



STŘEDNÍ POLABÍ

MAS Střední Polabí 2014–2020

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD)

Analytická část

(Pracovní verze k připomínkám, 28. 8. 2014)



**OPERAČNÍ
PROGRAM
TECHNICKÁ
POMOC**



**EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Zpracovatelé:

MAS Střední Polabí, o.s.

CI2, o.p.s., Ke Školce 1319/5f, 252 19 Rudná, <http://www.ci2.co.cz>

Osoby podílející se na zpracování analytické části:

Petr Jiras, Josef Novák, Viktor Třebický, Barbora Roušarová, Lenka Hanzlíková

Datum zpracování:

leden–srpen 2014



Obsah:

1. Úvod.....	5
1.1. Základní informace o MAS.....	6
1.1.1. Identifikace MAS.....	6
1.1.2. Organizace a zdroje MAS.....	6
1.1.3. Partnerství MAS Střední Polabí, o.s.....	15
1.2. Historie MAS Střední Polabí, o.s. a zkušenosti místního partnerství	16
1.3. Odpovědnost za realizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje	16
2. Metoda zpracování SCLLD	17
2.1. Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie	17
2.2. Popis způsobu zapojení veřejnosti a členů místního partnerství	17
2.2.1. Participativní zapojení	17
2.2.2. Expertní zapojení	18
2.3. Způsob vyhodnocování SCLLD	19
3. Analytická část	20
3.1. Vyhodnocení stavu území.....	20
3.1.1. Základní popis území	20
3.1.2. Demografie	26
3.1.3 Vzdělanost obyvatel	31
3.1.4. Nezaměstnanost	33
3.1.5. Dopravní a technická infrastruktura.....	37
3.1.6 Technická infrastruktura.....	40
3.1.7. Energetika a způsob vytápění.....	41
3.1.8. Sport a kultura	44
3.1.9. Podnikatelské prostředí.....	47
3.1.10. Rekreace, cestovní ruch lázeňství.....	51
3.1.11. Životní prostředí a ochrana přírody.....	53
3.1.12. Odpadové hospodářství.....	59
3.1.13. Průmyslové zóny a brownfields.....	60
3.1.14. Sociální a zdravotní služby	62
3.1.15. Vzdělávání, školství.....	65
3.2. Analýza problémů a potřeb	68

3.2.1. Výstupy ankety mezi obyvateli území	68
3.2.2. Výstupy z přímých rozhovorů se starosty obcí území	69
3.2.3. Výstupy z dotazníkového šetření s podnikateli	74
3.2.4. Výstupy z dotazníkového šetření s NNO.....	77
3.3. Vyhodnocení rozvojového potenciálu území	78
3.3.1. Územní a strategické plánování.....	78
3.3.2 Rozvojový potenciál území	78
3.3.3 Rozbor udržitelného rozvoje území.....	79
3.4. Analýza strategických dokumentů.....	80
3.4.1. Národní koncepční dokumenty:	80
3.4.2. Regionální koncepční dokumenty:	80
3.4.3. Koncepční dokumenty obcí:	80
3.4.4. Územní plány obcí:	81
3.4.5. Územně analytické podklady:.....	81
3.5 SWOT analýzy	82
3.5.6 SWOT analýzy aktérů z území vybraných oblastí rozvoje.....	82
3.5.7 Celková SWOT analýza.....	90
Použitá literatura pro tvorbu analytické části	93
Internetové stránky	95

1. Úvod

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Polabí je střednědobou strategií, která vychází ze záměrů dlouhodobého udržitelného rozvoje území na základě reálných potřeb regionu a komunitně vedeného místního rozvoje.

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Polabí bude veřejně projednána 19.září 2014 a schválena 20.září 2014.

1.1. Základní informace o MAS

1.1.1. Identifikace MAS

Název: **MAS Střední Polabí o.s.**

IČ: 01350935

Sídlo: Čelákovice, Rybářská 154, PSČ 25088

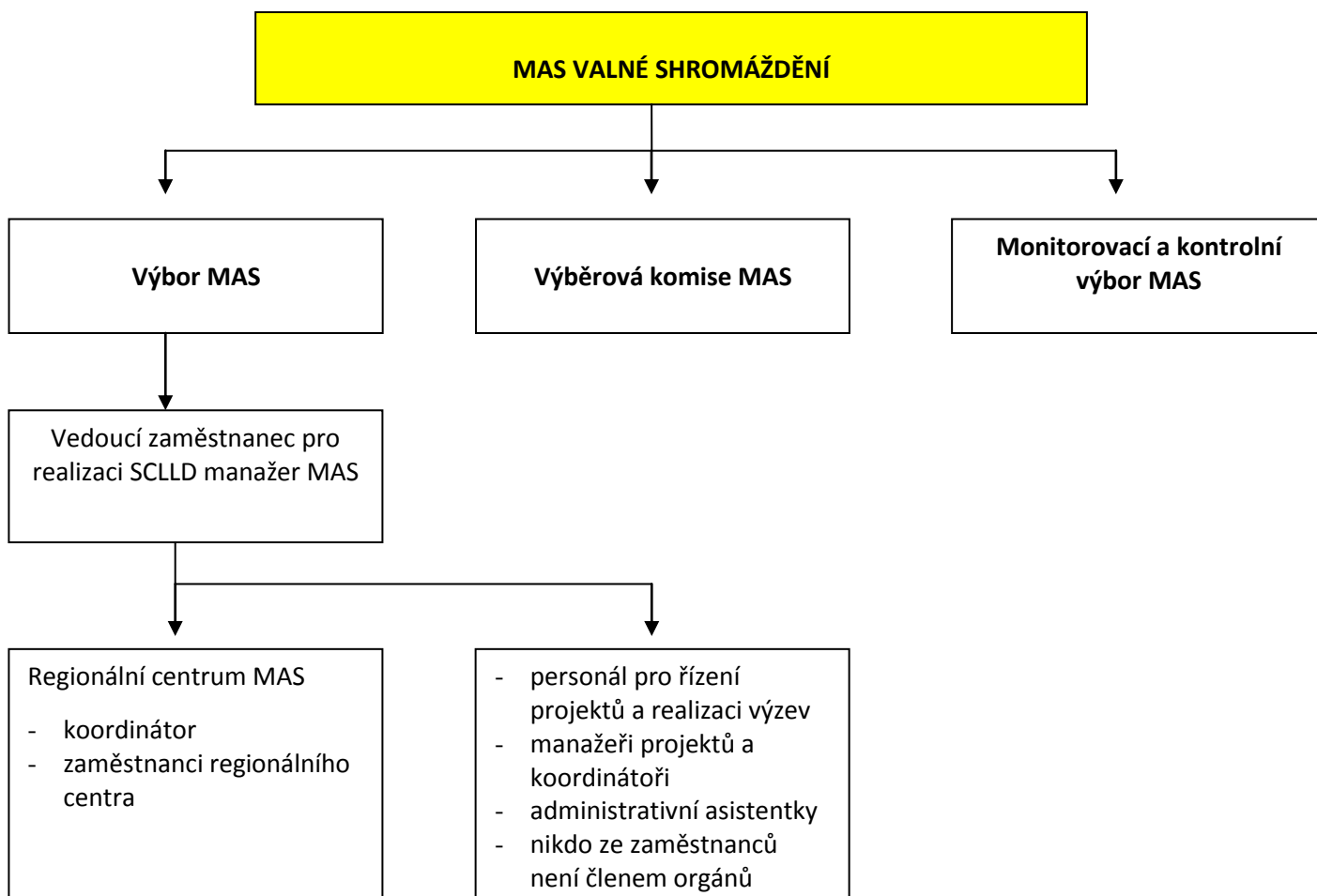
Kancelář: Královická 915, Brandýs nad Labem, PSČ 25001

Statutární zástupce: Tomáš Janák, e-mail: info@strednipolabi.cz, tel. +420 602 267 079

Vedoucí manažer pro SCLLD: Barbora Roušarová, email: rousarova@strednipolabi.cz, tel. +420 774 842 464

1.1.2. Organizace a zdroje MAS

Organizační struktura a rozdělení odpovědností



POZN.

MAS VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ

Tvořen všemi partnery MAS

Kompetence:

- zřízení povinných orgánů
- volba členů orgánů MAS
- schválení svého jednacího řádu
- přijetí nebo vyloučení partnera MAS
- schvaluje SCLLD
- schválení výroční zprávy MAS
- rozhoduje o zániku nebo zrušení MAS

VÝBOR MAS

Členové musí být voleni z partnerů MAS

Kompetence:

- výběr projektů k realizaci
- schvaluje způsob hodnocení a výběr projektů
- výzvy, alokace
- schvaluje uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD
- svolává plénum MAS
- vnitřní předpisy MAS
- řídí rozpočet a průběžné hospodaření MAS

MONITOROVACÍ A KONTROLNÍ VÝBOR MAS

Členové musí být voleni z partnerů MAS

Kompetence:

- projednávání výroční zprávy o činnosti a hospodaření MAS
- dohlíží na činnost MAS
- nahlížení a kontrola účetních knih a jiných dokladů organizace týkající se činnosti MAS
- svolává mimořádné jednání nejvyššího orgánu a rozhodovacího orgánu, jestliže to vyžadují zájmy MAS
- kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování
- zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD).

VÝBĚROVÁ KOMISE MAS

Členové jsou voleni ze subjektů, kteří na území MAS prokazatelně působí

Kompetence:

- předvýběr projektů na základě objektivních kritérií – navrhuje jejich pořadí podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů SCLLD.

Nejvyšší orgán – Valné shromáždění

Valné shromáždění je nejvyšším orgánem spolku a tvoří jej všichni členové spolku, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv, splnění této podmínky se zjišťuje na začátku každého jednání Valného shromáždění. Valné shromáždění je usnášeníschopné, je-li přítomna nadpoloviční většina členů spolku. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných.

- 1) Řádné Valné shromáždění se koná minimálně 1x za rok a svolává je písemně pozvánkou Výbor spolku. Valné shromáždění je usnášeníschopné nadpoloviční většinou všech členů a rozhoduje nadpoloviční většinou přítomných. V případě rovnosti hlasů proběhne nové hlasování. V případě rovnosti hlasů i ve druhém hlasování se má za to, že návrh nebyl přijat.
- 2) Do výlučné pravomoci Valného shromáždění patří:
 - a. schvalování:
 - stanov, jejich změn a doplňků,
 - dalších základních programových dokumentů MAS,
 - zpráv o činnosti Výboru MAS, Kontrolní a monitorovací komise
 - jednacích řádů všech orgánů MAS
 - etických kodexů
 - výroční zprávy o činnosti a hospodaření spolku
 - nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti MAS
 - b. zřízení povinných orgánů spolku (Výbor, Kontrolní a monitorovací komise, Výběrová komise), stanovení počtu členů orgánů, jejich působnosti a pravomocí, způsob jejich volby a odvolávání a vlastní volba členů orgánů spolku. Člen spolku může být členem pouze jednoho povinného orgánu.
 - c. rozhodování o:
 - základních majetkových otázkách
 - výši a termínu splatnosti členských příspěvků
 - odvolání proti rozhodnutí výboru
 - sloučení (fúzi) nebo o zániku (zrušení) spolku

Výbor MAS

Rozhodovacím orgánem je Výbor MAS zodpovídá za koordinaci a rozhodování o důležitých činnostech MAS – především se jedná o vypisování výzev, příjem zaměstnance pro realizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje, příprava a schvalování ročního rozpočtu MAS a kontrola jejího plnění.

- 1) Výbor je statutárním orgánem spolku a rozhodovacím orgánem MAS a řídí činnost MAS. Má 9 členů zvolených Valným shromážděním, přičemž musí být dodržena zásada, že zástupci za veřejný sektor ani žádná zájmová skupina nepředstavuje více než 49% hlasovacích práv. Výbor MAS volí ze svých členů předsedu a místopředsedu. Členem Výboru může být pouze osoba, která je bezúhonná (u fyzických osob ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání), a svéprávná. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje.
- 2) Pokud počet členů výboru neklesne pod usnášeníschopnou většinu, tak mohou členové výboru kooptovat dalšího člena (y) na období do nejbližšího zasedání Valného shromáždění, které zvolí nového řádného člena orgánu.
- 3) Členové výboru mohou být voleni opakovaně. Členství ve výboru MAS zaniká uplynutím funkčního období, odstoupením člena, úmrtím nebo odvoláním Valným shromážděním členů MAS.
- 3) Výbor se schází dle potřeby, nejméně však 1x za tři měsíce. Jednání svolává předseda. Pro výkon své působnosti zřizuje Kancelář a spolupracuje s dalšími subjekty.
- 4) Výbor je usnášeníschopný, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu nadpoloviční většiny členů Výboru. Hlasovací právo členů Výboru je rovné - každý člen má jeden hlas. Pro

přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných. K hlasování lze využít i metodu per rollam (korespondenční hlasování).

- 5) Předseda výboru nebo jiný jím určený člen výboru svolává a řídí jednání Výboru spolku.
- 6) Jednání Výboru se řídí jednacím řádem. Z jednání je pořízen zápis, který podepisuje předseda a zvolený ověřovatel. Zápis obsahuje místo, datum a hodinu konání, projednávaný a schválený program jednání, popisuje průběh zasedání, výsledky hlasování, přijatá a nepřijatá rozhodnutí.
- 7) Do působnosti Výboru jako statutárního a rozhodovacího orgánu patří jednat a rozhodovat ve všech věcech, které nepatří do působnosti ostatních orgánů spolku. Jako rozhodovací orgán MAS:
 - a) rozhoduje o přijetí a vyloučení člena MAS
 - b) rozhoduje o distribuci veřejných finančních prostředků – schvaluje SCLLD, schvaluje způsob hodnocení a výběr projektů, zejména výběrová kritéria pro výběr projektů, schvaluje rozpočet MAS
 - c) schvaluje uzavření a ukončení pracovně právního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD a dalšími zaměstnanci
 - d) distribuce veřejných finančních prostředků – schvaluje SCLLD
 - e) způsobu hodnocení a výběrových kritérií pro výběr projektů
 - f) návrhu činnosti spolku
 - g) přenesení pravomoci o rozhodování o počtu a zaměření zájmových skupin na Výbor
 - h) schvaluje výzvy k podávání žádostí
 - i) vybírá projekty k realizaci a stanovuje výši alokace na projekty na základě návrhu Výběrové komise
 - j) minimálně 1x ročně svolává Valné shromáždění
 - k) rozhoduje o počtu a zaměření zájmových skupin
 - l) rozhoduje o svolání mimořádného jednání Valného shromáždění, jestliže to vyžadují zájmy MAS.

Kontrolní a monitorovací komise

- 1) Kontrolní a monitorovací komise je kontrolním orgánem spolku. Má pět členů volených Valným shromážděním z členů spolku na dobu čtyř let. Členové Kontrolní a monitorovací komise mohou být voleni opakovaně. Ze svého středu si volí předsedu. Předseda komisi svolává a řídí její zasedání. Členem Kontrolní a monitorovací komise může být pouze osoba, která je bezúhonná a má způsobilost k právním úkonům. Je-li členem kontrolního orgánu fyzická osoba, musí být svéprávná a bezúhonná ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Člen komise nesmí být zaměstnancem MAS.
- 2) Kontrolní a monitorovací komise se schází dle potřeby min. 1x ročně
- 3) Komise je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných. Hlasovací právo členů komise je rovné. K hlasování lze využít i metodu per rollam (korespondenční hlasování).
- 4) Jednání Kontrolní a monitorovací komise se řídí jednacím řádem. Z jednání je pořízen zápis, který podepisuje předseda a zvolený ověřovatel. Zápis obsahuje místo, datum a hodinu konání, projednávaný a schválený program jednání, popisuje průběh jednání, výsledky hlasování, přijatá a nepřijatá rozhodnutí.
- 5) K činnosti Kontrolní a monitorovací patří:
 - a) kontrola plnění usnesení Výboru a Valného shromáždění
 - b) kontrola: hospodaření, účelného vynakládání prostředků a ochrany majetku ve vlastnictví MAS, účetních knih a jiných dokladů spolku
 - c) monitoring naplňování strategie komunitně vedeného místního rozvoje SCLLD (zpracovává a předkládá radě ke schválení indikátorový a evaluační plán SCLLD)
 - d) kontrola metodiky způsobu výběru projektů a její dodržování včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS projednávání a řešení stížnosti členů spolku
 - e) projednání řádné a mimořádné účetní závěrky a výroční zprávy o činnosti a hospodaření MAS
 - f) podává minimálně 1 x ročně zprávu Valnému shromáždění o výsledcích své kontrolní činnosti

- g) dohlíží na to, že MAS vyvíjí svou činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD
- h) nahlíží do všech písemností MAS a účastnit se jednání Výboru MAS i jednání zástupců MAS se třetími osobami s hlasem poradním
- i) svolávání mimořádného jednání Valného shromáždění nebo Výboru MAS, jestliže to vyžadují zájmy MAS.

Výběrová komise

- 1) Výběrová komise je výběrovým orgánem spolku voleným Valným shromážděním pro výběr projektů administrovaných metodou LEADER v programu Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD) a v dalších OP ČR.
- 2) Valné shromáždění stanovuje svým rozhodnutím počet členů Výběrové komise a volí její členy. Členem výběrové komise může být zvolen pouze subjekt, který na území MAS prokazatelně působí. Je-li členem Výběrové komise právnická osoba, zmocní fyzickou osobu, aby ji v orgánu zastupovala, jinak právnickou osobu zastupuje člen jejího statutárního orgánu. Je-li členem výběrového orgánu fyzická osoba, musí být svéprávná a bezúhonná ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. Je-li členem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Funkce člena Výběrové komise je neslučitelná s výkonem jiné funkce ve spolku. Funkční období je 1 rok. Členové Výběrové komise mohou být voleni opakovaně. Hlasovací právo je rovné.
- 3) Výběrová komise se schází dle potřeby. Ze svého středu volí předsedu, který svolává a řídí zasedání Výběrové komise a jedná jejím jménem. Komise je usnášenischopná, 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. K hlasování lze využít i metodu per rollam.
- 4) Do kompetence Výběrové komise spadá zejména:
 - a) předvýběr projektů na základě stanovených objektivních kritérií a bodovacího systému schváleného Výborem – a návrh jejich pořadí podle přínosu těchto projektů k plnění záměrů a cílů komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD)
 - b) organizace veřejných obhajob

O jednání Výběrové komise musí být sepsán zápis dle jednacího řádu.

Zdroje MAS

Lidské zdroje MAS

Kancelář

- 1) Výbor zřizuje Kancelář pro zabezpečení administrativních a technických činností spolku řízenou vedoucím kanceláře SCLLD který je v pracovně právním vztahu k MAS pro realizaci SCLLD. Kancelář poskytuje jednotlivým členům a dalším zájemcům odborné a funkční zázemí, zajišťuje informační servis o činnostech spolku, podílí se na tvorbě strategických dokumentů spolku, zajišťuje propagaci spolku a aktualizaci internetových stránek, na nichž jsou minimálně tyto informace:
 - a. zřizovací dokumenty (stanovy, jednací řády, volební řád, etické kodexy, atd.)
 - b. aktuální seznam členů MAS, případně zájmových skupin
 - c. adresa sídla a kanceláře, konzultační hodiny a kontaktní osoby
 - d. mapa územní působnosti
 - e. výroční zpráva o činnosti a hospodaření MAS

- f. seznam členů povinných orgánů (Výboru MAS, Výběrové komise, Kontrolní a monitorovací komise)
 - g. zápisy z jednání Valného shromáždění a Výboru
- 2) Kancelář MAS je také odpovědná za zpracování účetnictví, napomáhá při tvorbě rozpočtu a zpracování výroční zprávy o činnosti, uzávěrky hospodaření, apod.
 - 3) Výkon činností kanceláře zajišťují zaměstnanci pod vedením Vedoucího manažera pro SCLLD jmenovaného Výborem spolku. Zaměstnanci kanceláře nemohou být členy rozhodovacích a kontrolních orgánů spolku ani Výběrové komise.
 - 4) Zaměstnanec/zaměstnanci Kanceláře MAS je/jsou v pracovně právním vztahu k MAS.

