

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014 - 2020

MAS Zálabí, z. s.

<u>1</u>	<u>ÚVOD S POPISEM ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ.....</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>ZÁKLADNÍ INFORMACE O MAS.....</u>	<u>4</u>
2.1	IDENTIFIKACE PRÁVNICKÉ OSOBY A JEJÍ ORGÁNY.....	4
2.2	POPIS MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ A JEHO ORGÁNY.....	8
<u>3</u>	<u>HISTORIE MAS, ZKUŠENOSTI S ROZVOJEM ÚZEMÍ.....</u>	<u>9</u>
<u>4</u>	<u>DEFINOVÁNÍ ODPOVĚDNOSTÍ ZA REALIZACI.....</u>	<u>10</u>
<u>5</u>	<u>POPIS ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI A ČLENŮ MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ DO PŘÍPRAVY ISŮ.....</u>	<u>10</u>
<u>6</u>	<u>PŘEHLED ČLENŮ TÝMU PRO PŘÍPRAVU A ZPRACOVÁNÍ STRATEGIE.</u>	<u>10</u>
<u>7</u>	<u>POPIS ZPŮSOBU VYHODNOCOVÁNÍ ISŮ.....</u>	<u>11</u>
<u>8</u>	<u>ANALYTICKÁ ČÁST.....</u>	<u>11</u>
8.1	VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ.....	11
8.2	VYHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU Z POHLEDU AKTÉRŮ Z ÚZEMÍ.....	11
8.2.1	OBYVATELSTVO – VÝVOJ OSÍDLENÍ, VĚKOVÁ STRUKTURA, VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA.....	12
8.2.2	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....	20
8.2.3	DOPRAVA.....	23
8.2.4	VYBAVENOST OBCÍ A SLUŽBY, VČETNĚ ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍCH SLUŽEB.....	31
8.2.5	VZDĚLÁVÁNÍ, ŠKOLSTVÍ.....	35
8.2.6	BYDLENÍ.....	46
8.2.7	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	47
8.2.8	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	52
8.2.9	OCHRANA OVZDUŠÍ.....	55
8.2.10	OCHRANA VOD.....	56
8.2.11	OCHRANA PŮDY.....	56
8.2.12	ENERGETIKA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
8.2.13	ŽIVOT V OBCÍCH – SPOLKY, KULTURNÍ A SPORTOVNÍ VYBAVENOST A AKTIVITY.....	57
8.2.14	PODNIKÁNÍ, VÝROBA, ZAMĚSTNANOST.....	60
8.2.15	ŘÍZENÍ OBCÍ, INFORMOVANOST, SPOLUPRÁCE.....	67
8.2.16	BEZPEČNOST.....	68
8.2.17	TURISTICKÝ RUCH.....	72
8.3	VYHODNOCENÍ ROZVOJOVÉHO POTENCIÁLU ÚZEMÍ.....	75
8.3.1	ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ.....	75
8.3.2	ROZVOJOVÁ ÚZEMÍ.....	75
8.3.3	V KTERÝCH OBLASTECH MÁ ÚZEMÍ DOSTATEK LIDÍ (POTENCIÁL) ZAPOJITELNÝCH DO ROZVOJE ÚZEMÍ	75
	BUDE DOPLNĚNO.....	75
8.3.4	V KTERÝCH OBLASTECH MÁ ÚZEMÍ ROZVOJOVÝ POTENCIÁL (KDE SE MŮŽE ROZVÍJET).....	75
	BUDE DOPLNĚNO.....	75
8.3.5	JE MOŽNO V ÚZEMÍ VYUŽÍT VLASTNÍ PROSTŘEDKY (FINANCE, VĚCNÉ PLNĚNÍ APOD.) K ZAJIŠTĚNÍ VÍCEZDROJOVÉHO FINANCOVÁNÍ ROZVOJE ÚZEMÍ?	75
8.4	ANALÝZA ROZVOJOVÝCH POTŘEB ÚZEMÍ.....	75
8.4.1	SWOT ANALÝZA CELKOVÁ.....	83

8.4.2	SWOT ANALÝZY V ÚZEMÍ VYBRANÝCH OBLASTÍ ROZVOJE.....	83
8.5	ZMAPOVÁNÍ STRATEGIÍ, JEJICHŽ REALIZACE SE ODEHRÁVÁ NA ÚZEMÍ	83
9	<u>DEFINOVÁNÍ MISE</u>	83
9.1	DEFINOVÁNÍ DLOUHODOBÉ VIZE ROZVOJE ÚZEMÍ.....	83
	<u>STRATEGICKÉ CÍLE</u>	84
10	<u>STRATEGICKÁ ČÁST.</u>	85
10.1	DEFINOVÁNÍ Z VIZE VYPLÝVAJÍCÍCH KLÍČOVÝCH OBLASTÍ ROZVOJE ÚZEMÍ.....	85
10.2	V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH STANOVENÍ STRATEGICKÝCH (DLOUHODOBÝCH) CÍLŮ S PŘÍRAZENÍM STRATEGICKÝCH INDIKÁTORŮ	85
10.2.1	DEFINOVÁNÍ PODOBLASTÍ V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH, STANOVENÍ SPECIFICKÝCH (REALIZAČNÍCH) CÍLŮ S PŘÍRAZENÍM REALIZAČNÍCH INDIKÁTORŮ	85
10.2.2	STANOVENÍ PRIORITY	85
10.2.3	NÁVAZNOST NA JINÉ STRATEGICKÉ DOKUMENTY	85
10.2.4	ZDROJ INSPIRACE	85
10.2.5	INTEGRAČNÍ PRVKY	85
10.2.6	INOVATIVNÍ PRVKY, METODY NEBO ZPŮSOBY ŘEŠENÍ SOUČASNÝCH PROBLÉMŮ PŘINÁŠEJÍCÍ ZLEPŠENÍ STAVU, NEBO ZKVALITNĚNÍ SITUACE	85
10.2.7	UDRŽENÍ STÁVAJÍCÍ SITUACE TAM, KDE TO FUNGUJE	86
10.3	MĚRITELNÉ INDIKÁTORY PŘÍRAZENÉ KE STANOVENÝM CÍLŮM	86
10.4	VYTVOŘENÍ FINANČNÍHO PLÁNU A ČASOVÉHO HARMONOGRAMU	86
10.4.1	PŘEDPOKLÁDANÝ ZPŮSOB FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ	86
10.5	NASTAVENÍ IMPLEMENTACE STRATEGIE A JEJÍHO MONITORINGU	87
11	<u>IMPLEMENTAČNÍ ČÁST.</u>	87
11.1	POPIS IMPLEMENTAČNÍHO PROCESU NA ÚROVNI MAS A TYPY PROJEKTŮ A POSTUPŮ IMPLEMENTACE.....	87
11.2	POPIS SPOLUPRÁCE MEZI MAS NA NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ ÚROVNI A PŘESHRAŇNÍ SPOLUPRÁCE.....	87
11.3	POPIS INTEGROVANÉHO PŘÍSTUPU NAPŘÍČ PROGRAMOVÝMI RÁMCI.....	87
11.4	VÝBĚR KONKRÉTNÍCH OPATŘENÍ	87
11.5	FICHE DEFINUJÍCÍ JEDNOTLIVÉ OBLASTI PODPORY A INTEGRACI PRIORITYNÍCH OS A SPECIFICKÝCH CÍLŮ V RÁMCI JEDNOHO PROGRAMU V PROGRAMOVÝCH RÁMČÍCH	87
11.6	PŘEVEDENÍ CÍLŮ STRATEGIE DO KONKRÉTNÍCH TYPŮ PROJEKTŮ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROGRAMOVÝCH RÁMČŮ A NASTAVENÍ INDIKÁTORŮ PRO JEDNOTLIVÉ CÍLE.....	88
11.7	DEFINICE PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH SAMOTNOU MAS V RÁMCI PROGRAMOVÉHO RÁMCE 88	
11.8	MĚRITELNÉ INDIKÁTORY VYCHÁZEJÍCÍ Z INDIKÁTORŮ ISÚ.....	88
11.8.1	VÝSTUPY, VÝSLEDKY	88
12	<u>POVINNÉ PŘÍLOHY</u>	88
13	<u>NEPOVINNÉ PŘÍLOHY.....</u>	88

1 Úvod s popisem základních informací

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Zálabí je vytvářena pro programové období EU 2014-2020 a slouží jako nástroj podpory rozvoje území MAS. Strategie se skládá z následujících částí.

- 1) Popis území a zdůvodnění výběru – základní rámec fungování MAS
- 2) Analytická část – zmapování stavu území
- 3) Strategická část – stanovení vize směřování budoucího vývoje, formulace strategií a opatření
- 4) Implementační část – konkretizace opatření, projektů, stanovení způsobu naplňování stanovených cílů, financování, monitoring, způsob vyhodnocování úspěšnosti realizace projektů

Jednotlivá opatření budou vázána na programové rámce, v rámci nichž bude docházet k alokaci finančních zdrojů na realizace Strategie.

Cíle SCLLD

- vytvořit ucelený strategický dokument, který má sloužit jako stěžejní podklad pro koordinaci rozvojových aktivit na období let 2014 – 2020
- sladit představy aktérů území MAS o budoucím rozvoji regionu
- získat podněty od samotných aktérů území, tj. veřejnosti, podnikatelů, obcí, spolků, neziskových organizací a dalších
- vymezit stěžejní oblasti rozvoje
- seřadit jednotlivé strategické cíle dle priorit
- stanovit způsoby financování projektových záměrů
- vymezit způsob monitoringu a vyhodnocování úspěšnosti naplňování jednotlivých opatření

Principy zpracování SCLLD

- důraz na přístup zdola nahoru - zapojení místních aktérů
- odpovědnost
- inovativní přístup a kreativnost
- zahrnutí maximálního množství relevantních faktorů
- využití veškerých dostupných zdrojů informací
- adekvátnost stanovených cílů a jejich propojenost
- návaznost opatření na analytické výstupy
- návaznost na další rozvojové dokumenty s dopadem na území MAS
- důraz na publicitu – zveřejňování výstupů SCLLD

2 Základní informace o MAS

2.1 Identifikace právnické osoby a její orgány

Název a sídlo spolku: Místní akční skupina Zálabí, z. s.
se sídlem Komenského náměstí č. p. 235,
Týnec nad Labem, PSČ 281 26

Spolek je právnickou osobou založenou v souladu s ust. § 214 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“).

Spolek je založen jako samosprávný a dobrovolný svazek členů vedených společným zájmem spolčených za účelem jeho naplňování.

Spolek je zapsán v souladu s ust. § 226 občanského zákoníku do spolkového rejstříku vedeného Krajským soudem v Praze a je založen na dobu neurčitou.

Spolek vyvíjí svou činnost (působí) v regionu, jež je tvořen geografickou oblastí vymezenou katastrálním územím obcí, jejichž zastupitelstva schválila zařazení svého správního území do územní působnosti strategie komunitně vedeného místního rozvoje území (SCLLD) na období 2014 – 2020 (dále jen „**územní působnost**“)

Územní působnost spolku je zároveň dána pro celistvou geografickou oblast a není tvořena izolovanými územními celky. Izolovaný územní celek může být do územní působnosti spolku zapojen pouze v následujících případech:

- a) katastrální území jedné z obcí není celistvé a je tvořeno z více izolovaných územních celků,
- b) izolovaný územní celek vznikl odstoupením některé obce z územní působnosti spolku,
- c) izolovaný územní celek vznikl v důsledku existence města s více než 25.000 obyvatel,
- d) rozdělení území je v souladu s historickými charakteristikami.

Územní působnost spolku nezahrnuje města s více než 25.000 obyvateli (počet obyvatel se posuzuje ke dni 1. ledna 2013). Územní působnost spolku se také nesmí nikterak překrývat s územní působností jiných právnických osob zapojených do sítě místních akčních skupin.

Účelem spolku je všestranná podpora trvalého rozvoje daného území činnostmi ve prospěch obcí, neziskových organizací, drobných podnikatelů, malých a středních podniků a dalších subjektů, působících v rámci územní působnosti spolku a rozvoj jejich mezisektorové spolupráce. Účel spolku směřuje k vytvoření a realizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje území (SCLLD)

Cíle činnosti spolku tak jsou zejména:

- a) zajištění naplňování principu partnerství spočívajícího ve spolupráci mezi subjekty veřejné správy, podnikatelským sektorem, nestátními neziskovými organizacemi, dalšími subjekty a občany,
- b) podpora rozvoje občanských iniciativ na místní a regionální úrovni, ochrana přírodního prostředí a kulturního dědictví,
- c) zajištění trvale udržitelného rozvoje v rámci územní působnosti spolku,
- d) zajištění finančních, lidských, materiálních a informačních zdrojů pro rozvoj regionu v rámci územní působnosti spolku,
- e) řízení dalších prací, které jsou v souladu s účelem spolku, se zájmy jeho členů,
- f) uskutečňování dalších činností, které vycházejí z účelu vzniku spolku a zároveň přinášejí výnosy,
- g) zajištění administrativní činnosti spojené s příjmem, výběrem a kontrolou různých projektů v rámci územní působnosti spolku.
- h) Spolek bude svých cílům dosahovat zejména těmito prostředky:
 - a) plněním úkolu stanovených ve vytvořených strategických dokumentech
 - b) realizací modelových projektů
 - c) vydáváním publikací a propagačních materiálů
 - d) organizováním konferencí, seminářů, besed a stáží
 - e) poradenskou a informační činností
 - f) spoluprací s obdobnými subjekty a odborníky v rámci ČR i v zahraničí

Orgány spolku jsou:

- valná hromada,
- rada,
- předseda a místopředseda,
- výběrová komise,
- kontrolní výbor.

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem spolku a tvoří ji všichni členové spolku, případně jejich zástupci. Za právnickou osobu v rámci valné hromady jedná vždy statutární orgán nebo osoba, která disponuje za tímto účelem udělenou plnou mocí. Fyzická osoba v rámci valné hromady jedná vždy osobně nebo se

může nechat zastoupit jinou fyzickou osobou na základě plné moci, přičemž starosta nebo místostarosta obce může takto zastupovat pouze příslušnou obec. Každý člen spolku má v rámci valné hromady jeden hlas. Členové a zástupci členů jednající na valné hromadě musí splňovat podmínku bezúhonnosti.

Do kompetence valné hromady patří:

- a) schvalovat a měnit obsah stanov,
- b) schvalovat jednací řád
- c) volit a odvolávat členy rady MAS, kontrolního výboru a výběrové komise
- d) přijímat nové členy spolku,
- e) vylučovat členy ze spolku pro zaviněné porušení stanov,
- f) rozhodovat o případné změně členských příspěvků,
- g) schvalovat roční účetní závěrku a výroční zprávu,
- h) schvalovat strategické dokumenty pro dané území a dlouhodobé záměry spolku,
- i) rozhodovat o splnutí, sloučení, rozdělení a jiném zrušení spolku,

Valnou hromadu svolává a řídí předseda (případně místopředseda) podle potřeby, nejméně však jedenkrát ročně. Předseda (případně místopředseda) svolá zasedání valné hromady z podnětu alespoň třetiny členů spolku nebo kontrolního orgánu spolku. Nesvolá-li předseda (případně místopředseda) do třiceti dnů od doručení podnětu, může ten, kdo podnět podal, svolat zasedání valné hromady na náklady spolku sám. K platnému svolání valné hromady musí být jednotlivým členům zaslána pozvánka, a to alespoň 15 dnů předem.

Valná hromada se řídí jednacím řádem.

Valná hromada je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina všech členů spolku a veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49% hlasovacích práv. Není-li valná hromada schopna se usnášet, svolá předseda (případně místopředseda) spolku náhradní valnou hromadu tak, aby se konala do 15 dnů ode dne, kdy se měla konat valná hromada původně svolaná. Náhradní valná hromada musí mít nezměněný program jednání a je schopna se usnášet, i když je účast nižší, než původně vyžadovaná nadpoloviční většina všech členů spolku.

Z jednání valné hromady je pořizován zápis, který podepisuje předseda, místopředseda a zvolení ověřovatelé a zúčastnění členové nebo jejich zástupci se zapisují do prezenční listiny. Zápis z jednání a prezenční listina obsahují vždy název a sídlo spolku, datum a místo konání valné hromady. Zápis a prezenční listina musí být zveřejněna na oficiálních internetových stránkách spolku nejpozději do 10 kalendářních dnů od data konání valné hromady

Pro přijetí rozhodnutí v rámci valné hromady je třeba souhlasu většiny přítomných.

Rada MAS

Rada MAS je rozhodovacím orgánem spolu. Má 7 členů a je volena na dobu čtyř let, přičemž opakované zvolení je možné. Členové rady MAS jsou voleni z jednotlivých členů spolku a členem rady MAS může být zvolena pouze fyzická osoba, která je bezúhonná a má způsobilost k právním úkonům. Funkce člena rady MAS je neslučitelná s výkonem jiné funkce ve spolku.

Do působnosti rady patří jednat a rozhodovat ve všech věcech, které nepatří do působnosti valné hromady, a to zejména:

- a) zpracovat způsob hodnocení a výběru projektů včetně příslušných kritérií,
- b) rozhodovat o všech otázkách běžné činnosti spolku, kromě těch, které jsou vyhrazeny valné hromadě,
- c) jmenovat a odvolat manažera MAS - vedoucího zaměstnance odpovědného za realizaci strategie (SCLLD),
- d) vytvářet odborné komise, které jsou poradním orgánem spolku,
- e) schvalovat způsob hodnocení a výběrová kritéria projektů na realizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje,
- f) vybírat projekty k realizaci na základně návrhu výběrové komise spolku,

- g) schvalovat účast spolku v samostatných projektech a stanovit finanční spoluúčast,
- h) kooptovat člena rady v případě odstoupení nebo úmrtí člena s platností do následující valné hromady.

Rada se schází dle potřeb, nejméně však 1x za šest měsíců. Pro výkon své působnosti zřizuje rada kancelář a spolupracuje s dalšími subjekty. Rada je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina členů a zástupci za veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných. Hlasovací právo členů rady je rovné.

Jednání rady se řídí jednacím řádem. Jednání řídí obvykle předseda. Z jednání je pořízen zápis, který podepisuje předseda, místopředseda a volení ověřovatelé. Zápis popisuje průběh zasedání, výsledky hlasování, přijatá a nepřijatá rozhodnutí.

Pro potřeby komunitně vedeného místního rozvoje vykonává rada funkci programového výboru.

Předseda a místopředseda

Předseda je orgánem, který zastupuje spolek navenek. Předseda je zastupován místopředsedou a zvoleným členem spolku. Předseda i místopředseda jsou voleni radou MAS na období čtyř let, přičemž předsedou a místopředsedou se může stát pouze člen rady MAS. Opakované zvolení je možné.

Podpisování za spolek se děje tak, že k napsanému nebo vytištěnému názvu spolku připojí předseda, případně místopředseda, svůj vlastnoruční podpis.

Předseda vykonává tyto činnosti:

- a) řídí jednání valné hromady,
- b) řídí jednání rady spolku,
- c) předkládá valné hromadě výroční zprávu,
- d) řídí běžnou činnost spolku,
- e) řídí kancelář a zajišťuje hospodaření s finančními prostředky spolku

Výběrová komise

Výběrová komise je orgánem spolku, jehož hlavní úkol spočívá v třídění, hodnocení a výběru projektů předložených jednotlivými zájemci dle schválených kritérií a v přípravě podkladů ke konečnému rozhodnutí příslušného orgánu spolku o jejich přijetí. Členové výběrové komise jsou voleni z jednotlivých členů spolku.

Do kompetence výběrové komise spadá zejména:

- a) provádět výběrové řízení projektů na základě objektivních kritérií – stanovit jejich pořadí podle přínosu těchto projektů k plnění záměrů a cílů strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD)
- b) organizace veřejných obhajob žadatelů

Výběrová komise je pětičlenný orgán spolku volený valnou hromadou, a to na dobu jednoho roku. Opakované zvolení je možné. Výběrová komise rozhoduje prostou většinou hlasů všech svých členů, přičemž každý člen komise má při hlasování jeden hlas. Funkce člena výběrové komise je neslučitelná s výkonem jiné funkce ve spolku.

Členem výběrové komise může být pouze bezúhonná fyzická osoba, která vždy jedná osobně. Člen výběrové komise nemůže být při výkonu své funkce zastoupen. Členové výběrové komise jsou voleni ze subjektů, které v rámci územní působnosti prokazatelně místně působí.

Výběrová komise se schází dle potřeby. Ze svého středu volí předsedu. Je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina členů a veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49% hlasovacích práv. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných.

Rozhodnutí výběrové komise se přijímají na základě stanovených kritérií a bodovacího systému, schváleného radou.

Z jednání výběrové komise je pořizován zápis, který podepisuje některý z členů výběrové komise. Zúčastnění členové se zapisují do prezenční listiny. Zápis ze zasedání a prezenční listina obsahují vždy název a sídlo spolku, datum a místo konání. Zápis a prezenční listina musí být zveřejněna na oficiálních internetových stránkách spolku nejpozději do 10 kalendářních dnů od data jednání výběrové komise.

Kontrolní výbor

Kontrolní výbor je kontrolním orgánem spolku. Má tři členy, je volen valnou hromadou na dobu čtyř let a opakované zvolení je možné. Členové kontrolního výboru jsou voleni z jednotlivých členů spolku a členem kontrolního výboru může být pouze fyzická osoba, která je bezúhonná a má způsobilost k právním úkonům. Funkce člena výboru je neslučitelná s výkonem jiné funkce ve spolku.

K činnosti kontrolního výboru patří:

- a) kontrola plnění usnesení rady a valné hromady
- b) kontrola účetních knih a jiných dokladů spolku a kanceláře MAS spolku a kontrolovat tam obsažené údaje
- c) dohlíží na to, že MAS vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a strategie komunitně vedeného místního rozvoje
- d) projednání řádné a mimořádné účetní závěrky a výroční zprávy MAS
- e) monitoring naplňování strategie komunitně vedeného místního rozvoje (zpracovává a předkládá radě ke schválení indikátorový a evaluační plán)
- f) kontrola způsobu výběru projektů

Kontrolní výbor se schází dle potřeby a nejméně jedenkrát ročně podává zprávu valné hromadě o výsledcích své kontrolní činnosti. Kontrolní výbor je oprávněn svolat mimořádné jednání valné hromady, vyžaduje-li to zájem spolku.

Výbor je usnášeníschopný, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných. Hlasovací právo členů je rovné.

Kontrolní výbor ze svého středu volí předsedu, který svolává a řídí jeho zasedání. Z jednání je pořizován zápis, který podepisuje předseda a zvolený ověřovatel. Zápis popisuje průběh jednání, výsledky hlasování, přijatá a nepřijatá rozhodnutí.

O výsledku kontrol informuje kontrolní výbor radu MAS a valnou hromadu.

Kancelář MAS

Zřizuje se také kancelář MAS, která pro spolek zajišťuje především administrativní činnosti, funkční zázemí, zajišťuje informační servis o činnostech spolku, podílí se na tvorbě strategických dokumentů spolku, zajišťuje propagaci spolku a aktualizaci internetových stránek. Kancelář MAS je také odpovědná za zpracování účetnictví, výroční zprávy apod.

Kancelář MAS je řízena manažerem MAS, který je přímo jmenován radou. Manažer MAS dohlíží a odpovídá za chod kanceláře MAS a plní funkci vedoucího zaměstnance odpovědného za realizaci strategie (SCLLD). Manažer MAS může současně pracovat pouze pro jedinou právnickou osobu zařazenou do národní sítě místních akčních skupin. Manažer MAS je oprávněn účastnit se jednání orgánů MAS.

V rámci kanceláře MAS působí zaměstnanci zajišťující realizaci svěřených úkolů a její běžný chod. Zaměstnanci působící v rámci kanceláře MAS mohou současně pracovat pouze pro jedinou právnickou osobu zařazenou do národní sítě místních akčních skupin.

2.1 Popis místního partnerství a jeho orgány

MAS Zálabí sdružuje představitele obcí, neziskových organizací, firem a drobné podnikatele působící na Kolínsku. Jejich společným cílem je zlepšit čerpání prostředků z národních a evropských zdrojů a koordinovat společné projekty v regionu. Od svého založení v červenci roku 2006 již realizovala řadu

projektů v celkové hodnotě přesahující čtyři miliony korun. MAS Zálabí zahrnuje území 28 obcí a přibližně 17 tisíc obyvatel - od Veltrub na západě po Kladruby nad Labem na východě a na severu od Žehuň po Záboří nad Labem na jižní straně.

Území MAS Zálabí je turisticky velice atraktivní vzhledem ke svým hlubokým historickým kořenům. Většina obcí byla založena v 10. až 13. století. První zmínky o osídlení se blíží k datu 1500 let př. n. l. a nacházíme je i v Kosmově kronice prostřednictvím autentických zpráv. Proto zde na mnoha místech najdeme pozůstatky osídlování včetně keltského období.

MAS Zálabí zahrnuje 3 mikroregiony, 12 samostatných obcí, 11 neziskových organizací, 6 podnikatelských subjektů a 3 zemědělské podniky. Jejich výčet je následující.

mikroregiony	obce v rámci mikroregionů	samostatné obce	podnikatelé	neziskové organizace	zemědělci
Svazek obcí Týnecko	Týnec nad Labem	Býchory	Parkon s. r. o.	Ranch Happy Hour o.s.	ZOD Zálabí
	Bělušice	Choťovice	TPCA Czech s. r. o.	TJ Sokol Jestřábí Lhota	PROTECO-AGRO s. r. o.
	Hlavečnick	Dobšice	Josef Hájek, autodoprava, nákup a prodej	o. s. Dobšané	soukromý zemědělec Ing. Karel Horák
	Kladruby nad Labem	Jestřábí Lhota	Outdoored s.r.o.	SDH Polní Chrčice	
	Krakovany	Ohaře	Baše A SPOL. s.r.o.	SDH Ohaře	
	Labské Chrčice	Polní Chrčice	Vigvam Agency s.r.o.	SK Afrodita Němčice	
	Selmice	Sány		SDH Tři Dvory	
	Tetov	Starý Kolín		SDH Žehuň	
Mikroregion Kolínské Zálabí	Dománovice	Tři Dvory		SDH Býchory	
	Konárovice	Záboří nad Labem		Kolínská řepařská drážka	
	Němčice	Žehuň		Národní hřebčín Kladruby nad Labem s. p. o.	
	Ovčáry	Žízelice			
	Veletov				
	Volárna				
Mikroregion Polabský Luh	Veltruby				
	Opolany				

3 Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území

Zálabí, místní akční skupina vznikla 3. 7. 2006. Partnerství podniklo všechny administrativní kroky, aby mohlo fungovat. Bohužel nebyla MAS podpořena a její činnost se na čas utlumila. V březnu 2009 na Valné hromadě MAS Zálabí se aktéři místního partnerství domluvili, že budou ve své činnosti pokračovat a své sdružení profesionalizují. Prvním krokem bylo vytvoření „Rozvojového plánu Zálabí“. MAS pravidelně získávala dotace z GP TPCA na rozvoj regionu: Profesionalizace MAS v r. 2009 – 200 000 Kč, v roce 2010 získala podporu pro projekty „Sluneční energie do školek“ - 200 000 Kč (projekt se stal vítězem národního kola v kategorii MŠ), „V pěkném se učí lépe“ - 300 000 Kč (modernizace vybavení vybraných tříd šesti škol regionu), v roce 2011 byla MAS podpořena v projektu „Bezpečně pro všechny

v obcích Zálabí“ – 420 000 Kč (instalace ukazatelů rychlosti v 7 obcích regionu). Celkem získala MAS Zálabí z GP TPCA 1 120 000 Kč na rozvoj regionu. MAS Zálabí se zapojila do činnosti KS MAS, NS MAS a navázala spolupráce se sousedními MAS Lípa pro venkov, Podlipansko, Říčansko, Společná Cidlina, Hradecký venkov, Krajina srdce, Podchlumí. S uvedenými MAS spolupracovala na projektech spolupráce. Spolupráce s o. s. Prostor vyústila v uspořádání farmářského trhu na akci Kmochův Kolín. Z jednotlivých projektů byly realizovány následující.

