit, bude žádoucí, aby obce byly schopny zajistit rovněž prostředky externího financování. Pro realizaci vytipovaných aktivit tedy bude vhodné využít dotačních schémat například z prostředí Evropské unie, státního nebo krajského rozpočtu.

PLÁN KOMUNIKACE PROCESU STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ

Důležitým prvkem realizace rozvojové strategie je komunikace s širokou veřejností a vedoucích představitelů obcí, včetně zástupců místních organizací a podnikatelů.

Průběžně budou realizovány prezentace průběžných a finálních výstupů strategického plánu před odbornou a laickou veřejností.

Pro komunikaci budou využity zejména webové stránky mikroregionu a jednotlivých obcí a informace na vývěskách obcí. Případně přímá komunikace a projednání na veřejných setkání.

VAZBA NA OPERAČNÍ PROGRAMY PRO OBDOBÍ 2021–2027

Důležitou součástí rozvojové strategie, jak z pohledu priorit, tak z pohledu možného financování, je návaznost na evropské strukturální a investiční fondy pro rozpočtové období EU 2021–2027. Tato kapitola tak přináší shrnutí informací z návrhů relevantních operačních programů s platností k datu zpracování této strategie.

OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ

Specifický cíl 2.1 Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury

Příklady typových podporovaných aktivit:

- rekonstrukce a adaptace nevyhovujících vzdělávacích prostor (včetně vybavení) pro potřeby studentů se SP;
- zpřístupnění prostor (i ubytovacích) pro studenty se SP (typově bezbariérovost);
- nová výstavba pro vysoce prioritní projekty v oblasti vysokoškolského vzdělávání;
- modernizace výukových prostor (i terénních výukových zařízení – např. skleníky, venkovní výukové prostory – a prostor pro kolaborativní učení – např. makerspace) podporujících aplikace a zavádění nových výukových metod; pořízení studijních pomůcek a informačních zdrojů pro nové metody výuky.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- studenti se SP;
- žáci ZŠ a SŠ.

Specifický cíl 2.2 Zvýšit kvalitu, účinnost a relevantnost systémů vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce, aby se podpořilo získávání klíčových kompetencí včetně digitálních dovedností

Příklady typových podporovaných aktivit:

Regionální vzdělávání

Proměna obsahu vzdělávání:

- podpora pregramotností v předškolním vzdělávání;
- rozvoj klíčových kompetencí;
- podpora všeobecné složky vzdělání s důrazem na zajištění kvality na všech úrovních vzdělávání;

- inovace ve výuce a modernizace vyučovacích metod a forem vedoucích k rozvoji kritického
- a kreativního myšlení dětí, žáků a studentů a posílení formativního hodnocení;
- rozvoj digitální gramotnosti a infromatického myšlení;
- podpora STEM dovedností a základních odborných znalostí na ZŠ a SŠ;
- rozšíření a zajištění kvality výuky v cizích jazycích;
- rozvoj podnikavosti a podnikatelských dovedností ve školách;
- rozvoj kariérového poradenství;
- podpora spolupráce škol se zaměstnavateli a sociálními partnery při přípravě a realizaci výuky včetně praktické výuky v mimoškolním prostředí;
- podpora identifikace a nástrojů řešících genderové nerovnosti ve vzdělávání;
- podpora škol a školských zařízení vedoucí ke zvýšení schopnosti realizovat celoživotní učení;
- podpora otevřeného vzdělávání;
- propojování formálního a neformálního (včetně zájmového) vzdělávání včetně tvorby podpůrných profesionálních sítí;
- vytvoření podmínek pro zvýšení možnosti účasti dětí, žáků a studentů v mezinárodních programech.

Pedagogičtí pracovníci:

- zajištění systému podpory profesního rozvoje vedoucích pracovníků škol a školských zařízení se zaměřením na kvalitu;
- podpora komplexního profesního rozvoje pedagogických a akademických pracovníků prostřednictvím uceleného systému podpory, který zahrnuje všechny oblasti tzv. profesionalizačního kontinua;
- podpora účasti zaměstnanců ve vzdělávání na méně využívaných formách a tématech jejich dalšího vzdělávání;
- zajištění komplexní podpory pedagogického leadershipu a odborných kapacit v oblasti využití digitálních technologií ve vzdělávání;
- podpora alternativních vzdělávacích cest k získání pedagogické kvalifikace (doplňující pedagogické studium);
- podpora získávání a doplnění odborné kvalifikace neaprobovaných učitelů zejména v základním a středním vzdělávání;
- vytvoření podmínek pro zvýšení možnosti účasti zaměstnanců ve vzdělávání na vzdělávacích programech v systému dalšího vzdělávání, včetně účasti na mezinárodních aktivitách.