Pro realizaci SCLLD má kancelář v současné době (k 15. 8. 2014) obsazené tyto pozice:

- Projektový asistent a koordinátor pro SCLLD - Lenka Hanzlíková (zodpovědnost za organizaci setkání řídicí skupiny a pracovních skupin, informace o projektu, karty obcí, databáze projektů v regionu MAS, administrativní práce, zjišťování potřeb od starostů obcí a veřejnosti, od 03/2015 koordinace projektů z IROP a PRV).
- PR a administrativní asistent pro SCLLD - Jiří Sládek (vydávání newsletteru MAS, článků o SCLLD do tištěných i internetových médií, zjišťování potřeb pro analytickou část od podnikatelů a neziskových organizací, administrativní práce a výpomoc při jednorázových akcích). Od 09/2014 bude probíhat školení pro manažery projektů ze Společnosti pro projektové řízení. Následně od 03/2015 koordinace projektů z IROP).
- Koordinátor Regionálního centra MAS - Lucie Havlíková (administrativní práce na projektech, koordinace Regionálního centra MAS a jednorázových akcí, pomoc s organizací dotazníkových šetření, od 03/2015 koordinace projektů z OP PIK)
- Grafik, webmaster a administrativní asistent – Olga Fabry (grafické práce na veškerých podkladech MAS, přeměna webových stránek pro potřeby realizace strategie, administrativní pracovník a v budoucnu rozšíření práce na koordinátor projektů, koordinace projektů)
- Vedoucí manažer pro SCLLD a chod organizace – Barbora Roušarová (vedení kanceláře, zajištění podkladů pro jednání orgánů spolku, zjišťování potřeb pro analytickou a strategickou část, účast a čerpání podkladů pro strategickou část z pracovních skupin SCLLD, od 03/2015 koordinace a organizace zaměstnanců pro realizaci OP).
- Projektový manažer – bude obsazeno 03/2015 Mgr. Veronika Janečková (koordinace projektů z OP VVV a MŠMT – podpora školských institucím z regionu MAS, dle výsledků pracovních skupin)
- Projektový manažer – bude obsazeno 03/2015 realizace projektů z OP Zaměstnanost – zkrácený úvazek
- Projektový manažer – bude obsazeno 03/2015 realizace OPŽP – zkrácený úvazek

Vedoucí manažer pro SCLLD

- 1) Vedoucího manažera pro SCLLD jmenuje Výbor spolku. Jedná se o fyzickou osobu, která je svéprávná a bezúhonná (u fyzických osob ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání), a je písemně k funkci vedoucího manažera pro SCLLD pověřena Výborem.
- 2) Vedoucí manažer pro SCLLD je při své činnosti řízen Výborem spolku.
- 3) Vedoucí manažer pro SCLLD zajišťuje vůči spolku:
 - a. každodenní implementaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje,
 - b. sledování a vyhodnocování postupu realizace strategie komunitně vedeného místního rozvoje a realizace jednotlivých projektů, komunikaci mezi Výborem a veřejností,
 - c. z pověření Výboru organizaci a svolávání Valného shromáždění členů včetně přípravy jednání
 - d. spolupráci s dalšími tuzemskými i zahraničními subjekty
 - e. vedoucí manažer disponuje peněžitou hotovostí na nákupy potřebné k činnosti kanceláře MAS a přístupem k bankovnímu účtu pro potřebné platby.
- 4) Manažer zajišťuje vůči veřejnosti:
 - a. srozumitelné informování veřejnosti o činnosti MAS

- b. maximální zapojení místních subjektů do realizace strategie komunitně vedeného místního rozvoje
 - c. vyhledávání inovativních projektů – nápadů a jejich zařazování do realizace strategie komunitně vedeného místního rozvoje
 - d. pomoc se zpracováním žádostí
 - e. soulad předkládaných projektů se stanovami a strategií komunitně vedeného místního rozvoje.
- 5) Manažer rovněž zajišťuje administrativní práce, správu internetových stránek, apod.
- 6) Manažer není členem spolku; účastní se však všech jeho jednání, je v pracovně právním vztahu k spolku s hlasem poradním, stejně jako ve Výběrové komisi.

Vedoucí manažer pro SCLLD:

vede a řídí chod kanceláře MAS, zajišťuje příjem nových zaměstnanců, jejich školení a vyhledávání finančních prostředků pro chod kanceláře, zajišťuje personální i mzdovou agendu za kancelář MAS, zodpovídá za přípravu materiálů pro orgány MAS, za PR organizace, za účast na jednorázových akcích v regionu, za chod Regionálního centra MAS. Její zodpovědností je správná administrace a distribuce výzev a podpora žadatelům z MZE PRV, z OPZ, OPŽP – oblast biodiverzity, IROP – prostřednictvím SCLLD, OPPIK, OPVVV.

Koordinátorka SCLLD a asistentka vedoucího manažera - Lenka Hanzlíková – organizuje a připravuje setkání orgánů MAS, rozesílá pozvánky pro členy MAS, zpracovává podklady a zápisy z jednání orgánů MAS, zajišťuje distribuci prostředků z IROPu.

PR, administrátor komunitárních grantů a dotací z IROP- Jiří Sládek- zajišťuje publicitu organizace v regionálních médiích, aktualizaci dat na sociálních sítích, připravuje newsletter a shromažďuje informace o akcích MAS a akcích regionu a jejich základě připravuje Regionální kalendář akcí.

Koordinátorka Regionálního centra MAS – Lucie Havlíková - poskytuje poradenství o dotačních možnostech žadatelů, koordinuje zajištění akcí organizovaných MAS a akcí, kterých se MAS v regionu účastní. Koordinuje chod regionálního centra v Kočárovně u zámku v Brandýse nad Labem vč. oslovování dodavatelů a zajištění akcí komunitních pro veřejnost a organizace (setkání se zastupiteli nad palčivými tématy, setkání pro vyhledávání konstruktivních řešení v daných oblastech zájmu a potřeby SCLLD, podnikatelské snídane s networkingem a další aktivity na základě SCLLD). Administruje projekty MZE – PRV a poskytuje k nim poradenství.

Technické prostředky a zázemí

MAS má vlastní kancelář na Pedagogické fakultě, adrese: Kralovická 915, Brandýs nad Labem, 250 01, kde má k dispozici kancelář a zasedací místnost. Kancelář je vybavena multifunkčním zařízením ve vlastnictví MAS, kancelářskými stoly pro dva zaměstnance a bude doplněna notebooky pro zajištění chodu. Z důvodu nově vznikající MAS prozatím využívají stávající zaměstnanci svoje přenosné laptopy. Zasedací místnost je vybavena zázemím pro zasedání 30 osob, je zde flipchart, tabule SMARTBoard, promítací plátno. Zázemí kanceláře a zasedací místnosti má k dispozici kuchyňku vybavenou základními spotřebiči a vybavením pro pořádání jednání. V kanceláři i zasedací místnosti bude zajištěno připojení na internet formou wifi připojení k pevné síti (od října 2014). Prostory Pedagogické fakulty zároveň umožňují v případě nárůstu zaměstnanců a rozšíření kanceláře využití dalších prostor na stejné adrese.

MAS bude mít od 09/2014 v pronájmu prostory pro provoz Regionálního informačního centra MAS poblíž zámku v nově zrekonstruovaném prostoru Zámecké Kočárovny, zde ve dvou místnostech o rozloze celkem cca 60 m² bude MAS zajišťovat informace o SCLLD, bezplatné poradenství pro čerpání dotací prostřednictvím MAS, dále prodej regionálních výrobků na podporu místních podnikatelů a organizací, pořádání výstav a seminářů dle aktuálních potřeb regionu. Vybavení regionálního centra bude multifunkční zařízení, flipchart, dataprojektor, výstavní pulty pro prodej předmětů a zázemí pro poskytování poradenství o strategii, možnostech evaluace, akcích v regionu a dotacích v podobě kancelářských stolů a tohoto typu vybavení. V Reg. centru bude bezplatný přístup na internet, otevírací doba po – pá 10:00 – 17:00 hodin včetně víkendů, mimo sezónu předpokládáme uzavření prostor o víkendech.

Finanční prostředky MAS

MAS má zajišťováno financování prostřednictvím členských příspěvků. Výše členských příspěvků v r.2014:

Fyzická osoba nepodnikající – 100,- Kč/rok

Právní osoba podnikající, neziskové organizace – 1000,- Kč/ rok

Obce členy MAS: 5,- Kč za obyvatele (podle stavu obyvatel z ČSÚ k 31.12. předešlého roku).

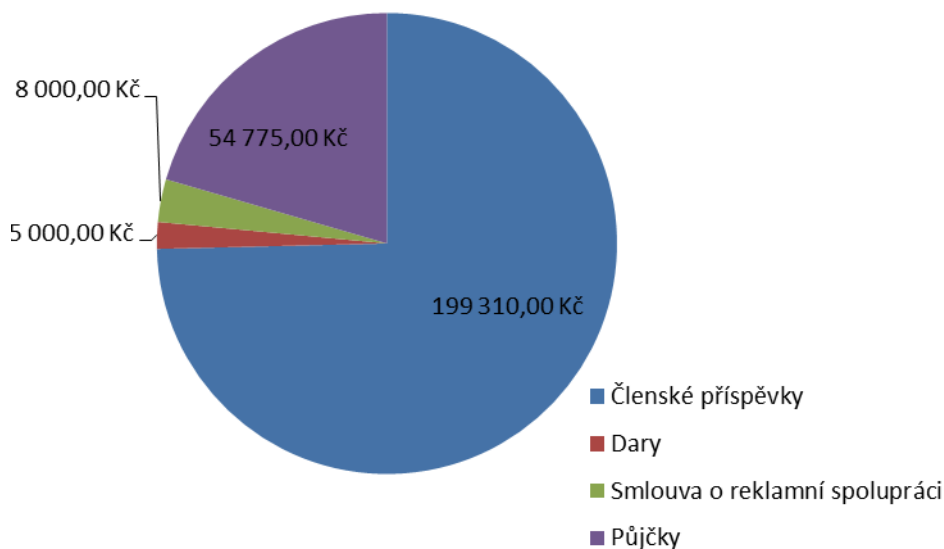
Způsob hospodaření (samofinancování, fundraising, vnitřní finanční zdroje)

Vnitřní finanční zdroje si MAS chce zajistit fungováním Regionálního centra s prodej regionálních výrobků, pořádáním výstav a jednorázových akcí, v budoucnu chceme zajišťovat servis v podobě půjčování velkokapacitního stanu, podia, projektoru, skládacích židlí a stolů. Dalším příjmem bude poskytování poradenství pro čerpání dotací, které nebude MAS přímo administrovat.

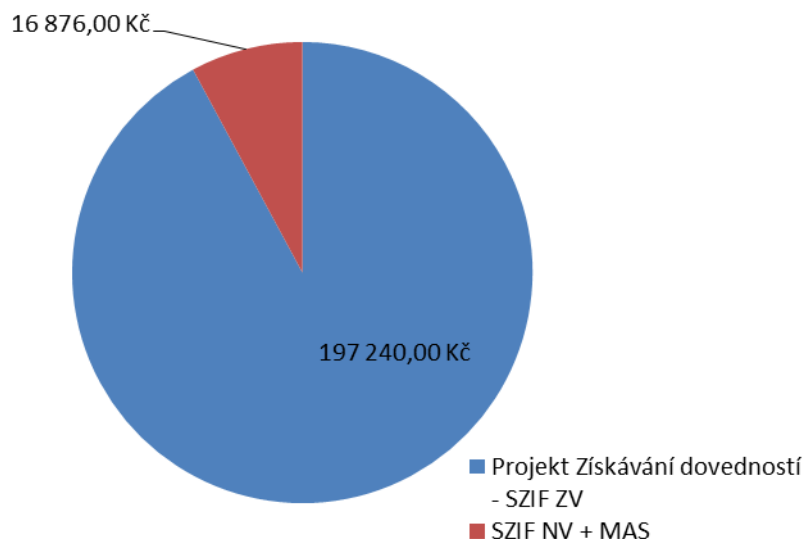
Rámcový rozpočet financování celého chodu MAS:

Grafy 1-4: Rámcový rozpočet MAS za rok 2013 a 2014

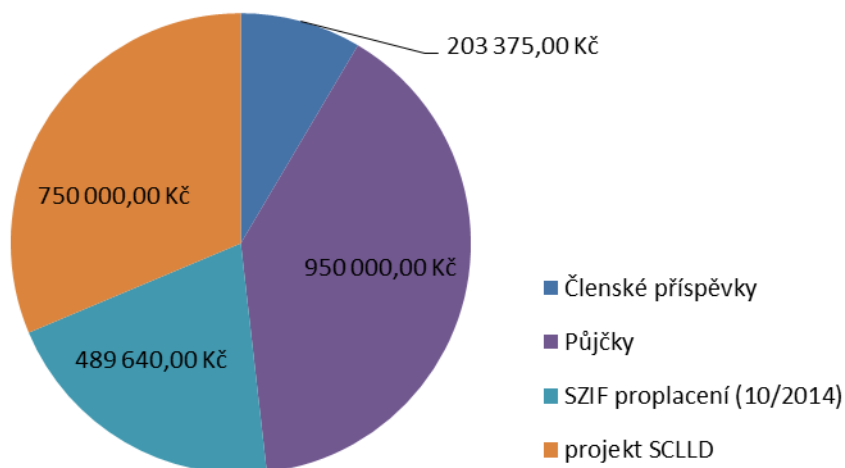
Rozpočet MAS 2013 - příjmy



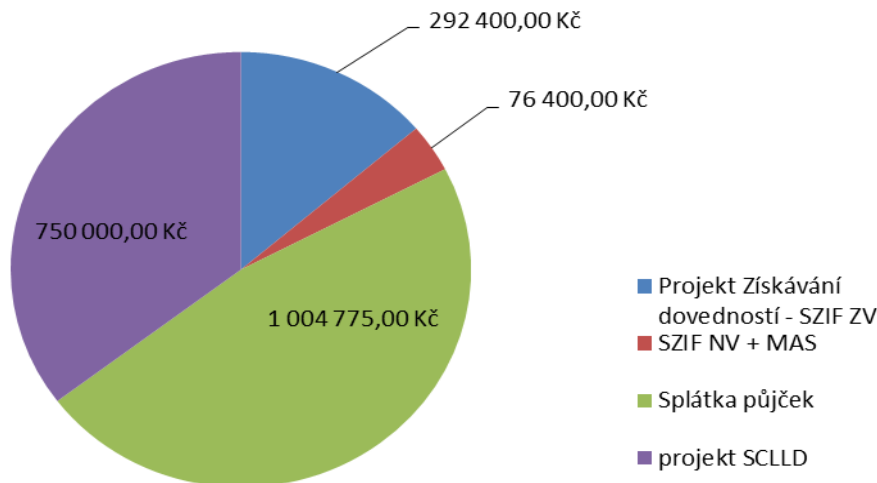
Rozpočet MAS 2013 - výdaje



Rozpočet MAS 2014 - plánované příjmy



Rozpočet MAS 2014 - plánované výdaje



Zdroj: MAS

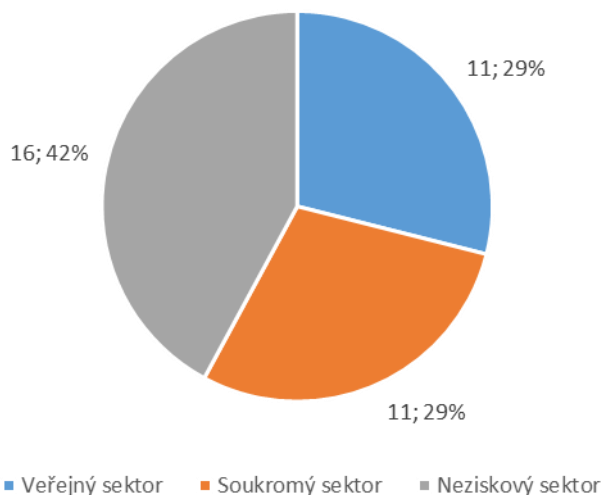
MAS chce distribuovat finanční prostředky ve výši 15 – 18 000 000,- Kč/ročně, na chod kanceláře a poradenství s projekty se jedná o 16-20% z této částky, tedy 2 250 000,- - 3 600 000,- Kč/ročně. Prostřednictvím dotací bude čerpáno na chod MAS 90 – 95% z dotací a zbývající finanční prostředky ve výši 5-10% (112 2500 – 360 000,- Kč) má MAS zajištěny díky členským příspěvkům a bude mít zajištěné díky provozu Regionálního informačního centra MAS.

1.1.3. Partnerství MAS Střední Polabí, o.s.

Místní akční skupina Střední Polabí, o.s. je svazek obcí, který v současné době reprezentuje 38 partnerů (stav srpen 2014), z toho 11 členů tvoří veřejný sektor, 11 členů soukromý sektor a 16 členů neziskový sektor.

Graf 5: Členové MAS Střední Polabí

Členové MAS Střední Polabí



Zdroj: MAS

1.2. Historie MAS Střední Polabí, o.s. a zkušenosti místního partnerství

Občanské sdružení vzniklo na návrh pětičlenného přípravného výboru dne 18.1.2013 registrací stanov MAS Střední Polabí, o.s. Ministerstvem vnitra ČR s cílem využít jedinečné možnosti zapojit se do Programu rozvoje venkova 2014-2020. Ustavující Valné shromáždění MAS proběhlo 8.2.2013 v Lázních Toušeni, kde proběhla volba kolektivních orgánů organizace.

Prvním větším počinem bylo podání žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova na Státní zemědělský a intervenční fond, opatření III.4.1. Získávání dovedností, animace a provádění, která nám byla dne 17. 5. 2013 schválena. Dne 26.6.2013 byla podepsána Dohoda o poskytnutí dotace se Státním zemědělským a intervenčním fondem (SZIF).

1.3. Odpovědnost za realizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje

Zodpovědnost za realizaci strategie má Výbor MAS složený z 9 zástupců z podnikatelského, neziskového sektoru a veřejného sektoru. Pro realizaci strategie SCLLD má MAS pracovní-právní vztah s Vedoucím manažerem pro SCLLD. Mentorem pro realizaci strategie je společnost CI2, která MAS zajišťovala koučink při zpracování analytických podkladů a psaní strategie, zajišťuje pro MAS mentoring při tvorbě akčního plánu na období 2014 – 2020 a nastavení a tvorbu Monitorovacích indikátorů. Koučink při realizaci strategie prostřednictvím MAS zajišťuje MAS Pošembeří.

2. Metoda zpracování SCLLD

2.1. Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

Barbora Roušarová - Vedoucí manažer pro SCLLD

Lenka Hanzlíková - Projektový asistent a koordinátor pro SCLLD

Petr Jiras – zpracování analytických podkladových materiálů

2.2. Popis způsobu zapojení veřejnosti a členů místního partnerství

2.2.1. *Participativní zapojení*

Podklady pro analytickou část byly zjišťovány dotazníkovým šetřením. Byly vytvořeny 4 dotazníky. Anketa pro veřejnost, dotazník pro obce, dotazník pro podnikatele a dotazník pro neziskové organizace.

Anketa pro veřejnost

Bylo distribuováno cca 480 dotazníků, které byly veřejností vyplňovány na jednotlivých akcích v rámci tréninkové výzvy MAS Střední Polabí a také rozesílány elektronickou formou. Dotazník vyplnilo 127 respondentů. Dotazník obsahoval 8 otázek. Výstup z dotazníku a dotazník viz přílohu 4.

Řízené rozhovory s vedením obcí

Ve všech 11 obcích došlo k osobnímu setkání se starosty či místostarosty za účelem zjištění potřeb jednotlivých obcí pomocí standardizovaného dotazníku.

Dotazník obsahoval 5 oblastí:

1. Oblast socioekonomie, úroveň veřejných a komerčních služeb a vybavenosti
2. Oblast dopravní a technické infrastruktury
3. Oblast regionální konkurenceschopnosti a podnikatelské infrastruktury
4. Urbanismus a estetika sídel
5. Oblast parametrů životního prostředí

Výstup z dotazníku a dotazník - viz přílohu 1.

Dotazník pro podniky

Dotazníky pro podniky byly rozesílány elektronickou formou na 130 emailových adres. Dotazník vyplnilo 22 respondentů. Dotazník obsahoval 13 otázek. Výstup z dotazníku a dotazník - viz přílohu 2.

Dotazník pro neziskové organizace

Dotazníky pro neziskové organizace byly rozesílány elektronickou formou na 60 emailových adres. Dotazník vyplnilo 11 respondentů.

Výstup z dotazníku a dotazník – viz přílohu 3.

Všechny dotazníky byly také zveřejněny na internetových stránkách MAS Střední Polabí a na stránkách Krajské hospodářské komory Střední Čechy – viz odkazy níže:

<http://strednipolabi.cz/index.php/archiv/akce-mas-stredni-polabi/2014/150-dotazniky-pro-tvorbu-strategie>

http://www.khkstrednicechy.cz/cely_prispevek.php?id=999

2.2.2. *Expertní zapojení*

Z hlediska expertního zapojení členů místního partnerství byly využity tyto formy spolupráce:

Příprava podkladů pro tvorbu Strategie komunitně vedeného místního rozvoje byla započata v roce 2013.

V rámci přípravy souboru dokumentů pro tvorbu SCLDD jsme se zaměřili zejména na socioekonomickou analýzu území, SWOT analýzu, zmapování jednotlivých sektorů – občané, podnikatelé, neziskový sektor, veřejný sektor. Koordinaci přípravy tohoto souboru dokumentů zajišťoval projektový tým a Výbor MAS ve spolupráci se společností CITYFINANCE Investment, s.r.o. Ing. L. Tesaře. Viz přílohy 5 a 6.

Sběr a zajišťování dat pro analytickou část bylo zajišťováno brigádníkem, který data čerpal zejména z veřejných databází ČSÚ a dalších institucí, strategických plánů obcí, komunitních plánů sociálních služeb a dalších koncepčních materiálů týkajících se území MAS.

Setkání s představiteli MAS – tvorba strategie byla konzultována s členy MAS Střední Polabí na Valném shromáždění, které probíhalo 22. 2. 2014

Mentorem pro tvorbu strategie se stala společnost CI2, o.p.s. (<http://www.ci2.co.cz>) zastoupena Viktorem Třebickým a Josefem Novákem.

Setkání s Řídící skupinou

Byla sestavena řídicí skupina s počtem 11 členů. Byly uskutečněny 3 setkání řídicí skupiny.

První setkání se uskutečnilo dne 24. 6. 2014, kde si řídicí skupina nadefinovala 6 klíčových oblastí pro Strategie komunitně vedeného místního rozvoje a také Vizi Středního Polabí v roce 2020, kde se popsal ideální stav rozvoje regionu v horizontu roku 2020.

Druhé setkání řídicí skupiny proběhlo dne 11. 8. 2014, kde byly představeny výsledky dotazníkových šetření, došlo k přestavení a diskusi návrhové části Strategie.

Třetí setkání řídicí skupiny se uskuteční v září 2014, kde bude představena strategie a mělo by dojít k jejímu schválení.

Pracovní skupiny:

13. - 14. 9. 2013 proběhl v Lázních Toušeni seminář, kde byla představena problematika Strategie komunitně vedeného místního rozvoje a zároveň proběhl 1. komunitní workshop na téma „SWOT analýza území“. Workshopu se zúčastnilo 9 zástupců z řad veřejného sektoru, 6 zástupců neziskového sektoru, 5 podnikatelů a 10 účastníků – fyzických osob.

Další setkání pracovní skupiny proběhlo 21. 11. 2013 - Obsahem setkání bylo představení harmonogramu a průběhu procesu přípravy podkladů pro budoucí ISÚ místního partnerství, komunitně zpracovaná „SWOT analýza území“ a vyplnění dotazníků mapující podněty, potřeby a přání zástupců jednotlivých sektorů. Setkání se zúčastnilo celkem 19 účastníků, a to 5 zástupců z řad veřejného sektoru, 4 podnikatelé, 5 fyzických osob a 5 zástupců neziskového sektoru.