Byla úspěšně ukončena realizace projektu spolupráce „Dědictví našich předků“ s MAS Hradecký venkov, MAS Společná Cidlina a MAS Podchlumí. Předmětem projektu bylo vytvoření podmínek pro historické, kulturní a společenské využití 3 kostelů, 1 muzea a Hankova domu. V Muzeu v Týnci nad Labem proběhla instalace stálé expozice rodu Pernerů a historie Týnecka a okolí. Byly vytvořeny podmínky pro konání tematických výstav, např. „Vánoce dřívě“, „Spolková činnost regionů“ nebo „Kampanologická expozice“. Konala se měkká akce Advent na vsi, která se bude v rámci udržitelnosti projektu každoročně opakovat za účelem poznávání historie, tradic regionů a prohlubování spolupráce mezi regionálními partnery. Dále byl vydán propagační materiál „Kulturní dědictví našich předků“ (publikace, DVD, kvarteto, cestovní kniha).

Rovněž byla ukončena realizace mezinárodního projektu spolupráce „Za poklady venkova“ s MAS Říčansko, MAS Podlipansko, MAS Krajina srdce, LAG Karhuseutu, LAG Kaunas. Předmětem projektu byla podpora regionálních výrobců a místních řemeslníků, zvýšení kulturního dění v regionech a rozvoje cestovního ruchu. Konaly se festivaly řemesel, na které se nakoupil mobiliář (párty stan, stánky, pивní sety, mobilní WC), vydaly se propagační materiály se seznamem regionálních výrobců Polabí. MAS Zálabí získala ocenění z finské MAS za nejlepší mezinárodní projekt.

Byl také podán projekt do Grantového programu TPCA „Autobusové zastávky jako venkovní expozice turistické destinace“. Předmětem projektu bylo vybudování šesti nových autobusových zastávek s informačními tabulemi a pořízení informačních tabulí o regionu Zálabí do třech stávajících autobusových zastávek.

MAS Zálabí společně s MAS Lípa pro venkov realizují projekt spolupráce „Olympiáda mateřských škol – sportování nejen pro radost“. Do projektu bylo zapojeno 12 mateřských škol z každé MAS. Cílem projektu je přivést děti zpět ke sportu a zapojit do této činnosti rodiče, školy a obce. Proběhlo několik regionálních kol, která přinesla kladné ohlasy a vysokou návštěvnost. Článek byl zveřejněn v Kolínském deníku a v některých obecních zpravodajích.

MAS Zálabí nyní také realizuje projekt „Zálabí táhne za jeden provaz“. Cílem tohoto projektu je stát se podpořenou MAS. V rámci tohoto projektu proběhl sběr dat od obcí a veřejnosti a uskutečnilo se pět kol komunitních projednávání stavu území MAS. Získaná data byla zpracována za účelem vzniku dokumentu, na jehož základě bude možno porovnat jednotlivá území MAS na úrovni ČR. Součástí byla výroba propagačních a reklamních materiálů pro MAS Zálabí (letáky, bloky, vizitky), prezentace MAS na veřejné akci (Rozsvícení vánočního stroměčku v Ovčárech) a rovněž bylo v rámci tréninkové výzvy realizováno 6 měkkých akcí.

4 Definování odpovědností za realizaci

Bude doplněno

5 Popis zapojení veřejnosti a členů místního partnerství do přípravy ISÚ.

Bude doplněno

6 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie.

Bude doplněno

7 Popis způsobu vyhodnocování ISÚ

– sledování projektů, aktivit, které budou ovlivňovat naplňování indikátorů potřeb regionu; jak často bude monitorování probíhat, kdo to bude dělat, jak se budou prezentovat výsledky apod.

Bude doplněno

8 Analytická část

8.1 Vyhodnocení stavu území

– shodné charakteristiky, specifika území na základě pro region relevantních statistických dat a názorů klíčových aktérů (např. grafy trendů a vývoje vycházející z tabulkové části)

Území MAS Zálabí se rozkládá v úrodné Polabské nížině v oblasti Kolínska severně od řeky Labe, která představuje významný prvek tohoto regionu. MAS Zálabí zahrnuje v současné době 28 obcí. Většina z nich spadá pod okres Kolín, část obcí je pak součástí okresů Nymburk, Kutná Hora a Pardubice.

Území zasahuje do dvou regionů soudržnosti: NUTS II Střední Čechy a NUTS II Severovýchod. Zároveň je oblast součástí 3 mikroregionů: Svazek obcí Týnecko, Kolínské zálabí a Polabský luh. Kompletní výčet členských obcí je následující: Bělušice, Býchory, Dobšice, Dománovice, Hlavečník, Choťovice, Jestřábí Lhota, Kladruby nad Labem, Konárovice, Krakovany, Labské Chrčice, Němčice, Ohaře, Opolany, Ovčáry, Polní Chrčice, Sány, Selmice, Starý Kolín, Tetov, Tři Dvory, Týnec nad Labem, Veletov, Veltruby, Volárna, Záboří nad Labem, Žehuň, Žiželice.

Území MAS Zálabí sousedí na severu s MAS Mezilesí a MAS Společná Cidlina, na východě s MAS Bohdanečsko, na jihu s MAS Lípa pro venkov a na západě s MAS Podlipansko. Důležitou charakteristikou oblasti je její strategická poloha ve středu Čech a z toho plynoucí blízkost významných center, jako jsou Praha, Pardubice či Hradec Králové.

Pro tuto oblast je charakteristický rovinatý terén, pouze do východní části zasahuje výběžek Železných hor a to konkrétně do oblasti Týnce nad Labem. Územím protéká řeka Labe v jižní a západní části a řeka Cidlina v severní části. Typickým znakem jsou borové lesy, písčité půda a množství rybníků, z nichž největší jsou Žehuňský rybník u obce Žehuň a rybník Proudnic u Žiželic. Díky příznivým klimatickým podmínkám je zdejší krajina intenzivně využívána pro zemědělství. Rozloha zemědělské půdy je navíc nad průměrem Středočeského kraje. Zvláště úrodné části nalezneme v oblasti Ovčár, Veltrub, Jestřábí Lhoty, Býchor, Němčic a Ohař, tedy v západní části regionu.

8.2 Vyhodnocení současného stavu z pohledu aktérů z území

– definování negativ, pozitiv a rozvojového potenciálu území na základě komunitního projednávání v oblastech, které aktéři považují za důležité pro rozvoj území.

8.2.1 Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura

Historie

Laténská a halštatská osídlení se datují k období, kdy se ve střední Evropě začali objevovat Keltové. První zmínky o osídlení oblasti se datují k roku 1500 př. n.l. Zmínky o osidlování lze nalézt v Kosmově kronice. V době slovanského osidlování patřilo území východním Charvatům, poté Slavníkovcům, Přemyslovcům a Vršovcům. Pozůstatky původního osidlování lze nalézt v okolí Týnce nad Labem, Veletova, Veltrub, Býchor či Kladruby nad Labem

Obyvatelstvo bylo v 17. Století silně zasaženo husitským povstáním, třicetiletou válkou a také válkami o rakouské dědictví, kdy přes území procházela řada vojsk

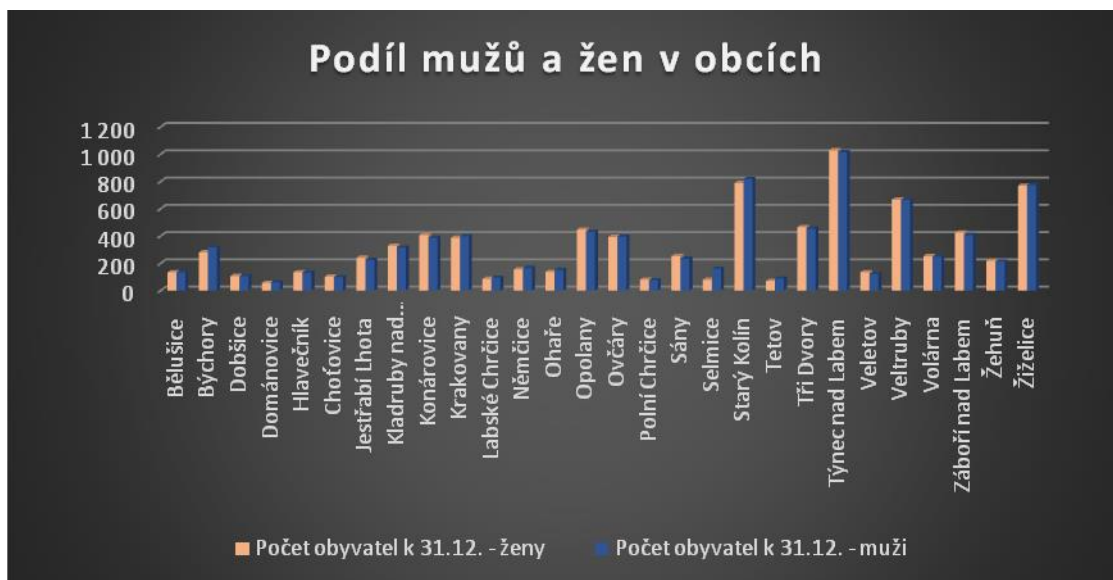
Současnost

Odchod mladých do měst za studiem a prací vede ke zvyšování věkového průměru a snižování vzdělanostní struktury – je třeba nabídnout mladým generacím podněty pro setrvání v obcích v území MAS (více pracovních příležitostí, větší dostupnost a lepší kvalita služeb, rozvoj oblasti školství a vzdělávání, podpora sportovního vyžití, zlepšení dostupnosti lékařské a sociální péče, celkové zlepšení kvality života ve vsích)

Charakteristika

- přírůstek obyvatel od roku 2005
- ve srovnání se Středočeským krajem je věková struktura vyšší
- výrazně vyšší zastoupení žen ve věku 70 a více let ve srovnání se Středočeským krajem
- nárůst počtu starších obyvatel
- projevuje se již však i zvýšení plodnosti – růst zastoupení dětí mladších 5 let
- v dalších letech lze očekávat výraznější nárůst počtu seniorů s tím, jak do důchodového věku budou vstupovat osoby nyní 55-64leté (jejich generace jsou velmi početné – generace narozených v rámci poválečného boomu)
- nejčastější příčiny úmrtí – nemoci oběhové soustavy, novotvary
- struktura zemřelých podle příčin zhruba odpovídá struktuře Středočeského kraje, mírně nižší je zde zastoupení nemocí oběhové soustavy, častější jsou pak např. nemoci dýchacích cest
- v celkovém počtu migrantů nejméně zastoupeni senioři ve věku 65 a více let
- nejčastěji byly v počtech migrantů zastoupeny osoby ve věku ekonomické aktivity
- došlo k poklesu podílu osob v manželství
- ve srovnání s rokem 1991 došlo k nárůstu podílu vysokoškoláků a zejména absolventů odborných škol a nástavbového studia, které se po roce 1991 rozšířilo
- výrazně se snížil podíl osob, které mají základní a neukončené základní vzdělání
- struktura populace dle národnosti – 96 % zastoupení osob české, moravské nebo slezské národnosti, z ostatních národností zastoupeny zejména národnost slovenská, ukrajinská, dále pak německá, romská, u zbytku osob nezjištěno
- zaznamenán zvýšený počet úplných rodin bez dětí a v počtu neúplných rodin s dětmi tak bez dětí, početně vzrostly zejména vícečlenné nerodinné domácnosti a domácnosti

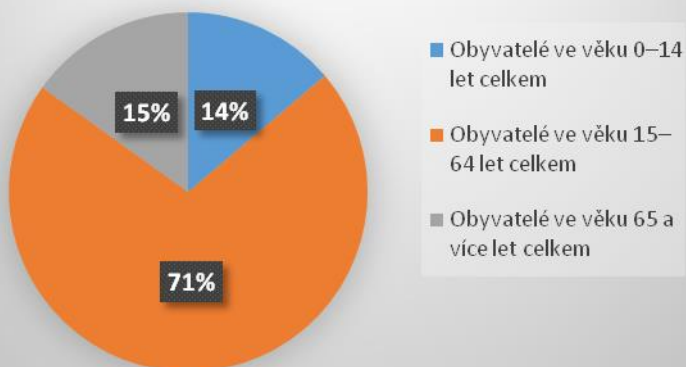
jednotlivců, naopak se snížil počet domácností 4 a vícečlenných – tyto domácnosti jsou charakterizované jinými než rodinnými vazbami



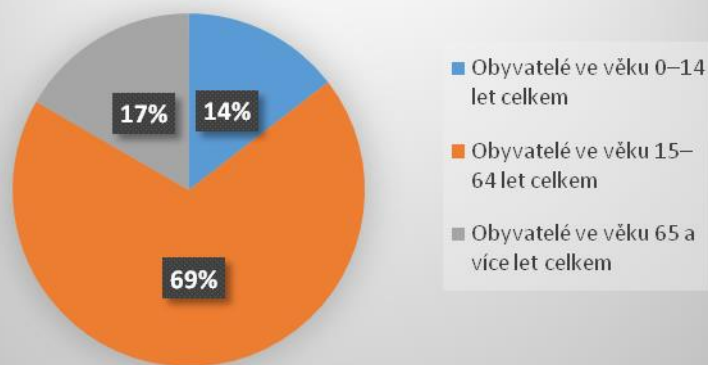
Věková struktura obyvatel

Obec název	Obyvatelé ve věku 0– 14 let celkem	Obyvatelé ve věku 15–64 let celkem	Obyvatelé ve věku 65 a více let celkem
Bělušice	45	171	52
Býchory	89	428	82
Dobšice	35	142	36
Dománovice	12	83	22
Hlavečnick	38	177	51
Choťovice	31	133	39
Jestřabí Lhota	87	325	54
Kladruby nad Labem	89	425	132
Konárovice	130	545	119
Krakovany	120	549	115
Labské Chrčice	34	129	17
Němčice	61	209	52
Ohaře	38	206	45
Opolany	129	572	176
Ovčáry	114	553	122
Polní Chrčice	14	116	25
Sány	61	343	83
Selmice	21	194	24
Starý Kolín	243	1 063	301
Tetov	17	104	39
Tři Dvory	121	629	171
Týnec nad Labem	289	1 447	308
Veletov	45	172	38
Veltruby	176	919	238
Volárna	75	352	75
Záboří nad Labem	147	545	140
Žehuň	47	298	86
Žiželice	211	1 088	244
celkem	2 519	11 917	2 886

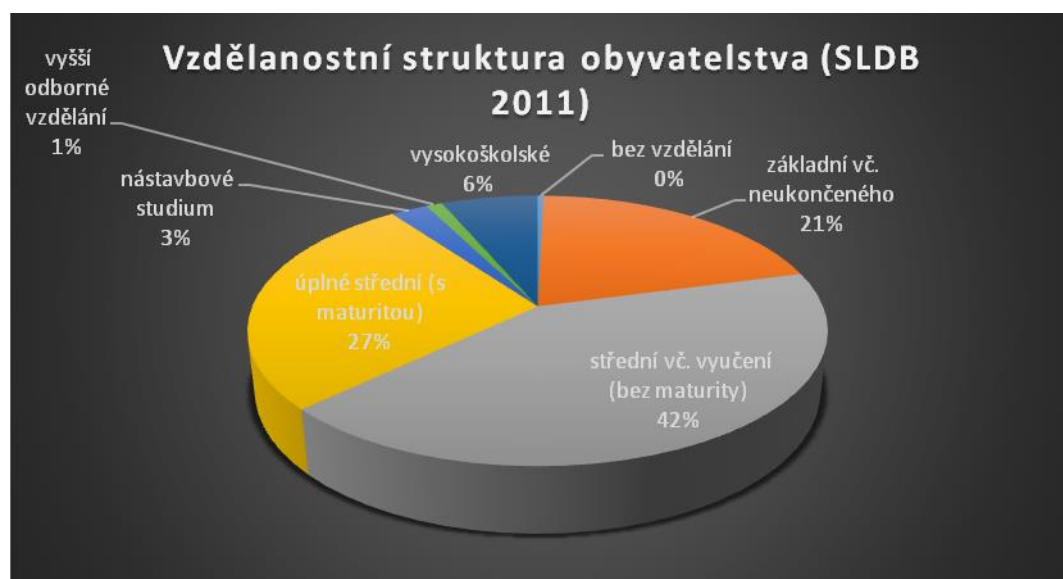
Věková struktura obyvatelstva 2008



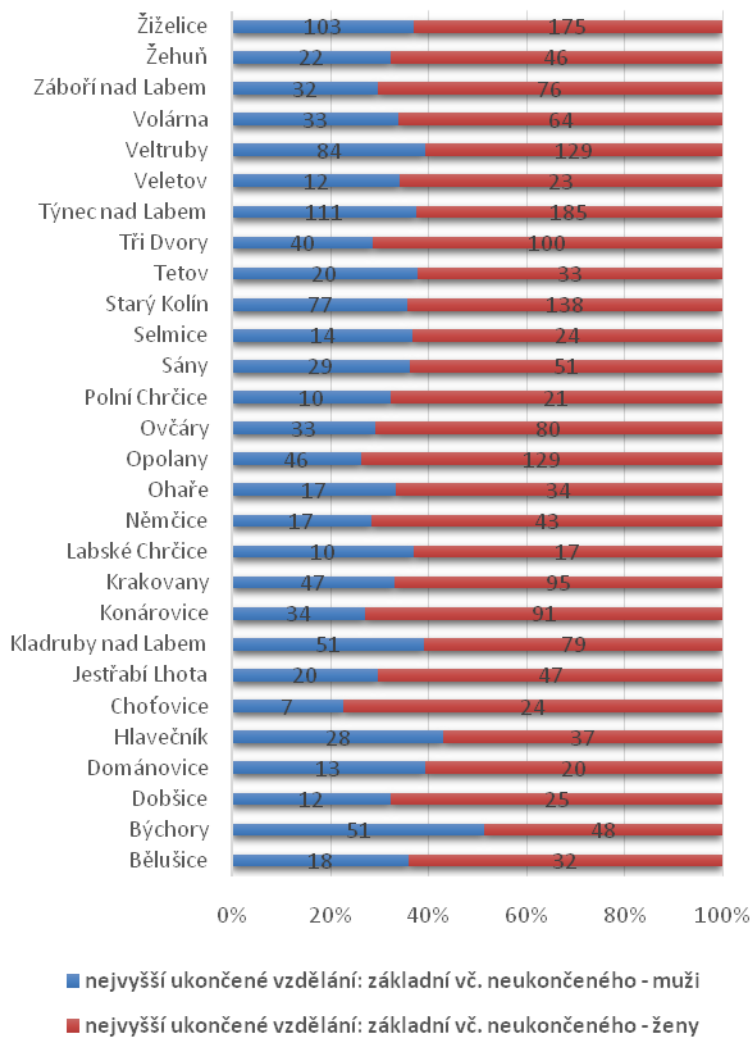
Věková struktura obyvatelstva 2012



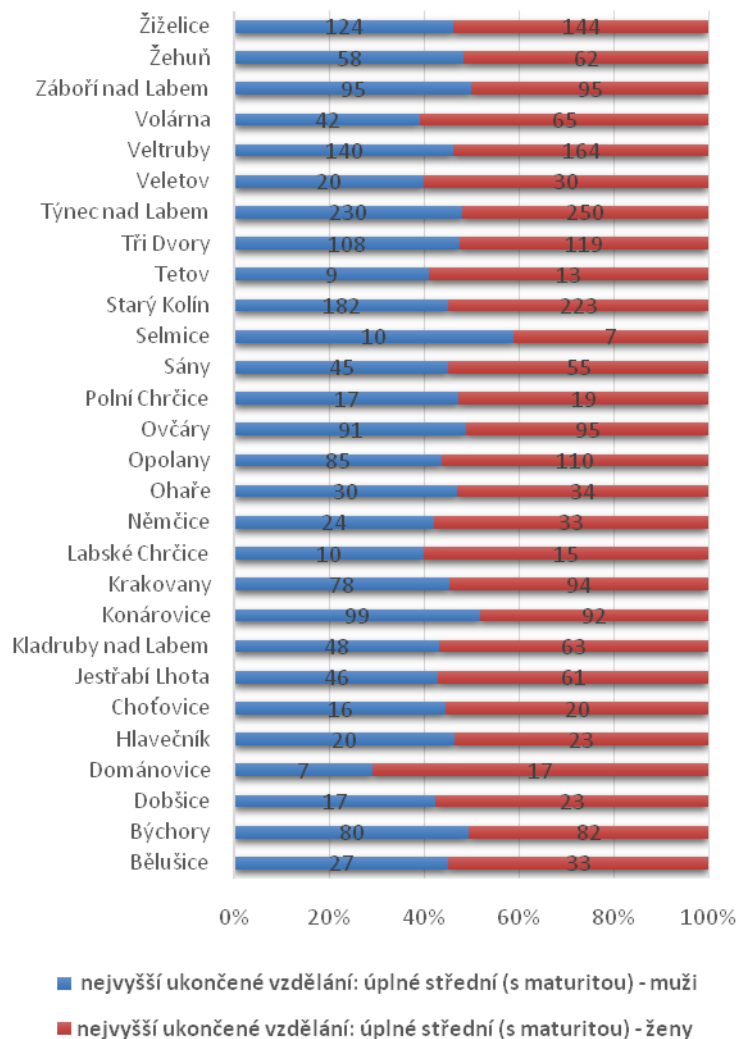
Vzdělanostní struktura obyvatel



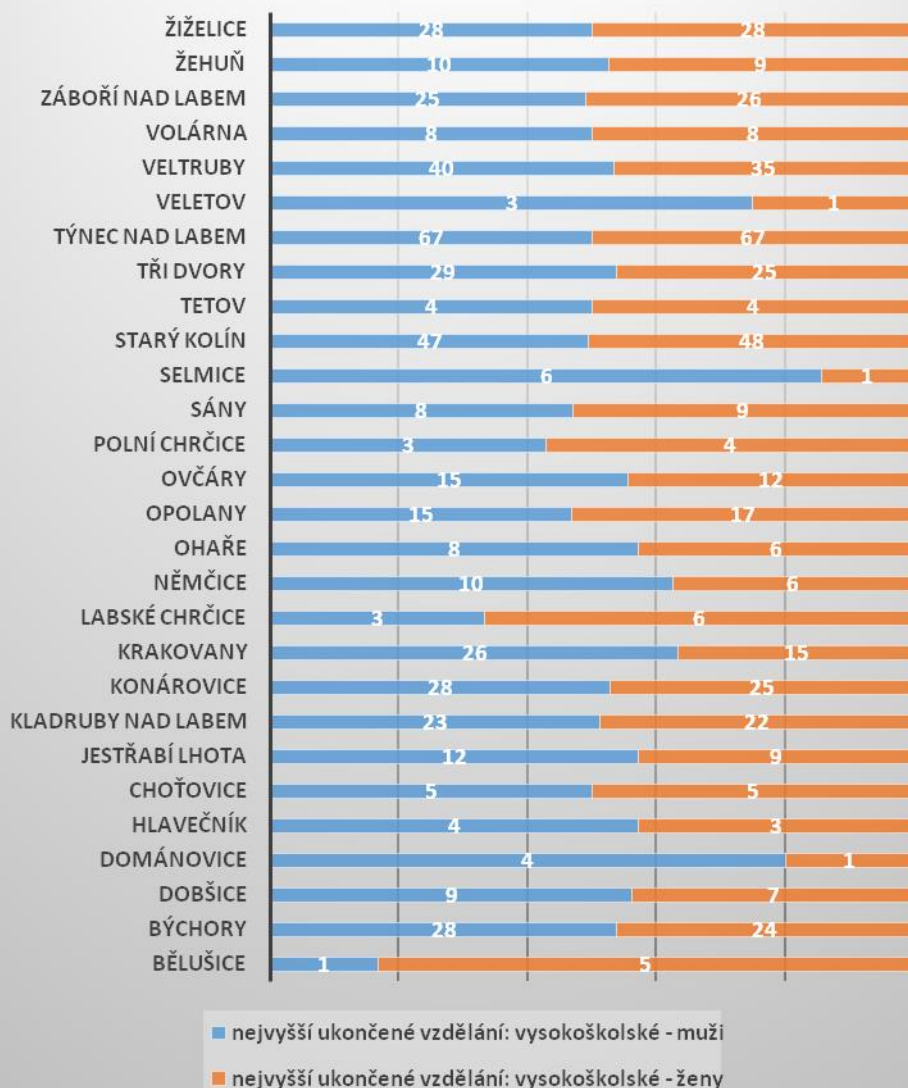
**Nejvyšší dokončené vzdělání: Základní -
muži/ženy (SLDB 2011)**



Nejvyšší dokončené vzdělání: Úplné střední s maturitou - muži/ženy (SLDB 2011)



Vysokoškolské vzdělání - muži/ženy (SLDB 2011)

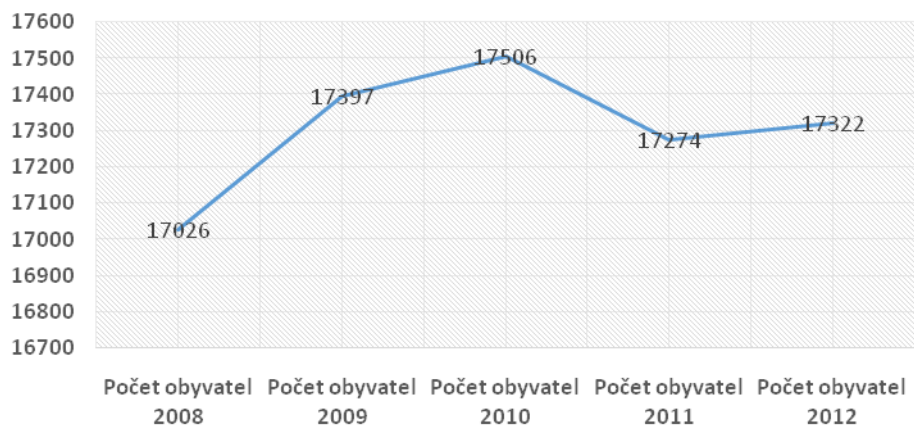


Vývoj počtu obyvatel

Obec název	Živě narození celkem	Zemřelí celkem	přirozený přírůstek
Bělušice	1	2	-1
Býchory	4	3	1
Dobšice	6	3	3
Dománovice	0	2	-2
Hlavečnick	2	3	-1
Choťovice	1	3	-2
Jestřabí Lhota	11	1	10
Kladruby nad Labem	4	6	-2
Konárovice	7	10	-3

Krakovany	4	9	-5
Labské Chrčice	2	4	-2
Němčice	4	3	1
Ohaře	4	7	-3
Opolany	6	15	-9
Ovčáry	8	8	0
Polní Chrčice	0	4	-4
Sány	7	4	3
Selmice	2	1	1
Starý Kolín	16	18	-2
Tetov	4	3	1
Tři Dvory	6	6	0
Týnec nad Labem	23	25	-2
Veletov	3	1	2
Veltruby	11	9	2
Volárna	5	5	0
Záboří nad Labem	5	12	-7
Žehuň	5	4	1
Žiželice	13	18	-5
celkem	164	189	-25

Vývoj počtu obyvatel v území MAS 2008 - 2012





8.2.2 Technická infrastruktura

Charakteristika

Vodní hospodářství a kanalizace

- hlavním zdrojem pitné vody pro většinu obyvatel je vodárenská soustava Kutná Hora – Kolín
- v rámci této vodárenské soustavy je významný Skupinový vodovod Kolín, který zásobuje obce v nejbližším zázemí Kolína

- v některých obcích plní tyto soustavy a vodovody úlohu primárního zdroje pitné vody a obecní zdroje jsou využívány pouze jako záložní zdroje v případě nenadálé události
- některé obce naopak využívají jednu ze soustav jako záložní zdroj pitné vody k obecním zdrojům
- napojení obyvatel na veřejné vodovody se tak dá charakterizovat jako dobré, stále ale existují především lokální problémy s kvalitou a zajištěním dostatečného zdroje pitné vody
- kapacita podzemních a povrchových zdrojů vody je zatím dostatečná a pokrývá potřeby oblasti
- kanalizaci provozuje společnost VODOS Kolín, s.r.o.