Řízení vzdělávání:

- podpora procesů akčního plánování rozvoje vzdělávání v územích a funkční spolupráce
- v územích;
- zlepšení dostupnosti datové základny pro všechny aktéry ve všech typech a formách vzdělávání;
- posílení systému VaV v oblasti vzdělávání a podpora pedagogického výzkumu v oblasti modernizace cílů, obsahu a metod vzdělávání, podmínek práce pedagogických pracovníků, struktury a řízení vzdělávací soustavy včetně ověření a využití nových poznatků;
- podpora vzniku opatření vedoucích ke snížení administrativní zátěže škol a školských zařízení;
- podpora vzniku opatření, která povedou k úzké profesní spolupráci mezi školami a VŠ vzdělávajícími učitele se zaměřením na oblast pedagogických praxí;

- podpora zapojení škol do mezinárodních vzdělávacích programů za účelem získávání zkušeností a přenosu inovativních metod.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **pedagogičtí a nepedagogičtí pracovníci;**
- **vedení škol a školských zařízení a zřizovatelé;**
- **úředníci územních samosprávných celků,**
- **rodiče dětí a žáků (případně zákonní zástupci), veřejnost;**

Specifický cíl 2.3 Podporovat rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě a jejich úspěšnému ukončení, a to zejména pro znevýhodněné skupiny, od předškolního vzdělávání a péče, přes všeobecné vzdělávání a odborné vzdělávání a přípravu až po terciární úroveň, jakož i vzdělávání a studium dospělých včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny

Příklady typových podporovaných aktivit:

Regionální vzdělávání

Rovnost ve vzdělávání:

- snížení nerovnosti v kvalitě vzdělávání mezi jednotlivými školami i uvnitř škol;
- podpora nástrojů sloužících k prevenci vzniku segregovaných škol;
- podpora změn v procesu vzdělávání se zohledněním individuálních potřeb a schopností každého jednotlivce;
- vytváření bezpečného a stimulačního prostředí motivujícího všechny děti, žáky, studenty a další účastníky vzdělávání k učení v průběhu celého života;
- podpora včasné identifikace a vnitřní diferenciací především v jednotlivých třídách, která umožní každému žákovi a studentovi plně rozvinout své schopnosti ve společnosti všech svých vrstevníků za cílené podpory nadaných dětí, žáků a studentů;
- zlepšení vzdělávacího prostředí na všech typech škol, a to ve vazbě na snížení předčasných odchodů ze vzdělávání, zlepšení vzdělávacích výsledků a zvýšení motivace a celkově well-beingu žáků, studentů a učitelů;
- podpora nástrojů vedoucích ke zvýšení účasti dětí pocházejících ze sociálně znevýhodňujícího prostředí v předškolním vzdělávání, cíleně nástrojů vedoucích ke zvýšení účasti těchto dětí v předškolním vzdělávání;
- podpora nástrojů k eliminaci předčasných odchodů ze vzdělávání a předčasného ukončení školní docházky (např. výchovné, kariérní poradenství, prevence sociálně patologických jevů);
- podpora nediskriminačního přístupu k digitálním vzdělávacím zdrojům, prevence tzv. digitální propasti;
- cílená podpora dětem, žákům a studentům se speciálními vzdělávacími potřebami včetně socioekonomicky znevýhodněných a kulturně odlišných;
- cílená podpora dětem a žákům s odlišným mateřským jazykem a jejich začleňování do vzdělávání;
- podpora spolupráce škol s rodinami dětí a žáků a budování kapacit ve školách a školských zařízeních pro práci s rodinami, tj. podpora sociálních pedagogů, školních asistentů a ostatních pracovních pozic vytvářejících podporu pro učitele a pedagogické pracovníky;

- podpora aktivit vedoucích k eliminaci neodůvodněně vysoké absence dětí a žáků ve školách zejména prostřednictvím spolupráce škol s rodinami dětí a žáků;
- podpora nástrojů k usnadnění přechodu zájemců a uchazečů (i zdravotně a sociálně znevýhodněných) ze středního do terciárního vzdělávání;
- zajištění rozmanité, dostupné a kvalitní nabídky neformálního a zájmového vzdělávání včetně pohybových aktivit a výchovy ke zdraví a zdravému životnímu stylu.