Setkání s podnikatelkami z projektů rodinných center – dne 2. 12. 2013 v Čelákovcích a dne 9. 12. 2013 v Brandýse nad Labem se uskutečnila v rámci podnikatelských klubů krátká setkání s podnikatelským sektorem k tématu přípravy podkladů pro budoucí ISÚ MAS Střední Polabí. Obsahem setkání bylo krátké představení činnosti místního partnerství, projektu „Získávání dovedností – MAS Střední Polabí“ a především zmapování podnikatelského sektoru – účastníci setkání byli požádáni o vyplnění rozdaných dotazníků pro FOP. Všechny dotazníky budou zpracovány a použity jako vstupní data pro výstupy analytické části budoucí ISÚ.

Seminář s workshopem 21. -22. 2. 2014 se uskutečnil ve Skleněné vile v Lázních Toušeni. Zúčastnilo se jej na 70 osob z řad členů i nečlenů místního partnerství. Program semináře: Nové programové období 2014 – 2020 finanční prostředky pro naše územní MAS Střední Polabí, Standardizace Místních akčních skupin v programovém

období 2014 – 2020 „Zkušenosti z realizovaných projektů“ – prezentace zkušených a úspěšných MAS, Integrovaná strategie území, Tréninková výzva k získávání dovedností pro budoucí příjemce podpory – školení pro žadatele, Tréninková výzva k hodnocení projektů – školení pro hodnotitele

Ve dnech 14. -16. 7. 2014 proběhlo v Brandýse nad Labem setkání 6 pracovních skupin pro tvorbu strategie komunitně vedeného místního rozvoje s celkovým počtem 47 účastníků, které byly sestaveny dle klíčových oblastí definovaných řídicí skupinou. Byly nadefinovány vize, SWOT analýzy a strategické cíle pro jednotlivé klíčové oblasti.

- Pracovní skupina č. 1: Rozvoj, řízení a spolupráce obcí, bydlení, výstavba, urbanismus, infrastruktura vč. dopravy, veřejná prostranství, památky
- Pracovní skupina č. 2: Podnikání – průmysl, služby, obchod, cestovní ruch, zaměstnanost, výzkum, vývoj, inovace, zemědělství
- Pracovní skupina č. 3: Volnočasové aktivity, společenský život, kultura, sport, turistika
- Pracovní skupina č. 4: Školství, vzdělávání
- Pracovní skupina č. 5: Sociální péče a zdravotnictví (vč. lázeňství), prevence, rodina
- Pracovní skupina č. 6: Životní prostředí, krajina, zeleň, voda

2.3. Způsob vyhodnocování SCLLD

Pro úspěšnou práci se strategií a její naplňování bude mít MAS Střední Polabí nastavena následující opatření:

1. Postup pro shromažďování podnětů, projektových záměrů apod. v průběhu realizace SCLLD, průběžné shromažďování zpětné vazby a připomínek k SCLLD.
2. Aktuální přehled (databázi) podnětů a projektových záměrů s průběžnou aktualizací min. dvakrát ročně).
3. MAS má nastaven systém kvantitativních monitorovacích indikátorů na úrovni výstupů, výsledků a dopadů.
4. MAS průběžně sleduje a každoročně vyhodnocuje naplňování SCLLD pomocí plnění monitorovacích indikátorů.
5. MAS průběžně (min. jedenkrát ročně) informuje veřejnost o naplňování SCLLD formou souhrnné monitorovací zprávy prezentované na Valné hromadě MAS.
6. Nastavení systému průběžného hodnocení (evaluace) celé SCLLD ve dvouletých intervalech, které vychází z ročních monitorovacích zpráv a případně dalších zjišťování.
7. V rámci evaluace MAS také kontroluje a hodnotí, zda jsou poskytované služby prováděny kvalitně a z případných nedostatků vyzvojuje vhodná opatření.
8. MAS má zpracován krizový plán pro řešení nouzových a havarijních situací (např. dlouhodobé uzavření kanceláře MAS, platební neschopnost apod.).
9. MAS systematicky shromažďuje a využívá zpětnou vazbu ze strany členů, příjemců dotací, uživatelů služeb a veřejnosti, např. formou dotazníkového šetření, on-line diskusního fóra apod.

Za uvedená opatření je zodpovědný Výbor MAS společně s Vedoucím manažerem pro SCLLD, kteří dohlíží nad jejich naplňováním a dodržováním.

3. Analytická část

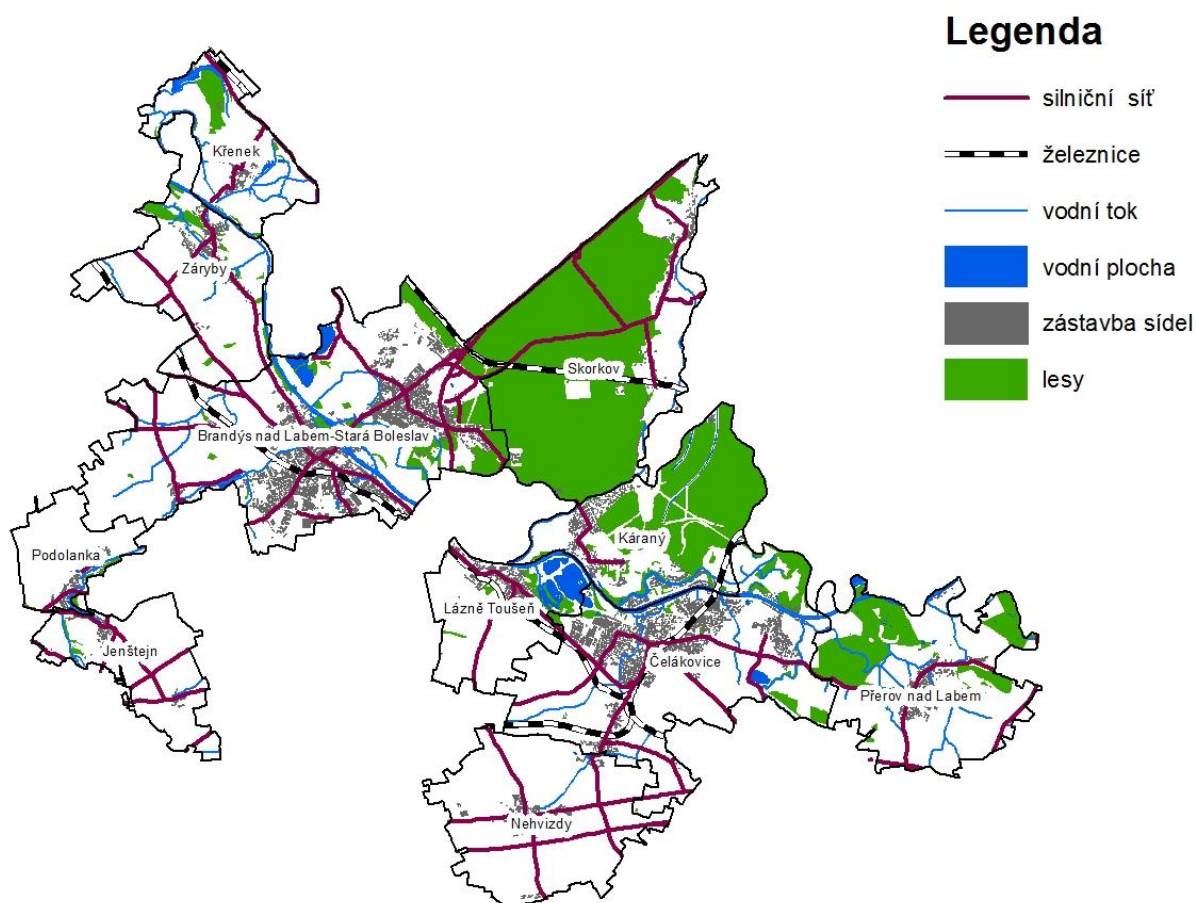
Prvním krokem v rámci tvorby SCLLD bylo analytické zhodnocení území MAS - analytická část. V návaznosti na analytickou část byla vyhotovena SWOT analýza, která shrnuje nejdůležitější poznatky z analytické části a zachycuje tyto klíčové skutečnosti ve formě silných a slabých stránek MAS a v možných hrozbách a příležitostech působících na území MAS.

3.1. Vyhodnocení stavu území

3.1.1. Základní popis území

MAS Střední Polabí o.s. se rozkládá na ploše 11 obcí v severovýchodní části Středočeského kraje, na části území okresů Praha-východ, Mladá Boleslav a Nymburk. Jejimi ústředními prvky jsou toky Labe a Jizery. Jejich okolí tvoří důležité nadregionální biokoridory. Většinu plochy MAS tvoří zemědělská krajina, pouze v Káraném a Skorkově dominují lesní plochy. Na ploše MAS se dále nacházejí 4 maloplošná chráněná území a 3 evropsky významné lokality, chránící zejména lužní polabské ekosystémy.

Obrázek 1: Mapa regionu MAS Střední Polabí



Zdroj: vlastní zpracování mapy

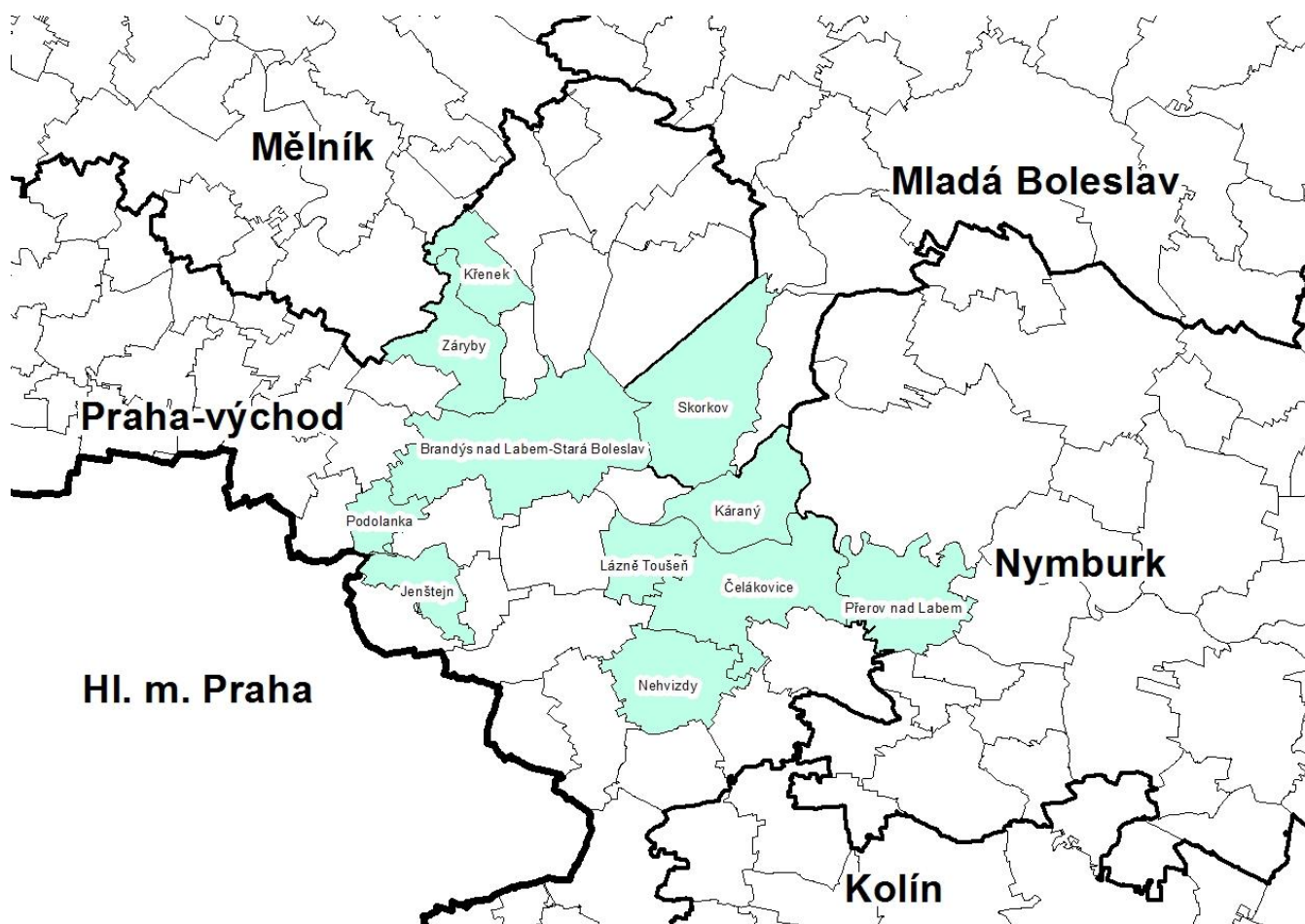
Na území MAS žije 38 331 obyvatel (údaje jsou včetně obce Přerov nad Labem ke konci roku 2013). Většina z nich žije ve dvou městech MAS: Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi a Čelákovících (17 794 a 11 782 obyvatel). Tato města jsou rovněž středisky pracovních příležitostí, školství, služeb a volnočasových aktivit regionu MAS.

Dalším významným centrem občanské vybavenosti a pracovních příležitostí je Hlavní město Praha vzdálená cca 10 km. V ostatních obcích MAS je nižší občanská vybavenost; v některých chybí vodovod a plynofikace.

Území MAS Střední Polabí má rozlohu 11 198 ha (včetně Přerova nad Labem). Největší administrativní území mají Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (2 265 ha), Skorkov (1 664 ha), Čelákovice (1 558 ha) a Přerov nad Labem (1 065 ha). Nejmenší administrativní území má Podolanka (329 ha).

Území MAS náleží do rozvojové oblasti republikového významu, OB1 Praha, přesto nepatří mezi významná ekonomická anebo rozvojová centra kraje. Menší průmyslové zóny se nacházejí v Nehvizdech, Brandýse nad Labem, Cvrčovicích (k. ú. Podolanka) a Čelákovících. Dále se v katastrálním území Jenštejn nachází dvě komerční zóny Dehtáry. V rozvojových plochách obcí a měst MAS vznikají nové byty, veřejná prostranství, plochy průmyslu a další plochy. Rozvoj území MAS je silně podmíněn suburbanizací vlivem blízkosti Prahy. Počet obyvatel regionu se postupně v důsledku přistěhování většinou mladých rodin zvyšuje, index stáří se snižuje a nezaměstnanost se udržuje na nízkých hodnotách (dojíždění za prací do Prahy).

Obrázek 2: Administrativní začlenění regionu MAS Střední Polabí



Zdroj: vlastní zpracování mapy

Land use

Na využití území (land use) v MAS Střední Polabí o.s. má velký vliv její poloha v úrodném Polabí. Z toho důvodu naprostou většinu ploch obcí v MAS tvoří zemědělská půda (zejména orná). Výjimku tvoří administrativní území obcí Skorkov a Káraný, u kterých převažují plochy lesní (nacházejí se v zalesněném území severně od Labe). V průměru rozlohu MAS tvoří ze 67,4 % zemědělská půda, 16,3 % lesní plochy, 3,7 % vodní plochy, 2,9 % zastavěné plochy a z 9,7 % ostatní plochy. Srovnání Land use MAS s okresy zasahujícími na její území je v následující tabulce.

Tabulka 1. Land use v MAS Střední Polabí o.s. a okolních okresech.

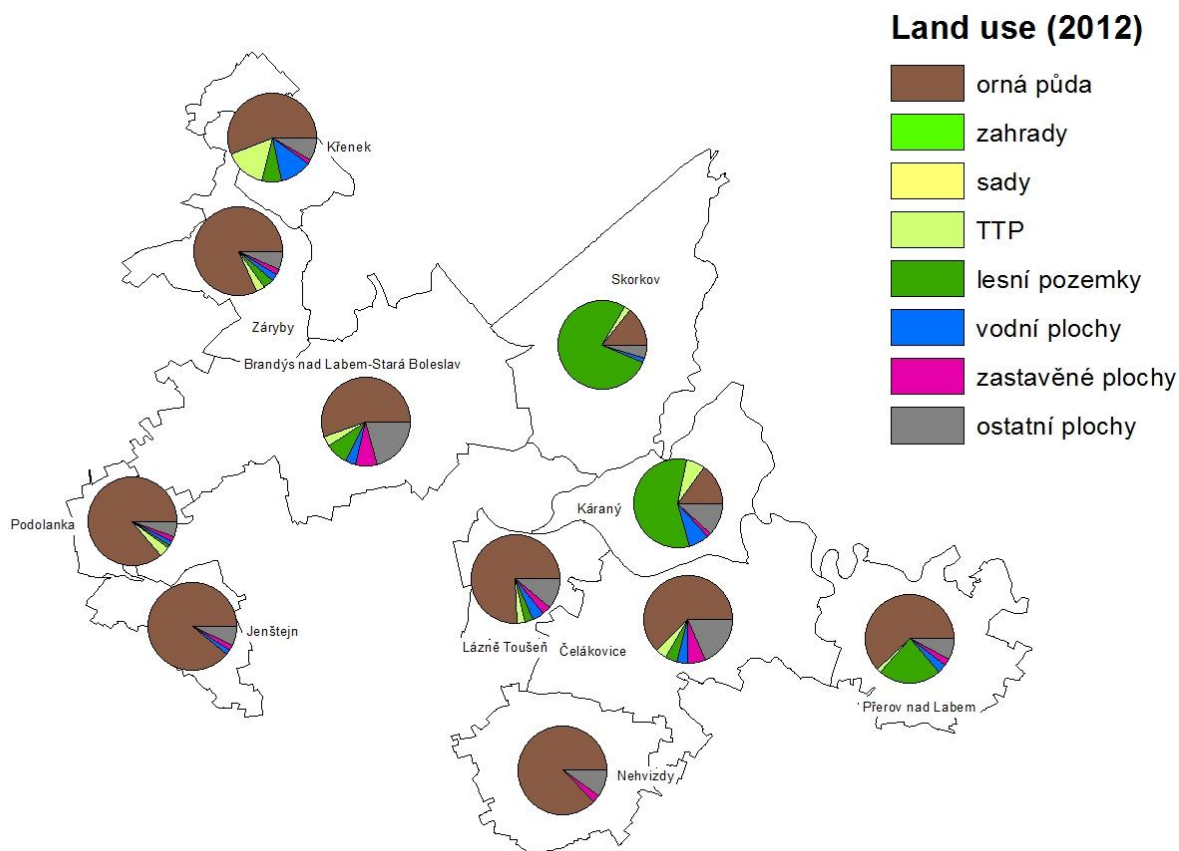
Okres, MAS	Zemědělská půda	Lesní pozemky	Vodní plochy	Zastavěné plochy	Ostatní
Mladá Boleslav	62,77	26,09	1,39	1,99	7,73
Nymburk	69,55	17,49	2,16	2,22	8,59
Praha východ	63,91	22,54	1,52	2,82	9,25
MAS Střední Polabí o.s.	67,40	16,30	3,70	2,90	9,70

Zdroj: ČSÚ

Tabulka ukazuje, že land use v MAS se blíží hodnotám okresu Nymburk. Výjimku tvoří ostatní plochy, které v MAS zabírají poměrně velkou rozlohu. Obce s velkým podílem lesních ploch mají rovněž vysoký koeficient ekologické stability, zatímco ty s velkým podílem orné půdy a malým podílem lesů (Nehvizdy, Podolanka, Jenštejn) je mají velice nízký (blízký nule).

Mezi roky 2008 a 2012 došlo ke změnám v land use zejména u obcí Brandýs nad Labem, Čelákovice, Nehvizdy, Lázně Toušeň a Skorkov. Jednalo se zejména o snížení ploch orné i celkově zemědělské půdy a zvýšení zastavěných, ale zejména ostatních ploch. Celkově za MAS došlo k roku 2013 (oproti roku 2008) zejména ke snížení ploch zemědělské půdy (z 67,7 na 67,4%) a zvýšení zastavěných (z 2,8 na 2,9 %) a ostatních ploch (z 9,4 na 9,7 %).

Obrázek 3: Land use v obcích MAS Střední Polabí o.s. v roce 2013.

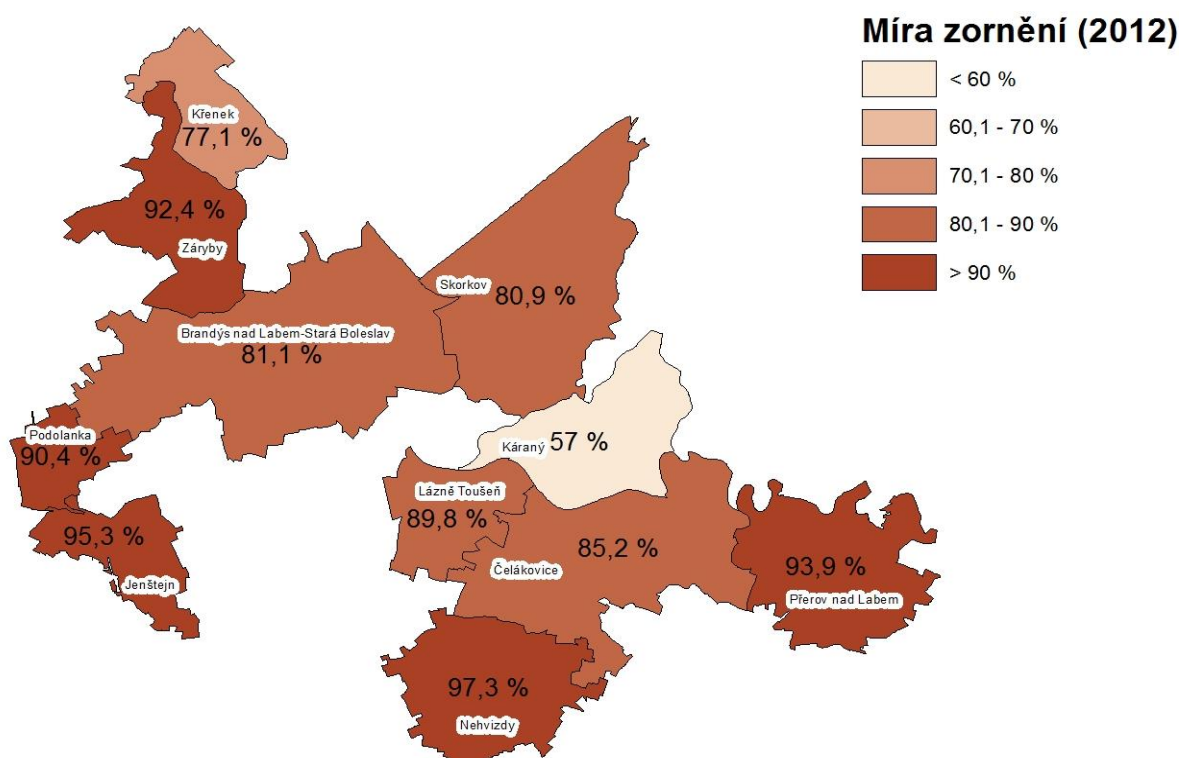


Zdroj: ČSÚ-MOS, vlastní zpracování mapy

Stupeň zornění

Stupeň zornění vyjadřuje podíl orné půdy z celkové plochy zemědělské půdy a v MAS Střední Polabí dosahuje hodnoty 85,4 %. Při porovnání s údaji za okresy, lze říci, že situace odpovídá hodnotám okresu Mladá Boleslav (86,9 %). Vyšší stupeň zornění má okres jen Nymburk (91,8 %). Nejvyšší stupeň zornění má obec Nehvizdy (97,3 %) a nejnižší obec Káraný (57 %). Detailněji ukazuje stupeň zornění v jednotlivých obcích graf níže.