Energetika, spoje

- distribuce plynu v obcích je realizována středotlakými plynovody
- zájmové území má poměrně nízký stupeň plynofikace
- kompletně nebo z části jsou plynofikovány obce Bělušice, Býchory, Jestřabí Lhota, Konárovice, Krakovany, Němčice, Ovčáry, Starý Kolín, Tři Dvory, Týnec nad Labem, Veletov, Veltruby, Žiželice
- provozovatelem většiny sítě elektrické energie je ČEZ Distribuce, a.s.
- část území protíná trasa elektrického vedení zvláště vysokého napětí o napěťové hladině 400 kV, trasa protíná území obcí Veltruby, Ovčáry, Jestřabí Lhota, Němčice, Krakovany a je provozována firmou ČEPS, a.s.
- vedení velmi vysokého napětí o napěťové hladině 220 kV je vedeno směrem od jihovýchodu k severozápadu území a také je provozováno společností ČEPS, a.s.
- distribuce elektrické energie v území je realizována vedením vysokého napětí o napěťové hladině 22 kV, které pokrývá všechny obce v území
- téměř celá délka dálkového vysokého vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením
- podzemním kabelovým vedením je ve větší míře rozváděna elektrická energie v jednotlivých obcích
- v Kolíně je lokalizován zdroj elektrické energie a to tepelná elektrárna a hydroelektrárna
- vytápění obcí území je realizováno decentralizovanými zdroji na zemní plyn či pevná paliva
- celým územím prochází pátevní trasy komunikačního vedení společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., které jsou převážně vedeny pozemními kabely
- částí území prochází kabel ve vlastnictví Dial Telecom, a.s. a v Kolíně dále nalezneme komunikační kabely společnosti ICT Services, a.s.
- vzhledem k absenci dat od mobilních operátorů nelze přesně popsat situaci týkající se počtu základnových stanic mobilních sítí a pokrytí signálem

	vodovod	kanalizace	kanalizace s ČOV	kanalizace dešťová	plynovod	rozhlas	kabelová televize	internet WIFI provozovaný obcí	solární panely	vodní elektrárny
Bělušice	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Býchory	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Dobšice	ano	ne	bude	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Dománovice	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Hlavečnick	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Choťovice	ano	ano	ne	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Jestřábí Lhota	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Kladruby nad Labem	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Konárovice	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Krakovany	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Labské Chrčice	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Němčice	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Ohaře	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ano	ne
Opolany	ano	ano	ne	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Ovčáry	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Polní Chrčice	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Sány	ano	ne	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Selmice	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Starý Kolín	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ano
Tetov	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Tři Dvory	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Týnec nad Labem	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Veletov	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Veltruby	ne	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Volárna	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Záboří nad Labem	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Žehuň	ano	ne	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Žiželice nad Cidlinou	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne

8.2.3 Doprava

Silniční doprava

Charakteristika (konstatování bez + a -) silniční sítě

- Strategické umístění ve Středních Čechách – blízkost hlavního města Prahy + blízkost dalších větších center: Pardubice, Hradec Králové
- V území je vybudována základní silniční síť, která umožňuje silniční spojení mezi obcemi a zároveň je přizpůsobena potřebám dopravního spojení do okolních měst
- Dojíždění z obcí do okolních měst (Kolín, Kutná Hora, Čáslav, Chlumeck nad Cidlinou, Přelouč, Nymburk, Poděbrady) umožňují silnice 1. třídy
- Z Prahy do Hradce Králové vede dálnice D11, která prochází územím MAS – usnadnění spojení s těmito městy, urychlení dopravy a vyhnutí se obcím, snadnější dojezd do zaměstnání, ztraktivnění lokality vzhledem k její lepší dostupnosti, napojení na dálnici z okolních obcí není časově náročné
- V obcích probíhá v zimních měsících údržba komunikací za účelem zmírnění následků vzniklých zimními povětrnostními podmínkami – usnadňování sjízdnosti silnic a schůdnosti cest, odstraňování sněhu
- V některých obcích zajištěny rychlostní semaforey za účelem zvýšení bezpečnosti dopravy, a zároveň kamerová zařízení
- Hustá silniční síť
- Přes území je vedena dálnice D11 – přibližně v délce 18 km
- silnice 1. třídy – neprochází
- silnice 2. třídy:
 - **Silnice II/322** je silnice II. třídy v trase: Týnec nad Labem – Lžovice – Veletov – Konárovice – Tři Dvory = 8 km
 - **Silnice II/327**: Chlumeck nad Cidlinou – Hradišťkou II (část obce Žiželice) – Krakovany – Týnec nad Labem – Záboří nad Labem = 13 km
 - **Silnice II/328**: Žehuň – Polní Chrčice – Ohaře – Volárna – Jestřábí Lhota – Ovčáry = 12 km
 - **Silnice II/125**: Ovčáry – Veltruby = 6 km
- síť silnic druhé třídy je doplněna sítí silnic třetí třídy, která dotváří síť silniční obslužnosti vymezeného území
- v mnoha případech však intenzitou dopravního proudu a významným podílem tranzitní dopravy odpovídají silnicím vyšších kategorií
- uvedené komunikace jsou doplněny sítí místních komunikací, které obsluhují ostatní sídla v oblasti
- velkým problémem v dopravní oblasti jsou chybějící obchvaty obcí ležících na hlavních tazích, př. Žehuň
- situaci zhoršilo také vybudování automobilky TPCA v Ovčárech, které způsobilo velký nárůst tranzitní dopravy

Místní komunikace a účelové komunikace v km

obec	místní komunikace ve správě obce	účelová komunikace
Bělušice	1,5	0,2
Býchory	4	0,5
Dobšice	7	4
Dománovice	2	5
Hlavečnick	4,5	6
Choťovice	2,8	2,9
Jestřábí Lhota	0	1,5
Kladruby nad Labem	2,5	0,6
Konárovice	8	3
Krakovany	9,5	0
Labské Chrčice	1,5	0,5
Němčice	6,7	0,2
Ohaře	1	0,5
Opolany	6	4
Ovčáry	8	3
Polní Chrčice	2	10
Sány	6	20
Selmice	1,5	0,5
Starý Kolín	16	3
Tetov	2	0,5
Tři Dvory	5	3
Týnec nad Labem	16	4
Veletov	2	0,5
Veltruby	15	1
Volárna	7	2,5
Záboří nad Labem	4,5	0,5
Žehuň	6	2
Žiželice nad Cidlinou	15	25
celkem km	163	104,4

Pozitiva

- Silnice 1. třídy jsou více udržované a preferované – jejich relativně dobrý stav
- probíhá budování nových chodníků podél silničních cest
- MAS poskytla některým obcím měřiče rychlosti, čímž přispěla ke zvýšení bezpečnosti v obcích. *Ukazatelé rychlosti byly nainstalovány v obcích - Uhlířská Lhota, Tetov, Němčice, Hlavečnick, Sány, Starý Kolín. V prámci projektu "Bezpečně pro všechny v obcích Zálabí", který zahrnoval i instalaci ukazatelů rychlosti na sloupy veřejného osvětlení.*
- Nově instalovaná kamerová zařízení a rychlostní semaforey u některých silnic – zvýšení bezpečnosti dopravy.

Negativa

- Stav silnic je horší na silnicích druhé třídy – problém způsobuje mimo jiné průjezd těžkých nákladních aut, nedostatek financí na opravy, dočasné zhoršení stavu silnic v důsledku budování kanalizace
- V některých obcích stále chybí chodníky podél silničních cest
- Na některých místech lze najít zničené či nevhodně umístěné dopravní značky
- Zaniklé vyznačení přechodů pro chodce – ohrožení chodců, zvláště pak malých dětí, absence zpomalovacích pásů
- Nerespektování rychlostních semaforů, přechodů pro chodce

Veřejné hromadná silniční doprava

Charakteristika (konstatování bez + a -) silniční sítě

- Autobusová doprava využívána pro dojíždění do zaměstnání – linky často přizpůsobeny pro zaměstnance TPCA coby stěžejního zaměstnavatele v okolí, dále přizpůsobeno pro žáky MŠ, ZŠ

Veřejná doprava

- veřejná doprava je v území reprezentována vlakovou a autobusovou dopravou
- rozmístění zastávek odráží jak hustotu obyvatelstva v jednotlivých částech území, tak i nejdůležitější zaměstnavatele v oblasti
- příměstská a regionální autobusová doprava je provozována především společností Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.
- provoz dalších dopravců je svým rozsahem zanedbatelný
- vzhledem k poloze území je možno využívat několika dálkových linek směřujících převážně do Prahy nebo také do Liberce, Nymburka či směrem na Slovensko

Účelová doprava

- zemědělská a lesní doprava využívá především stávající účelové komunikace a komunikace nižších tříd
- tyto komunikace mohou v některých případech sloužit také k přístupu do otevřené krajiny

Pozitiva

- Několik autobusových zastávek opraveno díky MAS Zálabí (nové zastávky s informačními tabulemi, které poskytují info o zajímavostech v regionu + vzhledově nenarušují ráz krajiny)

Nové zastávky byly vybudovány v obcích - Krakovany, Týnec nad Labem, Dobšice, Žehuň, Opolánky a Labské Chrčice. Součástí byly informační tabule, které obsahují mapy daných obcí s turistickými zajímavostmi a informacemi o MAS Zálabí, z. s.

Informační tabule byly také nainstalovány do třech stávajících zastávek a to v obcích - Dománovice, Jestřábí Lhota a Němčice.

Negativa

- Nedostatečně promyšlené napojení autobusových spojů na odjezdy či příjezdy vlaků

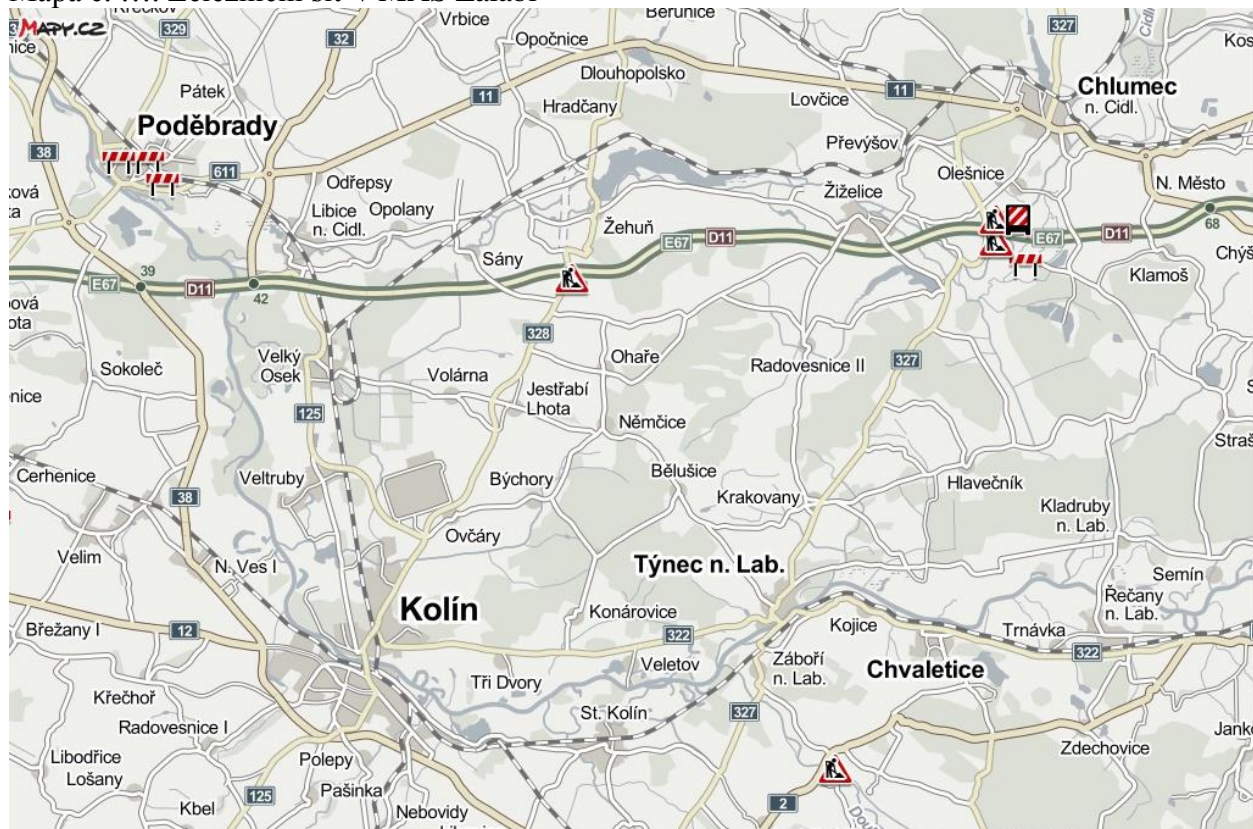
- Jedná se spíše o kolize spojů v dopoledních a poledních hodinách, ranní a odpolední autobusové spoje využívané pro dojezd do zaměstnání jsou většinou přizpůsobeny vlakovým jízdním řádům
- Na trase Kolín – Pardubice v ranních hodinách odjíždí osobní vlaky každou hodinu, dopoledne každé 2 hodiny, od 12. hodin opět každou hodinu, autobusové spojení převážně navazuje na vlakovou dopravu, v ranních a odpoledních hodinách je autobusová doprava do obcí intenzivnější
- Nelze vymezit konkrétní počet těchto kolizí
- Autobusové zastávky často ve špatném stavu, příp. chybí, nezapadají do rázu krajiny, často slouží jako místa ke shromažďování mládeže (konzumace alkoholu, nedopalky, hluk, nepořádek)
- Odklon od využívání veřejné dopravy (nekonkurenční ceny dopravců, špatný stav některých autobusů) vedoucí k nárůstu dopravního provozu na silnicích

Železniční doprava

Charakteristika (konstatování bez + a -) železniční dopravy

- Částí území prochází významný železniční koridor Praha – Česká Třebová a dále (Brno, Ostrava), koridor vede na západ dále do Ústí nad Labem, Berlína, Hamburku, na východ pokračuje do Bratislavy, Vídně, Budapešti, atd
- Po železničním koridoru projíždí vlaky společností České Dráhy, Regio Jet, Leo Express
- Nádražní stanice poskytují základní informační služby
- Železniční doprava často využívána pro dojíždění do škol, zaměstnání a za kulturou do měst (Praha, Kolín, Pardubice,)
- Některé vlaky přizpůsobeny pro bezbariérový přístup
- Vlakové stanice na tratích jsou většinou situovány mimo centra a nejhustěji obydlené části obcí, z tohoto důvodu je nutno k celkovému cestovnímu času brát v úvahu docházkový pěší čas k vlakovým stanicím

Mapa č. Železniční síť v MAS Zálabí



Pozitiva

- Viditelné zlepšení stavu a vzhledu železničních zastávek a stanic v obcích díky rekonstrukci
- Modernizace traťového úseku záboří na labem – přelouč – zdroj financování EU: ISPA, příjemce: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Národní spolufinancování: Státní fond dopravní infrastruktury
- Traťový úsek Záboří– Přelouč je součástí projektu Modernizace I.Transitního železničního koridoru rakouská hranice – Břeclav- Brno – Česká Třebová – Praha - Děčín – hranice, který tvoří hlavní větev IV. trans-evropského koridoru na území České republiky
- Instalování nového zabezpečovacího systému, snížení hlukové hladiny, snížení vibrací, zvýšení prostupnosti krajiny pro živočichy, rekonstrukce staničních budov v souvislosti s instalací moderních technologií, modernizace nástupišť
- Řepařská drážka z Kolína do Sendražic – využití pro cestovní ruch
Vlázky jezdí od roku 2012 do stanice Mlýnek (nebo Výrovna - podle jízdního řádu). Trať je doplněna o železniční naučnou stezku. Na podzim r. 2012 bylo postaveno 200 m kolejí směrem k obci Býchory, v r. 2013 došlo k prodloužení trasy o dalších 250 m. Do cílové stanice Býchory tak zbývá postavit 250 M tratí a téměř 100 m objízdné koleje. Znovuobnovená část trasy nejstarší polabské řepařské drážky nabízí příjemný výlet vlakem, taženým parní nebo dieselovou lokomotivou po úzkorozchodné trati. Menší počet lidí se může svézt též drezínou. Vlaky vyjíždí při pravidelných

víkendových jízdách a o všech státních svátcích od 1. května do prvního víkendu v říjnu. Navíc pak o Velikonocích, první víkend v prosinci na Čertovských jízdách, na Silvestra a na Nový rok. Vyjíždí se vždy v celou hodinu od 10 do 16 hodin, o prázdninách do 17 hodin. Nově je zaveden diesellový provoz o prázdninách ve středu v 10, 11, 13, 14 a 15 hodin. K dispozici jsou 3 otevřené nebo 3 kryté vytápěné vagony podle počasí a 2 vagony pro vozičkáře, kočárky a cyklisty. Možnost jízdy drezinou směrem k obci Sendražice nebo do stanice Mlýnek. Jízdy na objednávku je možno sjednat na jakýkoliv den v týdnu. Je možné navštívit v Sendražicích muzeální expozici zaměřenou na historii Kolínské řepařské drážky, ostatních polabských řepařských drážek a na pěstování a zpracování řepy. Jízdu je možno přerušit a doplnit o procházku polabskou krajinou, houbaření, cyklistiku.

- Trať je doplněna o naučnou stezku "Za historií řepařské drážky a okolí". Na zastávkách jsou herní prvky pro děti, posezení, na Výrovně s možností grilování v přírodě. K dispozici v nádražním areálu je parkoviště, bufet a dětské hřiště s trampolínou. Do stanice Mlýnek přijíždí silniční motorový vláček, který si zájemce odváží, a opět pak přiváží, do areálu VIGVAM v Němčicích. Ze stanice Mlýnek je možno též navštívit EKOCENTRUM Horka. Návštěvnost je cca 30.000 lidí ročně.
- Vznik konkurence na železničním koridoru – snížení cen, zvýšení kvality poskytovaných služeb a častější intervaly vlakových spojení

Negativa

- Přestože jsou některé vlaky přizpůsobeny pro bezbariérový přístup, stále jsou ještě využívány staré typy vlakových souprav

Vodní doprava

Charakteristika (konstatování bez + a -) železniční dopravy

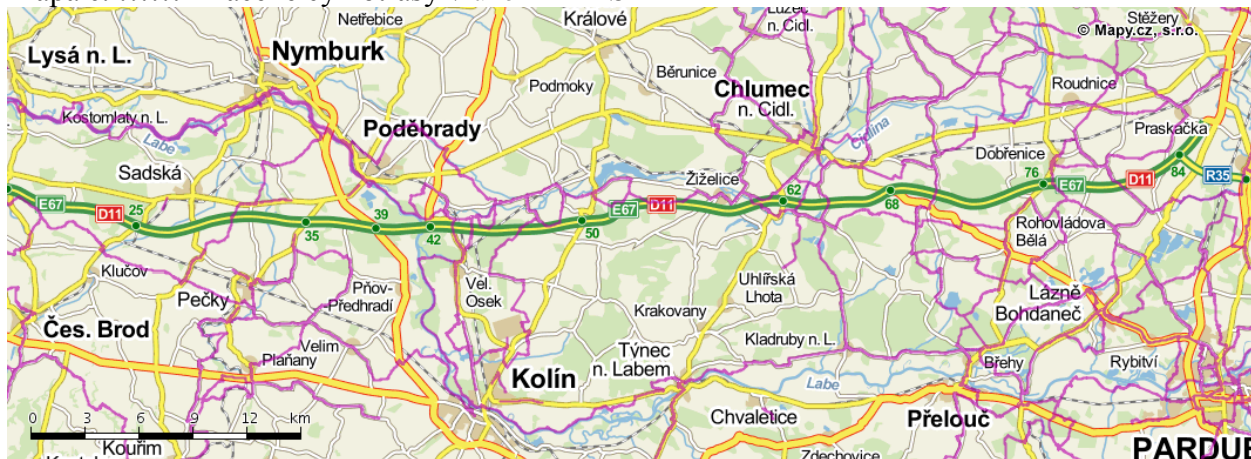
- Řeka Labe jako dopravní cesta splavná od Přelouče do ústí v Severním moři v Německu – je připravováno prodloužení o 24 km až do Pardubic
- ve správní obvodu ORP Kolín slouží k vodní dopravě střední tok řeky Labe – říční doprava je používána pro dopravu nákladů a v turistice
- jedním z hlavních úseků středního toku Labe je úsek přístav Chvaletice – Mělník – v tomto úseku se provozuje nákladní plavba a leží zde jediný veřejný přístav Středního Labe v Kolíně a ochranný přístav Týnec nad Labem
- pro lepší splavnost bylo na Labi vybudováno několik zdymadel (Veletov, Týnec nad Labem)
- nacházelo se zde také několik přívozů, které jsou v současné době mimo provoz (Veletov, Konárovice)
- Nevyužitý potenciál lodní dopravy, které by mohla sloužit pro účely cestovního ruchu, př. výletní plavby.
- Ve využití tohoto potenciálu brání především: nedostatek financí, nedostatečně rozvinutý cestovní ruch, chybí rozpracovaný projektový záměr a investoři

Cykloturistika:

Charakteristika (konstatování bez + a -)

- Rovinatý terén vhodný k vybudování nových cyklotras a úpravě stávajících
- Stávající cyklotrasy: Kolín – Tři Dvory, Kolín – Veltruby – Velký Osek – Poděbrady (podél Labe)
- Podél Labe vede Labská cyklostezka
- Příjemné lesní cesty vhodné pro cykloturistiku
- Značení cyklotras je na dobré úrovni, avšak podél značných tras chybí informační tabule poskytující info o zajímavostech v regionu, tyto info + mapy lze nalézt spíše na nových autobusových zastávkách MAS + přímo v některých obcích, kde se nachází informační tabule o různých místně významných zajímavostech (Dobšice, Kladruby nad Labem, Týnec nad Labem, Libice nad Cidlinou,...), odpočívadla se nachází v obcích Dobšice (s naučnými tabulemi o okolních přírodních zajímavostech), Týnec nad Labem (u Labe), Kladruby nad Labem, kolostavy se nachází v obcích před budovami obchodů či pohostinských zařízení, mezi obcemi chybí, po železniční trati Kolín – Pardubice projíždí bezbariérové vlaky City Elephant, které usnadňují přesun cyklistům včetně držáků na kola
- pouze cyklostezky se zpevněným asfaltovým povrchem jsou vhodné pro hendikepované osoby (vozičkáře apod.), tyto cyklostezky se nachází pouze mezi obcemi Tři Dvory – Kolín – dále – Velký Osek – Libice nad Cidlinou – Poděbrady – Nymburk, ostatní značené cyklotrasy nejsou přizpůsobeny potřebám hendikepovaných osob vzhledem k jejich neupravenému povrchu

Mapa č. Značené cyklotrasy v území MAS



Cyklotrasy procházející územím MAS

Cyklotrasy 1. třídy

- Vrchlabí - Hostinné - Dvůr Králové n. L. - Jaroměř - Hr. Králové - Pardubice - Týnec n. L. - Kolín - Nymburk - Byšičky - Neratovice – Mělník - Litoměřice - Ústí n. L. - Velké Březno - Děčín - Dolní Žleb – Dolní Žleb (CZ/D)

Cyklotrasy 2. třídy

- Žádné

Cyklotrasy 3. třídy

- 102 Týnec n. L. - Záboří nad Labem - Sv. Kateřina

Cyklotrasy 4. třídy

- 0110_ Kolín – Radovesnice – Křečhoř – Libodřice – Dolní Chvatliny – Zásmyky (S-21)
- *8193_ Poděbrady – Pátek – Odřepsy – Opolany (S-11)
- *8194_ Soutok Labe s Cidlinou – Choťátky – Libice n. C. (S-5)
- *4199_ Praskačka – Obědovice – Chlumeck n. C. – Olešnice – Levín – (Žíželice) – Choťovice – Žehuň – Opolany – Libice n. C. (S-30+11+odb.5)
- *4284_ (Popovice – Miličevy – Hradištko – Vysoké Veselí) – Chotělice – Smidary – Nová Skřeněř (rozc.) - Lužec n.C. – Bílé Vchynice – (Labské Chrčice) (S-33)
- *4334_ Opolany – Velký Osek – Veltruby – Ovčáry (S-17+1,5)
- *4348_ Sáňy – Volárna – Ovčáry – Sedražice – (Kolín) (S-14)
- 4290 – Přelouč – Kladruby nad Labem – Kolesa

- Obecně lze říci, že cyklotrasy jsou označeny v území nerovnoměrně a jejich hustota není příliš velká. Cyklotrasy jsou vedeny po polních cestách nebo po silnicích nižších tříd mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizována možnost kolize cyklistické a automobilové dopravy.
- Cyklotrasy často vedou po neupraveném povrchu (bláto, písek, kameny)
- V případě Labské cyklostezky mezi Lžovicemi a Veletovem vede část trasy po frekventované silniční komunikaci s hustým dopravním provozem

Pozitiva

- Cykloturistika je potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu v území
- Měly by se vyznačit a postavit tyto cyklotrasy a cyklostezky:
 - Prodloužení cyklostezky ze Třech Dvůr do Týnce nad Labem přes Konárovice, Veletov, Lžovice
 - Napojení na Labskou cyklostezku – prodloužení z Libice nad Cidlinou přes Opolany, Dobšice, Žehuň, Žíželice, případně prodloužení z Velkého Oseka dále do Volárny, Jestřábí Lhoty, Němčic, Bělušic, Krakovany
 - Týnec nad Labem – Labské Chrčice – Selmice – Kladruby
 - + úprava povrchu lesních cest – především mezi Týncem nad Labem dále na Lžovice, Jelen, Konárovice, Ovčáry

Negativa

- Cyklodoprava často využívána pro dojíždění do zaměstnání – chybí cyklostezky, které by zajistily bezpečnost pro cyklisty .
- Například: Trasa využívaná pro dojíždění do zaměstnání – do automobilky TPCA v Ovčárech, tj. prodloužení cyklostezky ze Třech Dvůr = trasa Týnec nad Labem – Veletov – Konárovice – Tři Dvory – Kolín – Ovčáry
 - Nedostatečné propojení stávajících cyklostezek – nutnost na některých úsecích využívat frekventované cesty pro motorová vozidla
- Viz. Prodloužení cyklostezky Tři Dvory – Týnec nad Labem, tj. cca 8 km

- z regionu MAS Zálabí chybí napojení na Labskou cyklostezku
- viz. Napojení na Labskou cyklostezku – prodloužení z Libice nad Cidlinou přes Opolany, Dobšice, Žehuň, Žiželice, případně prodloužení z Velkého Oseka dále do Volárny, Jestřábí Lhoty, Němčic, Bělušic, Krakovany
- Lesní cesty vhodné pro cykloturistiku jsou neudržované
- Vlastníkem jsou převážně obce, cca 30 km, viz. Spojení výše zmíněné

8.2.4 Vybavenost obcí a služby, včetně zdravotnictví a sociálních služeb

Zdravotnictví

Charakteristika

- Na území MAS Zálabí se nachází několik zdravotních středisek, jde o ordinace praktického lékaře, ordinace stomatologa, gynekologa, a dále pak zařízení lékárenské péče
- Nejsou zde žádná ambulantní zařízení, nemocnice, odborné léčebné útvary, léčebny pro dlouhodobě nemocné, lůžková zařízení, záchranná služba či transfuzní stanice.
- Spádové nemocnice jsou v Kolíně, Kutné Hoře, Nymburce, Pardubicích a Hradci Králové
- Za specializovanou lékařskou péčí se dojíždí do odborných léčebných ústavů v Praze či do Fakultní nemocnice Hradec Králové

Pozitiva

- Dobrá dostupnost do spádových nemocnic v Kolíně, Kutné Hoře, Čáslavi, Nymburce, Pardubicích, Hradci Králové a v Praze – blízkost okolních nemocnic a z toho plynoucí rychlý dojezd záchranné služby
- Celkově jsou občané spíše spokojeni s kvalitou poskytovaných zdravotních služeb, avšak problémem je jejich nedostačující kapacita (viz níže)
- Vybavenost zdravotnictví
- Síť malých zdravotních středisek
- Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé – Týnec nad Labem, Starý Kolín, Žiželice
- Detašované pracoviště praktického lékaře pro dospělé – Hlavečnick, Krakovany
- Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost – Týnec nad Labem
- Detašované pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost – Starý Kolín, Volárna, Žehuň
- Samostatná ordinace stomatologa – Starý Kolín, Týnec nad Labem, Veltruby, Žiželice nad Cidlinou
- Samostatná ordinace gynekologa – Týnec nad Labem
- Detašované pracoviště lékaře specialisty – Veltruby
- Lékárna – Týnec nad Labem, Žiželice nad Cidlinou, Starý Kolín

Negativa

- Nedostatek praktických lékařů pro děti a dospělé, malý počet stomatologů, lékařů specialistů
- Nedostatek se však týká převážně praktických lékařů, řada občanů musí dojíždět za praktickým lékařem do okolních měst
- Snižující se zájem o povolání lékařů, odchod mladých lékařů do zahraničí – do budoucna hrozí nedostatek doktorů v nemocnicích a rovněž riziko snižujícího se počtu menších zdravotních středisek v obcích – špatná dostupnost zdravotní péče

Sociální služby

Pečovatelská služba Týnec nad Labem

Pečovatelská služba je jedním ze základních sociálních služeb, která umožňuje zůstat klientům, při snížení jejich soběstačnosti, v přirozeném domácím prostředí.