Pedagogičtí pracovníci:

- vytvoření a implementace systému opatření podporujících pozitivní a tvůrčí klima ve škole a školském zařízení;
- podpora kompetencí pedagogických pracovníků ve včasné identifikaci dětí a žáků s výukovými obtížemi, nadaných a v oblasti prevence sociálně patologických jevů;
- podpora kompetencí pedagogických pracovníků a dalších pracovníků ve vzdělávání odpovídající aktuálním potřebám vývoje vzdělávací soustavy, a to zejména využívání potenciálu pedagogické diagnostiky a tomu odpovídající vzdělávací a výchovné strategie, formativního hodnocení a sebehodnocení;
- budování kultury práce s pozitivní i negativní zpětnou vazbou, implementace zásad formativního hodnocení do praxe škol;
- vytvoření organizačních a systémových podmínek pro zvýšení možnosti účasti zaměstnanců ve vzdělávání na vzdělávacích programech v systému dalšího vzdělávání;
- podpora nastavení systému dalšího vzdělávání tak, aby napomáhal diagnostice vzdělávacích potřeb školy a jejich učitelů a dokázal je z větší míry saturovat on-site;
- podpora pedagogických pracovníků pro využívání vzdělávacího potenciálu v muzeích a galeriích.

Řízení vzdělávání:

- posílení dlouhodobého budování systematizované datové základny pro sledování užitečnosti a účinnosti konkrétních opatření na snížení nerovnosti a zvýšení spravedlivosti v přístupu ke vzdělávání;
- realizace mezinárodních šetření výsledků žáků a názorů a postojů učitelů a ředitelů škol;
- podpora analytické činnosti vyhodnocující efektivitu nástrojů ke snižování nerovností v přístupu ke vzdělávání, která umožní jejich evaluaci v čase od úrovně národní až po jednotlivé školy a komparaci získaných poznatků v mezinárodním kontextu;
- zvýšení prostupnosti existujících informačních systémů mezi institucemi vzdělávací soustavy s cílem snadného a efektivního sdílení a využívání dat, informací a analýz nezbytných pro dosažení rovného přístupu ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **pedagogičtí pracovníci;**
- **vedení škol a školských zařízení a zřizovatelé;**
- **rodiče dětí a žáků (případně zákonní zástupci)**

Specifický cíl 1.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se **snížením energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury**. Jedná se především o:

- snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury,
- snížení energetické náročnosti systémů technologické spotřeby energie,
- výstavbu nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy.

V rámci cíle realizovat komplexní projekty budou jako doprovodné aktivity podporovány i opatření sledující:

- zlepšení kvality vnitřního prostředí budov,
- zvýšení adaptability budov/infrastruktury na změnu klimatu.

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o **obce**, kraje a **jejich organizace jako jsou např. školy, kulturní a sportovní zařízení** dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na **spolky**, církve, fundace, ústavy apod.

Specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se zvyšováním využití obnovitelných zdrojů energie. Jedná se především o:

- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy,
- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru,
- výměnu nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízování domovních předávacích stanic.

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o **obce**, kraje a **jejich organizace jako jsou např. školy, kulturní a sportovní zařízení** dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na **spolky**, církve, fundace, ústavy apod. Pro oblast výměny nevyhovujících spalovacích zdrojů jsou cílovou skupinou **domácnosti** s tím, že podpora bude poskytována prostřednictvím krajských úřadů.

Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující k předcházení a ke zvýšení odolnosti vůči **povodním, sesuvům půdy a suchu**. Podporovány budou také aktivity směřující ke zvýšení **povědomí o změně klimatu**.