Obrázek 4. Míra zornění v obcích MAS Střední Polabí o.s. v roce 2013.



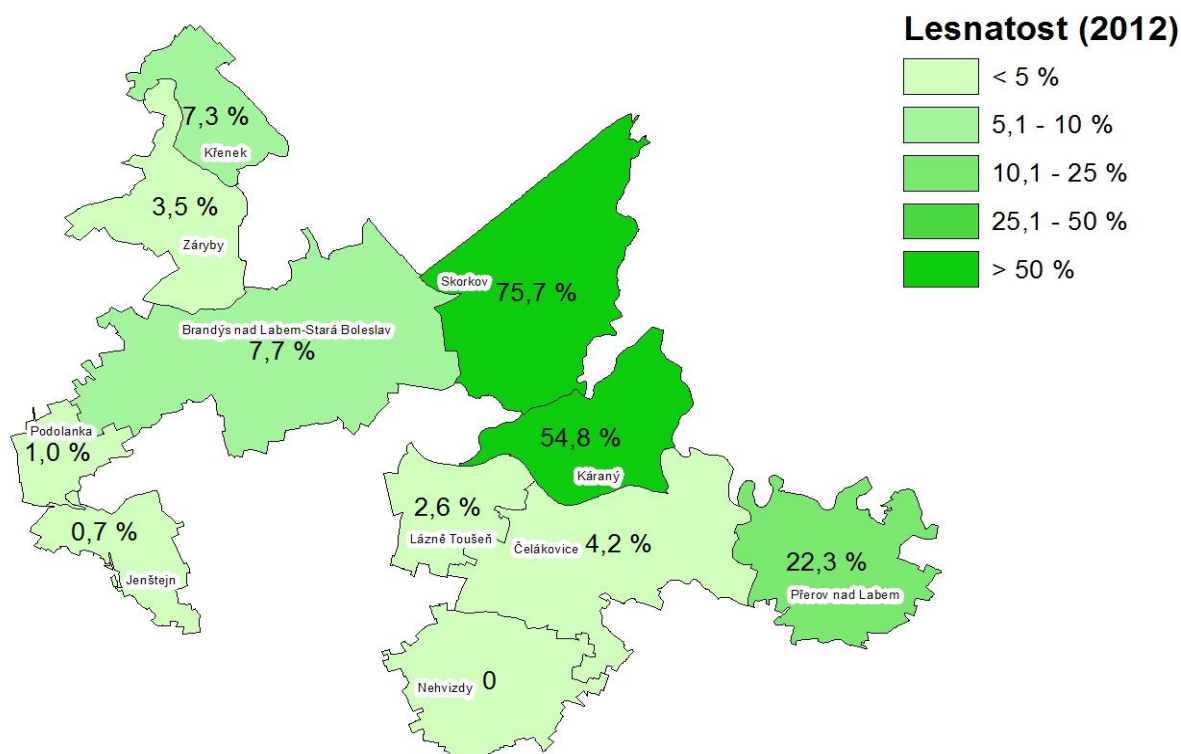
Míra zornění vyjadřuje podíl orné půdy z půdy zemědělské (%).

Zdroj: ČSÚ-MOS, vlastní zpracování mapy

Lesnatost

Lesnatost je vyjádřena podílem lesní půdy na celkové rozloze území. V MAS Střední Polabí je nižší lesnatost (16,3 %) než v okolních okresech (viz tabulka 1 v kapitole Land use). To je dáno tím, že většina obcí MAS leží mimo zalesněná území. Nejvyšší lesnatost v MAS má Skorkov (75,7 %) a Káraný (54,8 %). Mezi léty 2008 a 2013 došlo k jejímu mírnému snížení (z 16,4 na 16,3 %).

Obrázek 5. Míra lesnatosti v obcích MAS Střední Polabí o.s. v roce 2013.



Lesnatost vyjadřuje podíl ploch lesů na celkové administrativní rozloze území (%).

Zdroj: ČSÚ – MOS, vlastní zpracování mapy

3.1.2. Demografie

Počet obyvatel

Na území MAS žije 38 331 obyvatel (údaje jsou včetně obce Přerov nad Labem ke konci roku 2013). Většina z nich žije ve dvou městech MAS: Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi a Čelákovcích (17 794 a 11 782 obyvatel). Počet obyvatel v celé MAS trvale pozvolna narůstá.

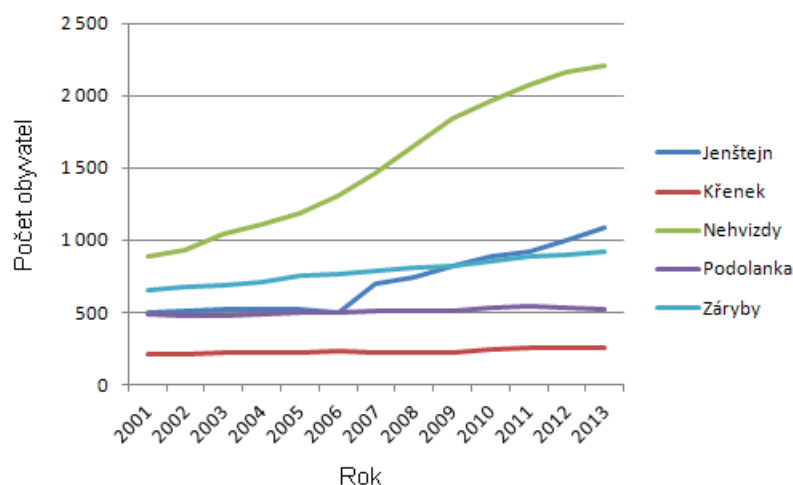
Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatel mezi lety 2008–2013.

Obec kód	Obec název	Počet obyvatel k 31.12. - celkem					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
538094	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	17 077	17 198	17 317	17 389	17 503	17 794
538132	Čelákovice	11 297	11 480	11 611	11 615	11 618	11 782
538264	Jenštejn	747	816	890	925	1 001	1 089
564974	Káraný	615	619	644	656	691	701
534960	Křenek	224	223	240	252	255	257
538914	Lázně Toušeň	1 178	1 191	1 240	1 257	1 272	1 302
538540	Nehvizdy	1 651	1 841	1 957	2 077	2 165	2 207
538621	Podolanka	510	514	527	542	536	526
557030	Skorkov	477	491	515	529	547	560
535362	Záryby	809	822	858	889	900	916
537721	Přerov nad Labem	-	-	-	-	1 194	1 197
MAS Střední Polabí		34 585	35 195	35 799	36 131	37 682	38 331

Zdroj: ČSÚ, MOS

Mezi léty 2001–2013 došlo k rapidnímu nárůstu počtu obyvatel ve všech obcích regionu MAS. V Jenštejně, Káraném, Skorkovu a zejména v Nehvizdech stoupl počet obyvatel v důsledku migrace více než dvojnásobně. V ostatních obcích MAS došlo k pozvolnému nárůstu počtu obyvatel. V daném časovém rozmezí došlo k velkému nárůstu obyvatel i v okrese Praha-východ (zhruba o polovinu), v okresech Mladá Boleslav a Nymburk byl nárůst počtu obyvatel poměrně nízký.

Graf 6. Počet obyvatel ve vybraných obcích MAS Střední Polabí v letech 2001 – 2013.



Zdroj: ČSÚ, MOS

Přírůstek/úbytek obyvatel

Vysoký nárůst počtu obyvatel v některých obcích je dán zejména přistěhováním obyvatel do blízkosti Prahy (zdroj mnoha pracovních příležitostí). Tento přírůstek odráží i index stáří¹, který je u některých obcí velmi nízký (nezřídka klesá zhruba od roku 2006). Zvýšení počtu obyvatel přistěhováním mohou obce podpořit lepším vybavením obce a rozvojem dopravní a technické infrastruktury.

Následující tabulka ukazuje přírůstek obyvatel mezi lety 2009 a 2013. Ve všech obcích počet obyvatele narůstá (průměr za MAS je 1,7 % nebo 0,9 % ročně). Pouze v obci Podolanka se nárůst v posledních letech zastavil.

Tabulka 3: Přírůstek/úbytek počtu obyvatel mezi lety 2009–2013.

Obec kód	Obec název	Přírůstek obyvatel k 31.12. - celkem				
		2009	2010	2011	2012	2013
538094	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	0,7%	0,7%	0,4%	0,7%	1,6%
538132	Čelákovice	1,6%	1,1%	0,0%	0,0%	1,4%
538264	Jenštejn	8,5%	8,3%	3,8%	7,6%	8,1%
564974	Káraný	0,6%	3,9%	1,8%	5,1%	1,4%
534960	Křenek	-0,4%	7,1%	4,8%	1,2%	0,8%
538914	Lázně Toušeň	1,1%	4,0%	1,4%	1,2%	2,3%
538540	Nehvizdy	10,3%	5,9%	5,8%	4,1%	1,9%
538621	Podolanka	0,8%	2,5%	2,8%	-1,1%	-1,9%
557030	Skorkov	2,9%	4,7%	2,6%	3,3%	2,3%
535362	Záryby	1,6%	4,2%	3,5%	1,2%	1,7%
537721	Přerov nad Labem					0,3%
MAS Střední Polabí		1,7%	1,7%	0,9%	0,9%	1,7%

Zdroj: ČSÚ, MOS

Počet mužů a žen

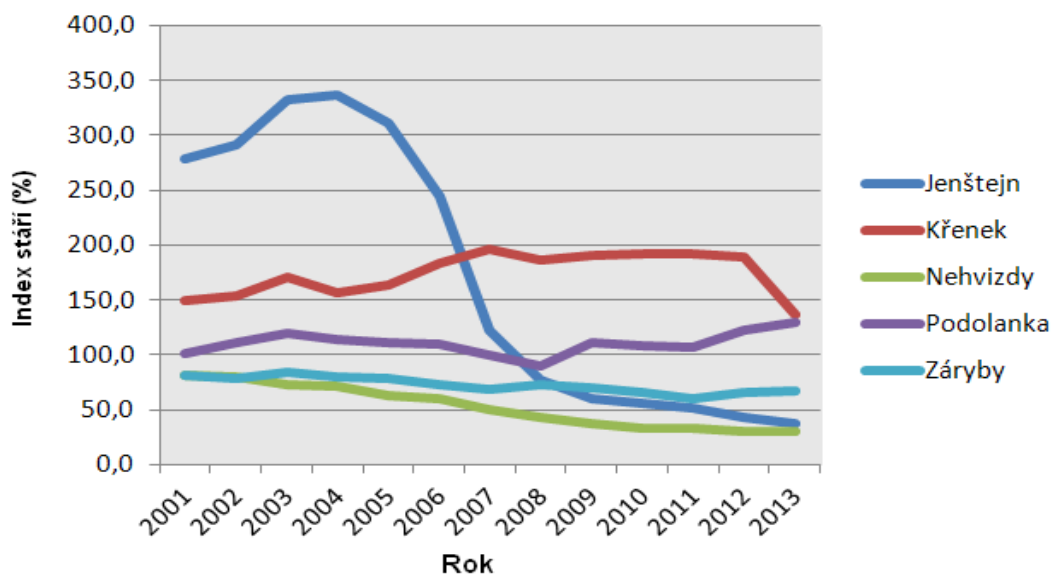
Podíl mužů a žen byl mezi léty 2001 – 2013 v obcích MAS vyrovnaný s mírnou převahou žen (výjimku tvoří obce Lázně Toušeň a v Přerov nad Labem).

Index stáří

Index stáří, čili procentuální podíl počtu osob starších 65 let k počtu osob mladších 15 let se v některých obcích pohybuje kolem hodnoty – v rozmezí 80 – 110 % (např. Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Čelákovice a Přerov nad Labem). V řadě obcí plynule klesá, přičemž nízký až velmi nízký je v Zárybech, Jenštejně a Nehvizdech (v Nehvizdech dosahuje minima v MAS: 29,7 % v roce 2013). Vysoký pokles indexu za jeden rok zaznamenal Křenek v roce 2013 (o více než 50 procentních bodů na 137,1 %). K významnějšímu zvýšení indexu v posledních několika letech došlo pouze v Podolance (nárůst ze 106,3 % v roce 2011 na 130,3 % v roce 2013).

¹ Index stáří udává podíl počtu obyvatel starších 65 let a obyvatel mladších 15 let.

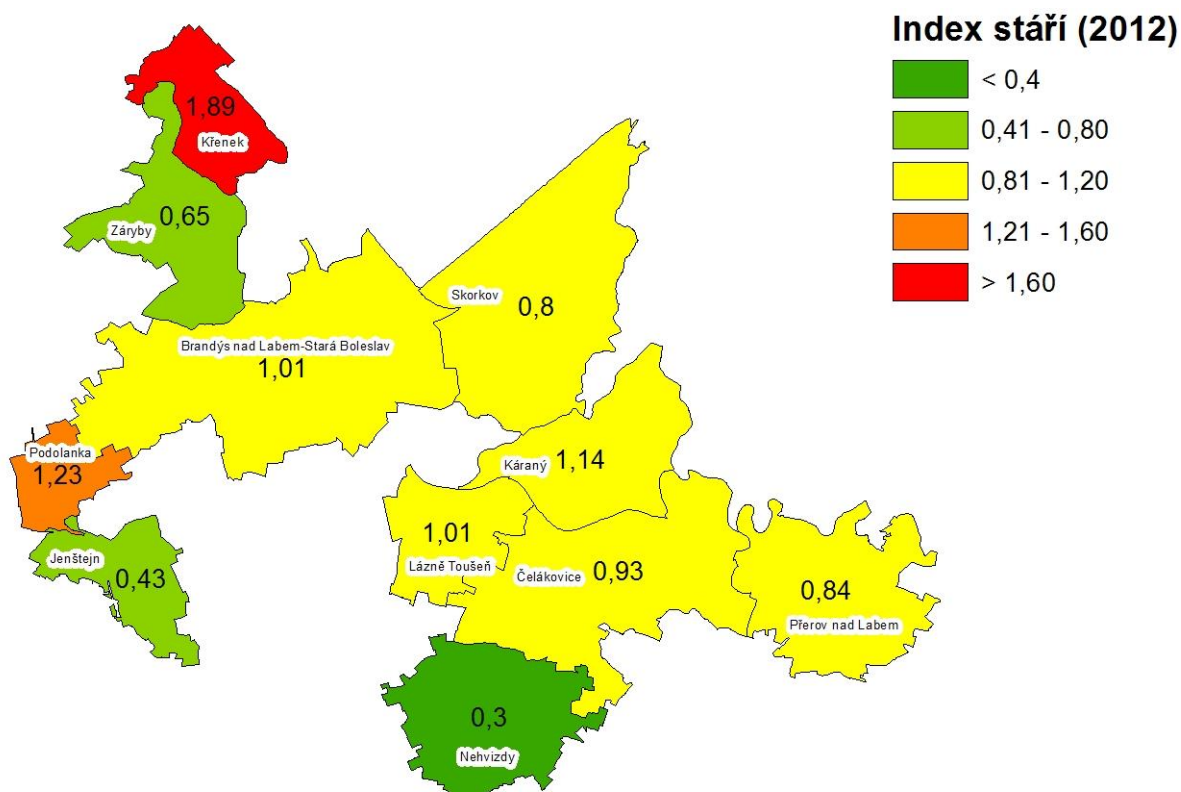
Graf 7: Index stáří ve vybraných obcích MAS Střední Polabí v letech 2001 – 2013.



Zdroj: ČSÚ, MOS

V porovnání s průměrným indexem stáří v okrese Praha-východ (70,6 % v roce 2012) dosahuje index stáří u řady obcí MAS vyšších hodnot. Ty se pohybují se spíše kolem hodnoty, která odpovídá okresu Mladá Boleslav (101,2 % v roce 2012). Středočeský kraj má nejnižší index stáří ze všech krajů v republice. Nízkého a snižující se ho indexu stáří dosahují zejména obce s výrazně se zvyšujícím počtem obyvatel (díky přistěhování mladých rodin do blízkosti Prahy).

Obrázek 6: Index stáří ve vybraných obcích MAS Střední Polabí.



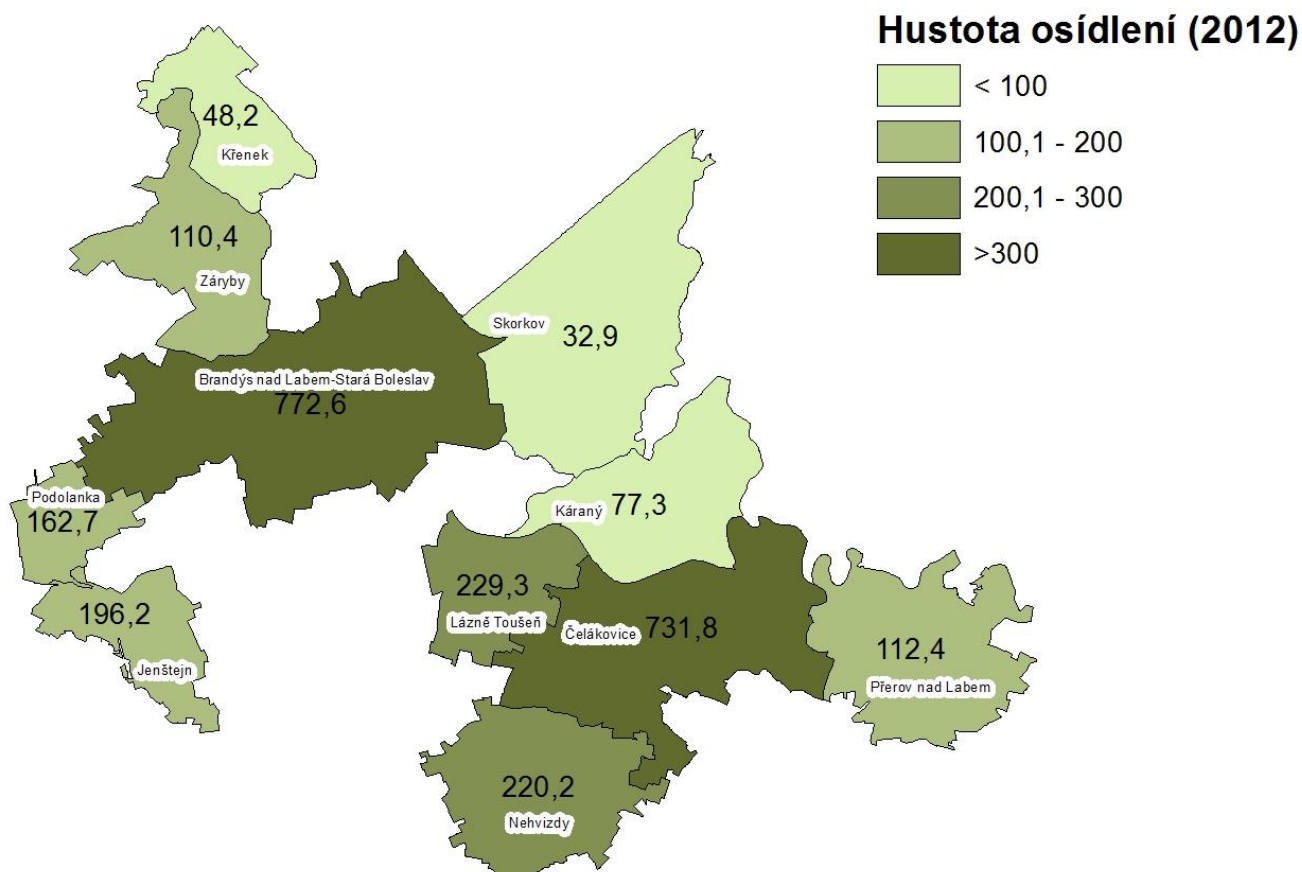
Index stáří představuje podíl osob starších 65 let k osobám mladším 15 let.

Zdroj: ČSÚ (SLDB), vlastní zpracování mapy

Hustota osídlení

Hustota osídlení (počet obyvatel na km² administrativního území obce) celého regionu MAS je 112 obyvatel na km², přičemž, že rozdíly mezi obcemi jsou velké. Největší hustotu osídlení mají Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (772,6) a Čelákovice (731,8). Nejnižší hustotu osídlení má Skorkov (32,9), Křenek (48,2) a Káraný (77,3).

Obrázek 7: Hustota osídlení ve vybraných obcích MAS Střední Polabí.