Pečovatelská služba je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení. Konkrétně je pečovatelská služba poskytována 64 klientům z Týnce nad Labem (Lžovic a Vinařic) a 4 ze Zábok nad Labem. Služba je poskytována ve vymezeném čase v domácnostech osob. Dále PS zajišťuje donášku - rozvoz obědů, opatrování nákupů, dopravu - doprovod k lékaři, pomoc při opatrování kompenzačních pomůcek a léků, běžný i velký úklid v domácnostech, pomoc při vyřizování úředních záležitostí, provoz prádelny a střediska osobní hygieny. Průměrně se provádí 22 hygienických úkonů za měsíc.

Výkon PS je poskytován od uzavření smlouvy po dobu, po kterou trvají podmínky k poskytování pečovatelské služby - kontinuálně. Služba je poskytována od pondělí do pátku v pracovní době od 7.00 hodin do 15.30 hodin. Ráno je poskytována pedikúra, středisko osobní hygieny, nákupy, praní prádla, doprovod k lékaři, od 11.00 hodin do 13.00 hodin rozvoz obědů včetně nákupů, odpoledne úklid v domácnostech atd.

Diakonie ČCE Libice nad Cidlinou

Středisko v Libici nad Cidlinou poskytuje své služby především seniorům a lidem se zdravotním postižením. V posledních letech jsme se více zaměřili na péči o osoby s Alzheimerovou chorobou a jiným typem demence.

Jsmo kontaktním místem České alzheimerovské společnosti (ČALS), a tak se snažíme pomáhat nejen samotným lidem s tímto onemocněním, ale i jejich rodinám a blízkým, kteří o ně pečují.

V Libici nad Cidlinou, kde má Středisko své sídlo, máme první ze dvou typů pobytových služeb, a to Evangelický domov pro seniory. Druhou pobytovou službou je domov rodinného typu nebo také domov se zvláštním režimem pro osoby s Alzheimerovou chorobou či jiným typem demence, který má dvě místa svého působení. Jeden z těchto domovů je v Opolanech a druhý v Pátku u Poděbrad.

Cílová skupina: osoby s Alzheimerovou chorobou nebo jiným typem demence od 50 let věku ve druhém a třetím stádiu nemoci, které potřebují pravidelnou denní péči z důvodu snížení až ztráty soběstačnosti v běžných úkonech (hygiena, stravování apod.)

Přednostně jsou přijímáni obyvatelé z mikroregionu (z obcí, které patří do "Svazku obcí Cidlina": Libice nad Cidlinou, Opolany, Opolánky, Dobšice, Choťovice, Sány, Žehuň, Odřepsy, Vlkov pod Oškobrhem, Odřepsy, Choťánky) a dále pak ze Středních Čech.

Čekací doba: půl roku až 2 roky

Kapacita: Opolany - 10 lůžek (dvoulůžkové a třílůžkové pokoje)

Pokoje jsou vybaveny polohovacími postelemi, nočními stolky a skříněmi. Pokoj si uživatelé mohou vyzdobit vlastními obrázky a fotografiemi. Dále mají obyvatelé k dispozici společenskou místnost a jídelnu spojenou s kuchyní. WC a sprcha jsou společné. U obou objektů je zahrada, v Opolanech je tato zahrada oplocena.

Cena: Obyvatel platí za bydlení a stravu (ze svého příjmu - důchodu), s tím že mu dle zákona o sociálních službách musí ještě zůstat kapesné, které činí min. 15% z příjmu - důchodu. Znamená to, že nemůže nastat situace, že by žadatel na platbu neměl.

Cíl služby: Cílem je umožnit osobám s demencemi a Alzheimerovou chorobou pobývat v důstojném prostředí Domova, nabídnout jim celodenní péči a využití volného času, při podporování k co největší míře zachování soběstačnosti a individuality, pokud tím uživatel nenaruší klidné soužití a bezpečí ostatních obyvatel Domova.

Opolany

Činnosti: Poskytnutí ubytování, poskytnutí stravy, pomoc při osobní hygieně o o poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, pomoc při zvládání běžných úkonů péče o vlastní osobu, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, sociálně terapeutické činnosti, aktiv

Fakultativní služby:

zajištění obědů pro návštěvy - použití telefonu - doprava a doprovod uživatele na lékařské vyšetření - užívání vlastní TV na pokoji - užívání vlastního rozhlasového přijímače na pokoji - použití pěny či oleje při péči o inkontinentní obyvatele - kadeřník a pedikúra

Charakteristika:

- sociální služby jsou zastoupeny především v Kolíně
- terénní programy: Občanské sdružení Prostor – cílová skupina: osoby v krizi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby vedoucí rizikový způsob života, rodiny s dětmi, etnické menšiny, osoby závislé na návykových látkách
zařízení: Komunitní centrum Zengrovka (Občanské sdružení Prostor, Kolín)
- odborné sociální poradenství: Občanské sdružení Prostor (Kolín)
zařízení: Odborné sociální poradenství AT ambulance Magdaléna Kolín
- Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy Rakovník (pracoviště Kolín)
Poskytovatel: Občanská poradna Nymburk, o.s., zařízení: Centrum pro pomoc obětem
- Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (Prostor, Kolín)
- Azylové domy (Město Kolín)
- Dětský domov v Býchorech
- Některé obce nabízí rovněž pečovatelské služby

Pozitiva

- Stárnutí populace- pro zřizovatele sociálního a zdravotnického zařízení dostatek klientů
- Zvyšující se počet bezbariérových objektů

Negativa

- Stárnutí populace – hrozí nedostatek pečovatelských zařízení pro seniory. Bude třeba zajistit rozvoz obědů do všech obcí, rozšířit bezbariérový přístup a poskytnout nabídku aktivit pro seniory
- Nedostatečná kapacita pečovatelských domů
- Málo aktivit a prostorů pro seniory. Jedná se o prostory sloužící pro setkávání seniorů (př. vzdělávací besedy, taneční večery, cestovatelské besedy), hudební večery, pro účely společenských akcí pro seniory jsou většinou využívány kulturní domy, jejich kapacita je postačující
- Chybí zázemí pro sociálně slabé – nedostatečná kapacita lůžek
- Malá podpora pro pečující osoby (celodenní péče o nemocného, psychická podpora, následné pracovní příležitosti)
- Chybí sociální byty v obcích
- Zvyšující se míra nezaměstnanosti
- Nedostatečné financování sociálních služeb
- Celkový nezájem veřejnosti o danou problematiku
- Zvyšování věkové hranice – stárnutí populace
- Udržitelnost realizovaných projektů
- Rozpad sociálních vazeb (rozvody, péče o seniory,..)
- Snižování sociálních dávek

Ostatní služby

Pozitiva

- V některých obcích jsou poskytovány služby jako kadeřnictví, masáže, pedikúra, manikúra, kosmetika, pohostinství, ubytování a podobné a to v kvalitě, která odpovídá cenám a platům na vsi;

Negativa

- Absence některých služeb v rámci občanské vybavenosti (pošta, kosmetika, potraviny, drogerie, kadeřnictví bankomaty) zvláště v malých obcích, případně jejich špatná kvalita či krátká pracovní doba těchto zařízení – nutnost vyhledávat tyto služby v okolních městech.
- Mladší generace vyjadřuje nespokojenost s nabídkou těchto služeb, chybí především bankomaty, nespokojenost s nabídkou potravin, drogerijního zboží, málo sportovních zařízení, krátká otevírací doba pošty, chybí Česká spořitelna

- Chybějící služby a nedostatečná občanská vybavenost některých obcí negativně ovlivňuje rozhodování mladých rodin s dětmi ohledně setrvání či stěhování do obcí.

8.2.5 Vzdělávání, školství

Charakteristika (konstatování bez + a -) školství

- Struktura školských zařízení na území MAS zhruba odpovídá velikosti a požadavkům regionu
- Středoškolské vzdělání v rámci území MAS Zálabí poskytuje pouze 1 škola a to SOU v Kladrubech nad Labem – Střední škola chovu koní a jezdectví
- Technický stav a vybavenost mateřských a základních škol se liší v jednotlivých obcích, kvalitní zázemí pro žáky MŠ a ZŠ je přitom důležitý faktor, který hraje roli při rozhodování mladých rodin s dětmi ohledně stěhování do regionu
- Střední školy v Kolíně
 - na 9 středních odborných a praktických školách studovalo v roce 2009/2010 celkem 2179 žáků, v rámci 5 středních odborných učilišť a odborných učilišť to bylo 836 žáků a v rámci nástavbového studia, které nabízejí 3 školy, studovalo 141 žáků
 - celkem tak v Kolíně na středních školách studovalo okolo 3000 žáků, přičemž do tohoto počtu nejsou zahrnuti žáci gymnázia Kolín
- Vyšší vzdělávání v Kolíně
 - v Kolíně mohou zájemci studovat následující vysoké a vyšší odborné školy:
 - Vyšší odborná škola misijní a teologická
 - Vyšší odborná škola zdravotnická, absolventi mají možnost získat titul Diplomový farmaceutický asistent
 - Academia RerumCivilium – Vysoká škola a politických a společenských věd, s.r.o.

název obce	mateřská škola		základní škola - počet tříd				základní škola - počet žáků				kapacita MŠ	kapacita ZŠ	družina	školní jídlna
	počet tříd	počet žáků	1.- 5. ročník	6.- 9.ročník	1.-9. ročník	celkem	1.-5. ročník	6.- 9.ročník	1.- 9.ročník	celkem				
Bělušice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Býchory	1	25	5	4	9	9	105	58	163	163	25	270	1	1
Dobšice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dománovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hlavečnick	1	23	3	3	6	6	24	24	48	48	25	120	1	1
Choťovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jestřábí Lhota	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
Kladruby nad Labem	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
Konárovice	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
Krakovany	2	45	3	0	3	3	52	0	52	52	45	100	1	1
Labské Chrčice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Němčice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ohaře	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
Opolany	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
Ovčáry	2	45	2	0	2	2	36	0	36	36	45	50	1	1
Polní Chrčice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sány	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
Selmice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Starý Kolín	3	75	4	4	8	8	83	53	136	136	75	270	1	1
Tetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tři Dvory	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
Týnec nad Labem	4	90	8	6	14	14	162	129	291	291	90	450	1	1
Veletov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veltruby	2	50	4	0	4	4	39	0	39	39	50	75	1	1
Volárna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Záboří nad Labem	2	35	2	0	2	2	29	0	29	29	35	50	1	0
Žehuň	1	28	2	0	2	2	27	0	27	27	25	285	1	1
Žiželice nad Cidlinou	2	48	4	4	8	8	66	48	114	114	45	200	1	1

**jedna střední škola: SOU Kladruby nad Labem - počet
žáků: 120 žáků (3 ročníky)**

MŠ - kapacity naplněné či
nedostačující

ZŠ - velký počet volných míst pro žáky,
nevyužitá kapacita

Přehled mateřských a základních škol v území MAS

MŠ a ZŠ Býchory

Získané finanční prostředky:

- vybudování družiny – finanční podpora od TPCA 100 000,- Kč
- vybavení pro školní družinu od společnosti BOOM TISK 5 000,- Kč

Zvláštní péče o žáky:

- nabídka prázdninového adaptačního programu pro nové děti MŠ – seznámení se s prostředím MŠ

MŠ a ZŠ Hlavečnick

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- škola je zapojena do několika projektů: EU – peníze do škol, Brána ke vzdělání – školní čtenářské kluby, Adopce na dálku, eTwinning, Laktea – mléko do škol, Ovoce do škol, Recyklohraní, Enviromentální výchova, One World – Many Voices (projekt financovaný Americkou obchodní komorou), Matematika s chutí

Zvláštní péče o žáky:

- zvýšená péče věnována žákům se specifickými poruchami učení i žákům nadaným
- nabídka přípravy k přijímacím zkouškám
- externí učitelé pro výuku jazyků, školní psycholog, asistenti pro nápravu specifických poruch učení (ve spolupráci s PPP Pardubice)

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- průběžně probíhá modernizace interiéru školy

Opravy, rekonstrukce (plánované):

- během letních prázdnin 2014 proběhne rekonstrukce budovy školy – nová okna, zateplení, fasáda

Spolupráce:

- spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou Pardubice

MŠ Jestřabí Lhota

Získané finanční prostředky:

- finanční podpora od TPCA – příspěvek na nákup nových herních prvků

Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Projekt	Zdroj financování	Přidělená částka	Komentář
Zahrada – herní prvky	Sponzorský dar	7 200,- Kč	TPCA
Pomůcky do MŠ	Sponzorský dar	13 250,- Kč	rodiče
Prodejní výstava Betlém	Výrobky dětí	3 895,- Kč	veřejnost/nákup herních prvků na školní zahradu
Zahrada – herní prvky	Sponzorský dar	5 000,- Kč	obec Volárna
Zahrada – herní prvky	Sponzorský dar	30 000,- Kč	obec Jestřabí Lhota

Nabídka zájmových činností:

- výuka anglického jazyka

Zvláštní péče o žáky:

- pozornost věnovaná prevenci vadné výslovnosti, rozvíjení komunikativních dovedností, činnosti na rozvoj sluchového, zrakového a hmatového vnímání

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- proběhlá rekonstrukce chodníků a parkovacích míst před MŠ, rekonstrukce toalet a umývár

Nedostatky:

- školka nemá stabilní lehárnu (jen molitanová lehátka)

Spolupráce:

- spolupráce s MZŠ Velký Osek, ZŠ a MŠ Býchory, MŠ Sány, MŠ Radovesnice II, s OU Jestřabí Lhota, OU Volárna (akce pro veřejnost), s místním fotbalovým klubem, zubní lékařkou, obecní knihovnou
- spolupráce rovněž s pedagogicko psychologickou poradnou (PPP), logopedy, pediatry, a další odborníci pro řešení individuálních výchovných vzdělávacích problémů dětí

Vybavení škol:

- nové sociální zařízení

Požadavky na další období:

- rekonstrukce 1. patra
- doplnění a obměna drobných stavebnic, hraček (dle uvážení pedag. pracovníků)
- doplnění dětské i učitelské knihovny podle aktuálních nabídek a potřeby školy
- doplnění metodického materiálu pro uč.
- výměna oken v celé budově školy
- zabetonování „brouzdaliště“ na školní zahradě
- obnova vnitřního vybavení (stolky, skříně, úložné prostory), obložení jídelny

MŠ a ZŠ Krakovany

Nabídka zájmových činností:

- kroužky: Angličtina, hra na flétnu, angličtinka, předplavecký kurz, sportovní kroužek

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do projektů: Ovoce do škol, Školní mléko, EU peníze školám, Recyklohraní

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- opravy a vybavení v MŠ: hračky, pomůcky pro děti, drobné vnější opravy, nové pískoviště s krycí sítí, opraven plot, vymalována kuchyň a chodba

Spolupráce:

- účast na Putovní olympiádě mateřských škol – projekt MAS Zálabí

Vybavení škol:

- odborné učebny – počítačová a výtvarná výchova
- při výuce využití počítačů, dataprojektorů, interaktivní tabule
- škola využívá sportovní tělocvičnu a v jarních měsících také venkovní hřiště

MŠ Ohaře

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- 2011 byla na náklady zřizovatele provedena velká rekonstrukce budovy školy

MŠ a ZŠ Ovčáry

Získané finanční prostředky:

- sponzoring od TPCA – název projektu: Dětská hra v MŠ = cesta k technickému vzdělávání – finanční prostředky na nákup stavebnic, podpora zručnosti, dětské fantazie a rozvoj manuálních dovedností

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do programu EU peníze školám – název projektu: Interaktivní výuka v malotřídní škole v Ovčárech – dotace na inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT, vzdělávání pedagogů pro oblast digitálních technologií, metodický kurz pro učitele cizích jazyků,...

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- od roku 2009 procházela škola celkovou rekonstrukcí a modernizací spojenou s realizací půdní vestavby – v podkroví byly vybudovány 2 třídy a sociální zařízení, rekonstrukce byla dokončena téhož roku

MŠ Sáňy

Nedostatky:

- omezené prostory

MŠ a ZŠ Starý Kolín

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do projektu EU peníze do škol – spolufinancováno z ESF, prioritní oblasti: čtenářská a informační gramotnost, cizí jazyky, využívání ICT, matematika, přírodní vědy, finanční gramotnost, inkluzivní vzdělávání
- projekt Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem – možnost čerpat prostředky na nákup moderního zařízení pro výuku technických předmětů a přírodovědných věd, projekt je financován ESF a ze státního rozpočtu ČR
- projekt Adopce na dálku – charitativně zaměřený projekt na trvalou pomoc chudým dětem formou sponzorování jejich vzdělání
- projekt Recyklohraní – školní recyklační projekt, cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých drobných elektrozařízení, za získané body může škola nakoupit školní pomůcky, sportovní vybavení, hračky do školní družiny,...
- projekt English active – spolufinancováno ESF a státním rozpočtem ČR
- projekt Uklid'mě si svět – ekologický projekt pro základní a střední školy pořádaný společností ELEKTROWIN, sběr vysloužilých elektrospotřebičů, podpora od OÚ
- projekt Starokolínský Motýlek – přírodní arboretum, cílem je zkvalitnění výuky přírodovědných předmětů, úprava školní zahrady

Zvláštní péče o žáky:

- výchovný poradce, osobní asistentka

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- budova prošla celkovou rekonstrukcí (zateplení, výměna oken, vybudování nového topného systému)

Spolupráce:

- účast na Olympiádě MŠ

MŠ Tři Dvory

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- v roce 2008 proběhla rekonstrukce sociálního zařízení

MŠ a ZŠ Týnec nad Labem

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- projekt Recyklohraní
- Minimální preventivní program
- zapojení do programu EU peníze školám
- třída III.A byla zapojena do programu eTwinning – Partnerství škol do projektu Matematika jako hra – partnery byly školy v Řecku, Francii, Turecku, Itálii, a na Slovensku
- zapojení do projektů Školní mléko, Ovoce do škol

Zvláštní péče o žáky:

- asistentky pedagoga

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- dokončeno multifunkční hřiště, opravy a doplnění vybavení ve školní kuchyni, nový nábytek, malování hlavní budovy, oprava školního zvonění a rozhlasu, opravy střech a svodů, parkové úpravy v areálu hřiště, doplnění žaluzií, instalace wi-fi v areálu a kamery na školním hřišti, vybavení nových šaten, opravy bojlerů,

Vybavení škol:

- pod školu spadá sportovní hala
- zřízena žákovská knihovna
- při výuce používána moderní technika – počítače, dataprojektory, interaktivní tabule

MŠ Veltruby

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- Školní vzdělávací program „Rok v mateřské škole“ – podpora zdravého vývoje dítěte, rozvoj pohybové aktivity, manuální zručnosti, součástí angličtina pro předškoláky

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- probíhá rekonstrukce budovy
- částečná rekonstrukce dětského WC a sprchových koutů
- oprava osvětlení dětské herny
- klasická okna vyměněna z poloviny
- zajištěn grant na zateplení budovy, výměnu oken, dveří a rekonstrukci topení (rekonstrukce 2013)

Spolupráce:

- zapojení do projektu „Putovní olympiáda mateřských škol“

Vybavení škol:

- nové vybavení dětskými stolky a židličkami
- školní zahrada vybavena novou herní sestavou
- nová TV s připojením k internetu

ZŠ Veltruby

Nabídka zájmových činností:

- výuka anglického jazyka formou zájmového kroužku
- zájmové činnosti: aerobic, keramika, angličtina, pěvecký kroužek

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do projektu EU peníze školám – zaměření na zlepšení čtenářské gramotnosti žáků a vyučování ICT

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- škola je po celkové rekonstrukci (okna, střecha, zateplení)

Vybavení škol:

- nově vybavené třídy, interaktivní tabule, PC
- vybavený keramický ateliér

MŠ Záboří nad Labem

Nabídka zájmových činností:

- zaměření na estetické činnosti (hudební, výtvarné, rukodělné)

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do projektu Středočeská mrkvička – enviromentální výchova, výchova k ekologii
- preventivní program Dopravní výchova – výchova dětí k bezpečnosti při silničním provoz

Spolupráce:

- spolupráce s místní základní školou a okolními MŠ (Kobylnice, Starý Kolín)
- besedy s Policií ČR

ZŠ Záboří nad Labem

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- Školní vzdělávací program s názvem „Mluvit a naslouchat“ – enviromentální výchova, komunikace, posílení vazeb kolektivu

MŠ a ZŠ Žehuň

Získané finanční prostředky:

- granty: Škola srdcem obce – obnova školního dvora na školní zahradu s ekologickým zaměřením (podpora od TPCA – Partnerství pro Kolínsko – 80 000,- grant)

Nabídka zájmových činností:

- zájmové činnosti: keramický kroužek, sportovní kroužek, angličtina

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do projektů: Ovoce do škol, Mléko v evropských školách, EU peníze školám, Recyklohraní, Zelená škola, Sběr oleje, Cestou přírodovědných a technických oborů napříč Středočeským krajem
- Školní vzdělávací program Je nám dobře na světě

Zvláštní péče o žáky:

- zajištění individuální logopedické péče dětem s vadami výslovnosti

Spolupráce:

- spolupráce s PPP Nymburk

Vybavení škol:

- interaktivní tabule, počítačová učebna, výukové programy, vysokorychlostní internet, školní knihovna s televizí

MŠ Žiželice

Získané finanční prostředky:

- sponzorský dar z TPCA – 7 000,- Kč

Zvláštní péče o žáky:

- logopedická asistentka

Opravy, rekonstrukce (proběhlé):

- nově zrekonstruovaná kuchyň, jídelna, sociální zařízení a šatny

Spolupráce:

- zapojení do Putovní olympiády MŠ

ZŠ Žiželice

Zapojení MŠ a ZŠ do projektů:

- zapojení do programů: Školní mléko Ovoce do škol, Helpík, Recyklohraní, EU peníze do škol (zaměřením na čtenářskou a počítačovou gramotnost, posílení výuky angličtiny, enviromentální výchova, prevence patologických jevů)

Zvláštní péče o žáky:

- zvláštní péče věnována žákům s vadou řeči a se specifickou vývojovou poruchou učení a chování
- asistent pedagoga

Vybavení škol:

- multimediální učebna, interaktivní tabule, dataprojektory

Pozitiva

- Obce se snaží hledat finanční prostředky na rekonstrukce školských zařízení, jejich vybavenost a kvalitní výuku
- V obcích, zvláště pak ve větších obcích či městech regionu MAS Zálabí, existuje nabídka mimoškolních činností v podobě řady kroužků (taneční, hudební, sportovní, jazykové, apod.) – je však třeba tyto možnosti volnočasových aktivit dále rozvíjet
- Aktivní účast škol a zájmových spolků na rozvoji sportovního vyžití v obcích
- Spolupráce MŠ

Negativa

- Nedostatky v technickém stavu a vybavenosti mateřských a základních škol
- Zcela zde chybí nástavbová studia, základní umělecká škola, jazyková škola, vyšší odborná škola a vysoká škola – tento typ vzdělání lze hledat v blízkých městech jako např. v Kolíně, Pardubicích, Kutné Hoře, Čáslavi, Hradci Králové, příp. v Praze
- V území MAS je zvyšující se zájem převážně o jazykové školy, výuka jazyků je v obcích nabízena také soukromými vyučujícími – v tomto ohledu poptávka převyšuje nabídku, není dostatečná nabídka soukromým hodin výuky jazyků, velká poptávka po jazykových školách, řada maturantů odchází na roční pomaturitní jazykové studium do Kolína či do Pardubic
- Studenti středních a vysokých škol tak za studiem dojíždí do měst, v nichž pak často po studiu zůstávají kvůli zaměstnání – odchod mladých a vzdělaných do měst vede ke snižování vzdělanostní struktury v obcích a zvyšování věkového průměru
- Chybějící finanční prostředky na rekonstrukci školských zařízení, jejich lepší vybavenost a kvalitnější výuku
- Snižující se zájem o povolání učitelů může vést ke zhoršení kvality výuky ve školách
- Obce ani MAS příchod učitelů nepodporují, pobídky pro mladé učitele existují pouze ze strany samotných školských zařízení (nabídka rozšíření vzdělání pro učitele, příspěvky na rekvalifikační kurzy, jazykové kurzy, motivační odměny – výlety, příspěvky na dovolenou,...)
- Krátká pracovní doba v ZŠ a MŠ
- Neexistující nabídka aktivit => prostory pro mládež
- Vybavenost škol
- Málo asistentů ve školách
- Chybí psycholog ve školách, logoped,... (jeden na několik škol)

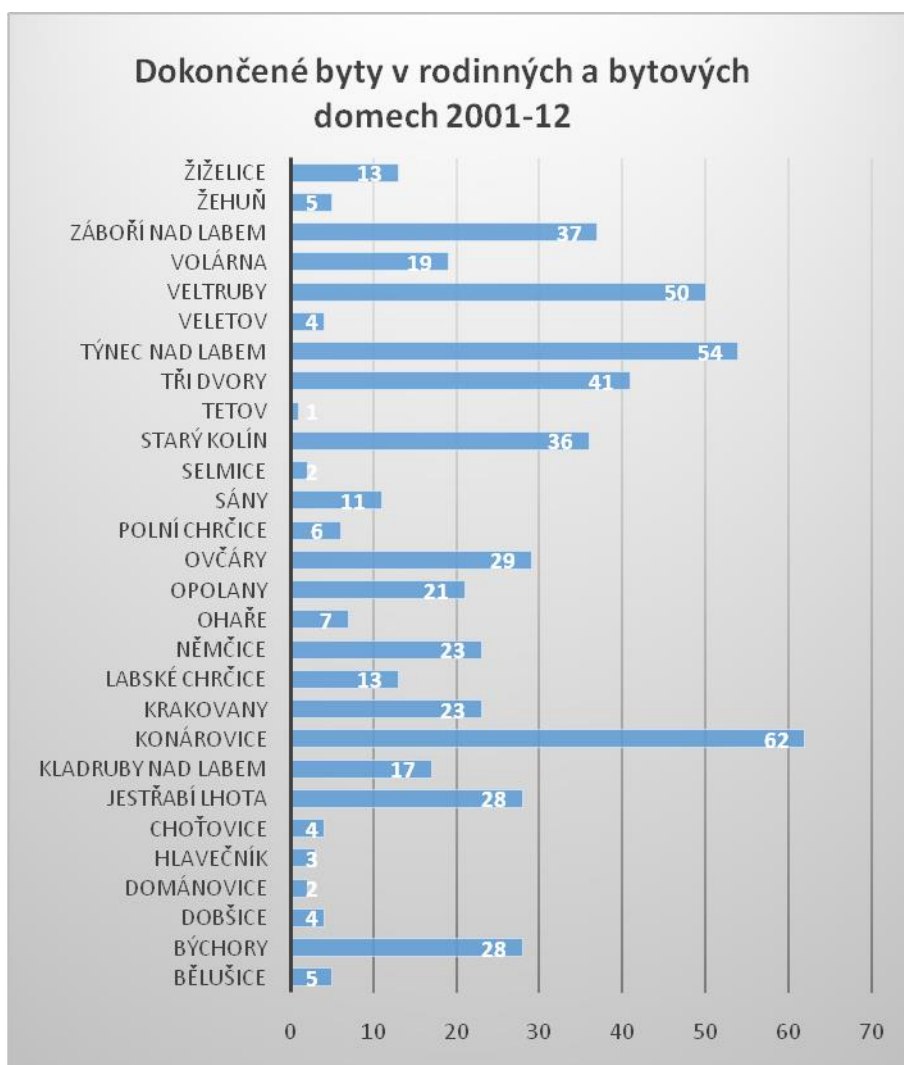
SWOT analýza v oblasti vzdělávání a školství