V oblasti **přizpůsobení se na suchu a povodňové prevence** budou podporována zejména opatření v krajině a zastavěném území:

- tvorba nových a obnova stávajících přírodně blízkých vodních prvků v krajině včetně intravilánu;
- tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi;
- úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability;
- zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně;
- odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině;
- realizace protipovodňových opatření;
- realizace opatření ke zpomalení odtoku, vsaku, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití, zelených střech a opatření na využití šedé vody a infiltrace povrchových vod do vod podzemních;
- zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, studie odtokových poměrů urbanizovaných území a vsakovacích map, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability);
- podpora preventivních opatření proti povodním a suchu
- podpora povodňové operativy, zvyšování kapacit pro reakce obcí na povodně technickými prostředky, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi;
- uvolňování území ohrožených povodněmi k tvorbě povodňových parků;

V oblasti **sesuvů půdy** bude podporována zejména:

- obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů.

V oblasti **zvyšování povědomí o změně klimatu** budou podporovány zejména:

- investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **obce a jiné veřejné subjekty** pro opatření realizované v intravilánech.

Specifický cíl 1.4 Podpora udržitelného hospodaření s vodou

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující ke **zvýšení jakosti povrchové i podzemní vody a ke zlepšení zásobování obyvatel pitnou vodou**.

V oblasti **jakosti vody** bude podporováno zejména:

- dobudování a výstavba čistíren odpadních vod,
- intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění,
- dobudování a modernizace kanalizací,
- opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.).

V oblasti **zásobování pitnou vodou** bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace vodovodních přivaděčů a vodovodních řadů,
- výstavba a intenzifikace úpraven pitné vody,
- doplnění technologií pro odstraňování specifických polutantů,
- výstavba, intenzifikace nebo revitalizace stávajících vodních zdrojů.

Hlavními cílovými skupinami jsou **obce jako vlastníci vodohospodářské infrastruktury**. Může se jednat o **samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty z alespoň 50 %**.

Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity vedoucí k přechodu na principy oběhového hospodářství a zlepšení uplatňování hierarchie nakládání s odpady, a to prostřednictvím investic zejména do prevence vzniku, znovuvyužití a recyklace odpadu.

V oblasti prevence vzniku odpadů budou podporovány zejména:

- kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů,
- RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků, podpora prevence vzniku textilního a oděvního odpadu,
- budování infrastruktury potravinových bank,
- podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů.

V oblasti materiálového a energetického využití odpadů bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT ("Pay-as-You-Throw"),
- podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů,
- budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání,

- výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů,
- výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů včetně překládacích stanic,
- budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů,
- budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **obce** jako původci komunálního odpadu, přičemž se může jednat o **samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty**.

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

Specifický cíl 1.1: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Elektronizace vybraných služeb veřejné správy
 - eEducation
 - eCulture
 - eHealth
 - eInclusion
 - eJustice
 - eProcurement
 - elektronizace agend stavebního práva, aj.
- Rozšíření propojeného datového fondu
 - opatření k zajištění kvalitního naplnění základních registrů a elektronizaci datových fondů jednotlivých agendových informačních systémů, dobudování potřebné infrastruktury,
 - pořizování nových datových sad prostorových a dalších dat, zvýšení dostupnosti a kvality či rozsahu stávajících datových sad prostorových a dalších dat a služeb na těchto datech založených.
 - Integrace elektronických služeb veřejné správy a informací o službách veřejné správy na portál gov.cz
 - Opatření vedoucí k intenzivnímu využívání existujících bezpečných systémů elektronické identifikace
 - Publikace dat veřejné správy jako OpenData
 - Rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy a rozvoj backofficových služeb prostřednictvím Centrálního místa služeb („CMS“) a rozvoj backofficových služeb veřejné správy v CMS a přístupu k nim prostřednictvím Komunikační infrastruktury veřejné správy a neveřejných sítí veřejné správy
 - Vytvoření eGovernment cloud
 - Kybernetická bezpečnost
 - realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona o kybernetické bezpečnosti a mezinárodních standardů a norem v oblasti bezpečnosti informací.