Hustota osídlení je vyjádřena počtem obyvatel bydlících na km² území dané obce

Zdroj: ČSÚ (SLDB), vlastní zpracování mapy

3.1.3 Vzdělanost obyvatel

Vzdělanostní struktura obyvatel v jednotlivých obcích MAS se mezi sebou mírně liší. Velmi je to patrné na osobách s vysokoškolským vzděláním. Těch je nejvíce v Jenštejně (21,4 %), Brandýse n.L.-Staré Boleslavi (15,8 %), Čelákovících a Lázní Toušeň (shodně 15,1 %). Nejméně vysokoškoláku žije v Křenku (5,0 %), Podolance (8,1 %) a Zárybech (9,2 %). Průměrná struktura vzdělanosti za všechny obce MAS se přibližuje úrovni okresu Praha-východ. Nižší podíl vysokoškoláků je v okresech Mladá Boleslav i Nymburk.

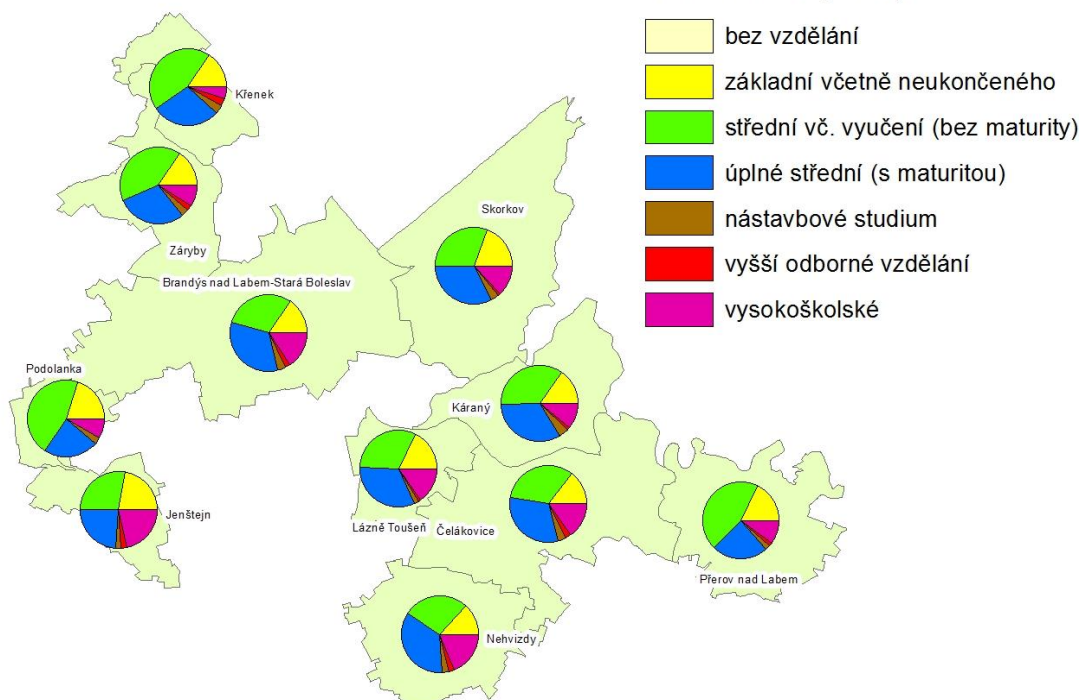
Tabulka 4: Vzdělanostní struktura obyvatel

Obec název	Bez vzdělání	Základní včetně neukončeného	Střední vč. Vyučení (bez maturity)	Úplné střední (s maturitou)	Nástavbové studium	Vyšší odborné vzdělání	Vysokoškolské
Brandýs n.L. St.Boleslav	0,4%	15,4%	30,0%	33,1%	3,2%	2,1%	15,8%
Čelákovice	0,2%	14,5%	32,7%	31,7%	3,4%	2,3%	15,1%
Jenštejn	0,1%	22,4%	27,4%	24,1%	2,0%	2,6%	21,4%
Káraný	0,7%	15,1%	34,9%	33,0%	4,0%	1,5%	10,8%
Křenek	0,5%	15,6%	43,7%	28,6%	3,5%	3,0%	5,0%
Lázně Toušeň	0,6%	17,7%	31,6%	31,9%	2,1%	1,1%	15,1%
Nehvizdy	0,1%	13,3%	27,5%	35,3%	2,6%	2,2%	19,0%
Podolanka	0,0%	19,9%	45,5%	23,0%	3,1%	0,4%	8,1%
Skorkov	0,0%	19,5%	30,6%	32,5%	3,3%	1,2%	12,9%
Záryby	0,0%	15,7%	40,7%	29,2%	2,9%	2,3%	9,2%
Přerov nad Labem	0,0%	17,8%	44,8%	23,9%	2,1%	1,4%	10,1%
MAS	0,3%	15,5%	31,8%	31,9%	3,2%	2,1%	15,2%
Okres Praha-východ	0,3%	14,5%	31,0%	31,7%	3,1%	1,9%	17,6%
Okres Ml. Boleslav	0,5%	17,9%	37,8%	29,5%	3,2%	1,3%	9,8%
Okres Nymburk	0,4%	17,7%	37,1%	29,3%	3,2%	1,6%	10,6%

Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

Obrázek 8: Vzdělanostní struktura obyvatel regionu MAS

Vzdělanost (2011)

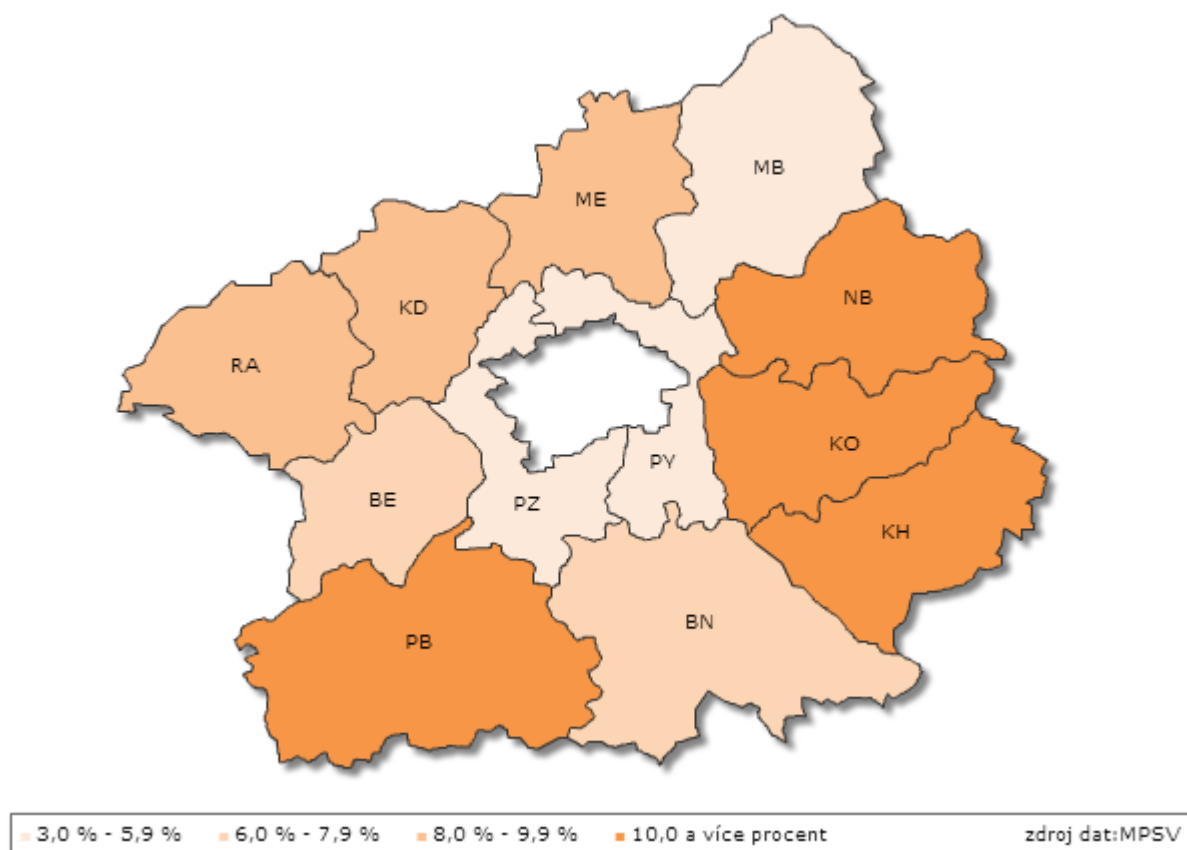


Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

3.1.4. Nezaměstnanost

MAS Střední Polabí jako součást Středočeského kraje (a tedy díky blízkosti Prahy) má celkově v rámci ČR velmi nízkou nezaměstnanost. Nízkou nezaměstnanost mají i okresy Praha-východ a Mladá Boleslav, ve kterých MAS leží (viz obr. 9). Přesto v rozmezí let 2008 – 2011 došlo k výraznému nárůstu nezaměstnanosti v MAS, u některých obcí až k dvojnásobnému.

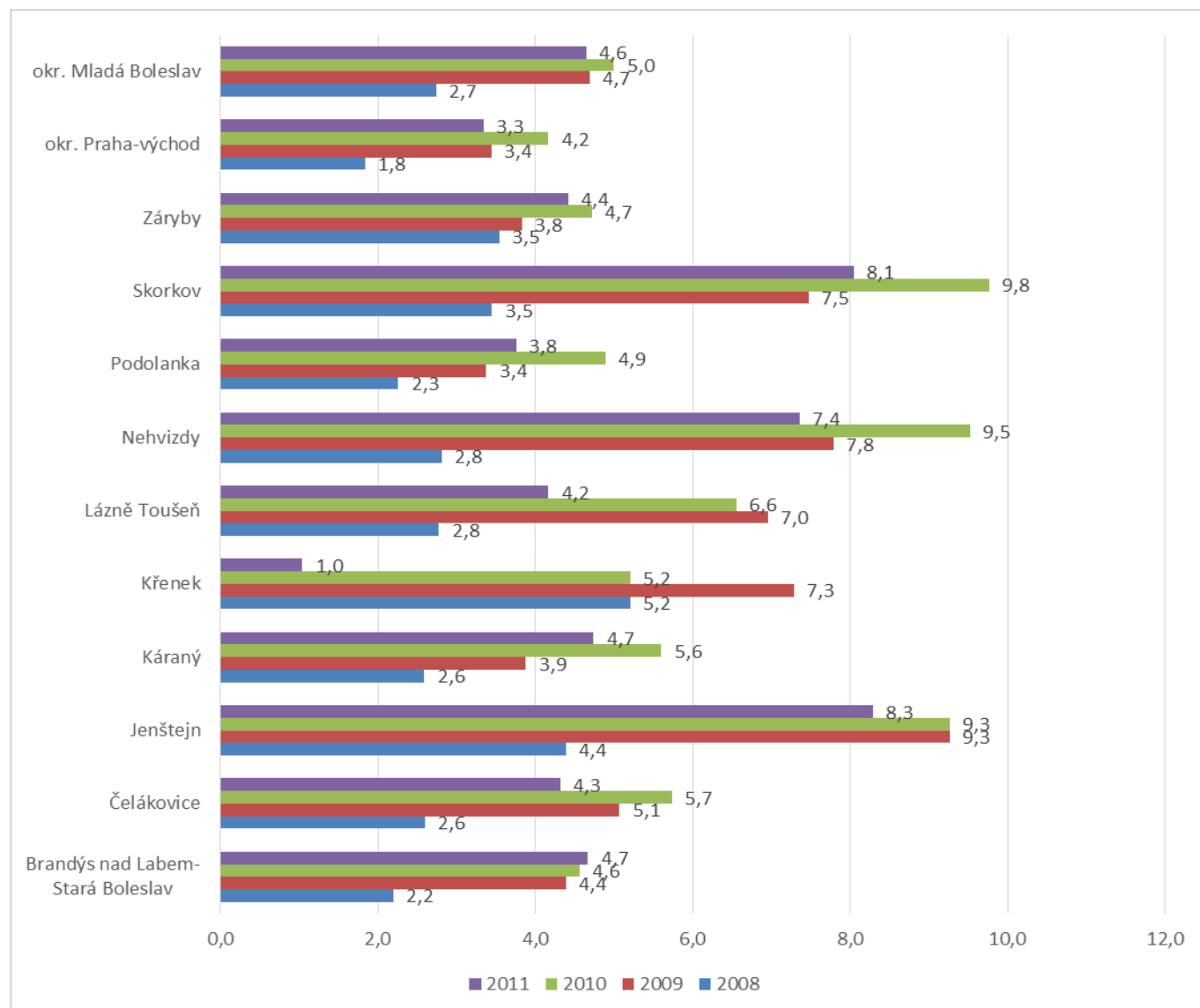
Obrázek 9: Míra registrované nezaměstnanosti v okresech Středočeského kraje k 29. 2. 2012 (ČSÚ, zdroj dat: MPSV). Praha-východ 3,5 %, Mladá Boleslav 5 %, Nymburk 10,2 %.



Zdroj ČSÚ

Celková míra nezaměstnanosti v jednotlivých obcích MAS je uvedena v grafu 8. a tabulce 5. Je patrné, že dlouhodobě největší nezaměstnanost je v obcích Jenštejn, Skorkov a Nehvizdy (kolem 8 % v roce 2011), zatímco v ostatních obcích dosahuje hodnot 4-5 % (zejména v roce 2011). Dále je patrné, že k významnému nárůstu nezaměstnanosti došlo mezi roky 2008 a 2009 (mezi léty 2008 a 2011 se počet uchazečů v Brandýse n. L. – Staré Boleslavi a Čelákovících zhruba zdvojnásobil). Z porovnání míry nezaměstnanosti s okresy vyplývá, že většina obcí v MAS překračuje nezaměstnanost v okrese Praha – východ. Vzhledem k okresu Mladá Boleslav ji překračuje cca polovina obcí. Míra nezaměstnanosti v okrese Nymburk je výrazně vyšší (10,2 %).

Graf 8: Míra nezaměstnanosti (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchazeči celkem v jednotlivých obcích MAS Střední Polabí ve vybraných letech. Srovnání s okresy Praha-východ a Mladá Boleslav.



Zdroj: ČSÚ, MPSV

Tabulka 5. Vybrané ukazatele nezaměstnanosti v roce 2011.

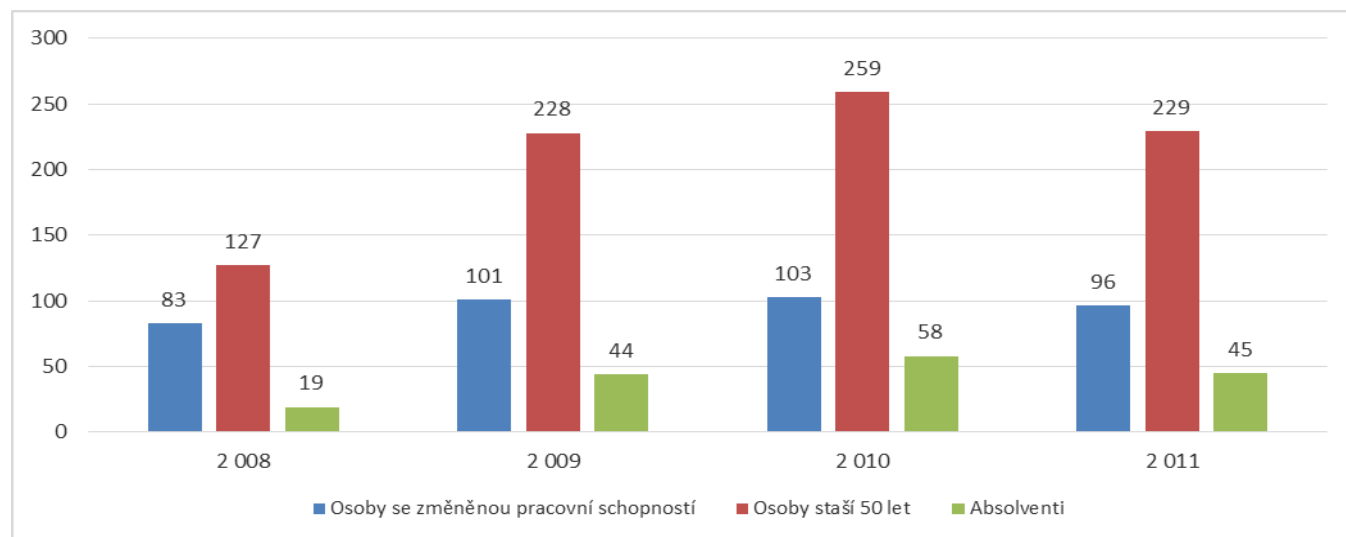
Název obce	Počet uchazečů	Míra nezaměstnanosti (%) (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchazeči celkem	Míra nezaměstnanosti (%) (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchazeči muži	Míra nezaměstnanosti (%) (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchazeči ženy	Podíl nezaměstnaných osob (%) (dosažitelní uchazeči /obyv. 15-64)
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	397	4,7	4,4	5,0	3,1
Čelákovice	250	4,3	3,9	4,8	3,0
Jenštejn	18	8,3	6,1	11,1	2,9
Káraný	11	4,7	4,4	5,2	2,5
Křenek	1	1,0	0,0	2,8	0,6
Lázně Toušeň	23	4,2	3,5	5,0	2,5
Nehvizdy	37	7,4	5,6	9,7	2,4
Podolanka	10	3,8	4,2	3,2	2,6
Skorkov	14	8,1	4,0	13,3	3,9
Záryby	15	4,4	5,2	3,5	2,6

Zdroj: ČSÚ, MPSV

Celkový počet uchazečů o zaměstnání v MAS se mezi léty 2008 a 2011 téměř zdvojnásobil (416 a 776 uchazečů). Počet uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením se na druhou stranu téměř nezměnil (83 a 96 uchazečů). Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) zůstal téměř stejný (kolem 10 osob), avšak počet uchazečů ve věku 50 let a více se téměř zdvojnásobil (ze 127 na 229 osob). K zdvojnásobení počtu uchazečů došlo i u uchazečů – absolventů (19 a 45 osob v letech 2008 a 2011). Zvýšil se i počet osob evidovaných v evidenci uchazečů o zaměstnání déle než dva roky (dlouhodobě nezaměstnaní) ze 20 na 42 osob. Počet uchazečů OZP, uchazečů ve věku 50 let a více a počet uchazečů – absolventů v MAS je znázorněný v grafu 9.

Podíl nezaměstnaných osob (dosažitelní uchazeči ve věku 15-64 let/obyv. 15-64 let) se mezi roky 2008 a 2011 výrazně zvýšil, v řadě obcí až téměř zdvojnásobil. Jeho průměr v obcích MAS v roce 2011 je blízký jeho hodnotě za okres Praha-východ (2,7). U žádné obce ale nedosahuje podílu nezaměstnaných osob okresu Mladá Boleslav (4,01) a vůbec ne úrovně okresu Nymburk.

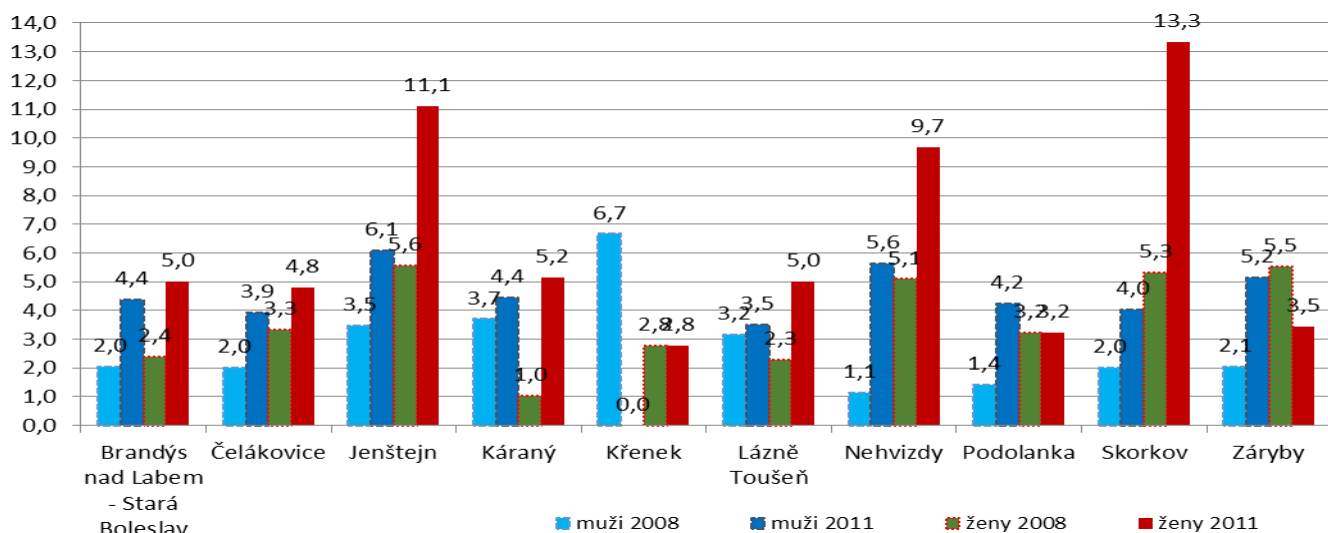
Graf 9: Počty uchazečů tří kategorií (osob se ZP - celkem, uchazečů ve věku 50 a více let - celkem a absolventů - celkem) v MAS Střední Polabí v letech 2008 – 2011.