Silné stránky:	Slabé stránky:
<p>1. Dostatečná kapacita základních škol</p> <p>2. Nedostatek MŠ není tak kritický</p> <p>3. Dobrá dopravní obslužnost přizpůsobena režimu školních dětí</p>	<p>1. Nižší obsazenost malotřídek</p> <p>2. Chybí dostatek financí na vytváření pozic psycholog, asistent pedagoga, kteří by byli adekvátně ohodnoceni</p> <p>3. Nedostek financí na provoz škol - DHM a materiál</p> <p>4. Složitý vzdělávací systém plný byrokracie, odčerpávající tolik potřebnou energii pedagogů (papír je důležitější, nikoliv dítě)</p>
Příležitosti:	Hrozby:
<p>1. Vytvoření koncepce rozvoje školství</p> <p>2. Čerpání financí z OP VVV na vzdělávání pedagogů, na rozvoj volně-časových aktivit organizovaných školou (zájmové kluby), investice z IROP - sportoviště</p> <p>3. Vytvoření platformy škol - pravidelné setkávání ředitelů, vzdělávání pracovníků škol</p> <p>Zlepšit rozpočty škol z fondů EU</p> <p>Vytváření podmínek pro sdílení investic mezi školami, společné projekty</p> <p>Aplikování nových trendů ve výchově dětí a alternativních forem výuky</p> <p>7. Možnost učit kvalifikovnými pedagogy i bez aprobace daného předmětu, např. dílny</p>	<p>1. Pokud se nepodaří upevnit společenské postavení pedagogů (spolu s adekvátním finančním ohodnocením), jen těžko je lze motivovat k vyšším výkonům. Nelze proto také budovat aktivní vztah škola - rodiče.</p> <p>2. Neatraktivnost povolání učitele a neúcta rodičů</p>

8.2.6 Bydlení

Charakteristika:

- Počet trvale obydlených domů se na počátku ani na konci sledovaného území příliš nezměnil
- V obcích převažují rodinné domy, což vypovídá o obcích vesnického typu
- Na území je velké množství trvale neobydlených bytů (př. Žiželice), některé z nich jsou využívány k rekreačním účelům
- Nová výstavba má spíše individuální charakter v podobě výstavby bytů v rodinných domech
- Rok 2007 zaznamenal velký nárůst nejen v individuální výstavbě, ale také ve výstavbě bytových domů, což lze přisoudit výstavbě automobilky TPCA v Ovčárech a potřebě nového bydlení pro zaměstnance



Poznámka: Bude doplněno z výsledků dotazníků v obcích:

8.2.7 Životní prostředí

Charakteristika (konstatování bez + a -) životního prostředí - obecně

- Rovina
- Lesy, řeky – velké množství
- Lokality Natura Viva 2000
- Národní kulturní památka Národní hřebčín Kladruby nad Labem
- Žehuňská obora, žehuňský kapr
- PR Týnecké mokřady, Tonice-Bezedná, Veltrubský luh, Duny u Sváravy

Geologie, horninové prostředí

Území je z geologického hlediska velmi pestré, nalezneme zde širokou škálu hornin od nejstarších hornin předprvohorních až po horniny třetihorního či čtvrtohorního stáří. Část území porývají horniny kvarterního stáří (převážně sedimenty jako jsou hlíny a spraše), velkou část území pokrývají také horniny mezozoické, především pískovce a jílovce. V okolí Kolína jsou čtvrtohorní sedimenty dotvářeny ostrůvky proterozoických břidlic, fylitů, svor až pararul nebo také zčásti metamorfovanými vulkanickými horninami. Chráněná ložisková území: Týnec nad Labem (štěrkopísky), Veltruby (štěrkopísky). Dobývací prostory: Veltruby – Zemědělské obchodní družstvo Zálabí, Ovčáry (štěrkopísky). Na celém území se vyskytuje nízká až střední kategorie radonového rizika, rozložení kategorií koresponduje s geologickou stavbou území

Hydrogeologie

Do území zasahují hydrogeologické rajóny Labská křída a Krystalinikum Železných hor

Geomorfologické poměry

Převážná část území leží v geomorfologické subprovincii Česká tabule, která náleží do provincie Česká vysočina. Součástí České tabule je oblast Středočeská a Východočeská tabule. Součástí těchto tabulí je Středolabská tabule a Východolabská tabule. Část území spadá do Česko-moravské soustavy do oblasti Středočeské pahorkatiny a Českomoravské vrchoviny

Klimatické poměry

Region se vyznačuje dlouhými léty, teplým a suchým, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky

Hydrologické poměry

Území se nachází v oblasti povodí Labe. Do nepatrné části zasahuje řeka Doubrava, dále územím protéká řeka Cidlina. Na řadě vodních toků jsou vybudovány rybníky a další vodní plochy. Mezi plošně největší rybníky se řadí Žehuňský rybník (173 ha), Proudnický rybník (41 ha)

Chráněné oblasti

Na území MAS Zálabí nenajdeme žádné národní parky a zatím ani velkoplošné chráněné krajinné oblasti. Přesto se zde dochovala na mnoha místech unikátní přírodní společenstva, která si zaslouží zvýšenou ochranu. V současné době se diskutuje možnost zřízení chráněné krajinné

oblasti Střídání Polabí, která by zahrnovala především unikátní lužní lesy podél řeky Labe a okolní krajinu polabských luk a mokřadů.

Libický Luh - Národní přírodní rezervace (NPR) chrání nejrozsáhlejší souvislý porost lužních lesů v Čechách, protkaný sítí tůní (mrtvých a slepých ramen Labe) na soutoku Labe s Cidlinou a pravém břehu Labe mezi Libicí nad Cidlinou a Velkým Osekem. Většinu rezervace pokrývají lesní porosty, zastoupeny jsou všechny lužní typy lesa od mokřadních olšin a vrbin přes dubojilmové porosty až po dubohabřiny. 85 % území tvoří les, 10 % lesní loučky, 4 % vodní biotopy a pouze 1 % pole.

V Libickém luhu je také významné hnízdiště ptáků – např. jestřába lesního, datla černého a všech tří druhů cvrčilek.

Nepříznivým zásahem do přírodních podmínek rezervace byla na konci 80. let 20. století výstavba dálnice Praha – Hradec Králové, která významně vychýlila rovnováhu přírodních podmínek v rezervaci, proto je další osud tohoto výjimečného biotopu nutno bedlivě sledovat.

Národní přírodní rezervace (NPR) byla vyhlášena v roce 1985 na rozloze 410,33 ha.

Záboří na Labem - 2x dub letní

Konárovice

Konárovičský topol - Památný strom. Jedná se o mrtvý skelet stromu topol černý (*Populus nigra*) z něhož ve výšce 2 metry nad zemí vyrážejí tenké větve, v 8 metrech se strom dělí na dvě mohutné části. Celková výška je dnes již jen 10 metrů, obvod kmene je 800 cm, stáří je přes 150 let (předpokládaná výsadba 1850). V době vyhlášení ochrany ONV Kolín dne 25. ledna 1983 se jednalo o strom s největším obvodem kmene na Kolínsku, jediný zástupce tohoto druhu mezi chráněnými stromy.

Duby na souškách - Památné stromy. Skupina 18 dubů letních starých 250 – 400 let, vysokých 22 – 30 metrů a s obvody kmenů 350 – 470 cm.

Duby u Včelína - Památné stromy. Dva duby letní, jejichž stáří je odhadováno na 400 let, výška 22 a 27 metrů, obvod kmene 385 a 498 cm. Jedná se o nejstarší chráněné stromy na Kolínsku, jejichž ochrana byla vyhlášena ONV Kolín dne 25. ledna 1983. Důvodem ochrany je skutečnost, že se jedná o esteticky zajímavé a biologicky významné stromy (z více hledisek), doupné stromy a významný krajinný prvek.

Žehuň

Žehuňský rybník - Žehuňský rybník byl vybudován na řece Cidlině v letech 1492–97 za vlády *Ladislava Jagellonského* jako královský rybník. Žehuňský rybník je s vodní plochou 258 ha největším rybníkem ve Středočeském kraji a devátým největším v České republice, kde je se svojí délkou 5,5 kilometru zároveň jedním z nejdelších. Voda dosahuje hloubky až 6 metrů. V roce 1948 byla na ploše 300 ha vyhlášena **národní přírodní rezervace Žehuňský rybník**, která zahrnuje vlastní rybník, navazující rákosové porosty a přilehlé hygrolilní až mezofilní louky. Součástí rezervace je i evropsky významná lokalita Žehuň.

Žehuňská obora Kněžičky - Národní přírodní rezervace (NPR) Kněžičky byla zřízena v roce 2006. Větší část území byla chráněna již od roku 1948 jako přírodní rezervace **Žehuňská obora a Žehuňský rybník** a jako přírodní rezervace **Bludy** (od roku 1983). Rozloha území činí 89 ha. Předmětem ochrany jsou teplomilné doubravy s vysokým podílem starých stromů, teplomilná stepní a lesostepní společenstva na slínovcovém podkladu, raně sukcesní společenstva obnažených erodovaných ploch slínovců na nejprudších svazích a střídavě vlhká, místy

subhalofilní společenstva mírných terénních depresí na nepropustném podloží ve spodní části svahů a na tato společenstva vázané ohrožené druhy rostlin a živočichů. Území je součástí Ptačí oblasti **Žehuňský rybník** a Evropsky významné lokality **Žehuňská obora**.

Žehuňská obora – Žehuňská obora (tehdy Chlumecká obora) byla založena v roce 1562 arciknížetem *Ferdinandem* a určena byla pro chov klisen a hřibat, původně umístěných v Sadské. Spolu s oborou Hvězda u Prahy se tak jedná o nejstarší oboru v Čechách. Žehuňská obora se rozkládá na výrazné vyvýšenině, která sice od severu stoupá zcela nepatrně, na jihu však prudce klesá do průlomu Cidliny, který vyplňuje Žehuňský rybník. Představuje významnou umělecko-historickou lokalitu barokní obory, která však leží poněkud stranou zájmu veřejnosti laické i odborné. Žehuňská obora leží na katastru okresu Nymburk, těsně však přiléhá ke katastru obcí Žehuň a Choťovice na okrese Kolín.

Žehuňská obora – Kopicácký rybník - NPP Kopicácký rybník byla vyhlášena v roce 2007 na území o rozloze 8,3 hektaru k ochraně společenstev rostlin a živočichů vázaných na vodní biotopy Kopicáckého rybníka včetně přiléhajících litorálních porostů a navazujících slatinných luk. Lokalita je součástí národní přírodní rezervace Kněžičky (Žehuňská obora a Žehuňský rybník)..

NPP Kopicácký rybník tvoří enklávu bezlesí uvnitř lesního komplexu Žehuňské obory a je veřejnosti celoročně nepřístupná.

Ptačí oblast - byla vyhlášena v rámci projektu NATURA 2000 na celkové rozloze 1 964 ha nařízením vlády č. 531/2004 Sb. ze dne 29. 9. 2004.

Dub u Žehuňského rybníka - Památný strom dub letní vysazený ke zpevnění hráze při založení rybníka v letech 1492–97. Obvod kmene měří 555 cm, výška 21 metrů a šíře koruny 14 metrů.

Topoly u Žehuňského rybníka - Skupina památných stromů tří topolů bílých vysazených na hrázi Žehuňského rybníka kolem roku 1850. Obvody kmenů činí 455, 401 a 378 cm a dosahují výšky 15, 14 a 12,5 metrů. Stromy netvoří žádnou výraznou krajinnou dominantu, význam spočívá především v jejich staří a velmi dobrém zdravotním stavu. Vyhlášovacím dokumentem k ochraně těchto stromů se bohužel nedochovalo.

Lípy u sochy Sv. Jana Nepouckého - Skupina památných stromů. Dvě lípy malolisté (*Tilia cordata Mill.*) o výšce 15 a 17 metrů, šířce korun 10 a 11 metrů a obvody kmenů 3,8 a 2,9 metru. Ochrana byla vyhlášena Okresním úřadem Nymburk 31. října 1997 z důvodu estetického dotváření žehuňské návsi v kompozici se sochou sv. Jana Nepomuckého.

Dománovice

Dománovický les - Přírodní rezervace **Dománovický les** byla vyhlášena ONV Kolín 1. ledna 1989 ve východní části lesního komplexu, pokrývající mírně zvlněná úbočí Dománovického vrchu (263 m. n. m.) na rozloze 74,89 ha. Důvodem ochrany je lesní porost přirozeného dubohabrového lesa (54 % území) s menším podílem doubrav (15 % území) a s výskytem vzácných druhů živočichů a rostlin. Přírodní rezervace je součástí evropsky významné lokality Dománovický les.

Dománovický Břek - Památný strom jeřáb břek vysoký 22 metrů s obvodem kmene 192 cm a výškou koruny 8 metrů (měření v roce 2009). Zasazen byl kolem roku 1860. Zdravotní stav a vitalita stromu jsou velmi dobré. Strom roste na území evropsky významné lokality Dománovický les.

Týnec nad Labem

Týnecké mokřiny - Přírodní rezervace **Týnecké mokřiny** (kategorie Mezinárodního svazu ochrany přírody IUCN – IV, řízená rezervace) v přirozeném mokřadu na pravém břehu Labe v katastru obcí Týnec nad Labem, Kojice a Labská Chrčice na rozloze 77,9897 ha. Důvodem ochrany jsou mokřady, vlhké inundační louky, vegetace a zvířena tůní, zejména vodní a bažinné ptactvo. Tato přírodní rezervace zachovává typickou ukázkou bezlesých ekosystémů labské nivy, handicapem je vedení vysokého napětí přes lokalitu (hrubé narušení přírodní estetiky). Přírodní rezervace je součástí evropsky významné lokality Týnecké mokřiny.

Lípa před budovou děkanství - Památná lípa malolistá s výškou 25 metrů a obvodem kmene 375 cm. Zdravotní stav lípy je momentálně mírně zhoršený, došlo k ulomení několika větví a vnitřní dutina musela být v roce 2012 překryta stříškou.

Melasův kaštan - Památný strom jírovec maďal je vysoký 16 metrů s obvodem kmene 250 cm. Strom zasadil dle místní tradice generál *Michael Melas* po roce 1800.

Lžovické tůně - Evropsky významná lokalita **Lžovické tůně** zařazená do systému **NATURA 2000** byla vyhlášena na rozloze 69,6540 ha. Důvodem zařazení lokality do systému **NATURA 2000** jsou přirozené vodní nádrže s vysokým obsahem živin s vegetací ponořených nebo na hladině plovoucích rostlin. Nadprůměrně zachovalý, harmonický úsek labské nivy s bohatou sítí slepých ramen, které vznikly většinou uměle při regulaci Labe na počátku 20. století a některé jsou zřejmě již středověkého stáří.

Lžovický dub ve stráních - Památný strom dub letní vysoký 28 metrů, s obvodem kmene 425 cm a stářím přes 300 let (zasazen kolem roku 1700).

Veltruby

Veltrubský luh - Komplex přirozených luhů a starých labských tůní v různých stádiích zazemnění, s četnými vodními a mokřadními společenstvy organismů. Převládajícím lesním typem je dubo-jilmový luh s habrem. V okolí největší tůně je vyvinutá jilmová doubrava s olší. Přírodní rezervace (PR) byla vyhlášena v roce 1985 o rozloze 98,8 ha k ochraně dochovaného ekosystému lužního lesa. Vstup do přírodní rezervace je možný pouze po značených cestách!

Dub na starém přelovu - Chráněný dub letní vysoký 35 metrů, s obvodem kmene 485 cm.

Veltruská lípa - Památná lípa malolistá má obvod kmene 320 cm a jeho výška je 21 metrů. Památková ochrana byla vyhlášena pro vzrůst stromu a pro jeho historický význam spojený s kapličkou P. Marie Bolestné, u kterých roste.

Volárna

Váha u Volárny - Přírodní památku (PP) Váha u Volárny tvoří stará vodní nádrž v polích, obrostlá stromovým patrem. Zřízena byla k ochraně vzácné vodní a bažinné květeny.

Bělušice

Bělušický dub - Památný strom **dub letní** (*Quercum robur*) vysoký 25 metrů s obvodem kmene 317 cm (měření v roce 2009). Strom je výraznou krajinnou dominantou. Ochrana byla vyhlášena Obecním úřadem v Týnci nad Labem s účinností od 18. 10. 1996.

Krakovany

Krakovanská lípa - Původně skupina dvou lip malolistých poté co byla lípa na pravé straně vyvrácena v roce 2000 vichřicí, byla její ochrana zrušena. Dnes jeden samostatný strom.

Božec – Dub Robovských - Chráněný dub letní zasazený kolem roku 1750, vysoký 22 metrů, obvod kmene 361 cm.

Býchory

Mokřadní prameniště u Býchor - Významný krajinný prvek (VKP) Mokřadní prameniště u Býchor zahrnuje rozsáhlé mokřadní prameniště s komplexem uměle vytvořených pramenných tůní kolem vlastního prameniště Hubenečské strouhy, která je levostranným přítokem Hlubokého potoka. Na hlavním toku jsou vybudovány dva umělé rybníčky, z nichž horní leží v zapojeném lese a dolní je lemován úzkým pásem pobřežní bylinné vegetace. Součástí území je také deprese po těžbě písku, která je z větší části zavezena a zalesněna.

Ohaře

Lípy - Památné stromy. Skupina dvou mohutných lip malolistých, kterým nejsou v okolí žádné podobné rovny; protože jsou vysazeny blízko sebe, jejich koruny se spojují v jednu. Vysazeny byly zřejmě v roce 1783 při stavbě původního hřbitova, a když byl hřbitov rozšířen, zůstaly stát uprostřed mezi hroby.

Veletov

Dub letní pod Slavení - Památný strom jírovec je vysoký 16 metrů s obvodem kmene 250 cm. Strom zasadil dle místní tradice generál *Michael Melas* po roce 1800.

Žiželice

Lípa malolistá je chráněna pro svůj vzrůst a také jako krajinná dominanta, dotvářející prostředí u kostela sv. Prokopa. Výška stromu činí 20 metrů, obvod kmene 250 cm a vysazena byla kolem roku 1870.

Louky u rybníka Proudnice – PR, od roku 1994, mokřady i sušší louky s hojným výskytem ptactva, biotop mnoha ohrožených druhů rostlin a rovněž významná ornitologická lokalita

Polní Chrčice

Evropsky významná lokalita Kozí hůra - Evropsky významná lokalita **Kozí hůra** zařazená do systému **NATURA 2000** byla vyhlášena nařízením vlády ČR 3. listopadu 2009 na rozloze 230,6 ha a zahrnuje dvě samostatné oblasti – vrchy Kozí hůra (272 m. n. m.) a Bažantnice (267 m. n. m.), mezi nimiž vede sedlem dálnice D 11 (lokality jsou propojeny mostem nad dálnicí). Evropsky významná lokalita Kozí hůra je navržena na vyhlášení přírodní památky.

Labská Chrčice

Duny u Sváravy – PR, jedná se o zachovalé písčné přesypy s pískomilnou flórou a faunou

Pozitiva

- Dlouhodobě se rozšiřující trend ochrany životního prostředí – vznik chráněných lokalit za účelem zachování přirozeně se vyskytujícího rostlinstva a zvířectva, označování významných přírodních památek
- Relativně zachovaná příroda ve srovnání s obcemi u velkých měst
- Chráněné ptáčí oblasti

- Myslivecké spolky se aktivně podílí na údržbě lesů a péči o lesní zvěř
- Výstavba dálnice D11 se projevila snížením provozu na silnicích 1. a 2. tříd

Negativa

- Nedostatečná osvěta obyvatel v oblasti ochrany životního prostředí – ekologicky šetrné vytápění, třídění odpadu, ochrana rostlinstva a zvířectva, udržitelný cestovní ruch apod.
- Žádný národní park či chráněná krajinná oblast
- Větrno
- Spolu s růstem životní úrovně narůstá dopravní provoz na silnicích, výstavba průmyslových prostor – znečištění ovzduší, snižování rozlohy zelených ploch, narušení tradičního rázu venkovské krajiny
- Dlouhodobý hospodářský rozvoj spojený s růstem průmyslu jako ohrožení tradičního rázu venkovské krajiny (výstavba továren, velkoobchodů)
- Dálnice jako bariéra pro migraci zvěře
- Možné riziko nadměrného a nešetrného využívání přírodních zdrojů
- Možné riziko znehodnocení přírody a krajiny
- Chráněná území: NPR Libický luh (Velký Osek) – dnešní podobu luhu negativně ovlivnila regulace koryta Labe a výstavba dálnice D11

8.2.8 Odpadové hospodářství

Na území působí několik svozových společností s rozdílnou výší poplatku za svoz odpadu pro obce. Tyto ceny jsou starosty obcí vnímané jako vysoké. Navyšováním cen pro občana obce vzniká problém neochoty dostatečného třídění odpadu. Což vede k tomu, že tříditelné komodity končí v odpadu směsném. Toto zjištění nekoresponduje a cíly Plánu Odpadového hospodářství ČR (dále jen „POH ČR“), protože jeho cílem je zvyšovat třídění odpadu, především pak papíru, plastu, skla a kovů.

Jednou z nejznámějších svozových společností je Marius Pedersen a.s., která působí na území celé ČR i díky svým dceřiným společnostem. Jednou z dceřiných společností na území MAS Zálabí je NYKOS Ždánice, která obsluhuje nejenom obce sdružené ve svazku obcí NY-KO. V současné době na území těchto obcí, NYKOS Ždánice řeší problematiku koordinovaného svozu a nakládání s odpady. (Za cílem snížení finančních nákladů na svoz odpadu.

Významnou svozovou společností v rámci celé České republiky je dánská společnost **Marius Pedersen A/S (v ČR Marius Pedersen a.s.)**. V ČR má společnost 57 provozoven a dceřiných společností. Na území MAS se jedná o svozovou společnost **NYKOS a.s.**, která má provozovnu ve Ždánicích. Ta sama o sobě spadá do ORP Kolín. Nicméně dle sídla společnosti, spadá pod Kostelec nad Černými Lesy (ORP Říčany). Další dceřinou společností působící na území je SOP a.s. Přelouč s provozovnou v Přelouči. Svozové společnosti NYKOS a.s. a **SOP a.s. Přelouč** mají jako své akcionáře obce, ve kterých zajišťují svoz odpadu.

Dalším významnou svozovou společností na území je **AVE Kolín, s.r.o.**, která dceřině spadá pod AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.

Cena jedné tuny svezeneho směsného odpadu se na území pohybuje průměrně kolem 1200,- Kč, tříděného komunálního odpadu průměrně kolem 1800,- Kč. Průměrná výše poplatku na jednoho občana obce je 570,- Kč/rok. Obce doplácí na jednoho občana průměrně 430,- Kč.

Na základě sběru informací jsme zjistili, že cena za 1 tunu svezeneho tříděného/separovaného komunálního odpadu je 5030/rok za 1 kontejner. Naproti tomu v obci Tři Dvory je doplatek obce za komunální odpad 260,00 Kč. Pokud bychom do toho započítali doplatek i za separovaný, objemný a nebezpečný odpad doplatek by byl 630kč/za občana, dále např. Jestřabí Lhota má cenu za uložení 680kč.

Sběrné dvory – Kolín, Velký Osek (elektrozařízení), Týnec nad Labem (biologický, velkoobjem, nebezpečný)

Sběrná místa - Ovčáry, Žehuň

Výkupny odpadů – Týnec nad Labem (EKO Logistics) – kompletní řešení problematiky nakládání s odpady, výkup druhotných surovin, sběr elektroodpadu

Třídící linky v blízkosti území MAS – Čáslav (AVE, třídící linka komunálního odpadu), Uhlířské Janovice (ASA), Kutná Hora (Plast Plus, třídění plastů a papíru), Lázně Bohdaneč (Transform, třídící linka a zpracování plastů), Chlumeck nad Cidlinou (Pernt – ORO), Přelouč (SOP)

Některé z výše uvedených privátních firem působí jako bývalé technické služby. Také lze konstatovat, že konkurenceschopnost v této oblasti je nízká, tedy trend vývoje třídění odpadu není až tak žádoucí.

V blízkosti území MAS jsou v provozu tři zařízení na zpracování biologicky rozložitelného odpadu BRO a to ZERS spol. s.r.o (Kutná Hora) , AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. - provozovna Čáslav a Bohemians Waste Management a.s. (Zdechovice). Opět se jedná o privátní firmy, které zajišťují zpracování BRO pro obce u kterých zajišťují svoz odpadu.

Společnost Purum s.r.o. provozuje spalovnu nebezpečných odpadů v areálu Paramo v Kolíně.

Na základě dotazování starostů v rámci území bylo zjištěno, že černé skládky se stále vyskytují. Jejich rozsah není až tak velký jako v minulosti. Přesto četnost malých černých skládek zůstává problémem.

Podíl vytríděných složek komunálního odpadu stoupá. Především papír a plast vykazují velice kladné hodnoty. Na druhé straně je na tom hůře třídění skla a nápojových kartonů. Mírný pokles ve třídění skla můžeme přisoudit i snížení používání skleněných obalů. V rámci území se dále třídí biodpad, elektroodpad, kovy, hliníkové obaly.

Celková produkce BRO má klesající trend, kdežto celková produkce BRKO (biologicky rozložitelný komunální odpad) je spíše statická, neměnná. Jeden z možných faktů, který na základě řízených rozhovorů připouštíme je postup urbanizace. Produkce stoupá i na základě úbytku kompostů v zahradách obyvatel obcí.

Základní položku v **nákladech** na odpadové hospodářství tvoří **Sběr a svoz komunálního odpadu**.

Na území byl zjištěn potenciál pro rozšíření sběrných míst a dvorů, tak aby byla zajištěna dobrá dostupnost občanům k těmto místům a nedocházelo k tvorbě černých skládek nebo náhodně odložených odpadů (autobusové zastávky, silniční příkopy).

Zároveň za strany obcí byla zaznamenána navyšující poptávka po nádobách na bioodpad, případně možnosti nabídky občanům bezplatné zapůjčené kompostérů.

Produkce odpadu

Produkce odpadu má na území kolísavý stav. Přestože jeho **celková produkce** mezi roky 2008 a 2012 spíše klesla, jednotlivé druhy vykazují i určité nárůsty.