- Transakční portálová řešení s využitím zaručené elektronické identity
- Automatizace zpracování digitálních dat (robotizace)
- Centralizace, standardizace a sdílení elektronických služeb veřejné správy

Typy příjemců mj.:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**

Specifický cíl 2.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
 - nákup silničních bezemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní energie elektřiny nebo vodíku;
 - nákup bezemisních drážních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících v městské hromadné dopravě (tramvají nebo trolejbusů);
 - nákup silničních nízkoemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní palivo biometan.
- Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu
 - výstavba dobíjecích stanic nebo vodíkových plnicích stanic pro silniční a drážní (tramvaje a trolejbusy) bezemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících;
 - výstavba plnicích stanic pro silniční nízkoemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících a využívající alternativní palivo biometan.
- Telematika pro veřejnou dopravu
 - zavedení nebo modernizace monitorovacích, řídicích, preferenčních a kooperativních systémů pro veřejnou dopravu;
 - zavedení nebo modernizace informačních systémů pro cestující ve veřejné dopravě;
 - zavedení nebo modernizace odbavovacích a platebních systémů ve veřejné dopravě;
 - zavedení systémů pro autonomní mobilitu ve veřejné dopravě;
 - zavedení systémů pro služby inteligentní mobility založené na veřejné dopravě.
 - Multimodální osobní doprava ve městech a obcích
 - výstavba a modernizace přestupních terminálů pro veřejnou dopravu;
 - výstavba a modernizace parkovacích systémů zajišťujících přestup na veřejnou dopravu (P+R, K+R, B+R);
 - realizace preferenčních opatření a zvyšování kapacity veřejné dopravy stavebními úpravami silnic a místních komunikací.
- Bezpečnost v dopravě (s primární vazbou na pěší dopravu)
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase nebo v křížení pozemní komunikace s vysokou intenzitou dopravy;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy stavebními úpravami v nehodových lokalitách;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy rekonstrukcí mostů v trase místní komunikace s vysokou intenzitou dopravy.
- Infrastruktura pro cyklistickou dopravu

- výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury;
- výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty na hlavních trasách cyklistické dopravy v České republice, včetně doprovodné infrastruktury;
- realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.

Typy příjemců mj.:

- **obce**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**
- **organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí**

Specifický cíl 2.2: Posílení ochrany přírody, biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí (např. parky, náměstí, městské třídy a uliční prostory, na sídlištích), včetně modernizace technické infrastruktury v řešených veřejných prostranstvích
 - realizace zelené infrastruktury a souvisejících opatření nezbytných pro její rozvoj a pro zlepšení kvality veřejných prostranství (např. povrchy a podloží veřejných prostranství umožňující lepší zasakování srážkové vody, retenční a akumulární nádrže, prokořeňovací buňky stromů, výsadba vegetace, průlehy, vodní prvky, vodní plochy, městský mobiliář, herní prvky, dětská a workoutová hřiště, veřejné osvětlení, veřejné toalety);
 - revitalizace nevyužívaných ploch, kde budou budována veřejná prostranství a zelená infrastruktura.

Typy příjemců mj.:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**

Specifický cíl 4.1: Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Mateřské školy**
 - zajištění dostatečných kapacit v MŠ na území správního obvodu obce s rozšířenou působností, kde byla na základě analýzy obsazenosti MŠ a demografického vývoje identifikována nedostatečná kapacita MŠ;
 - zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami s ohledem na zajištění hygienických požadavků u MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí (např. formou

změny vnitřního uspořádání výukových prostor v MŠ, aby mohlo dojít k postupnému snižování počtu dětí ve třídě a tím ke zvyšování kvality předškolního vzdělávání, zajištění kapacit MŠ s ohledem na hygienické požadavky, modernizace hygienického zázemí MŠ, zajištění bezbariérovosti, úprava zázemí a venkovních prostor MŠ).