Zdroj: ČSÚ, MPSV

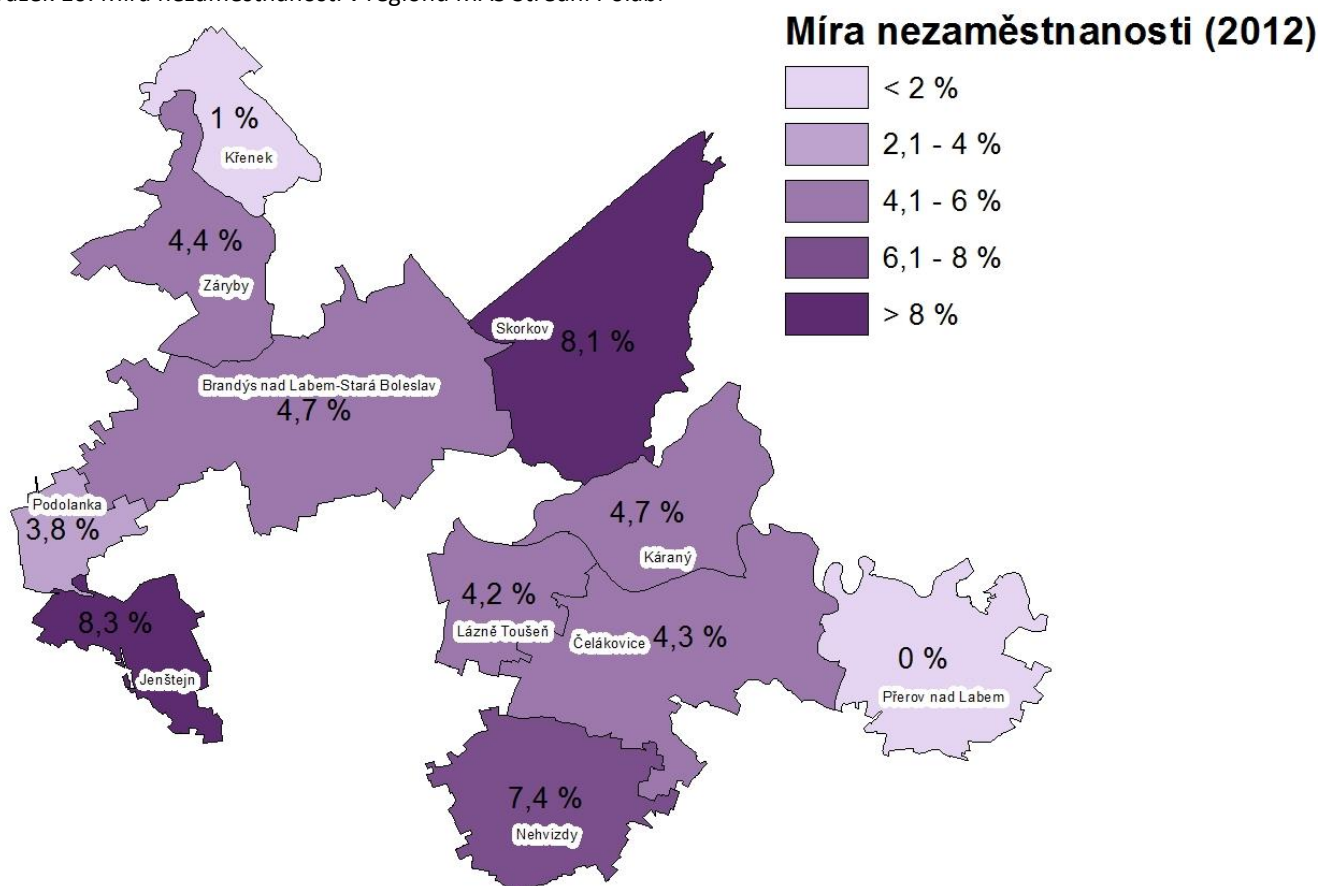
Míra nezaměstnanosti mužů v obcích MAS je v průměru nižší než u žen. V některých obcích je až zhruba dvakrát nižší (viz graf 10).

Graf 10: Míra nezaměstnanosti mužů a žen (%) v obcích MAS v letech 2008 a 2011.



Zdroj: ČSÚ, MPSV

Obrázek 10: Míra nezaměstnanosti v regionu MAS Střední Polabí



Míra nezaměstnanosti vyjadřuje podíl nezaměstnaných osob k počtu ekonomicky aktivním osobám v obci (%).

Zdroj: ČSÚ, MPSV

3.1.5. Dopravní a technická infrastruktura

Silniční doprava

Hlavní osy silniční dopravy v MAS Střední Polabí tvoří mezinárodní Evropské silnice E65 (silnice R10) a E67 (dálnice D11), vycházející z Prahy a probíhající zejména v blízkosti obcí Jenštejn, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav a Nehvizdy. Dále síť silniční dopravy tvoří sběrné komunikace funkční skupiny B (silnice II. a III. tříd), významné obslužné komunikace funkční skupiny C a ostatní obslužné komunikace funkční skupiny C. Místní komunikace jsou doplněny trasami účelových komunikací.

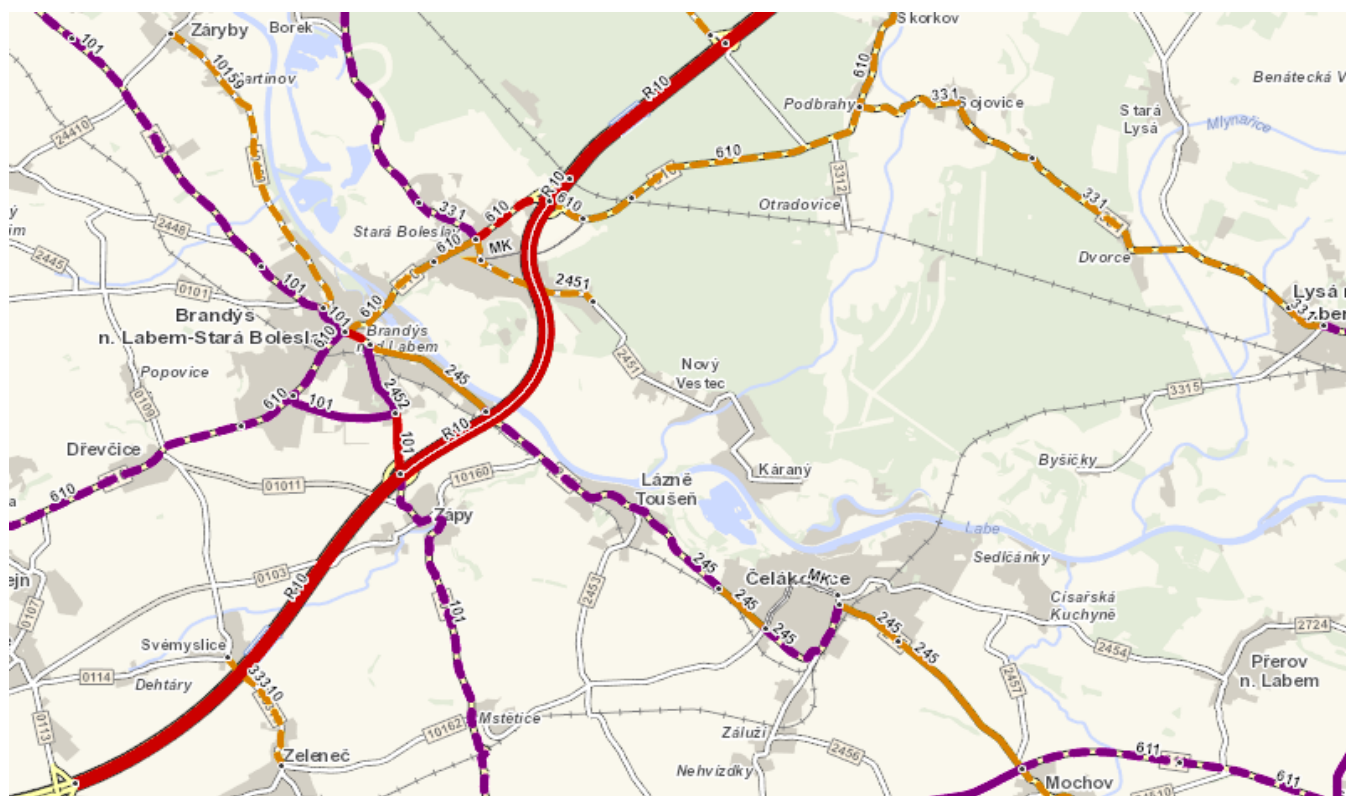
Slabými stránkami silniční sítě je dopravní přetíženost silnic a místních komunikací místní i tranzitní dopravou (např. ve Skorkově), kvůli absenci dopravní infrastruktury regionálního i celostátního významu, zejména silničního okruhu kolem Prahy. Dalšími slabými stránkami je zanedbaný technický stav silnic, nedostatek parkovacích míst v centrech měst, přetíženost průjezdních silnic obcemi osobní i nákladní dopravou a chybějící křižovatka pro napojení Čelákovice na dálnici. Seznam problémů a záměrů dle zásad územního rozvoje kraje je uveden v ÚAP ORP Brandýsa nad Labem – Staré Boleslavi.

Je potřeba snížit zatížení dopravou v obcích obchvaty, spojkami a dalšími silnicemi a zlepšit technický stav silnic. Do budoucna se plánují například obchvat Jenštejna a Dehtár a obchvat komunikace II/611 u Nehvizd. Ten vyřeší i současný kolizní průjezd obcí. Dále i obchvat, lávky a most přes Labe v Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi. V Brandýse nad Labem je v plánu vybudovat bezbariérové chodníky.

Dopravní intenzity

Jednou za pět let se odehrává masivní průzkum dopravní intenzity. Nezatíženější komunikací v regionu MAS je komunikace R10 (29-44 tis. vozidel za den), následují úseky komunikace I/101 a I/610 směřující z rychlostní komunikace do Brandýsa n.L.-Staré Boleslavi (19 tisíc, 10,5 tisíc) a centrum Brandýsa n.L.-Staré Boleslavi (11,6 tisíc). Nad 5 tisíc vozidel za den mají dále komunikace spojující Brandýs s dalšími městy regionu (s Čelákovici, Jenštejnem, Kostelcem n. L. či Borkem). Ostatní komunikace jsou méně zatížené.

Obrázek 11. Intenzita dopravy na vybraných komunikacích v MAS Střední Polabí



Zdroj: Sčítání dopravy 2010, MD

Železniční doprava

V území MAS Střední Polabí má význam zejména železniční trať Praha – Lysá nad Labem a Lysá nad Labem – Ústí nad Labem. Menší význam má spojení Čelákovice – Brandýs nad Labem – Neratovice. U trati Praha – Lysá nad Labem (trať č. 231) se plánuje realizace přeložky Čelákovice – Mstětice s odstraněním protisměrných oblouků a zlepšení parametrů trasy pro rychlost 120 km/h.

Pro zlepšení životního prostředí v obcích i mimo ně by bylo vhodné posílit veřejnou dopravu, i vlakovou – zejména na trati Čelákovice – Neratovice.

Letecká doprava

Na území MAS se nevyskytuje žádné letiště. Nejbližšími letišti jsou vojenské neveřejné mezinárodní letiště Praha Kbely (LKKB) a letiště v Milovicích (LKML-U) s veřejnou plochou pro ultralehká letadla. Na území MAS letecká doprava nezpůsobuje významné zatížení nadměrným hlukem.

Vodní doprava

Má v současné době minimální význam. Na dolní Jizeře a Labi se v minimální míře uplatňují rekreační plavby, nákladní doprava na Labi je pouze ve velmi malé míře. Řeka je využívána zejména ke sportovním účelům (např. kanál pro vodní slalom v Brandýse nad Labem). Projekty týkající se řek jsou hodně nákladné a hodně dlouhodobé. V rámci územního plánu Brandýsa nad Labem – Staré Boleslavi je vymezena územní rezerva pro průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe. V Čelákovících se plánuje vybudovat přístav pro osobní a lodní dopravu.

Do budoucna by bylo vhodné zvýšit rekreační potenciál vodních toků a snažit se o zvýšení dopravy na nich.

Cyklotrasy a cyklostezky

V posledních letech bylo na území MAS vybudováno několik cyklostezek a cyklotras. Například byly zprovozněny úseky Labské cyklotrasy – z Čelákovice do Lázní Toušeň a z Lázní Toušeň přes Brandýs n. L. do Kostelce n. L. (tento levobřežní úsek byl zprovozněn v roce 2012).

Do budoucna se plánuje rozšíření sítě cyklotras a cyklostezek dle Generelu cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje. Například se plánuje s Cyklostezkou Labe – Jizera, a s cyklostezkou z Čelákovice do Císařské kuchyně. Kromě nich se počítá i s vybudováním hipostezy ve Staré Boleslavi.

Dojíždka za prací

Středočeský kraj je jedním z krajů s největší dojíždkou za prací v ČR. Jedná se zejména o dojíždku za prací do jiného kraje (Praha). Okres Praha-východ má největší dojíždku za prací v rámci Středočeského kraje (37 438 občanů), tvořenou zejména dojíždkou do jiného kraje. V okrese Mladá Boleslav za prací dojíždí 23 679 občanů.

V obcích MAS Střední Polabí dojíždí za prací značná část obyvatel. Z dojíždějících obyvatel obcí jich dojíždí nejvíce do jiného kraje (především Praha) či do jiné obce v rámci okresu (u některých obcí tato kategorie dominuje). U obou měst v rámci MAS dominuje dojíždění do jiného kraje (především Praha), ale u Brandýsa n. L. – Staré Boleslavi je téměř stejně významné dojíždění v rámci obce.

Tabulka 6. Dojíždka za prací v obcích MAS Střední Polabí

Obec	Brandýs n. L. – St. B.	Čelákovice	Jenštejn	Káraný	Křenek	Lázně Toušeň	Nehvizdy	Podolanka	Skorkov	Záryby
Počet obyvatel (k 31. 12. 2011)	17 389	11 615	925	656	252	1 257	2 077	542	529	889
vyjíždějící do zaměstnání	3 975	3 263	209	139	56	414	622	143	127	205

Obec		Brandýs n. L. – St. B.	Čelákovice	Jenštejn	Káraný	Křenek	Lázně Toušeň	Nehvizdy	Podolanka	Skorkov	Záryby
v tom	v rámci obce	1 422	794	9	4	2	40	48	4	7	14
	do jiné obce okresu	381	587	23	61	25	154	86	32	9	94
	do jiného okresu kraje	177	154	8	8	11	26	18	4	55	28
	do jiného kraje	1 952	1 699	166	64	17	188	465	102	54	68
	do zahraničí	43	29	3	2	1	6	5	1	2	1

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

3.1.6 Technická infrastruktura

Vodovody a zdroje pitné vody

Vodovody jsou vybudovány téměř ve všech obcích MAS. Výjimkou jsou obce Skorkov a Přerov nad Labem. Pokrytí vodovody však nepostihuje všechny oblasti a zejména v okrajových částech obcí (např. Záluží a Nehvizdky) a u nových zástaveb chybí. Zde jsou rovněž potřeby na vybudování kanalizace a ČOV (viz další kapitola). V řadě obcí je pak potřeba obnovy a rekonstrukce zastaralých vodovodních řadů.

Na území MAS je dostatek zdrojů pitné i užitkové vody. Zdroji pitné vody jsou zejména hloubkové vrty v Káraném a Staré Boleslavi, čerpající vodu zejména z Jizery, infiltrovanou do štěrkopískových vrstev a získávání pitné vody umělou infiltrací. Tyto zdroje mají svá ochranná pásma (např. na katastrech obcí Skorkov a Káraný). Zdroji užitkové vody jsou velké řeky Labe, Jizera a podzemní vody.

Kanalizace a čistírny odpadních vod

Kanalizace úplně chybí pouze v některých okrajových částech obcí (Čelákovice, Záluží), kromě nových výstaveb, kde jsou spolu s ČOV limitujícími faktory výstavby (Záryby a Skorkov). V některých obcích MAS je potřeba vybudování nové, nebo nahrazení zastaralé kanalizace (Podolanka, Toušeň, Přerov nad Labem).

Problémy s ČOV vznikají u některých obcí MAS využívajících ČOV okolních obcí (Podolanka – napojení na ČOV Vinoř vyžaduje vysoké finanční náklady, proto se uvažuje o stavbě nových ČOV na pozemcích obce). Dále je často potřeba postavit ČOV pro nové rozvojové plochy a pozemky s výstavbou (Křenek, Záryby).

Kanalizace a čistírny odpadních vod jsou nákladné a nevyhnutelně potřebné veřejně prospěšné stavby. Proto bývají postupně obnovovány a nově stavěny na rozvojových lokalitách.

Rozvod elektřiny

V blízkosti Čelákovic se nachází jedna z největších rozvodů Středočeského kraje: RZ Čechy střed (400/220/110kV). Z rozvodů jsou v MAS distribučními sítěmi 110kV napájeny distribuční rozvodny 110/22kV. Dále je elektřina distribuována sítí 22 kV, včetně transformoven 22/0,4 kV.

V souvislosti s rozvojem obcí a jejich zastavitelných území v MAS jsou navrhována nová elektrického vedení, transformovny a nové přeložky (např. v Jenštejně a Nehvizdech). V Brandýse n. L. – Staré Boleslavi se plánuje dokonce i výstavba trafostanice 110/22 kV a trasy dvojitého vedení 110 kV.

V případě velkého zvýšení potřeby energie by se v budoucnu musely hledat její nové zdroje. Ty by se nejspíš nacházely mimo území kraje, protože s jejich výstavbou se nepočítá. Zásobování oblasti Středočeského kraje ve směru k Brandýsu n. L. by mohlo být v budoucnu též posíleno z plánované rozvodny 400/110kV Praha-Sever (Poláčková 2013).

Plynovody

Území MAS protínají koridory vedení VVTL plynovodů. Obce a města v MAS jsou napojeny přípojkami na VTL plynovody, ze kterých je veden STL plynovod k odběratelům. Některé zástavby jsou zásobeny NTL plynovodem. Plynofikace dosud není provedena v Podolance, kde se připravuje a ve Skorkově a Křenku. Vzhledem k úrovni plynofikace ve Středočeském kraji (43,02 % obcí v roce 2006), je území MAS poměrně dobře plynofikováno.

Kromě Podolanky se připravuje plynofikace i v Popovicích (část Brandýsa n. L. – St. B.). Plynofikace nových zástaveb se většinou řeší prodloužením stávajících vedení, popřípadě novými regulačními stanicemi a rozvody.

3.1.7. Energetika a způsob vytápění

Spotřeba energií dle paliv v domácnostech

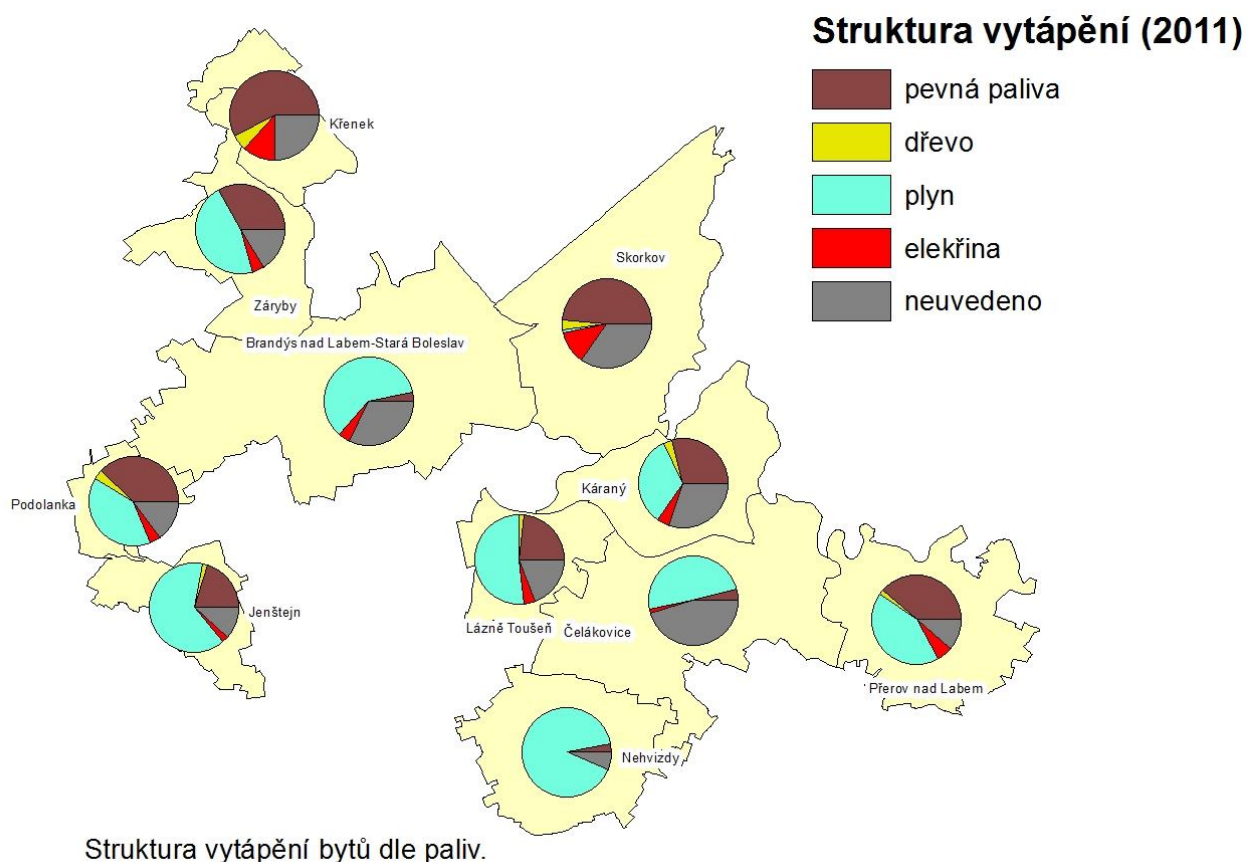
Struktura vytápění v domácnostech v jednotlivých obcích je patrná z výsledků SLDB z roku 2011. V celém území MAS převládá vytápění plynem (54,9 %). Vysoký je rovněž podíl těch domácností, které způsob vytápění nevedly. Typ paliva pro vytápění obydlených bytů se u jednotlivých obcí liší – u většiny převládá plyn, jen ve Křenku (57,6 %) a Skorkově (48,7 %) se jedná o pevná paliva (uhlí, koks, brikety).