Komodity jako je papír, plasty a sklo jsou již běžně tříděny. Meziročně se i navyšuje počet obcí, které zajišťují separaci bioodpadu. Zřejmě největší podíl položek, které se dostávají do odpadu smíšeného, jsou nápojové kartony a hliníkové obaly. Tady je důležitá osvěta obyvatel a viditelné označení nádob, že tyto komodity je možné ukládat do nádob na plast.

8.2.8.1 Nakládání s odpady

Nakládání s odpady se řídí plány odpadového hospodářství. V současné době se odpady ukládají na řízené skládky. Část odpadů je zpracovávána ve specializovaných zařízeních (regenerace, třídění, recyklace) nebo spalována. V území je řada starých ekologických zátěží, kterými jsou především dřívější neřízené a hygienicky nezajištěné skládky jak komunálních, tak průmyslových a dalších odpadů, řešením není jejich překrytí zeminou a ozelení, tzv. rekultivace, ale jejich likvidace

- Staré ekologické zátěže:

- Steinbruch – Týnec nad Labem
- Hlíňák – Žehuň
- Hlíňák (V lese) – Bělušice
- Hliník – Tři Dvory
- Lom – skládka TKO – Krakovany
- Na kopci (Písník) – Němčice
- Pískovna – Veletov
- Písník – Krakovany
- Ve Lhotkách – Ovčáry
- Sala Žiželice – Žiželice

Negativa

- Existence černých skládek
- Odpadky na veřejných prostranstvích, chybí vybavení pro úklid psích exkrementů
- V obcích jsou zřízeny kontejnery pro třídění odpadů – sklo, plasty, papír, ..., ne všichni občané jsou však dostatečně motivováni ke třídění odpadu

8.2.9 Ochrana ovzduší

Území patří do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší ve znění pozdějších předpisů.

V rámci ORP Kolín došlo na 83,9 % území k překročení cílového imisního limitu O_3 pro ochranu zdraví (překračování limitu přízemního ozónu je celorepublikový jev)

K překročení imisního limitu Nox a cílového imisního limitu přízemního ozónu pro ochranu ekosystémů a vegetace došlo v případě Nox na 0,3 % plochy území ORP Kolín a na 0 % plochy území v případě přízemního ozónu

Narůstajícím problémem, díky cenám energetických médií, jsou plošné zdroje znečištění ovzduší, kterými jsou především domácnosti ve všech venkovských sídlech území MAS

Z uvedených důvodů jsou venkovská sídla vytápěna převážně pevnými palivy (uhlí, dřevo), mnohdy také i jinými zcela nevhodnými substancemi

Velká část území není plynofikována

Přízemní znečištění ovzduší, které z těchto zdrojů pochází, znamená výrazné zatížení dýchací zóny a to zejména při teplotních inverzích, za mlhy apod., tyto situace jsou nejčastější v podzimních a zimních měsících

Chybí konkrétní imisní hodnoty znečištění ovzduší

Přízemní znečištění je rovněž zvyšováno automobilovou dopravou, jednak emisemi výfukových plynů, jednak prašností

Biologické znečištění ovzduší je dosud okrajově sledovanou problematikou v komplexu životního prostředí, způsobují ho alergenní látky biologického původu (mikroorganismy, semena a pyly, roztoči,...), biologické znečištění je původcem vzniku stále rostoucích alergických onemocnění a to zejména u dětské populace

Znečištění ovzduší, např. pylovými zrny, se projevuje prakticky v celém vegetačním období a úzce souvisí s využitím území, s rozšiřováním plevelů a ruderálních společenstev, zavlečených rostlinných druhů apod.

Mezi aeroalergeny patří mnohé z dřevin běžně rostoucích v území MAS (např. bez černý, olše, bříza,..) a dále především různé druhy plevelů a ruderálů (trávy všech druhů, pelyňky, kopřivy, šťovíky, jitrocel, atd.)

Nejčastější plochy s výskytem alergenních rostlin jsou neudržované zemědělské areály a jejich okolí, neudržované plochy na okrajích zástavby, u neudržovaných staveb, na zboženištích, okraje polních cest a silnic, plochy divokých skládek, starých zátěží apod.

Likvidace těchto ploch v území je povinností majitelů a uživatelů pozemků a měla by být důsledně požadována

Velké zdroje znečištění ovzduší:

- Býchory – Zemědělské obchodní družstvo Zálabí
- Němčice – Obila, a.s.
- Ohaře – Bohemia asphalt, s.r.o.
- Veletov – Zemědělské obchodní družstvo Zálabí
- Ovčáry – TPCA
- + velké výrobní závody v Kolíně

Negativa

- Nárůst dopravního provozu – zhoršení stavu kvality ovzduší
- blízkost elektrárny Chvaletice – vliv na kvalitu ovzduší – díky novým technologiím se však snížily emise oxidu siřičitého

8.2.10 Ochrana vod

- Jakost vody v řece Labi je zařazena do 3. třídy jakosti vody.
- Jakost vody je dále sledována také u řeky Cidlina, kde jakost vody spadá do 4. třídy.
- Stejnou zhoršenou jakost vody má i řeka Klejnárka, která se u Starého Kolína vlévá do řeky Labe.
- Pro další vodní toky a podrobnější charakteristiku znečištění a jakosti vody nejsou uvedené informace k dispozici
- výrazné zlepšení čistoty vod, zvláště pak řeky Labe, lépe udržovaný vzhled břehů Labe díky jejich úpravě a údržbě v posledních letech.
- Znečištěné rybníky, tůně, vodní toky, nádrže
- Stále zůstává znečištěné některé vodstvo na území MAS, zvláště koupaliště dříve využívaná pro rekreaci
- V řadě obcí dosud chybí kanalizace, čistička odpadních vod

8.2.11 Ochrana půdy

Charakteristika:

V území jsou rozsáhlé obhospodařované plochy. Je zde přetrvávající tradice v zemědělství, intenzivně využívaná zemědělská půda díky úrodné Polabské nížině a příznivým klimatickým podmínkám ve srovnání s jinými oblastmi ČR. Zemědělské půdy jsou charakterizovány bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (BPEJ) a třídami ochrany zemědělské půdy. Ze zemědělských výrobních oblastí je na území zastoupena především řepařská zemědělská výrobní oblast.

- Rovinný a mírně zvlněný reliéf terénu
- Nadmořská výška cca 250 m n.m.
- Průměrná roční teplota 9 °C
- Průměrné roční srážky 500 – 650 mm
- Hlavní půdní jednotky: černozemní a hnědozemní půdy na spraších a sprašových hlínách, hluboké nivní půdy
- Zrnitostní složení: hluboké aluviální hlinité a písčitohlinité půdy
- Stupeň zornění: větší než 80 %
- Lesnatost nízká
- Hlavní zemědělské plodiny: cukrovka, kvalitní pšenice, sladovnický ječmen, kořenová zelenina, rané brambory

Lesy

- Je zastoupen 2. až 4. lesní vegetační stupeň
- Tato oblast zahrnuje úvaly při Labi a plošiny nebo tabule okrajových pásem

- K úvalům v údolí Labe patří i Pardubická kotlina, terasové náplavy jsou kryty vátými písky vytvářejícími přesypy
- Dále je zde Nymburská kotlina
- Lesy na území lze řadit do lesního vegetačního stupně 2. bukodubový, 3. dubobukový, 4. bukový
- Druhá skladba lesů je oproti přirozené výrazně odlišná, dominují druhotné borové a smrkové lesy, převážně monokulturního stejnověkého charakteru

8.2.11.1 Zeleň v krajině a sídlech

- Snižování podílu zelených ploch
- Rozšiřující se bytová výstavba vede ke snižování zelených ploch – je třeba zajistit vhodnou koncepci plánování výstavby nových bytových prostor – zpracování projektů zaměřených na zvýšení podílu zeleně v obcích
- Výstavba nových továren, velkoobchodů – narušení tradičního rázu krajiny
- Dochází ke kácení lesů – je třeba zajistit výsadbu nových stromů (zajišťují spolky myslivců)
- Ke zlepšení stavu krajiny by mohla napomoci revitalizace vodních ploch, parků, alejí

8.2.12 Život v obcích – spolky, kulturní a sportovní vybavenost a aktivity.

Charakteristika

- V obcích funguje řada zájmových spolků a občanských sdružení, které se podílí na rozvoji zdejšího společenského života
- Tradiční zastoupení zde mají například spolky fotbalistů, hasičů, rybářů, myslivců, kynologů, spolky žen, tělovýchovy a skautů
- Dále jsou v některých obcích zastoupeny divadelní spolky, spolky zahrádkářů, vinařů
- Rozsah aktivit spolků závisí na velikosti obcí a počtu obyvatel, jejich činnost je financována jednak z členských příspěvků, sponzorských darů a rovněž z příspěvků z obecních rozpočtů
- Pravidelně jsou pořádány různé společenské akce: hudební zábavy, diskotéky, dětské dny, dny matek, plesy jednotlivých spolků, sportovní akce, trhy, poutě, oslavy výročí vzniku obcí, karnevaly, tradice spojené s oslavou náboženských svátků, staročeské máje, festivaly řemesel, koncerty v kostele, cestovatelské besedy a přednášky
- Ke shromažďovací účelům slouží veřejná prostranství, sportovní hřiště, budovy úřadů, škol, kulturní domy, tělocvičny či prostory v pohostinských zařízeních
- V Týnci nad Labem se nachází také letní kino, které promítá během letních měsíců
- V území je několik muzeí:

Městské muzeum v Týnci nad Labem

- – základní expozice se zabývá historií města Týnce nad Labem

- dokumenty a fotografie, vystavovány jsou i fotografie a materiály zájmových organizací v Týnci nad Labem - včelařů, zahrádkářů, rybářů, tělesně postižených, českého červeného Kříže, skautů, pionýrů, Sokola, Orla, DTJ, kynologů, mysliveckého spolku, filatelistů a dalších.
- - Nedílnou součástí muzejních sbírek jsou materiály a fotografie zobrazující Setkání Týnců od počátku jejich historie.
- - muzeum přemístěno do nové budovy – projekt MAS Zálabí

Národopisné muzeum v Žiželicích

- - muzeum nabízí stálou vlastivědnou expozici a to od vzniku městečka spjatou s historií Hradištského hradu
- - expozice národopisná zachycuje slavnou dobu rozkvětu řemesel a cechů

Muzeum Keltů v Dobšicích

- - seznámení se světem keltských mužů a žen, se základními zemědělskými činnostmi a pohřebními zvyklostmi
- - výklad je doplněn filmem „Ze života keltské osady“
- - prohlídka archeoskanzeny – pekařská pec, kovárna, představení řemesla, seznámení se světem keltských bohů
- - možnost využití keltských kostýmů pro vlastní fotografování

Charakteristika v oblasti sportu

- Sportovní vyžití v obcích hraje významnou roli při rozhodování o stěhování do regionu
- O sportovní vyžití se na území MAS starají obce, školy a spolky
- Na území nenalezneme žádná krytá koupaliště či bazény – ta se nachází v nedalekých městech (Kolín, Kutná Hora, Pardubice,...)
- Ke koupání a vodním sportům obyvatelstvo využívá nedaleké zatopené pískovny v okolí Kolína, Přelouče a Chlumce nad Cidlinou, v současné době začíná být k těmto účelům opět využívána i řeka Labe
- Na území se nachází 4 otevřené stadiony, obce jsou pak většinou vybaveny sportovními tělocvičnami, fotbalovými hřišti atd.
- Téměř v každé obci nalezneme alespoň jedno hřiště s provozovatelem či správcem
- Z ostatních sportovních zařízení lze zmínit např. tenisové kurty, squash centrum, volejbalové kurty, sportovní haly, či nové multifunkční hřiště v Týnci nad Labem
- Některé obce nabízí možnost využití fitness posiloven, cvičení pro ženy apod.
- Velké oblibě se na území MAS těší rovněž cykloturistika, která by se však mohla rozvíjet více po vybudování nových cyklotras či úpravě stávajících
- Součástí řady obcí je konání pravidelných fotbalových utkání v rámci okresního přeboru
- Nedílnou součástí sportovního vyžití je také sportovní rybolov – pravidelné rybářské závody
- Za širší nabídkou sportovního vyžití občané dojíždí do okolních měst (Kolín, Kutná Hora, Pardubice,..)

Pozitiva

- Potenciál aktivních lidí
- Velká spolková činnost
- Několik muzeí
- Zaměření na Kelty (Dobšice) viz Muzeum Keltů v Dobšicích.
- Hasičská Polabská liga
- Volnočasové aktivity – tradice (Máje, Masopust, Neckiáda, Dětské dny, Pálení čarodějnic, Polabská liga, Posvícení, Otvírání X zavírání toků, Výlov rybníků, Vánoční půlnoční mše, Plesy, Drakiády, Rozsvícení stromečků, Zpívání v kostele.
- Vigvam - víceúčelový areál v Němčicích u Kolína
- - zábava, gurmánské zážitky, zábavné akce pro děti i dospělé, firemní setkání
- - ubytování, restaurace,
- - nejvyšší dřevěný Vigvam na světě, klub, kongresový sál, vinný sklep s vinárnou, minizoo, dětské hřiště – pirátská loď, skákací hrad, prohlídka hummer limuzíny
- - Vigvam vláček – prodlužuje výlet z konečné stanice Řepařské drážky Mlýnek (Býchory) až do areálu Vigvam resortu
- Řepařská drážka
- Hřebčín Kladruby nad Labem
- Významné - silné osobnosti - myšleno jako významné historické osobnosti (rodáci), tj. následující:
- Jaroslav Vrchlický (Ovčáry) – spisovatel, básník, dramatik, překladatel
- Rafael Kubelík (Býchory) – dirigent, houslista, hudební skladatel
- Jaroslav Perner (Týnec nad Labem) – filozof
- Antonín Šolta (Týnec nad Labem) – etnograf
- Josefa Navrátil-Ratili (Dobšice) – hudební skladatel
- Demografické složení obyvatelstva – v obcích převažují mladé rodiny
- Silná komunita v malých obcích – lidé se znají navzájem, spolupracují

Negativa

- Chybí zde dostatek otevřených koupališť, resp. problémem je jejich špatný stav, neudržovaný vzhled a kvalita vody - většinou slouží spíše rybářům
- Zánik knihoven
- - malé veřejné knihovny se dosud nachází téměř v každé obci – v menších obcích bez školských zařízení jde spíše o menší knihovny s omezenou nabídkou
- - v obcích se školskými zařízeními jsou knihovny využívány častěji a to např. jako prostory pro besedy, přednášky, akce pro malé děti, čtenářské kurzy
- - knihovny slouží rovněž jako informační centra či jako první pomoc cyklistům a turistům
- - přístup na internet zdarma
- - nebyl zaznamenán žádný zánik knihoven v obcích na území MAS – tento bod bych neviděla jako problematický vzhledem k tomu, že knihovny nabízí kromě literatury i další doplňkové služby (výše) a jsou schopny fungovat
- Spolky nemají mobiliář žádný nebo zastaralý

- Spolky se nemají kde scházet
- Financování neziskových organizací
- Zánik kulturních tradic
- - Velikonoční tradice – opadá zájem mladých jedinců podílet se na udržování této tradice, tj. koledování, barvení vajec, velikonoční výzdoba
- - snižující se návštěvnost půlnočních mší
- - poutě, posvícení – úpadek zájmu u mladších generací, udržuje se spíše v domácnostech se seniory
- - úpadek tradičních svatebních obřadů
- - k udržování tradic se snaží napomáhat pedagogové ve školských zařízeních
- - pozitivem však je v posledních letech se projevující návrat k pořádání trhů a jarmarků s tradičními lokálními produkty (ovoce, zelenina, mléčné výrobky, uzeniny, svíčky), nepravidelně se pořádají tradiční víkendové trhy, festivaly řemesel)
- - tyto údaje nelze doložit konkrétními čísly, jde pouze o informace získané na základě dlouhodobého pozorování, diskuzí s veřejností a zkušeností
- Není regionální vzdělávací centrum
- Udržitelnost realizovaných projektů
- Dělení společnosti dle majetnosti
- Morální úpadek ve společnosti
- Málo peněz pro malé obce a NNO
- Děti nejsou vedeny rodiči k smysluplnému aktivnímu trávení volného času
- Obce, které nepodporují své spolky

8.2.13 Podnikání, výroba, zaměstnanost

Charakteristika

Pozemková struktura

- úrodná Polabská nížina intenzivně využívána pro hospodářskou činnost – velká část plochy obhospodařována zemědělci
- nemalou část plochy pokrývají rybníky a borové lesy
- nejčastěji pěstované plodiny na území MAS jsou řepka olejka, kukuřice, obilí
- část území pokrývají přírodní a národní přírodní rezervace (viz. info v kapitole o cestovním ruchu)
- více viz tabulky

Hospodářská činnost

Charakteristika:

Okresní město Kolín (nepatří do MAS, ale pro území je zásadním spádovým městem)

- Centrum okresu, město s rozvinutým chemickým, potravinářským, strojírenským a polygrafickým průmyslem
- Důležitá železniční křižovatka a obchodní přístav
- Rozvoj průmyslu je zde spjat se stavbou železničních tratí v polovině 19. století

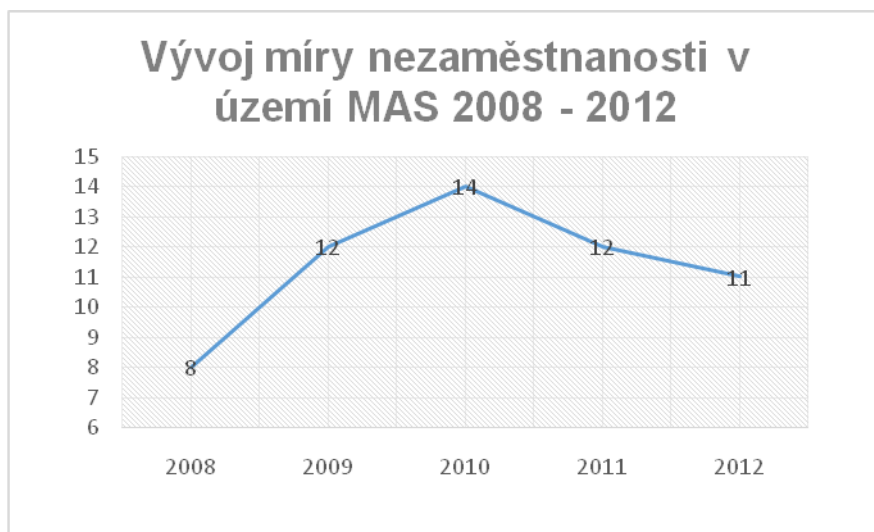
- V průběhu 90. let 20. století došlo ve městě k částečnému útlumu výroby, což do značné míry ovlivnilo odvětvovou strukturu zaměstnanosti
- Část zaměstnanců z průmyslu i zemědělství se přesunula do služeb a stavebnictví, část se stala nezaměstnanými

TPCA

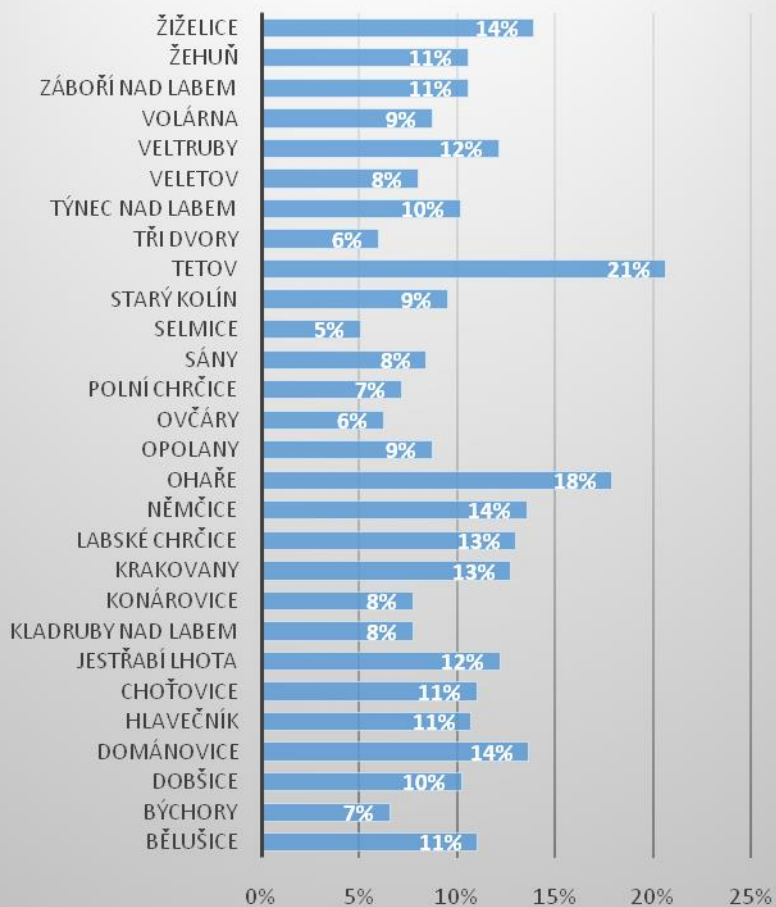
- Automobilka konsorcia TPCA otevřena na jaře 2005
- Zaměstnává 3000 lidí, výrobní kapacita 300 000 vozů ročně
- Přistěhování nových obyvatel v produktivním věku by mělo zastavit dlouhodobý úbytek obyvatelstva v regionu a pozitivně ovlivnit jeho současnou nepříznivou věkovou strukturu
- od počátku 90. let, kdy se v důsledku přechodu české ekonomiky z centrálně plánované na tržní měnila struktura vlastnických vztahů, přibyla na území MAS řada soukromých podniků – šlo především o velký nárůst počtu malých podniků a to v oblastech jako je obchod, stavebnictví, služby apod.
- zaměstnanost na území MAS výrazně ovlivňuje automobilová továrna TPCA v Ovčárech u Kolína, která zahájila provoz v roce 2005 (výstavba od roku 2002) – v současnosti zde pracuje 3200 zaměstnanců, TPCA nabízí uplatnění mimo jiné i pro vysokoškolské absolventy a kvalifikované pracovníky
- řadě obyvatel regionu poskytuje pracovní příležitost zemědělská činnost
- od roku 1991 poklesl počet zaměstnaných, vzrostl počet nezaměstnaných, snížil se počet žen na mateřské dovolené, k poklesu došlo rovněž v počtu obyvatel ekonomicky neaktivních, zvýšil se počet nepracujících důchodců
- ekonomický potenciál celého regionu změnila nová továrna na výrobu malých osobních automobilů TPCA, jejíž výstavba byla investicí celorepublikového významu
- významní zaměstnavatelé: TPCA, Oblastní nemocnice Kolín, Obchodní tiskárny, CEBAL (výroba kovových obalů), SPEL (výroba kabelů a vodičů), KOPOS Kolín (výroba zboží z plastů), GEOSAN GROUP (výstavba pozemních staveb)
- výjezd za prací nejčastěji do Kolína, dále do hlavního města Prahy, Kutné Hory, Pardubic, Hradce Králové
- z hlediska odvětví ekonomické činnosti nejčastěji vyjížděly osoby zaměstnané v průmyslu, dopravě a telekomunikacích
- podíl dlouhodobě nezaměstnaných v ORP Kolín: s nárůstem nezaměstnanosti v důsledku ekonomické krize podíl dlouhodobě nezaměstnaných nejprve poklesl, následně pak vzrostl, přibližně desetina všech nezaměstnaných ke konci roku 2010 byla nezaměstnaná déle než 2 roky, tento podíl se oproti roku 2009 výrazně zvýšil, podíl nezaměstnaných po dobu déle než jeden rok vzrostl během roku 2010 z 20 na 30 %
- v rámci ORP Kolín v roce 2011 byl podíl ekonomicky aktivních obyvatel na celkovém počtu obyvatel mírně nad republikovým i krajským průměrem
- přestože míra nezaměstnanosti v čase kolísá, v ORP Kolín je dlouhodobě vyšší než v celém kraji

- v ukazatelích zaměstnanosti se v posledních letech projevily důsledky probíhající hospodářské krize, která snížila jak průmyslovou produkci, tak počty zakázek, a způsobila značné snižování počtu zaměstnanců téměř ve všech oborech
- největší ekonomický význam má průmyslová zóna Kolín – Ovčáry, která se nachází na katastrálním území obce Ovčáry, rozvojové zóně dominuje především automobilový závod TPCA – otevřen v roce 2005, rozloha této průmyslové zóny je 370 ha, další firmy působící v této zóně jsou Lear Corporation Czech, s.r.o. (výroba automobilových sedadel), GEFCO Česká republika, s.r.o. (distribuce hotových automobilů a příprava pro zákazníky), TOYOTA TSUSCHO EUROPE S.A. (zprostředkování obchodu) a NYK Logistics, s.r.o. (logistické centrum dodávek dílů pro TPCA)
- kromě průmyslu se můžeme v území setkat také s intenzivní zemědělskou rostlinnou výrobou a to především v oblasti Polabí
- zemědělská výroba je ovlivněna klimatickými a půdními podmínkami, převládá zde výrobní typ řepařsko-ječný a pšeničný, zemědělská výrobní oblast řepařská a podoblast Ř2, podoblast Ř2 zahrnuje území v teplém klimatu s výraznou převahou nejproduktivnějších půd černozemního charakteru v rovinatém terénu (sklonitost 3%) v nadmořské výšce 250 m n.m., podoblast je charakteristická pěstováním intenzivních zemědělských plodin jako pšenice, ječmen, cukrovka, rané brambory, řepka, slunečnice, vojtěška či kukuřice na siláž

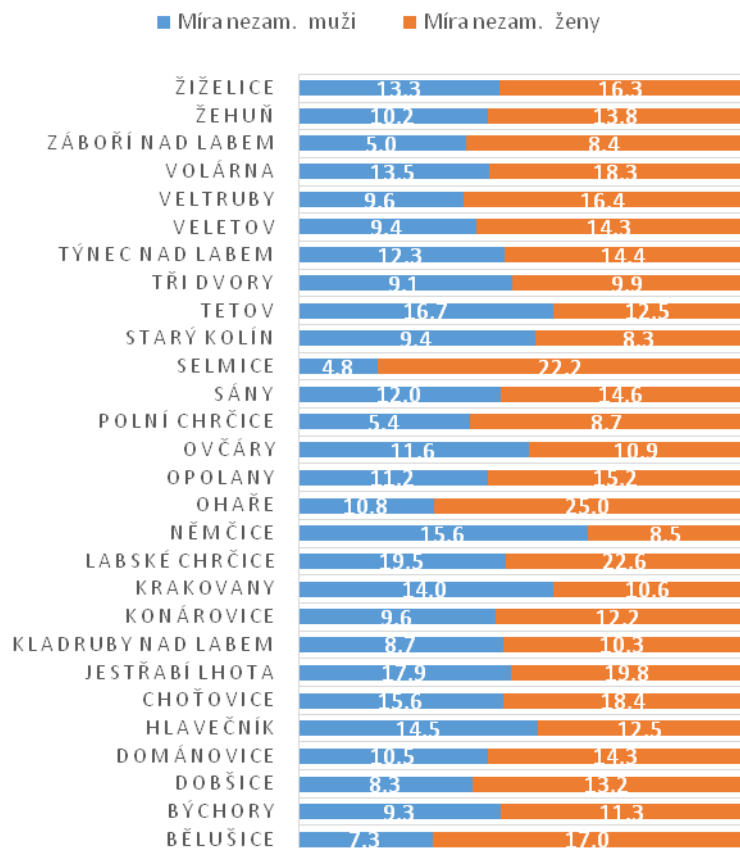
Zaměstnanost:



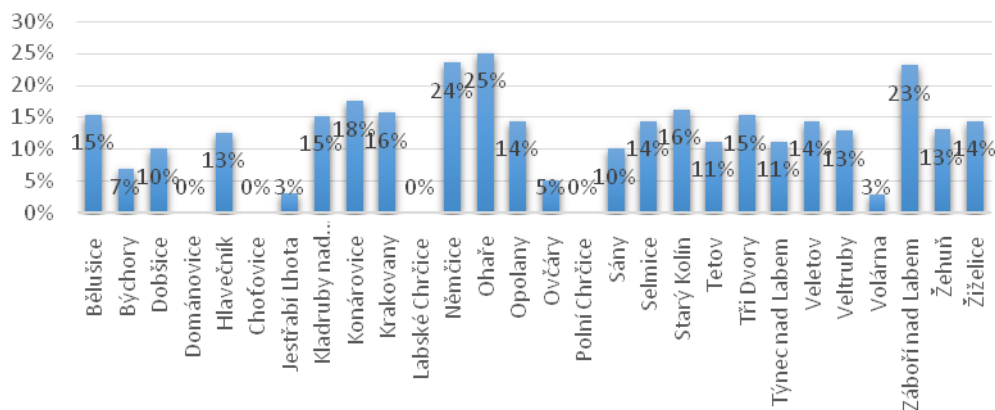
Nezaměstnanost v obcích (SLDB 2011)



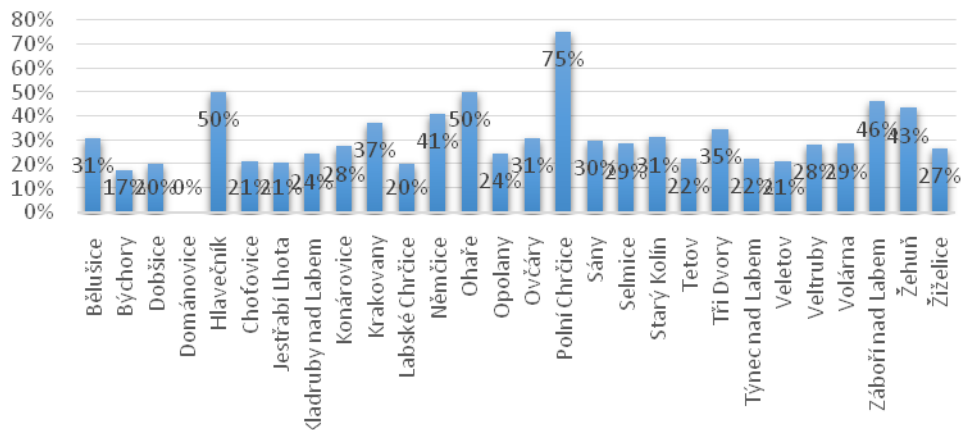
MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI MUŽI/ŽENY (SLDB 2011)



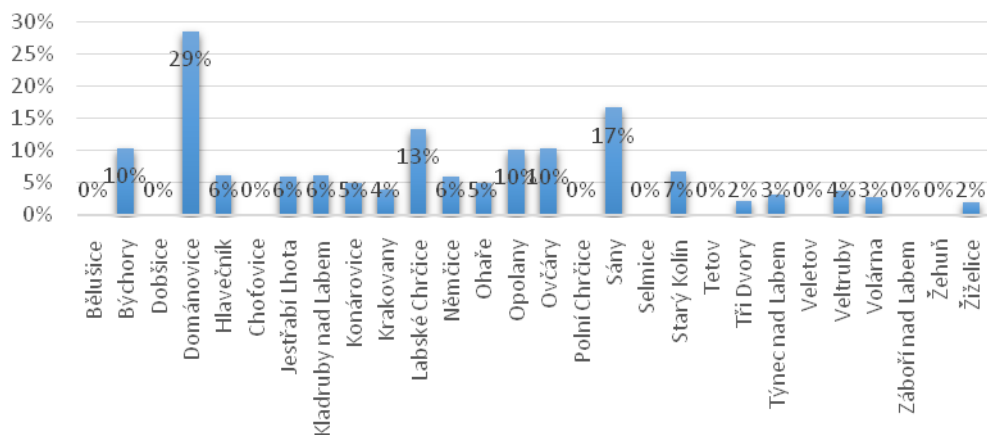
Podíl OZP na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání (2011)



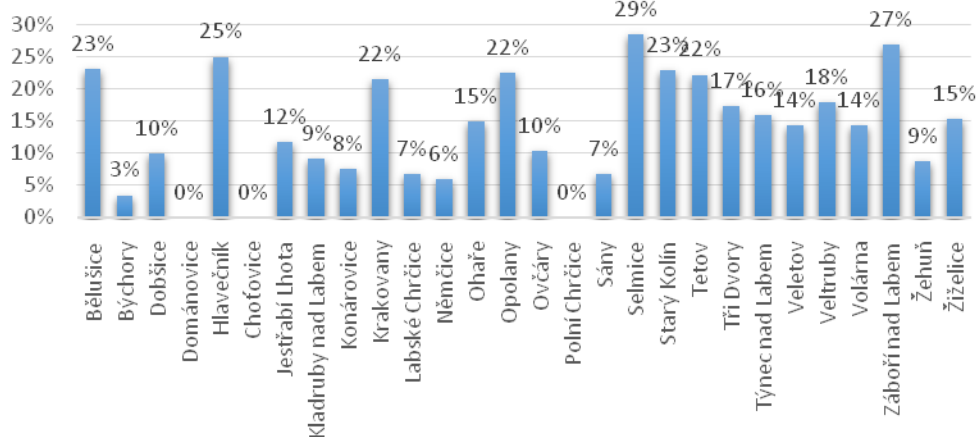
Podíl uchazečů ve věku 50 let a více na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání (2011)



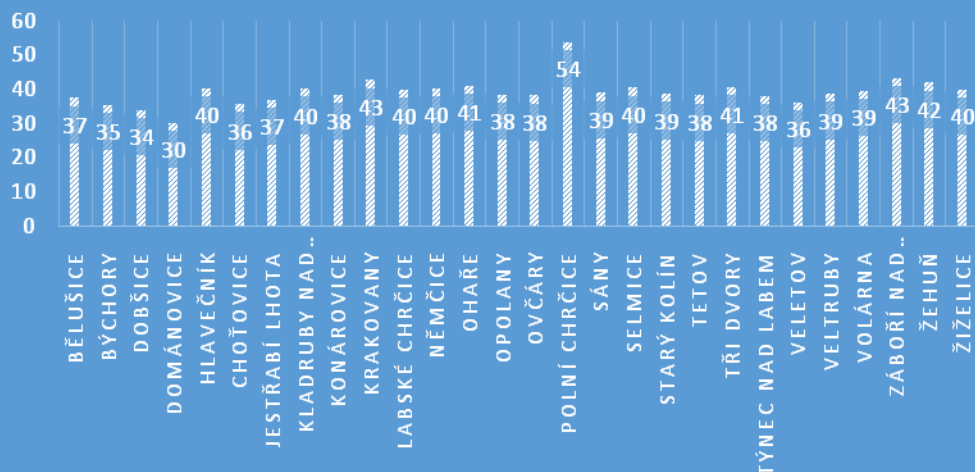
Podíl absolventů na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání (2011)



Podíl uchazečů v evidenci nad 24 měsíců na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání (2011)



PRŮMĚRNÝ VĚK UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ (2011)



Pozitiva

- velký podíl orné půdy
- blízkost podnikatelských příležitostí => velká okolní města
- dobrá spolupráce s myslivci => údržba rajonů
- bašovo zelí a jahody – regionální produkty
- velké kupní síla
- výhodná poloha regionu (Střední Čechy)

Negativa stránky

- nastavení státu – pěstování hlavně kukuřice, řepky,.. => společenská poptávka
- nedostatečný vztah k zemědělství (venkovu obecně)
- nedostatečná informovanost o řemeslnících/podnikatelích
- malá podpora tradičního řemesla
- malá spolupráce obcí se zemědělci/podniky
- administrativní zátěž zemědělců => nedostatečná podpora projektů od MAS
- nedostatečné odvodnění polí => zastaralé drenáže => zmapování
- není/chybí biokoridory
- nedostatečné vzdělání začínajících mladých podnikatelů/řemeslníků
- chybí jednotný informační systém podnikatelských subjektů v regionu
- Nespolečenská spolupráce zemědělců s obcemi
- Vytěžení půdy z hlediska biologické kvality
- Vyrůstající konkurence
- Velká síť obchodních řetězců
- Přesycenost trhu
- Složitá administrativa

8.2.14 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Charakteristika (konstatování bez + a -)

- Jsou zřízeny jednotlivé obecní či městské úřady složené ze starostů, zastupitelstva a dalších pracovníků zajišťujících chod úřadu
- Probíhá spolupráce obcí jednak v rámci partnerství MAS Zálabí a dále v rámci mikroregionů, svazků obcí apod.
- Jsou vedeny společné dialogy na úrovni zastupitelů obcí
- Na rozvojových aktivitách obcí participují spíše spolky než jedinci
- Míra spolupráce se liší v jednotlivých obcích

Spolupráce v rámci MAS

V rámci činnosti MAS probíhá spolupráce s členskými obcemi, podnikateli a neziskovými organizacemi. Členové MAS jsou informováni o aktivitách místní akční skupiny prostřednictvím webových stránek, telefonické, e-mailové či osobní komunikace. V poslední době mohli členové žádat například o dotace na měkké akce v rámci Tréninkové výzvy Zálabí táhne za jeden provaz. Možnosti využilo několik členů, kteří získané finanční prostředky využili na sportovní akce, výstavy, dny dětí, kulturní a hudební události apod. Aktivita členů MAS se liší dle jednotlivých obcí. V rámci dalších projektů MAS proběhla například Putovní olympiáda mateřských škol, do které se zapojily mateřské školy z území MAS, dále pak projekty Za poklady venkova či Dědictví našich předků.

Mikroregion: Svazek obcí Týnecko

- část obcí mikroregionu je administrativně příslušná do okresu Kolín a část do okresu Pardubice – jedná se tedy o sdružení okrajových obcí obou okresů - i přes administrativní bariéru našly obce ochotu vzájemně koordinovat svůj rozvoj i rozvoj celého mikroregionu
- Program obnovy a rozvoje mikroregionu Týnecko = základní materiál pro rozvoj celého mikroregionu
- obnova vesnic, ochrana životního prostředí, podpora iniciativy obyvatel, podnikatelské sféry a místních samospráv
- projekt: plynofikace Svazku obcí Týnecko, Putovní kontejner Elektrowin 2013

Pozitiva

- Jsou k dispozici vývěsky s aktuálními informacemi o dění v obcích, dále funguje rozhlas, jsou vydávány obecní zpravodaje, další info lze nalézt na internetových stránkách obcí
- Své webové stránky pak provozují i jednotlivé organizace, spolky či zájmová sdružení
- Na kulturně-společenské či sportovní akce bývá upozorňováno rovněž formou plakátů vyvěšených na veřejných prostranstvích

Negativa

- Chybí dostatek kulturně-společenských či sportovních akcí pořádaných za meziobecní spolupráce.

- náměty: sportovní turnaje pro týmy z jednotlivých obcí, společně organizované dětské dny (dětské týmy dle obcí), společné trhy, jarmarky, výstavy, hudební festivaly, festivaly řemesel
- Nedostatečné zapojení se veřejnosti do rozvojových aktivit obcí, často nezájem veřejnosti o dění v obcích - možné důvody: nedostatečná informovanost občanů o dění v obcích (špatné webové stránky – neaktualizované, nepravidelně vydávané zpravodaje, absence informačních tabulí, ...), někteří občané nemají vzhledem k pracovní vytiženosti dostatek času, aby se mohli aktivně podílet na rozvoji obcí, vzájemné neshody mezi občany, nedostatek kreativity, neznalost možností čerpání dotací, přirozená pasivita
- Chybí kvalitní úprava a aktuálnost webových stránek obcí či organizací – špatná informovanost občanů
- Nejednotná ucelená informovanost
- Špatné přerozdělování prostředků
- Neustálé reformování

8.2.15 Bezpečnost

Charakteristika

Bezpečnost

- V posledních letech velký příliv pracovní síly z Ukrajiny do automobilové továrny TPCA u Kolína a rovněž do výrobních závodů společnosti Crocodile v Žiželicích – podíl na kriminalitě v území MAS
- Stále častěji se objevující problémy s romskými spoluobčany, kteří se koncentrují především do větších obcí v rámci území MAS – zvyšuje se zde kriminalita a sociální napětí; tyto romské komunity obvykle obývají opuštěné a zchátralé prostory, které posléze končí v horším než původním stavu; velkou překážkou bezproblémového soužití s romskou komunitou je jejich nedostatečné začlenění do fungování společnosti – chybí podněty pro jejich zapojení se do pracovního procesu, chybí vzdělání
- Velké množství majetkových krádeží
- Některé obce, resp. jejich části, kterými prochází řeky Labe a Cidlina, se nachází v záplavových zónách, v těchto obcích však často nejsou zajištěna dostatečná protipovodňová opatření, která by snižovala dopady přírodních katastrof
- Je třeba provést statické zajištění budov a opravy střech tam, kde k tomu dosud nedošlo
- Pro bezpečnou dopravu je třeba zajistit opravy zničených komunikací v důsledku živelných pohrom či zvýšeného provozu těžkých nákladních aut na silnicích, zároveň je nutná oprava zničených dopravních značení a výstavba chodníků podél silnic + vybudování cyklotras pro bezpečnost cyklistů
- Ke zvýšení bezpečnosti na silnicích i mimo ně může přispět instalace kamerových zařízení umístěných na strategická místa
- Možnost zavést malé služebny policie v obcích a více policejních hlídek v terénu, v rámci území MAS se policejní služebny nachází pouze ve Velkém Oseku a Týnci nad Labem
- Navýšit rozpočty pro hasičské sbory

- V obcích se často objevují terénní pracovníci, kteří nabízejí pojišťovací služby, mobilní tarify apod. – zaměřují se především na seniory, s nimiž uzavírají nevýhodné smlouvy

Policie ČR,

V rámci území MAS se policejní služebny nachází ve městě Týnec nad, který patří již třetím rokem k oddělení s nejvyšší objasněností v rámci Územního odboru Kolín.

Kriminalita

V roce 2013 bylo ve služebním teritoriu OOP Týnec nad Labem zjištěno celkem 263 trestných činů, což představuje nárůst o 43 trestných činů oproti roku 2012. Ve 111 případech se podařilo odhalit pachatele, objasněnost tedy tvoří zhruba 42 %. Jednalo se 162 případů majetkové trestné činnosti a 13 případů násilné trestné činnosti. Zbytek tvořily protiprávní delikty hospodářského a ostatního charakteru. Přímou při páchaní trestné činnosti bylo zadrženo 24 osob.

V rámci obchůzkové a hlídkové služby byly řešeny převážně přestupky na úseku dopravy a přestupky proti majetku a veřejnému pořádku.

Mezi místa nečastějšího páchaní trestné činnosti patří chatová oblast v Týnci nad Labem a ve Starém Kolíně, objekty zemědělských družstev ve Volárně, Jestřábí Lhotě, Veletově, vlaková nádraží, autobusové zastávky a objekty spojené s poskytováním ubytovacích služeb pracovníkům společností TPCA Ovčáry, Foxcon, Panasonic a Crocodile Žiželice (jedná se zde z velké části o trestnou činnost ze strany cizinců). Dále se sem řadí místa sloužící ke shromažďování mládeže v rámci volnočasových aktivit.

Pořádání hudebních produkcí proběhla bez závažnějších narušení veřejného pořádku. Nebyly zaznamenány žádné akce extremistických uskupení.

Mezi pachatele trestné činnosti na území MAS patří převážně vandalové, řidiči motorových vozidel, distributoři omamných a psychotropních látek, romské obyvatelstvo, příslušníci cizích národností (Poláci, Slováci, Ukrajinci – zaměstnanci firem Foxcon, Panasonic, TPCA, Crocodile).

Velké předpoklady pro páchaní trestné činnosti se vyskytují zvláště u romského obyvatelstva, které tvoří velkou část nezaměstnanosti v území MAS. V tomto případě se často jedná o činnosti, které není možné monitorovat, tj. konflikty při vyplácení dávek hmotné nouze nepřizpůsobivým občanům, hrubá protiprávní jednání, hrubé vynucování neoprávněných výhod apod.

Majetková trestná činnost probíhá především ve večerních hodinách, kdy dochází k poškozování a vykrádání vozidel, poškozování veřejně prospěšného zařízení (dopravní značky, odpadkové koše, veřejná osvětlení, autobusové zastávky,...) či vykrádání a poškozování majetku restauračních zařízení.

Nejčastější formy trestné činnosti

- majetkové krádeže, distribuce kradených věcí, rušení veřejného pořádku, poškozování majetku, distribuce a šíření návykových látek
- častá místa páchaní trestné činnosti – vlaková nádraží, náměstí, restaurační zařízení, hřbitovy, parkoviště
- významný podíl trestné činnosti se odehrává ve městě Týnci nad Labem, které dlouhodobě bojuje s problémem kriminality na svém území
- rapidní nárůst vyplácení sociálních dávek pro romské obyvatelstvo

Přírodní katastrofy

- některé obce, resp. jejich části, kterými prochází řeky Labe a Cidlina, se nachází v záplavových zónách, v těchto obcích však často nejsou zajištěna dostatečná protipovodňová opatření, která by snižovala dopady přírodních katastrof
- osvěta pro obyvatele při živelné pohromě – jak se chovat

Doprava

- - pro bezpečnou dopravu je třeba zajistit opravy zničených komunikací v důsledku živelných pohrom či zvýšeného provozu těžkých nákladních aut na silnicích, zároveň je nutná oprava zničených dopravních značení a výstavba chodníků podél silnic + vybudování cyklotras pro bezpečnost cyklistů
- - ke zvýšení bezpečnosti na silnicích i mimo ně může přispět instalace kamerových zařízení umístěných na strategická místa

SDH

- - sbory dobrovolných hasičů nalezneme téměř v každé obci MAS
- - navýšit rozpočty pro hasičské sbory
- - vzdělávání SDH, více financí – zastaralá technika, školení, kurzy pro hasiče

Prevence

- - možnost zavést malé služební policie v obcích a více policejních hlídek v terénu
- - rozšíření policejních hlídek u školských zařízení
- - osvětlení v méně frekventovaných částech obce
- - fotopasti, kamerová zařízení (školy, veřejná prostranství, sklady, hřiště, hřbitovy, pošty)
- - pomoc policistům ze strany obyvatelstva
- - zprostředkování informací o bezpečnostní situaci v území, o možných formách ochrany před trestnou činností
- - zvýšit povědomí o práci Policie ČR + zvýšit důvěru
- - možnosti řešení: prevence, přednášky o bezpečnosti, výchovná zařízení, lepší informovanost občanů o stavu bezpečnosti a možnostech ochrany před trestnou činností, varovná hlášení, rozhlas, spolupráce policie ČR s veřejností, školami, obecními úřady, poradenství pro sociálně vyloučené jedince, pracovní pobídky – vytvoření nových pracovních míst, pomoc dětem s neúplných či rizikových rodin
- - V posledních letech se projevuje zvýšený zájem o přednášky policistů spojených s názornou ukázkou současného služebního vybavení policie. Jde především o besedy na základních školách.

Pozitiva

- probíhají opravy místních komunikací, výstavba chodníků podél silnic, monitoring poškozených dopravních značení – přispívá ke zvýšení bezpečnosti v dopravě
- instalace kamerových zařízení – lepší výsledky v monitorování trestné činnosti
- zvyšující se zájem školských zařízení o přednášky Policie ČR, besedy Sborů dobrovolných hasičů

- Obvodní oddělení Policie ČR v Týnci nad Labem patří již třetím rokem k oddělení s nejvyšší objasněností v rámci Územního obvodu Kolín
- pořádání hudebních produkcí probíhají bez závažnějších narušení veřejného pořádku
- žádné akce extremistických uskupení
- sbory dobrovolných hasičů se nachází téměř v každé obci území MAS

Negativa

Bezpečnost

- Rostoucí podíl kriminality romských spoluobčanů – ti se koncentrují spíše do větších obcí v rámci území MAS, zvyšuje se zde sociální napětí, nedostatečné začlenění do fungování společnosti, chybí vzdělání a podněty pro zapojení do pracovního procesu
- Zvyšující se počet drobných majetkových krádeží
- Nedostačující protipovodňová opatření obcí, které se nachází v záplavových zónách
- Zvyšující se počet terénních pracovníků, kteří nabízejí nevýhodné pojišťovací služby, mobilní tarify a další produkty – zaměřují se především na seniory
- Velké množství majetkových krádeží
- Množství přetížených aut – kamiony
- Systém výběru mýta
- Chybí mobilní váhy
- Nedostatečné vybavení SDH (pytle na písek, plovací čerpadla, plachta na střechu, motorová pila,..)
- Zastaralá technika SDH
- Neznalost krizového řízení
- Chybí školení pro hasiče v regionu Zálabí (strojník, velitel,..)
- Rostoucí příliv pracovní síly ze zahraničí – podíl na kriminalitě v území
- Zvyšující se sociální napětí v důsledku rostoucí kriminality romských spoluobčanů
- Zhoršující se stav obytných prostor využívaných sociálně vyloučenými skupinami
- Rostoucí počet majetkových krádeží
- Ohrožení přírodními katastrofami, zvláště pak v záplavových zónách podél řek Labe a Cidliny
- Nárůst počtu terénních pracovníků zaměřujících se na nabídku produktů seniorům – riziko uzavření nevýhodných smluv, napadení, krádeže
- Nízké rozpočty pro hasičské a policejní sbory
- šíření „šmejdů“ (prodej důchodcům)
- žádné finance do JPO5
- žádná pomoc se součinností hasičů
- žádné hlídky policie po obcích

8.2.16 Turistický ruch

Charakteristika

Přírodní atraktivita

- Množství rybníků využívaných pro rybolov, největší rybníky: Proudnický rybník u Hradištky II a Žehuňský rybník u Žehuně
- Hlavní řeky: Labe, Cidlina
- V posledních letech začíná být opět rekreačně využívána řeka Labe vzhledem ke zlepšení čistoty vody + lépe udržovaný vzhled břehů díky jejich úpravě a údržbě, řeka Labe zároveň využívána rybáři, jako přístaviště lodí, pro sportovní účely atd., v území MAS Zálabí řeka Labe nevyužita pro cesty výletních lodí po blízkém okolí
- NPR: Libický luh – dnešní podobu luhu ovlivnila regulace koryta Labe a výstavba D11
- PR: Týnecké mokřady, Tonice-Bezedná, Veltrubský luh, Duny u Sváraby
- Unikátní přírodní společenstva
- Soustava lokalita Natura 2000 – soustava chráněných území za účelem ochrany ŽP, rostlin, živočichů – chráněné ptáčích oblasti, evropsky významné lokality
- Žádný NP či CHKO
- Možnost využití potenciálu regionu pro rozvoj agroturistiky jakožto formy cestovního ruchu, která je udržitelná a šetrná k životnímu prostředí a napomáhá zachovat tradiční ráz života na venkově

Kulturně-historický potenciál

- Bohatá historie – většina obcí a měst v území MAS založena v 10. – 13. století
- Na vzhledu obcí se zvláště projevila barokní architektura, ve 2. polovině 20. století pak vzhled obcí výrazně narušen architektonickými zásahy socialistické éry
- Množství kostelů, které jsou téměř v každé obci – v dřívějších dobách sloužily jako místa pro shromažďování obyvatelstva vesnic, vzdělávání, křty, oddávání, pohřby
- Zámky: Býchory, Konárovice, Žehuňská obora
- Mezi nejvíce zachované památky patří sakrální stavby – kostely, boží muka, sochy svatých
- V posledních letech se výrazně zlepšil stav církevních objektů – rekonstrukce, statické zajištění
- V horším stavu jsou nevyužívané objekty, jde především o špatný stav bývalých tvrzí a šlechtických sídel (př. Týnec nad Labem, Býchory), hrady se zachovaly ve velmi neúplné podobě
- Žalostný osud far, které jsou opuštěné a neslouží jako obydlí pro duchovní
- Další historické památky: kaple a kapličky, zvonice, sochy, pomníky, radnice, lidová architektura, technické památky (Richterova vila, Pernerův mlýn), staleté stromy
- Tradice chovu koní – Národní hřebčín Kladruby nad Labem – nejstarší hřebčín na světě, chov lipicánů
- Pozůstatky Keltské historie – př. Keltské oppidum a venkovní skanzen v Dobšicích
- Muzea v Týnci nad Labem a Žiželicích
- Archeologická naleziště: Býchory, Týnec nad Labem

- V posledních letech se projevuje návrat k tradicím: pořádání festivalů řemesel, jarmarky, máje, udržování velikonoční tradice

Turistické trasy:

Pěší turistika

- při srovnání s jinými oblastmi ČR lze konstatovat, že vyznačené turistické trasy mají v území MAS nízkou hustotu
- územím prochází následující turistické pěší trasy:
 - Tři Dvory – Býchory – Týnec nad Labem – Veletov – Starý Kolín – Kolín
 - Žehuň
 - Veltruby – Kolín
 - Tři Dvory – Konárovice – Polní Chrčice – Žehuň

Potenciál oblasti pro rozvoj cestovního ruchu

- Území MAS jako ideální výchozí bod pro výjezdy turistů do blízkého okolí, které nabízí řadu významných turistických atraktivit: Kutná Hora, lázně Poděbrady, Nymburk, zámek Kačina, hřebčín Kladruby nad Labem, zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou
- Nárůst počtu turistů v území MAS díky rozmachu sportovních a kulturně-společenských akcí
- Obnova původních cest do jejich tradiční podoby - využití historických dopravních prostředků jako součásti turistiky
- Vznik minizoo, obor se zvířaty, statků: Starý Kolín, Vigvam Němčice
- Nedostatek služeb souvisejících s cestovním ruchem a jejich špatná kvalita – stravovací služby, ubytovací služby, informační služeb = mezera, která je třeba vyplnit
- Cykloturistika – nenáročný rovinný terén vhodný pro všechny věkové kategorie, avšak nedostatečně využitý potenciál (chybí dostatek upravených cyklotras, značení, odpočinková místa, informační tabule)
- Hippoturistika – tradice chovu koní, blízký hřebčín Kladruby nad Labem
- Agroturistika – zemědělská tradice, možnost přilákat do regionu turisty z měst, kteří se chtějí seznámit se životem na venkově
- Celkově nedostatečně využitý potenciál oblasti pro rozvoj cestovního ruchu + problém nedostatečné propagace regionu

Pozitiva

- Území MAS jako ideální výchozí bod pro výjezdy turistů do blízkého okolí, které nabízí řadu významných turistických atraktivit (Kutná Hora, Poděbrady, zámek Kačina, zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou)
- Řada turistických atraktivit v rámci samotného území MAS – Národní hřebčín Kladruby nad Labem, Žehuňský rybník, zámky v Býchorech, Konárovicích, Žehuňská obora, Richterova vila, Pernerův mlýn, muzea v Týnci nad Labem a Žiželicích, Keltské opidum a skanzen v Dobšicích, archeologická naleziště v Býchorech, Týnci nad Labem
- Několik chráněných lokalit: Národní přírodní rezervace Libický luh, Přírodní rezervace Týnecké mokřady, PR Tonice-Bezedná, PR Veltrubský luh, PR Duny u Sváravy

- Rovinatý terén vhodný k vybudování cyklotras – cykloturistika jako oblíbená sportovně-rekreační činnost v regionu
- Tradice v chovu koní – blízkost Národního hřebčína Kladruby nad Labem, potenciál pro rozvoj hipoturistiky v území
- V posledních letech návrat k tradičním slavnostem – pořádání festivalů řemesel, jarmarků, trhů, poutí
- Řeky Labe a Cidlina jakožto významné prvky území rekreačně využívané rybáři – potenciál pro cestovní ruch

Negativa

- Chybí využití řeky Labe pro plavby výletních lodí do blízkého okolí
- Špatný technický stav bývalých tvrzí a šlechtických sídel, nedochovaná podoba hradů, žalostný osud far
- Nedostatečně využitý potenciál území pro rozvoj agroturistiky, hipoturistiky a cykloturistiky
- Nedostatek služeb souvisejících s cestovním ruchem, případně jejich špatná kvalita – zejména stravovací, ubytovací a informační služby
- Chybí dostatek upravených cyklotras, odpočinková místa, informační tabule, značení
- Nedostatečná propagace regionu
- Chybí povědomí o aktivitách MAS Zálabí
- Zapojení občanů regionu MAS
- Jednotná propagace včetně webu MAS
- Údržba webu a jeho aktualizace
- Žádné dotace na Životní prostředí, cestovní ruch a památky
- Žádný destinační management
- Málo ubytovacích míst (kempy, tábořiště,..)
- Nepojmenovaný kraj (kraj Kladrubského bělouše, Žehuňského kapra,..)
- Byrokraticky nastavená pravidla ve všech dotačních titulech

8.3 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

8.3.1 Územní plánování

- Přehled zpracovaných územně-plánovacích dokumentací dle obcí

Bude doplněno

8.3.2 Rozvojová území

– definice území, na kterém může docházet k rozvoji (zanedbané plochy, památkové zóny, rekreační zóny apod.)