- Základní školy
 - podpora vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení;
 - budování vnitřní konektivity škol;
 - vybudování zázemí pro školní poradenská pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
 - budování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
 - vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit;
 - budování zázemí pro školní družiny a školní kluby umožňující zvyšování kvality poskytovaných služeb.
- Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení
 - podpora vybudování a vybavení odborných prostor ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi v zařízeních pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení, např. pro střediska volného času, domy dětí a mládeže, vyjma škol zapsaných ve školském rejstříku.
- Školská poradenská zařízení, vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona a střediska výchovné péče
 - vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování služeb školských poradenských zařízení – pedagogicko-psychologických poraden a speciálně pedagogických center – podle § 116 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - opatření umožňující přechod žáků do hlavního vzdělávacího proudu a samostatný způsob života (např. dílny pro ergoterapii, cvičné byty);
 - vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování preventivně-výchovné péče dle zákona č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivně výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předcházející umístění dítěte do ústavní nebo ochranné výchovy.

Typy příjemců mj.:

- **právníkové osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení (školské právníkové osoby)**
- **obce**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**

Specifický cíl 4.2: Posílení sociálně-ekonomické integrace marginalizovaných komunit, migrantů a znevýhodněných skupin pomocí integrovaných opatření včetně bydlení a sociálních služeb

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Infrastruktura sociálních služeb
 - sociální služby poskytované podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů („zákon o sociálních službách“).
- Deinstitutionalizace sociálních služeb za účelem sociálního začleňování
 - deinstitutionalizace sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením, seniory a osoby s mentálním postižením.
- Sociální bydlení
 - pořízení a adaptace bytů, bytových domů a nebytových prostor pro potřeby sociálního bydlení a pořízení nezbytného základního vybavení.

Typy příjemců mj.:

Aktivita infrastruktura sociálních služeb a deinstitutionalizace sociálních služeb:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí**

Aktivita sociální bydlení:

- **obce**

Specifický cíl 4.3: Zajištění rovného přístupu ke zdravotní péči pomocí rozvoje infrastruktury, včetně primární péče

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Primární péče
 - vznik a modernizace urgentních příjmů.
- Integrovaná péče, integrace zdravotních a sociálních služeb
 - integrovaná onkologická, perinatologická a gerontologická péče ve všeobecných nemocnicích (přístrojové vybavení);
 - psychiatrická péče (výstavba, modernizace a rekonstrukce zařízení pro poskytování komunitní péče v rámci deinstitutionalizace a psychiatrických oddělení ve všeobecných a psychiatrických nemocnicích);
 - následná a dlouhodobá péče včetně péče paliativní a hospicové (infrastruktura, vybavení poskytovatelů domácí péče, vybudování kontaktních, poradenských a koordinačních míst, modernizace a rekonstrukce lůžkových oddělení poskytujících dlouhodobou péči, zázemí a materiální vybavení mobilních hospicových a paliativních týmů, modernizace lůžkových hospiců a paliativních jednotek ve všeobecných nemocnicích).
- Podpora ochrany veřejného zdraví
 - rozvoj kapacit zdravotních ústavů, krajských hygienických stanic a klinik infekčních onemocnění, včetně podpory rozvoje odběrových míst a laboratoří (infrastruktura a přístrojové vybavení).

Typy příjemců mj.:

- obce
- organizace zřizované nebo zakládáné obcemi
- dobrovolné svazky obcí
- organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí

Specifický cíl 4.4: Posílení role kultury a cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a v sociálních inovacích

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví
 - revitalizace památek,
 - expozice,
 - depozitáře,
 - technické a technologické zázemí,
 - návštěvnická centra,
 - edukační centra,
 - restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování,
 - evidence a dokumentace sbírkových fondů, včetně zařízení pro digitalizaci a aplikační software,
 - ochrana a zabezpečení památek,
 - parky u památek,
 - parkoviště u památek.
 - Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí a knihoven
 - revitalizace muzeí a knihoven,
 - expozice,
 - depozitáře,
 - technické zázemí,
 - návštěvnická centra,
 - edukační centra,
 - restaurování sbírkových a knihovnických fondů, vybavení pro konzervaci a restaurování,
 - evidence a dokumentace sbírkových fondů, včetně zařízení pro digitalizaci a aplikační software,
 - ochrana sbírkových a knihovnických fondů,
 - technické vybavení knihoven.
- Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu
 - budování a revitalizace doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (např. odpočívadla, parkoviště, sociální zařízení) s preferencí integrovaných řešení;
 - budování páteřních, regionálních a lokálních turistických tras a revitalizace sítě značení;
 - naučné stezky;
 - propojená a otevřená řešení návštěvnického provozu a navigačních systémů měst a obcí;
 - rekonstrukce stávajících a budování nových turistických informačních center.