Tabulka 7. Struktura obydlených bytů podle druhu paliva vytápění

Obec kód	Obec název	Byty - pevná paliva	Byty - dřevo	Byty - plyn	Byty - elektřina	Byty - nevedeno
538094	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	3,2%	0,8%	59,8%	4,2%	32,1%
538132	Čelákovice	4,0%	0,4%	49,2%	1,3%	45,1%
538264	Jenštejn	20,1%	1,8%	64,0%	2,2%	11,9%
564974	Káraný	29,1%	3,3%	32,8%	4,5%	30,3%
534960	Křenek	57,6%	5,4%	0,0%	12,0%	25,0%
538914	Lázně Toušeň	23,4%	1,9%	51,4%	4,0%	19,3%
538540	Nehvizdy	3,0%	0,9%	88,8%	0,9%	6,4%
538621	Podolanka	37,9%	3,6%	39,5%	4,1%	14,9%
557030	Skorkov	48,7%	3,6%	1,0%	11,9%	34,7%
535362	Záryby	33,2%	0,3%	45,7%	4,6%	16,1%
537721	Přerov nad Labem	38,5%	2,0%	42,4%	5,9%	11,2%
	MAS	8,1%	0,9%	54,9%	3,3%	32,9%

Zdroj: SLDB 2011

Obrázek 12: Struktura obydlených bytů podle druhu paliva vytápění v regionu MAS



Zdroj: SLDB 2011, vlastní zpracování mapy

Struktura vytápění v celém Středočeském kraji je mírně odlišná od regionu MAS. Jednotlivé typy paliv jsou zde více vyrovnané. Odlišnost může být způsobena jiným zdrojem údajů.

Tabulka 8: Struktura spotřeby paliv a energie pro vytápění domů a bytů ve Středočeském kraji za rok 2000

Paliva a energie	TJ	%
Černé uhlí	974	4,0
Hnědé uhlí	4 872	20,0
Koks	750	3,0
Dřevo	2 863	11,0
Propan - butan	63	0,2
Zemní plyn	7 197	29,4
CZT	6 149	25,8
Lehké topné oleje	71	0,3
Elektřina	1 549	6,3
Celkem	24 488	100,0

Zdroj: Zelenay (2004).

Zdroje výroby elektřiny a tepla

Zdroji výroby elektřiny a tepla ve Středočeském kraji jsou zejména neobnovitelné zdroje energie: pevná paliva (kolem 60 %, z nich zejména se jedná o hnědé uhlí), dále kapalná paliva (kolem 18 %) a zemní plyn (kolem 17 %). Dalším zdrojem jsou obnovitelné zdroje energie (zejména vodní a solární elektrárny). Na území Středočeského kraje nedochází k těžbě ropy, zemního plynu ani uhlí. Elektřina se vyrábí v elektrárnách a teplárnách, teplo v zejména 10 velkých teplárnách. Dále teplo ve Středočeském kraji vyrábí 6 městských tepelných podniků,

drobní výrobci a dodavatelé tepla do sektorů „bydlení“ a „terciární sféry“ a ostatní tepelné zdroje (domovní kotelny).

Na území MAS dochází k výrobě elektřiny pouze v zanedbatelné míře a to z obnovitelných zdrojů energie (viz kapitola Obnovitelné zdroje). K výrobě tepla dochází zejména v domovních kotelnách (např. u školek a škol).

Do budoucna by bylo vhodné zvýšit na území MAS podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů.

Spotřeba paliv a energie ve Středočeském kraji

Tabulka 9: Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Středočeském kraji*).

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Jednotky
Černé uhlí energetické	tuny	164 713	159 874	166 996	Tuny
	GJ	3 673 100	3 565 190	3 724 011	GJ
Hnědé uhlí	tuny	4 515 290	5 017 637	4 519 688	Tuny
	GJ	57 163 571	63 523 284	57 219 250	GJ
Motorové benzíny	tis. l	24 134	24 540	22 217	Tisíce litrů
	GJ	780 441	793 561	718 454	GJ
Motorová nafta	tuny	248 131	267 099	291 430	Tuny
	GJ	10 595 198	11 405 114	12 444 045	GJ
Zemní plyn	tis. m ³	594 299	567 042	649 353	Tisíce. m ³
	GJ	20 206 162	19 279 421	22 077 999	GJ
Elektrická energie	MWh	4 826 608	4 983 765	5 194 229	MWh

*¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

Zdroj ČSÚ

Poměrně vysoká spotřeba hnědého uhlí je pokryta zejména elektrárnami (hlavně Elektrárnou Mělník a Energotrans Mělník).

Obnovitelné zdroje energie

Na území MAS Střední Polabí o.s. jsou dvě malé vodní elektrárny – v Čelákovících a v Brandýse nad Labem. Dále cca 15 fotovoltaických elektráren (např. v Brandýse n. L. – St. B., Čelákovících, Lázních Toušeni, Podolance, Jenštejně a Káraném). Jejich vlastníky jsou většinou fyzické osoby. Větší výkon z nich má pouze elektrárna společnosti SUNRISE & SUNSET spol. s r. o. v Káraném (výkon 0,128 MW). Bioplynové stanice na území MAS nejsou. V Brandýse n. L. – Staré Boleslavi je několik pasivních domů.

Do budoucna by bylo vhodné ve zvýšené míře využívat obnovitelné zdroje energie. Příležitostí je například vybudování bioplynových stanic, které v celostátním měřítku patří k jedním z největších producentů elektřiny z obnovitelných zdrojů.

3.1.8. Sport a kultura

Sportovní zařízení

V menších obcích MAS je méně finančních zdrojů i méně zájemců o různé sportovní aktivity, proto jejich sportovní zázemí není moc velké. Zájemci o různé sporty proto často navštěvují sportovní zařízení v okolních obcích. V městech Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi i v Čelákovících je celkem bohaté sportovní zázemí. I tak ale například v Čelákovících chybí sportovní hala a problémem je nevyužitý městský stadion. Do budoucna by bylo vhodné rozšířit sportovní možnosti zejména v řadě obcí MAS podle preferencí jejich občanů.

Níže je uveden seznam sportovních zařízení v území MAS Střední Polabí seříděný dle jednotlivých obcí.

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav: dva bazény, Tělovýchovná jednota Slavoj Stará Boleslav, Atletické středisko Emila Zátopka, Sportcentrum Brandýs nad Labem – tenisové kurty, hřiště pro nohejbal a volejbal, sauna, střelecký tunel, hala; Centrum rekondice, Fitneska, s.r.o. – expresní kruhový trénink pro ženy, tenisové kurty, sportoviště jezdeckého klubu Stará Boleslav, bowlingová herna, tobogán na Proboštských jezerech, vodní kanál a slalomová dráha.

Čelákovice: tělocvičny dvou základních škol, Joga-Studio.cz, Modelářská RC dráha Klubu modelářů – Asociace víceúčelových ZO, tenisové kurty různých majitelů, Sokolovna TJ Spartak Čelákovice, Městský bazén, volejbalové kurty, beach-volejbalové kurty, stadion, hřiště v Jiřině a v Záluží, nohejbalové hřiště, střelnice, Městská sauna, Hřiště s umělým povrchem, Sportovní hala Vikomt, Velká a malá herna mateřského centra Čelákovice. SPRING relax centrum – sauna, vířivá vana, spinningový sál, masáže, bowling a fitness centrum.

Jenštejn: zejména Nohejbalový klub v SK Jenštejn

Káraný: Tělovýchovná jednota Jizera Káraný

Křenek: hřiště – malá kopaná, nohejbal, krytá hala – stolní tenis

Lázně Toušeň: stolní tenis, Jachtklub Toušeň, FK Slavoj Lázně Toušeň, TJ Sokol Lázně Toušeň, Tenis – Dr. Michal Beran, volejbalový klub Jezevec

Nehvizdy: fotbalové hřiště, sokolovna – TJ Sokol Nehvizdy,

Skorkov: tenisové kurty

Přerov nad Labem: TJ Sokol Přerov nad Labem, tělocvična základní školy

Záryby: sokolovna – TJ Sokol Záryby, hřiště

Kulturní zařízení

V obcích MAS chybí kulturní dům a kulturní akce se tak většinou realizují v místních sokolovnách, hospodách, restauracích a knihovnách. Multifunkční kulturní dům ale chybí i v Brandýse nad Labem a v Čelákovících chybí kino. Výstavba kulturních zařízení připadá do úvahy zejména v obou městech MAS, v Brandýse nad Labem se již počítá s výstavbou kulturního domu.

Níže je uveden seznam sportovních zařízení v území MAS Střední Polabí seříděný dle jednotlivých obcí.

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav: kino Brandýs nad Labem a Letní kino Houšťka, Knihovna Eduarda Petišky, Oblastní muzeum Praha-východ, Galerie Crux, s.r.o.

Čelákovice: Kulturní dům Čelákovice, Městská knihovna Čelákovice, Městské muzeum v Čelákovících

Jenštejn: knihovna, Rodinné centrum Jenštejnský trpaslík

Káraný: Divadelní soubor TJ Jizera Káraný (ochotnické divadlo), knihovna,

Lázně Toušeň: Skleněná vila, Sokolovna – i divadelní představení, obecní knihovna, Toušeňský Myšák, o.s. – rodinné centrum u Myšáka

Nehvizdy: obecní knihovna,

Podolanka: knihovna

Přerov nad Labem: knihovna, skanzen, muzeum Moto α Velo (soukromé muzeum historických bicyklů a motocyklů pana Tomáše Moravce).

Záryby: sokolovna (i kulturní akce), knihovna

Volnočasové aktivity

Volnočasové aktivity jsou rozvinuty zejména v městech MAS. Přesto i v nich je pociťována řada nedostatků. V Čelákovicích chybí sportovní hala (vysoká obsazenost současných sportovních hal), spolkový dům, je malá kapacita dětských hřišť a nevyhovující klubové zázemí Junáka. Do budoucna je potřeba tyto nedostatky řešit a v obcích i městech MAS pomáhat ve vývoji volnočasových aktivit.

Níže je uveden seznam sportovních zařízení v území MAS Střední Polabí setříděný dle jednotlivých obcí.

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav: ASK Brandýs nad Labem, SK Brandýs, Fotbalový klub Brandýs nad Labem, KLoM – modelářský klub, Kajak klub Brandýs nad Labem, Klub veslování Kondor, Kuželkářský klub Jiskra Brandýs nad Labem, LTC Houšťka, SK Skeleton, SKI CLUB Brandýs nad Labem, Slavoj Stará Boleslav, Šermířský klub Houšťka, Škola Taekwon-Do Kwang Gae, Tenisový klub BSS METACO, TJ Stará Boleslav, Jezdecký klub Staré Boleslav, Stáj Equest, Funatic aerobic club, Floorball Club Falcon, Fitneska, VŠSK PeF Brandýs, BO Brandýs, TTC Brandýs, BK Brandýs, ASEZ, Skautské středisko VJAS Brandýs nad Labem, RETRA – Brandýs nad Labem vodní skauti, Brandýský Matýsek – Centrum pro rodiny s dětmi, Městské komunitní centrum.

Čelákovice: 1. Čelákovický klub potápěčů a vodáků, Aerobik Studio Čelákovice, o.s., Basketbal Čelákovice, o.s., FBC Čelákovice, Florbal Orka, Joga-Studio.cz, Klub modelářů – Asociace víceúčelových ZO, Masters Racing Team, o.s., SK Union Čelákovice, SK Záluží, Sportovní střelecký klub Čelákovice, Tenisový klub, TJ Spartak Čelákovice (různé sportovní aktivity, i šachový klub), Volejbalový sportovní club (VSC), Český rybářský svaz – MO Čelákovice, Český svaz chovatelů, Junák – Svaz skautů a skautek ČR – středisko Čelákovice, Klub kaktusářů, Mateřské centrum Čelákovice, Myslivecké sdružení Čelákovice, o.s., Naše Čelákovice, o.s., o.s. Sojka – spolek mladých, Občanské sdružení míčových kouzelníků, Okrašlovací spolek čelákovický, Opři se, o.s., Rodinné centrum Routa, o.s., Sdružení včelařů, Spolek houbařů Čelákovice, Spolek pro varhanní hudbu, o.s. a Spolek přátel čelákovického muzea, Výtvarná dílna Labyrint.

Jenštejn: Rodinné centrum Jenštejnský trpaslík

Káraný: Tělovýchovná jednota Jizera Káraný – organizátor kulturních, sportovních a společenských akcí, divadelní soubor TJ Jizera, Divadelní spolek, rekreační volejbal u Jizery... (zejména aktivity TJ Jizera Káraný).

Křenek: Myslivecké sdružení, Místní skupina Českého červeného kříže a Sbor dobrovolných hasičů Křenek – i pořádání kulturních a sportovních akcí, Obec Baráčníků – kulturní akce, Křenecké jezero u Ovčár – rekreace, Kapr klub Křenek, kemp Kačer u Křeneckého jezera

Lázně Toušeň: Obec baráčníků, Divadelní soubor při TJ Sokol, Toušeňský Myšák o.s. – provozuje rodinné centrum, Myslivecké sdružení Vysoká mez, Okrašlovací spolek, Rybářský svaz, Český svaz zahrádkářů, JUNÁK – svaz skautů a skautek Středisko JUNÁKA-Toušeň

Nehvizdy: TJ Sokol Nehvizdy, AFK Nehvizdy, Dětské centrum Dráček

Podolanka: Sbor dobrovolných hasičů (i organizace kulturních akcí)

Přerov nad Labem: Honební společenstvo, Soubor písní a tanců Dykyta, Rybářská organizace v Přerově nad Labem, TJ Sokol Přerov nad Labem, Kung-fu (a kickbox) v Přerově nad Labem

Skorkov: TJ Rekreat, TJ Sokol Otradovice, Skorkováček – výtvarně umělecký kroužek, Myslivecký sbor v Sojovicích, Rybáři na Jizeře – MS rybářů

Záryby: TJ Sokol Záryby, baráčníci, Sbor dobrovolných hasičů, myslivci, chovatelé drobného hospodářského zvířectva, oddíly Taxis a Aquastport – jezdecký sport

3.1.9. Podnikatelské prostředí

Středočeský kraj je jedním z krajů s největším počtem podnikatelských subjektů. V okresech zasahujících na území MAS Střední Polabí o.s. roste jejich počet nejrychleji v okrese Praha-východ. Ekonomicky nejproduktivnější (posuzováno dle HDP) je však okres Mladá Boleslav. Nejvýznamnějším hospodářským centrem v MAS je Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (regionální hospodářské centrum) a dále město Čelákovice. Proto v těchto městech sídlí zdaleka nejvíce hospodářských subjektů v MAS.

Mezi lety 2008–2012 došlo k výraznému zvýšení počtu podnikatelských subjektů v MAS; ze 4 811 na 5 571 (bez Přerova nad Labem). K největšímu relativnímu přírůstku došlo díky rozvíjející se komerční zóně v Nehvizdech (ze 194 na 324 subjektů). K drobnému zvýšení počtu podnikatelských subjektů došlo i ve Skorkově, Čelákovících a Přerově nad Labem (viz graf 11). Nejvíce subjektů na území MAS působí v oblasti velkoobchodu a maloobchodu a dále v profesní vědecké a technické činnosti a v oblasti stavebnictví. Toto zastoupení je hodně podobné Středočeskému kraji. Oblasti, ve kterých došlo k největšímu relativnímu přírůstku subjektů, jsou výroba a rozvod elektřiny, plynu... (D), nezařazené subjekty, stavebnictví a činnosti v oblasti nemovitostí. Rozdělení podnikatelských subjektů v MAS podle právní formy a jeho vývoj mezi roky 2008 a 2012 je vyjádřeno v grafu 11. Data týkající se počtu podnikatelských subjektů v MAS jsou v tabulkách 11 a 12.

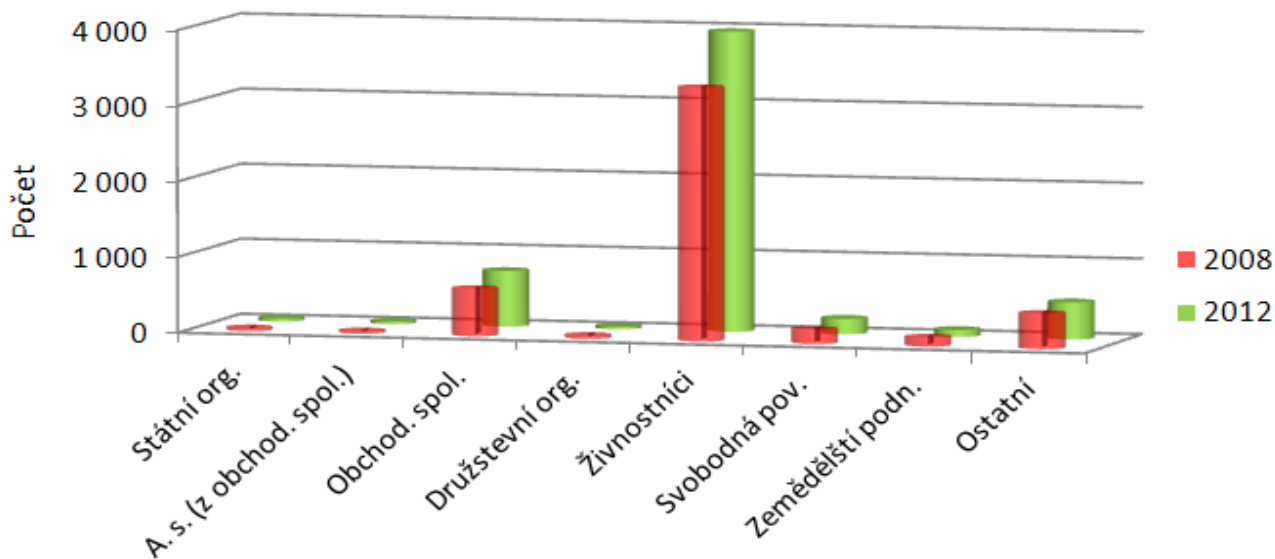
Silnou stránkou MAS v této oblasti je přítomnost dvou měst s bohatým podnikatelským zázemím a blízkost Prahy (ta je v této oblasti i negativním faktorem). V ostatních obcích MAS (kromě Nehvizd, Skorkova a Přerova nad Labem) je potřeba jeho zvýšení (to je součástí i strategických cílů strategického plánu např. Lázní Toušeň a Čelákovice). Dalšími nedostatky jsou nedostatek prostoru pro podnikání v Čelákovících a chybějící podnikatelský inkubátor a výzkum a vývoj v Brandýse n. L. – Staré Boleslavi.

Tabulka 10. Celkový počet podnikatelských subjektů v obcích MAS v letech 2008 a 2012.

Obec kód	Obec název	RES - počet podnikatelských subjektů celkem	
		2008	2012
538094	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	2 458	2 640
538132	Čelákovice	1 367	1 620
538264	Jenštejn	93	155
564974	Káraný	109	126
534960	Křenek	35	43
538914	Lázně Toušeň	167	196
538540	Nehvizdy	194	324
538621	Podolanka	59	61
557030	Skorkov	65	88
535362	Záryby	117	143

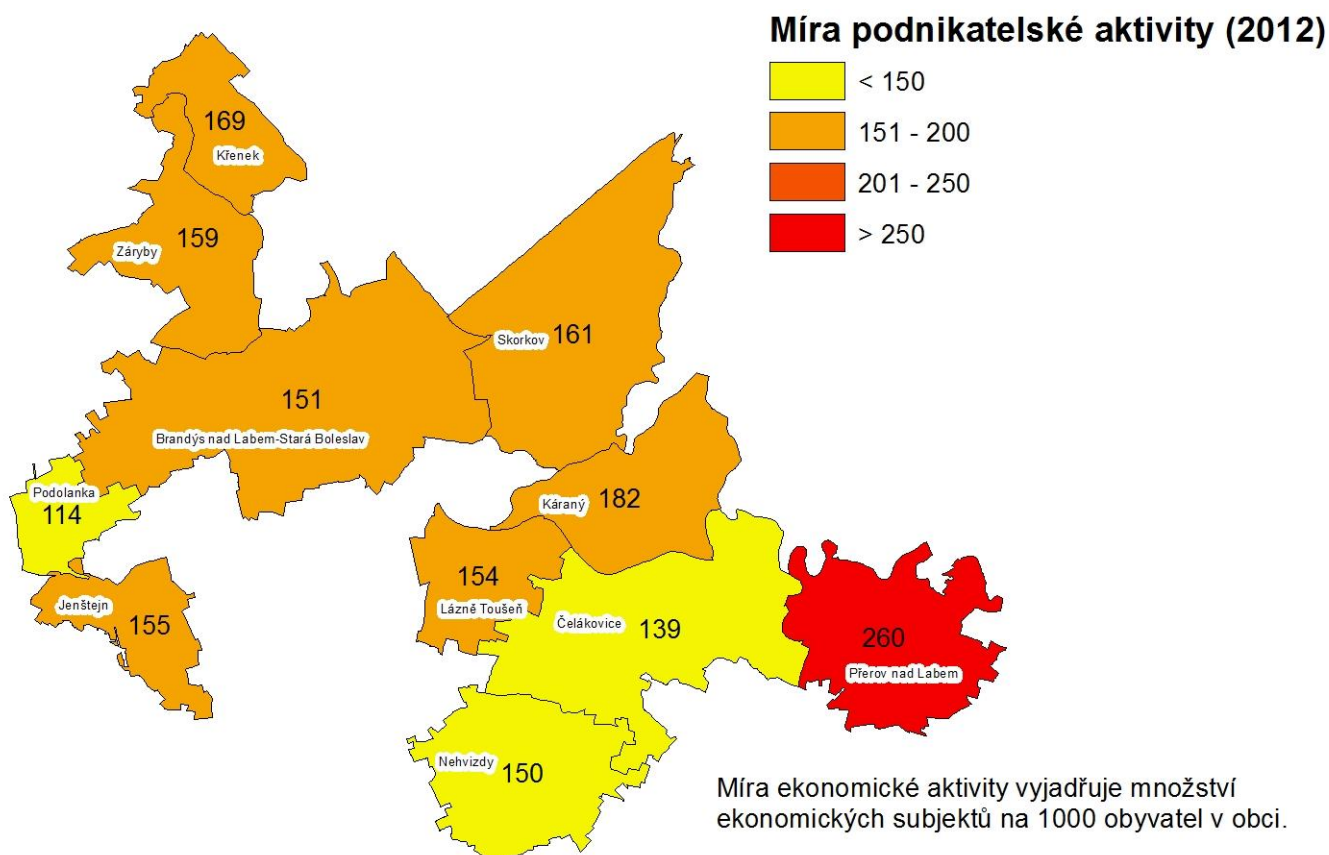
Zdroj: ČSÚ MOS

Graf 11. Počet podnikatelských subjektů v MAS Střední Polabí o. s. podle jejich právní formy v letech 2008 a 2012.