Bude doplněno

8.3.3 V kterých oblastech má území dostatek lidí (potenciál) zapojitelných do rozvoje území

> jsou v území podnikatelé, kteří mají potenciál rozvoje nebo zkvalitnění služeb; jsou zde spolky s potenciálem rozvoje své činnosti apod.

Bude doplněno

8.3.4 V kterých oblastech má území rozvojový potenciál (kde se může rozvíjet)

– např. služby, doprava, občanská vybavenost apod.

Bude doplněno

8.3.5 Je možno v území využít vlastní prostředky (finance, věcné plnění apod.) k zajištění vícezdrojového financování rozvoje území?

Odpověď na otázku Má území kapacity sdružit vlastní prostředky?

Bude doplněno

8.4 Analýza rozvojových potřeb území

Nejde jen o rozvoj, ale také zachování, omezení nebo odstranění současného stavu

1) Potřeby v oblasti Životní prostředí, cestovní ruch a památky

- Obnova historických cest v krajině, propojení obcí, cyklostezky, cyklotrasy
- Infrastruktura pro turisty
- Propagace regionu

- Turistické značení cest
- Služby pro turisty
- Agroturistika
- Zajistit dostatečné kvalitní zázemí pro turisty
- Zachovat dotace na Životní prostředí, cestovní ruch a památky
- Informační systém – propagace
- Podpora knihoven a informačních turistických center
- Podpora organizací podporující kulturu v regionu
- Oprava drobných sakrálních staveb a kulturního dědictví venkova
- Tvorba místních muzeí a drobných obecních expozic
- Oprava, revitalizace rybníků, tůní, vodních toků a nádrží
- Veřejná zeleň, zeleň v krajině regionu, aleje
- Zpracování projektů zeleně, studií
- Ekologizace lokálního vytápění
- Regionální sběrné dvory, systém likvidace bioodpadu
- Údržba lesních cest
- Omezení výskytu černé zvěře
- Zřizování ekologicky významných lokalit, prvků
- Podpora zahrádkaření
- Šlechtění zvířat a péče o ně

Příležitosti

- Chybí jednotná propagace: infocentrum v Týnci nad Labem, infocentrum v Dobšicích, geocashing, turistické známky, vizitky, název cyklotras, značení „Vítá Vás obec..“, „Loučí se s Vámi obec..“, regionální mince, naučné stezky,..
- Chybí destinační management
- Chybí detailní zmapování památek (cesty a památky)
- Nedělají se revize a propojení cyklotras
- Chybí společné materiály celého regionu
- Chybí přístaviště na Labi (splavnost)
- Málo ubytovacích míst
- Málo regionálních produktů
- Chybí hromadný prodej regionálních produktů v muzeu atd.
- Chybí jednotný název kraje (kraj Kladrubského bělouše, Žehuňského kapra, ..)
- Chybí spolupráce s Povodí Labe
- Chybí cyklotrasy, naučné stezky apod.
- Zajistit průvodcovské služby po regionu – nejdříve musí být region zmapován
- Založení malých expozic/muzeí s místními zajímavostmi historie i současnosti, přírodního i kulturního dědictví
- Zřizování kompostáren
- Udržení přírodní stability
- Udržitelnost průmyslového rozvoje (Ovčáry)
- Možnost čerpání dotací, na které jinak nejsou finance
- Revitalizace alejí, výsadby nových stromů
- Vytvoření menších sběrných dvorů – spolupráce několika obcí

- Zapojování veřejnosti do rozhodování v oblasti životního prostředí
- Nabídnout turistům zajímavá místa
- Sjednocení členů MAS => spolupráce
- Cyklistika, Labe, příroda => nalákání turistů do regionu
- Certifikovat nové regionální výrobce => vytvořit v muzeích prodej regionálních produktů
- Spolupráce s Toulavou kamerou

Najít si cestu k Povodí Labe => spolupracovat

Příležitosti

Cestovní ruch

- potenciál pro rozvoj cykloturistiky – úprava a propojení tras, zavedení lepšího značení cest, vybudování odpočívadel, napojení na Labskou cyklostezku
- zvýšit propagaci regionu – infocentra, zlepšení kvality webových stránek obcí a organizací, rozšíření informačních tabulí, letáky a mapy území
- využití řeky Labe pro účely cestovního ruchu
- úprava břehů a vzhledu krajiny podél řek Labe a Cidliny pro rozvoj rekreačního využití
- obnova a využití tradičních dopravních prostředků sloužících pro poznávání regionu a jeho historie
- možnost využití potenciálu regionu pro rozvoj agroturistiky jakožto formy cestovního ruchu, která je udržitelná a šetrná k životnímu prostředí a napomáhá zachovat tradiční ráz života na venkově
- podpora lokálních produktů
- podpora společenských akcí zaměřujících se na návrat k tradicím venkova
- využití potenciálu pro rozvoj hipoturistiky – tradice chovu koní
- využití strategicky výhodné polohy území MAS – poskytnutí kvalitních ubytovacích a stravovacích služeb pro turisty, kteří chtějí z území MAS podnikat výlety do blízkého okolí

2) Potřeby v oblasti Doprava a bezpečnost

- oprava místních komunikací a dopravní infrastruktury
- dopravní značení
- bezpečnostní prvky- přechody, provoz, opatření proti zvěři
- infrastruktura pro pěší a cyklisty – propojenost
- regionální řešení dopravní obslužnosti, zřízení regionálních minibusů a školních autobusů
- vytváření projektové dokumentace, studií, pasportů, průzkumů
- podpora jednotného regionálního vzhledu zastávek busů a železničních stanic, rekonstrukce zastávek a nádraží

Dopravní obslužnost

- MASbus => podpora turistiky, cestovní ruch po památkách
- Obecní taxi/minibus

- Získat částky od všech obcí MAS za dopravní obslužnost => řešení minibusy
- Analýza časů => zrušení málo obsazených autobusů
- Lodní doprava => využití rekreace => převoz před řeky, zřízení drobných přístavišť
- autobusy na CNG

Bezpečnost

- zvýšení bezpečnosti pomocí zřízení malých policejních služeben v obcích, instalace kamerových zařízení na veřejná prostranství, osvětlení v méně frekventovaných částech obce a navýšení počtu policejních hlídek v terénu
 - rozšířit systém protipovodňových opatření
 - provést statické zajištění zchátralých budov
 - navýšit rozpočty pro hasičské a policejní sbory
 - zajištění osvěty seniorů v otázce ochrany jejich vlastní bezpečnosti s cílem snížení rizika napadení či uzavření nevýhodných smluv

- Školení/kurzy pro hasiče v regionu (Ing. Papež)
- Zachovat dotace na SDH
- Nákup vybavení hasičům, které bude někde uskladněno a v případě potřeby rozděleno do obcí
- Osvěta pro obyvatele při živelné pohromě, jak se chovat
- Vrátit povědomí lidí, že problémy se můžou z části řešit sami => pomoci policii (hodně obcí ke kontrole jednou policií => nelze zvládnout)
- Instalace fotopastí, kamerového systému (pro přestupkové komise) => OÚ, školy, sklady, hřiště, hřbitovy, pošty, výjezdy obcí,..
- Zlepšení regionu pro obyvatele – prostředí
- Zmírnění těžké nákladní dopravy => řešení problémů
- řešení problémů s majetkovými krádežemi
- Zpracování mapy území, kde se zapíše kriminální činnost
- V obcích zrušit značky a všude mít přednost zprava
- Zmapování značek na svých katastrech => vybrat nesmyslné => **PODKLADY PŘEDAT MAS**
- Systém stabilních vah s radary
- Řešit omezení průjezdu nákladních aut obcemi
- Najít v katastrech místa, proč by nákladní auta neměli projíždět obcí => nosnost mostků (znalecký posudek)
- Satelitní mýto
- Rozvoje cyklodopravy a stezek pro ni
- Podpora ekologické dopravy

3) Potřeby v oblasti Podpora podnikatelů, Zemědělství

- Bodové zvýhodnění zemědělců pro spolupráci s přírodními hnojivky, kompostárnami, obcemi
- Zamezit zastavování oblastí s kvalitní půdou

- Podpora zemědělců – stroje, komposty,..
- Podpora řemeslníků – hrnčířský kruh, lis na ovoce,..
- vybavení a výstavba jízdáren
- Podpora hipoterapie
- podpora jezdeckého, dostihového, parkurového i drezurního sportu
- Propagace bioproduktů, regionálních produktů a informování spotřebitele o biopotravinách

- zmapovat obecní/polní cesty => dát jim natrvalo status „cesta“ => trvalý přístup na cesty
- další regionální produkty => potraviny
- podpora soukromých zemědělců
- podpora vzniku prodejen s regionálními produkty
- podpora „bedýnkového prodeje“ => mix ovoce a zeleniny => domluva se zemědělci na času, místě předání,..
- podpora agroturistiky
- podpora včelstev
- podpora nákupu drobných investic, které by pomohly zvýšit konkurenceschopnost
- ZOO s hospodářskými zvířaty
- Podpora zemědělských dotací
- Obnova drenáží na polích
- Vyčištění obecních struh
- Obnova biokoridorů
- Databáze s řemeslníky na webu MAS Zálabí
- Tvorba pracovních míst na zkrácenou dobu
- Vznik nových zákaznických segmentů
- Vzrůstající poptávka po tradičních výrobcích
- Podpora jezdeckého sportu a péče o koně
- péče o ohrožené a problémové skupiny dětí a mládeže prostřednictvím práce v zemědělství
- osvěta a propagace šetrných způsobů zemědělského hospodaření
- podpora udržitelného hospodaření a péče o zvířata
- podpora využívání biomasy jako obnovitelného zdroje energie

Podpora vzdělávání, výchova a osvěta spotřebitelské veřejnosti v oblasti bezpečnosti potravin, kvality potravin a zdravé výživy

4) Potřeby v oblasti Zdravotnictví, sociální péče, Vzdělávání

- Investice do kvalifikovaných pracovníků
- Investice do výstavby a rozšíření sociálních domů
- Společný projekt obcí v regionu
- Ambulantní péče

- Rozvoz jídla, pečovatelská služba
- Informovanost o sociální službě v regionu
- Rozšíření sociální služby pro vyloučené osoby
- Stavba škol a školek
- Vybavení škol a školek
- Sportovní areály u škol, tělocvičny
- Školní jídelny
- Rekonstrukce okolí škol
- Aktivity dětí po škole
- Multifunkční vzdělávací centra
- Zahraniční spolupráce
- Podpora malotřídních škol
- IT vybavení a moderní pomůcky pro zlepšení kvality vzdělávání, environmentální vzdělávání
- Podpora vzdělávání učitelů
- Podpora síťování škol, podpora propojování škol na regionální úrovni metodu LEADER, tvorby regionálních strategických plánů pro rozvoj systémů primárního vzdělávání a celoživotního učení
- Podpora vzdělávání znevýhodněných skupin na trhu práce (50+, senioři, rodiče po MD)
- Podpora programů pro zdravý životní styl
- Podpora regionálních soutěží
- Podpora prevence proti sociálně nežádoucím jevům a prevence proti kriminalitě, především dětí a mládeže, prostřednictvím volnočasových aktivit
- péče o ohrožené a problémové skupiny dětí a mládeže prostřednictvím práce v zemědělství

Občanská vybavenost a život v obcích

- zapojení vyloučených lokalit a jedinců bez vzdělání do pracovního procesu – využití obecně prospěšných prací, pomocných prací, poskytnutí rekvalifikačních kurzů, doplnění vzdělání
- rozšíření nabídky mimoškolních aktivit pro děti a mládež - jazykové, počítačové, řemeslné a podobné kurzy

- zřízení společenských prostor pro setkávání matek s dětmi, center pro děti a mládež s vybavením pro vzdělávání, sport a další využití volného času
- zřízení dopravních hřišť za účelem lepší informovanosti dětí a mládeže v oblasti dopravního provozu
- zajištění rekvalifikačních kurzů v území MAS pro dlouhodobě nezaměstnané, matky s dětmi
- rozšíření policejních hlídek u školských zařízení
- lepší dostupnost sociálních a pečovatelských služeb – vybudování domovů pro seniory, zajištění stravování, poskytnutí nabídky kulturního a společenského vyžití pro seniory
- rozšířit na veřejných místech bezbariérový přístup
- podpora malých zdravotních středisek
- vybudování otevřených koupališť s kvalitním zázemím a úprava stávajících
- rozšířit a zajistit vhodnou koncepci plánování výstavby nových bytových prostor, zpracovat projekty zaměřené na zvýšení podílu zeleně v obcích
- rekonstrukce kulturních památek a úprava veřejných prostranství (parky, náměstí, odpočinkové plochy), více odpadkových košů
- podpora využití alternativních zdrojů energie
- nabídnout mladým generacím podněty pro setrvání v obcích na území MAS (více pracovních příležitostí, lepší dostupnost a kvalita služeb, rozvoj oblasti školství a vzdělávání, podpora sportovního vyžití, zlepšení dostupnosti lékařské a sociální péče, celkové zlepšení kvality života na vsi)
- rozšíření technické infrastruktury
- posílení meziobecní spolupráce
- větší zapojení veřejnosti do rozvojových aktivit obcí
- pořádání besed a přednášek na téma ochrany životního prostředí – posílení vztahu k přírodě zvláště u dětí a mládeže
- získávání financí pro oblast školství – zateplení a oprava budov, výměna oken, zvýšení kapacity mateřských školek, rozšíření pracovní doby v mateřských školkách, nákup výukových materiálů, vybavení počítačových učeben
- rekonstrukce a dovybavení budov obecních úřadů, kulturních domů
- zajistit informační servis o aktuálních možnostech čerpání evropských a dalších fondů (např. ze strany MAS)

Příležitosti

- Podpora malých zdravotních středisek
- Rozvoz obědů ve všech obcích
- Pořízení taxi pro seniory
- Vybavení/hřiště pro seniory
- Komunitní centra
- Vytvoření jednotné databáze služeb v regionu
- Zavedení osobní asistence
- Rozšiřování potřeb obyvatel vzhledem k migraci lidí = pracovní příležitosti
- Putovní letní kino
- Vznik aktivit pro mládež
- Komunitní vzdělávání/kurzy => podpora řemesel X moderních věcí
- Dopravní přenosné hřiště
- Dětské mobilní dílničky do školek
- Projekt do škol => mobilní vzdělávací tabule ohledně krizového řízení
- Vyvinout tlak na prestižní povolání učitele

- Speciální programy na slušné chování dětí
- Motivační kurzy pro pedagogy
- Zahraniční spolupráce
- Využívání finančních zdrojů u EU v dalším období
- environmentální vzdělávání
- využívání kulturního dědictví pro vzdělávání

Podpora vzdělávání, výchova a osvěta spotřebitelské veřejnosti v oblasti bezpečnosti potravin, kvality potravin a zdravé výživy

XX

- Poradenství na právní formu
- Kronika MAS Zálabí
- Sportoviště
- Sportovní školy
- Rozvoj volnočasových aktivit pro seniory, děti, mládež,..
- Jednotný kalendář kulturních akcí
- Propagace kulturních akcí pomocí MAS
- MAS vláček po regionu
- Využití památkových objektů
- Využití neopravené budovy v majetku – komunitní centra
- Potřeba zajistit hlídání dětí cca do 18 hodin – poptávka od zaměstnaných rodičů
- Tématicky zaměřené přednášky (posilování paměti, historie, rodokmen..)
- Oslovit děti přes školy na venkovní aktivity

Využít národních i EU dotací a nebát se úvěrů (např. pro předfinancování)

5) Potřeby v oblasti Sport, kultura a volný čas

- Dětská hřiště a sportoviště – starosty obcí nejvíce pooraná priorita
- Podpora místních spolků (akce, vybavení)
- Aktivity a zázemí pro mládež
- Hřiště pro seniory
- Posilování rodiny – vytváření společných aktivit, soutěží, akcí pro všechny věkové kategorie
- Vytváření míst pro setkávání mladých
- Posílit spolupráci se ZŠ, stejně jako je s MŠ
- Vytvořit nabídku aktivit pro střední věk a seniory – hřiště, parky, kurzy, přednášky..
- Podpora spolků a NNO
- Podpora prevence proti sociálně nežádoucím jevům a prevence proti kriminalitě, především dětí a mládeže, prostřednictvím volnočasových aktivit

- rozvoj dobrovolnictví a dobrovolné práce

Konkrétní potřeby obcí – viz samostatná příloha

8.4.1 SWOT analýza celková

Bude převzata z podkladů po nutných úpravách v kategorii Příležitosti a Ohrožení

8.4.2 SWOT analýzy v území vybraných oblastí rozvoje

Bude převzata z podkladů po nutných úpravách v kategorii Příležitosti a Ohrožení

8.5 Zmapování strategií, jejichž realizace se odehrává na území

Přehled relevantních strategií, které mají na daném území dopad, aby mohli být jejich cíle zahrnuty do vznikající integrované strategie a nedocházelo k rozporům mezi existujícími strategiemi

Bude doplněno

9 Definování MISE

Tato kapitola shrnuje důvody zpracování Strategie komunitně vedeného místního rozvoje včetně principů, kterých se budou aktéři při rozvoji území řídit. Součástí je definice poslání místní akční skupiny při vytváření a realizaci této strategie v příštím období.

Mise MAS Zálabí

- koordinace rozvojových činností na území MAS
- získávání a zprostředkování financí na rozvojové aktivity členů MAS
- podíl na realizaci těchto aktivit
- podpora rozvoje místního potenciálu
- propagace regionu

9.1 Definování dlouhodobé vize rozvoje území

Dlouhodobá vize rozvoje území slouží jako základní představa o budoucím směřování vývoje území MAS. Je zachycena mimo jiné pomocí několika klíčových pojmů, které vystihují hlavní cíle budoucího rozvoje. Má sloužit především pro stanovení cílového stavu, jehož by daný region chtěl během následného období dosáhnout. Vize je posléze dále konkretizována do dílčích strategií, opatření a projektových záměrů.

Vizi MAS Zálabí 2020

Území MAS Zálabí je prosperujícím, partnerským a tradičním venkovským regionem, který poskytuje kvalitní zázemí pro život.

Hlavní cíle pro naplnění vize

- kvalitní zázemí pro život
- dostatek pracovních příležitostí
- odpovídající infrastruktura
- rozvinutá síť služeb občanské vybavenosti
- turisticky atraktivní oblast
- zachování tradičního rázu života na venkově
- vysoká míra spolupráce mezi veřejným, neziskovým a soukromým sektorem

Na základě oblastí, v rámci kterých byla sbírána data v analytické části, lze vizi postavit na následujících heslech:

1. Region atraktivní (Životní prostředí, cestovní ruch a památky)
2. Region bezpečný (Doprava, Bezpečnost)
3. Region podnikavý (Podpora podnikatelů, Zemědělství)
4. Region zdravý (Zdravotnictví a sociální péče, Vzdělávání)
5. Region aktivní (Sport, kultura a volný čas)

Strategické cíle

- spolupráce a komunikace MAS se svazky obcí, mikroregiony, podnikately, spolky – výměna informací a zkušeností
- rozšíření spolupráce mezi veřejným, soukromým a neziskovým sektorem napříč jednotlivými obcemi i regiony
- společný přístup obcí k rozvoji – vzájemná koordinace aktivit
- zapojení místních aktérů do rozvojových aktivit – motivace pro aktivní přístup veřejnosti
- rozvinutá síť technické a dopravní infrastruktury
- zkvalitnění občanské vybavenosti – širší nabídka služeb
- dostatek pracovních příležitostí - podpora nových pracovních míst, malých a středních podniků
- podpora a propagace lokálních produktů
- rozšíření ploch pro výstavbu rodinných domů
- podpora cestovního ruchu v území MAS Zálabí – propagace turistických zajímavostí
- spolupráce škol, zvýšení kvality výuky, motivace a podpora pro talentované žáky
- dostatečný rozsah sociálních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením
- zkvalitnění pracovního zázemí pro neziskové organizace
- rozšíření nabídky volnočasových aktivit
- zvýšení informovanosti občanů o dění v obcích, aktivitách veřejného, soukromého a neziskového sektoru, poskytnutí veřejnosti možnost spolupodílet se na rozvojových aktivitách obcí
- zlepšení bezpečnostní situace v obcích s vysokým podílem kriminality, prevence kriminality, zapojení sociálně vyloučených lokalit
- zvýšení dopravní bezpečnosti
- využití potenciálu přírodního a kulturního dědictví
- udržení stability životního prostředí a stavu krajiny
- spolupráce obcí se zemědělci na zlepšení stavu a vzhledu krajiny
- kvalitní podmínky pro rekreaci obyvatel i návštěvníků oblasti – vyčištění rekreačních vodních ploch, úprava rekreačních ploch
- propagace místních tradic a folkloru

- šetrný a udržitelný cestovní ruch
- infrastruktura pro cykloturistiku, hipoturistiku, agroturistiku

10 Strategická část.

10.1 Definování z vize vyplývajících klíčových oblastí rozvoje území

10.2 V jednotlivých oblastech stanovení strategických (dlouhodobých) cílů s přiřazením strategických indikátorů

10.2.1 Definování podoblastí v jednotlivých oblastech, stanovení specifických (realizačních) cílů s přiřazením realizačních indikátorů

10.2.2 Stanovení priorit

10.2.3 Návaznost na jiné strategické dokumenty

(ÚPD obcí, strategické dokumenty obcí, strategické dokumenty DSO, ÚPD VÚC apod.) – strategické dokumenty menších území (obce, svazky obcí) by měla ISÚ akceptovat a strategické dokumenty větších celků (kraj, ČR) respektovat (v případě jejich zastaralosti může tato strategie dát podněty na jejich úpravy či aktualizaci), plány péče chráněných území

10.2.4 Zdroj inspirace

– šetření, jak se podobné problémy řeší jinde, zda by to bylo možné řešit takto i u nás, srovnávání se s jinými (lepšími či nejlepšími) regiony

10.2.5 Integrovaní prvky

Definice oblastí, které mají v území zajistit sjednocující, spojující, slučující charakter aktivit

10.2.6 Inovativní prvky, metody nebo způsoby řešení současných problémů přinášející zlepšení stavu, nebo zkvalitnění situace

Jaký je rozdíl mezi kreativitou, dobrým nápadem a inovací? Inovace je více než pouhá myšlenka nebo nápad. Je to implementace, uvedení nápadu v život. Nedá se zaměňovat s kreativitou. Kreativita je v podstatě dovednost, zatímco inovace představuje proces, který začíná nápadem nebo představou a poté následují různé stupně vývoje, které vyústí do samotné implementace. Jak idea, tak kreativita jsou jistě nedílnou součástí inovace, nicméně ani jedna z nich sama o sobě nepostačuje k úspěšnému rozvinutí tvůrčí myšlenky k naplnění inovace. Inovace je úspěšné využívání nových myšlenek. Co vyžaduje úspěšná

inovace > Nadefinování cílů, Naplánování aktivit tak, aby vedly ke splnění stanovených cílů, Spolupráce, Monitorování výsledků, Komunikace, Štěstí a správné načasování

Jiné způsoby nebo metody řešení současných problémů než bylo v regionu doposud obvyklé, tradiční, používané.

10.2.6.1 Radikální inovace

– podstatná změna od současného stavu. Zahrnuje zavedení radikálně nových výrobků nebo služeb, na jejichž základě vznikají nové podniky nebo celá odvětví nebo které způsobují výrazné změny celých odvětví a vedou ke tvorbě nových hodnot

10.2.6.2 Přírůstková inovace

– navazuje ve své podstatě na současný stav. Zahrnuje modifikace, zdokonalení, zjednodušení, konsolidaci, posílení stávajících produktů, procesů, marketingových a organizačních metod. Do této kategorie spadá většina inovací.

10.2.6.3 Zajištění udržitelnosti inovace

10.2.6.3.1 Vybudování vztahů s širším okolím

10.2.6.3.2 Zajištění převoditelnosti, možnost aplikace v jiném kontextu nebo využití pro další pokračování

10.2.6.3.3 Nutnost neustálé spolupráce s ostatními subjekty. Inovace je interaktivní proces, který zahrnuje i zpětnou vazbu od expertů a od cílových skupin.

10.2.7 Udržení stávající situace tam, kde to funguje

10.3 Měřitelné indikátory přiřazené ke stanoveným cílům

10.4 Vytvoření finančního plánu a časového harmonogramu

Popis možného způsobu financování a kofinancování jednotlivých opatření

10.4.1 Předpokládaný způsob financování projektů

To znamená, že v případě získání dostatečných finančních prostředků disponuje území a žadatelé kapacitami na zajištění realizace projektů a předpoklad (nebo rizika), jak jsou schopni v případě potřeby zajistit jejich financování v požadované výši.

10.5 Nastavení implementace strategie a jejího monitoringu

Doporučení - Nezapomeňte na území velkoplošných chráněných území (CHKO, Národní parky – dále jen VCHÚ). V případě, že VCHÚ leží na území více MAS, je vhodné, aby se tyto MAS dohodly na spolupráci.

11 Implementační část.

Implementační část Integrované strategie rozvoje území integruje priority a požadavky komunity z předmětného území vůči dotačním programům a je tvořen jednotlivými Programovými rámci (které jsou obdobou dnešního Strategického plánu Leader v rámci Programu rozvoje venkova). Rozpracovává strategii rozvoje na kratší období, obsahuje odsouhlasené projekty, které naplňují cíle ISÚ a určuje zdroje na jejich realizaci (finanční, lidské, technické a další). Při plánování čerpání dotací je přitom potřeba brát v úvahu také vlastní možnosti financování v území. IAPRÚ je aktualizován nejméně jednou ročně na základě vyhodnocení průběhu a výsledků akcí a změn vnitřních či vnějších faktorů.

11.1 Popis implementačního procesu na úrovni MAS a typy projektů a postupů implementace

11.2 Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce

11.3 Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci

11.4 Výběr konkrétních opatření

- definice konkrétní opatření pro naplnění stanovených cílů

11.5 Fiche definující jednotlivé oblasti podpory a integraci prioritních os a specifických cílů v rámci jednoho programu v Programových rámci

11.6 Převedení cílů strategie do konkrétních typů projektů v rámci jednotlivých Programových rámců a nastavení indikátorů pro jednotlivé cíle

(návaznost na specifické cíle nebo aktivity operačních programů a návrh jejich kombinace)

11.7 Definice projektů realizovaných samotnou MAS v rámci Programového rámce

11.8 Měřitelné indikátory vycházející z indikátorů ISÚ

(které jsou zároveň požadovány programem, pro který je daný Programový rámec zpracován)

11.8.1 VÝSTUPY, VÝSLEDKY

– kvantifikované (vyjádřené počtem, km, m², kusy apod.) a měřitelné indikátory potřeb regionu - tedy výstupů, výsledků strategie ve výběru dle NČI 2014+

12 Povinné přílohy

– především doložení komunitního projednání ISÚ, datový soubor statistických dat dle přílohy 5 tohoto dokumentu.

13 Nepovinné přílohy

- při hodnocení ISÚ budou akceptovány všechny nepovinné přílohy doplňující specifika území, pro které je ISÚ zpracovávána.