Typy příjemců mj.:

Aktivita muzea:

- **obce a jimi zřizované a zakládané organizace**

Aktivita knihovny:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**

Aktivita veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**
- **dobrovolné svazky obcí**

Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného, sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje a kulturního dědictví, cestovního ruchu a bezpečnosti mimo městská území

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

Podporované aktivity musí splňovat cíle stanovené v příslušné strategii CLLD.

- **Bezpečnost v dopravě**
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase nebo v křížení pozemní komunikace s vysokou intenzitou dopravy;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy stavebními úpravami a instalací prvků zklidňujících dopravu v nehodových lokalitách;
 - rekonstrukce místních komunikací jako doplňková aktivita.
- **Infrastruktura pro cyklistickou dopravu**
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, nebo napojující se na stávající cyklostezky, včetně doprovodné infrastruktury;
 - realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.
- **Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí, včetně modernizace technické infrastruktury v řešených veřejných prostranstvích**
 - realizace zelené infrastruktury a souvisejících opatření nezbytných pro její rozvoj a pro zlepšení kvality veřejných prostranství (např. povrchy a podloží veřejných prostranství umožňující lepší zasakování srážkové vody, retenční a akumulací nádrže, prokořetovací buňky stromů, výsadba vegetace, průlehy, vodní prvky, vodní plochy, městský mobiliář, herní prvky, dětská a workoutová hřiště, veřejné osvětlení, veřejné toalety);
 - revitalizace nevyužívaných ploch, kde budou budována veřejná prostranství a zelená infrastruktura.
- **Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie jednotek požární ochrany II, III a V**
 - výstavba a rekonstrukce požárních zbrojnic, pořízení požární techniky, vybudování a revitalizace umělých zdrojů požární vody v obcích.
- **Rekonstrukce infrastruktury mateřských škol a zařízení péče o děti typu dětské skupiny**

- navýšení kapacit v MŠ v území působnosti MAS;
- zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, s ohledem na zajištění hygienických požadavků v MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí;
- vznik nových zařízení péče o děti typu dětské skupiny.
- **Infrastruktura základních škol ve vazbě na odborné učebny a rekonstrukce učeben neúplných škol**
 - podpora vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi;
 - budování vnitřní konektivity škol;
 - vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
 - budování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
 - vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit;
 - rekonstrukce učeben neúplných škol;
 - doprovodná infrastruktura zázemí školy jako doplňková aktivita.
- **Infrastruktura pro sociální služby**
 - infrastruktura sociálních služeb poskytovaných podle zákona o sociálních službách.
- **Revitalizace kulturních památek**
 - revitalizace kulturních památek, expozice, depozitáře, technické zázemí, návštěvnická centra, edukační centra, restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování, evidence a dokumentace sbírkových fondů, parky u památek, parkoviště u památek.
- **Revitalizace a vybavení městských a obecních muzeí**
 - revitalizace muzeí, expozice, depozitáře, technické zázemí, návštěvnická centra, edukační centra, restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování, evidence a dokumentace sbírkových fondů.
- **Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven**
 - rekonstrukce knihoven, návštěvnické a technické zázemí, zařízení pro digitalizaci a aplikační software, technické vybavení knihoven.
- **Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu**
 - budování a revitalizace doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (např. odpočívadla, parkoviště, sociální zařízení);
 - budování a revitalizace sítě značení páteřních, regionálních a lokálních turistických tras;
 - propojená a otevřená řešení návštěvnického provozu a navigačních systémů měst a obcí; rekonstrukce stávajících a budování nových turistických informačních center.

Typy příjemců

Příjemce v tomto specifickém cíli tvoří subjekty, které realizují projekty v rámci schválených strategií CLLD na území působnosti MAS. Typy příjemců jsou uvedeny v jednotlivých specifických cílech IROP.

Aktivity, kde jsou příjemci odlišní od příjemců ve specifických cílech s individuálními projekty:

- Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie jednotek požární ochrany II, III a V:
 - **obce, které zřizují jednotky požární ochrany kategorie II, III a V (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů).**
- Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven:
 - **obce,**
 - **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi.**