Zdroj: ČSÚ, RES

Obrázek 13: Míra ekonomické aktivity v obcích regionu MAS



Zdroj: ČSÚ, RES

Tabulka 11: Počet podnikatelských subjektů v obcích MAS Střední Polabí o. s. z RES podle klasifikace CZ-NACE v roce 2012.

Obec název	L Činnosti v oblasti nemovitostí	M Profesní, vědecké a technické činnosti	N Administrativní a podpůrné činnosti	O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	P Vzdělávání	Q Zdravotní a sociální péče	R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	S Ostatní činnosti	T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů činnosti pro vl. potřebu	U Činnosti exiteritoriálních organizací a orgánů	Nezařazeno
Křenek	1	3	0	2	0	0	1	4	0	0	1
Záryby	2	11	2	1	2	1	3	10	0	0	2
Brandýs n. L. - St. B.	104	348	48	2	47	52	64	174	0	0	108
Čelákovice	86	265	28	2	33	26	39	125	0	0	42
Jenštejn	13	28	4	1	1	1	6	8	0	0	4
Nehvizdy	18	32	8	1	4	0	5	18	0	0	20
Podolanka	1	7	2	2	0	0	2	3	0	0	1
Lázně Toušeň	5	29	4	1	3	2	6	16	0	0	4
Skorkov	0	12	1	1	3	0	1	7	0	0	2
Káraný	1	15	2	1	4	1	3	9	0	0	2
Přerov n. L.	3	16	0	2	2	3	5	20	0	0	3

Zdroj: ČSÚ, RES

Tabulka 12. Počet podnikatelských subjektů k obcím MAS Střední Polabí o. s. z RES podle právní formy v roce 2012.

Obec název	Státní organizace	Akiové společnosti (z obchod. společností celkem)	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělství podnikatelé	Ostatní
Křenek	0	0	6	0	27	0	8	2
Záryby	2	0	18	0	110	3	8	2
Brandýs n. L. - St. B.	19	12	362	14	1 842	106	36	261
Čelákovice	12	13	205	15	1 181	65	11	131
Jenštejn	1	1	33	0	94	4	4	19
Nehvizdy	1	2	55	1	220	3	5	39
Podolanka	0	0	7	0	46	1	2	5
Lázně Toušeň	2	2	22	1	146	12	3	10
Skorkov	0	0	6	0	74	3	2	3
Káraný	1	0	8	0	104	7	1	5
Přerov n. L.	2	1	17	1	127	2	12	14

Zdroj: ČSÚ, RES

3.1.10. Rekreační, cestovní ruch lázeňství

MAS Střední Polabí patří do turistické oblasti Střední Čechy – severovýchod (Polabí). Její hlavní osou je Labe, což vyplývá již z jejího názvu. Tato oblast disponuje významným potenciálem zejména pro poznávací cestovní ruch, rekreaci, lázeňství a wellness (lázně v Lázních Toušeň jsou spolu s Poděbradami jedinými lázněmi v tomto regionu), venkovský cestovní ruch a pro profesní cestovní ruch (např. CMC Residence & Conference Inn v Čelákovících). Rozvoj cestovního ruchu v této oblasti zastřešuje organizace Zlatý pruh Polabí, o.p.s.

Ubytovací zařízení

Hromadná ubytovací zařízení se nacházejí zejména v obou městech MAS. V Brandýse n. L. – Staré Boleslavi jich je 13 a v Čelákovících 5. V ostatních obcích MAS jsou ještě 4 hromadná ubytovací zařízení.

Tabulka 13: Počet hromadných ubytovacích zařízení a počet zařízení s více než 11 pokoji v MAS Střední Polabí.

Obec	Hotely, motely	Penziony	Turistické ubytovny	Kempy, chatové osady	Ostatní
Křenek	0	0	0	1 (11 +)	0
Brandýs n. L.	5 (3(11 +))	2 (1(11 +))	2 (1(11 +))	0	4 (1(51 +)) (1(11 +))
Čelákovice	2 (51 +) (11 +)	3 (1(11 +))	0	0	0
Lázně Toušeň	0	0	0	0	1 (11 +)
Skorkov	1 (11 +)	0	0	0	0
Přerov nad L.	0	1 (11 +)	0	0	0

Pozn.: 11 + zařízení s 11 – 50 pokoji, 51 + zařízení s 51 – 100 pokoji, číslo v závorce se závorkou s počtem pokojů – počet zařízení ze všech zařízení daného druhu, která mají daný počet pokojů.

Návštěvnost ubytovacích zařízení v MAS nebyla při zpracování této studie známa. V Čelákovících je dle uváděných materiálů ubytovací kapacita nedostatečná. V Lázních Toušeň by byla potřeba zvýšit kvalitu ubytování v lázeňském zařízení.

Turistické atrakce

V obcích MAS je mnoho kulturních památek i turistických atrakcí. Některé z nich mají celorepublikový význam – zejména poutní kostely s Palladiem a místo mučednické smrti sv. Václava ve Staré Boleslavi a skanzen v Přerově nad Labem. Obce si dávají záležet na jejich obnově a údržbě. Přesto u některých z nich je obnovu většiny jejich památek ještě potřeba provést (zejména Podolanka). V roce 2007 byla zlikvidována Vlečka Káraný. Středočeský kraj měl v zájmu její obnovu pro jízdy nostalgických parních vlaků v okolí Prahy, ale její majitel – Praha, měl jiný záměr.

Do budoucna by bylo potřeba zajistit dobrý stav všech kulturních památek v obcích MAS, ochraňovat krajinný ráz a krajinu středního Polabí a dolního Pojizeří a podpořit informovanost veřejnosti o památkách a krásách v obcích MAS (například vytvořením informačních materiálů a cedulí).

V obcích MAS Střední Polabí se nacházejí zejména následující kulturní památky a turistické atrakce:

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav: zámek, silniční most se sochou sv. Jana Nepomuckého, Kostely, Měšťanský dům, Katovna, židovský hřbitov, synagoga, Pivovar zámecký, městské opevnění ve Staré Boleslavi, Císařská hospoda, kostely sv. Václava, Klimenta a Nanebevzetí Panny Marie, přírodní památka Hlučov.

Čelákovice: kostel Nanebevzetí Panny Marie, funkcionalistická vila Josefa Volmana, děkanství, radnice, tvrz a bývalá škola v Sedlčánkách.

Jenštejn: hrad Jenštejn

Káraný: Vodárna Káraný, a.s., přírodní rezervace Lipovka - Grado

Křenek: Kapr klub Křenek – krásné chvíle v přírodě u vody, bývalá Obecní škola ve Křenku (dnes obecní hospoda), pomník padlým v I. Světové válce z roku 1924

Lázně Toušeň: Výšinné opevněné sídliště – hradiště Na Hradišti, venkovské usedlosti, kostel sv. Floriána, Stará rychta, Kaple sv. Floriána, tvrz, Vodní mlýn

Nehvizdy: kostel sv. Václava, Panská sýpka, místo seskoku parašutistů skupiny Anthropoid

Podolanka: areál kostela sv. Jana Křtitele ve Cvrčovicích, Boží muka ve Cvrčovicích, dvě kapličky ze Svaté cesty vedoucí z Prahy do Staré Boleslavi (Podolanka)

Přerov nad Labem: Přerovský zámek, kostel sv. Vojtěcha, skanzen, muzeum Moto α Velo (soukromé muzeum historických bicyklů a motocyklů pana Tomáše Moravce), Přerovská škola, studánka s kapličkou sv. Vojtěcha

Skorkov: filiální kostel sv. Jana Křtitele, Fara Skorkov, Kostnice Skorkov, zvonička Svatého Jana Nepomuckého v Otradovicích, krásné postavení obce a krajina kolem Jizery

Záryby: kaplička sv. Anny, zděné zvoničky a pomníky na památku padlým v obou částech obce, Zárybech i Martinově.

Turistické stezky

Turistické stezky se vyskytují na katastrálních územích všech obcí MAS, kromě Nehvizd. Jsou dostatečně využívány, pěšími i cyklisty.

Kromě nich se na území MAS nacházejí ještě dvě naučné stezky: Naučná stezka Údolím Labe, vedoucí z Lysé nad Labem do Čelákovice a Naučná stezka Krajinou Rudolfa II. vedoucí z Brandýsa nad Labem přes Lysou nad Labem do Benátek nad Jizerou; mimo jiné po obou březích Jizery. Naučné stezky jsou vybaveny informačními panely. V Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi jsou i dvě turistické ubytovny.

Do budoucna je vhodné dále podporovat turistický ruch v obcích MAS, který zatím není plně rozvinutý. Rozvoj turistického ruchu, například vybudování turistického informačního centra, je jedním z cílů strategických dokumentů Brandýsa n. L. – Staré Boleslavi a Lázní Toušeň. Rozvoji turistického ruchu v Polabí se věnuje i Strategie pro řízení a organizaci CR v turistické oblasti Polabí.

Lázeňství

V MAS Střední Polabí jsou pouze jedny funkční lázně: Slatinné lázně Toušeň v obci Lázně Toušeň. Od roku 1899 je jejich hlavní typickou procedurou koupel v sirnoželezité slatině z vlastního ložiska „Labiště“, které je na území města Čelákovice. Ubytovací kapacita lázní je 80 lůžek + 2 nově zbudované apartmány pro uspokojení nejnáročnější klientely. Lázně patří Nemocnici Na Bulovce (Budínova 67/2 Praha 8 – Libeň, 180 81).

V minulosti se na území MAS vyskytovaly ještě lázně Grádo (říční – písečné lázně), v současnosti nefunkční vlivem regulace Labe, (na katastru obce Káraný) a Lázně Houšťka (ve Staré Boleslavi). V těsné blízkosti MAS v Novém Vestci jsou Říční lázně Jizerka a v Ostrově (část Záp) byly dnes již nefunkční Lázně Ostrov.

Rozvoji Slatinných lázní Toušeň napomáhá rozvoj obce v rekreační oblasti i lávka přes Labe. Obec dále potřebuje podporovat rozvoj lázní a rekreační aktivity v jejím okolí. Potenciálem je začít využívat zaniklé a v minulosti více využívané Lázně Houšťka, jejichž železitý pramen Matky Boží Pomocné byl jeden z chemicky nejcennějších zřidel v Čechách.

3.1.11. Životní prostředí a ochrana přírody

Ochrana přírody

Zvláště chráněná území

Na území MAS Střední Polabí se nacházejí čtyři maloplošná zvláště chráněná území: dvě přírodní rezervace a dvě přírodní památky. Většina z nich chrání vlhké labské biotopy -lužní lesy a mokřadní biotopy, zatímco v PP Černý orel je důvodem ochrany přírodě blízký ekosystém typické kyselé doubravy na štěrkopískové terase.

Tabulka 14: Maloplošná zvláště chráněná území v regionu MAS Střední Polabí

Kód	Kategorie	Název	Obec
1083	Přírodní rezervace	Hrbáčkovy tůně	Káraný, Čelákovice
213	Přírodní rezervace	Lipovka - Grado	Káraný
2006	Přírodní památka	Hluchov	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
2459	Přírodní památka	Černý orel	Skorkov

Zdroj: AOPK ČR (2014)

Evropsky významné lokality

Na území MAS Střední Polabí se vyskytují tři evropsky významné lokality náležící do systému NATURA 2000 chránící významné biotopy a druhy: Černý Orel, Káraný – Hrbáčkovy tůně a Polabí u Kostelce. Z hlediska rozlohy má na území MAS Střední Polabí větší význam EVL Černý Orel a Káraný – Hrbáčkovy tůně na katastrech obcí Skorkov, Káraný a Čelákovice.

Tabulka 15: Chráněná území v systému NATURA 2000 v regionu MAS Střední Polabí

Kód	Kategorie	Název	Obec
2518	Evropsky významná lokalita	Černý Orel	Káraný, Skorkov
2544	Evropsky významná lokalita	Káraný - Hrbáčkovy tůně	Káraný, Čelákovice
2581	Evropsky významná lokalita	Polabí u Kostelce	Křenek, Záruby
5367	Evropsky významná lokalita	Polabské hůry	Přerov nad Labem

Zdroj: AOPK ČR (2014)

Památné stromy

Na území MAS Střední Polabí se vyskytuje 43 památných stromů (včetně 5 se zrušenou ochranou). Nejvíce památných stromů roste v Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi. V obcích bez výskytu anebo s malým výskytem památných stromů doporučujeme vyhlásit za památné další významné dřeviny.

Tabulka 16: Památné stromy v regionu MAS Střední Polabí

Kód	Kategorie	Název	Obec
105608	Jednotlivý strom	Dub F. X. Procházky	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105045	Jednotlivý strom	Dub letní (zrušena ochrana)	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105936	Jednotlivý strom	Dub Ludvíka Salvátora	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105612	Jednotlivý strom	Dub Ostrostřelců	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105613	Jednotlivý strom	Dub při konci VINOŘSKÉHO POTOKA	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105611	Jednotlivý strom	Dub u Labe na Ostrůvku	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
103618	Jednotlivý strom	Dub u rezidence	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105610	Jednotlivý strom	Dub v mateřské škole PRAŽSKÁ	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
103621	Skupina stromů	Duby na hřbitově	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Kód	Kategorie	Název	Obec
103622	Skupina stromů	Duby v Brandýse	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
103623	Jednotlivý strom	Jasan na hřbitově	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105938	Jednotlivý strom	Jasan pod Rudolfinkou	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105615	Jednotlivý strom	Jasan u nádraží Brandýs nad Labem	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105878	Jednotlivý strom	Královický dub	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105937	Jednotlivý strom	Lípa císaře Františka I.	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
103620	Jednotlivý strom	Lípa ve Staré Boleslavi 1	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105614	Skupina stromů	Lípy u křížku v ul. Třebízského	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105609	Jednotlivý strom	Melicharův dub	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
103619	Jednotlivý strom	Platan v Houšťce	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105940	Skupina stromů	Skupina tisů v zahradě Valdštejnského domu	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
105832	Jednotlivý strom	Čelákovický dub	Čelákovice
103650	Jednotlivý strom	Javor mléč	Čelákovice
105145	Jednotlivý strom	Jinan dvoulaločný-Ginkgo biloba	Čelákovice
103651	Jednotlivý strom	Lípa malolistá	Čelákovice
103649	Jednotlivý strom	Lípa u Děkanického kostela	Čelákovice
103648	Jednotlivý strom	Lípa v Záluží	Čelákovice
103668	Jednotlivý strom	Jenštejnská lípa	Jenštejn
103664	Jednotlivý strom	Topol v Dehtárech	Jenštejn
103589	Jednotlivý strom	Dub V dobrém pivě	Káraný
103624	Skupina stromů	Duby v Káraném	Káraný
103654	Jednotlivý strom	Babyka v Toušeni (zrušena ochrana)	Lázně Toušeň
103653	Jednotlivý strom	Dub letní	Lázně Toušeň
103652	Skupina stromů	Dvě lípy malolisté	Lázně Toušeň
103656	Jednotlivý strom	Lípa v Toušeni	Lázně Toušeň
103658	Jednotlivý strom	Líska v Toušeni (zrušena ochrana)	Lázně Toušeň
103657	Stromořadí	Stromořadí lip malolistých	Lázně Toušeň
104544	Jednotlivý strom	Topol v Nehvizdkách (zrušena ochrana)	Nehvizdy
105517	Skupina stromů	2 ks Dubů letních	Skorkov
103880	Jednotlivý strom	Lípa malolistá	Záryby
103855	Jednotlivý strom	Lípa u mateřské školy	Záryby
103854	Jednotlivý strom	Macháčkova lípa v Zárybech (zrušena ochrana)	Záryby
103856	Jednotlivý strom	Martinovská lípa	Záryby
103881	Jednotlivý strom	Topol v Zárybech	Záryby
104629	Skupina stromů	4 ks lip srdčitých Na vrších u Božích muk	Přerov nad Labem

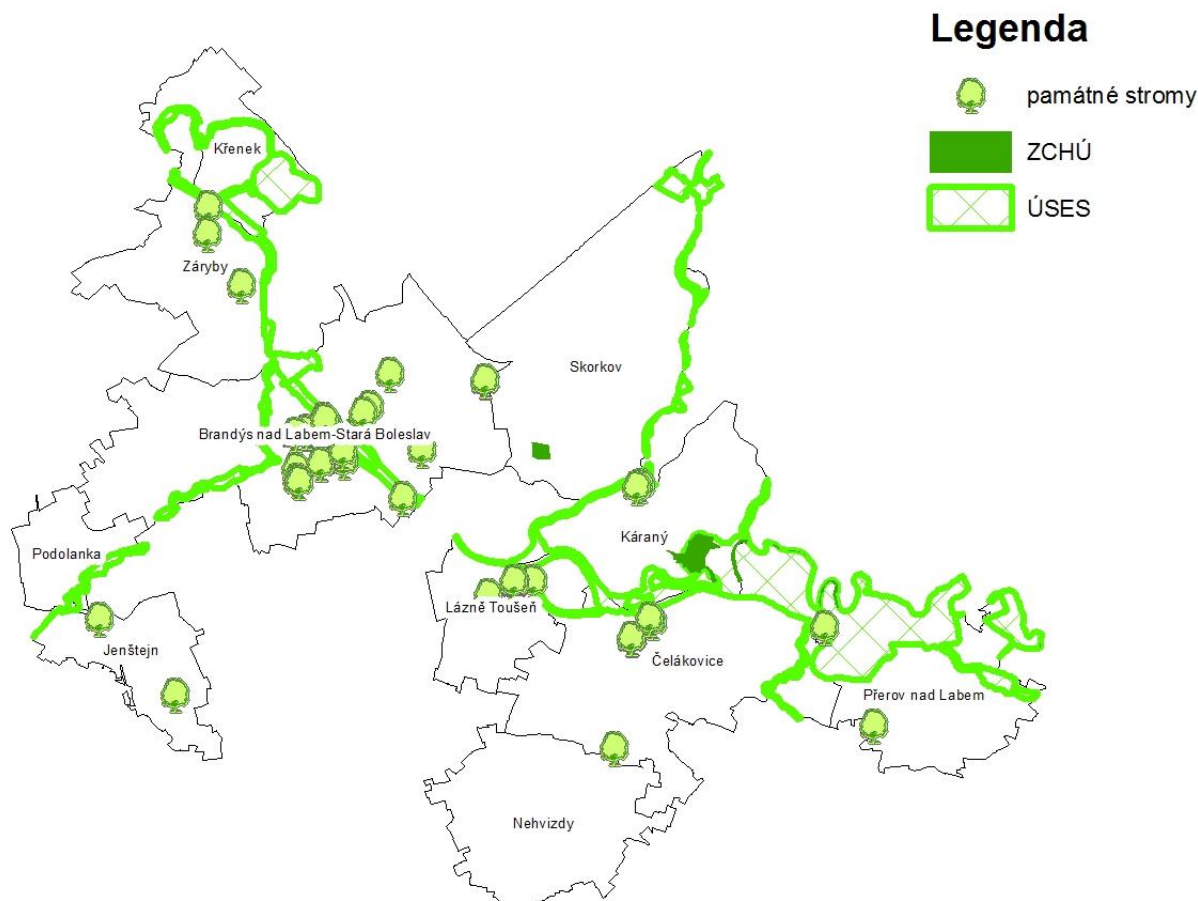
Zdroj: AOPK ČR (2014)

Územní systém ekologické stability

Na území MAS Střední Polabí je významný zejména nadregionální biokoridor, který zaujímá její velkou část. Tvoří široké pruhy kolem řek Labe a Jizery. Síť lokálních i regionálních biokoridorů a biocenter zatím není na území MAS plně vytvořena a počítá se s její realizací (je již vymezena v územních plánech některých obcí).

Nově vznikající síť územního systému ekologické stability zvýší ekologické, hydrologické i protierozní hodnoty zejména polních ploch.

Obrázek 14: Zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability a památné stromy v regionu MAS



Zdroj: AOPK

Významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky (VKP) jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Na území MAS Střední Polabí se vyskytují jak zákonem dané, tak registrované VKP.

Ze zákonem daných VKP se na území MAS vyskytují všechny typy (lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy). Největší plochy zabírají údolní niva Labe a lesy (většinu, popřípadě celou plochu k. ú. některých obcí a měst MAS).

Z registrovaných VKP se k roku 2006 jednalo o 6 VKP na (nebo zčásti na) katastrálních územích Brandýs nad Labem, Popovice u Brandýsa nad Labem, Křenek, Záryby a Skorkov (Martiš et al. 2006). K. ú. Čelákovice hraničí s VKP Na vinici, vyskytující se na k. ú. Mochov.

Ochrana ovzduší

Vlivem restrukturalizace hospodářství dochází od roku 1994 k snižování vypouštěného množství naprosté většiny sledovaných znečišťujících látek. V současné době má velký vliv na kvalitu ovzduší Středočeského kraje vzrůstající intenzita automobilové dopravy; ovzduší ale ovlivňují i průmyslové zdroje, energetika a lokální zdroje znečišťování. Okres Mladá Boleslav mezi okresy kraje vykazuje nejvyšší naměřené hodnoty měrných emisí VOC (těkavých organických látek).

Tabulka 17. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů zastoupených na ploše MAS Střední Polabí o.s. a jejich původců v roce 2011

Kraj, okresy	Emise tuhé		Oxid siřičitý (SO ₂)		Oxidy dusíku (NO _x)		Oxid uhelnatý (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Středočeský kraj	1 088,3	4 884,4	17 416,2	23 250,0	13 614,6	15 069,0	3 685,7	20 716,2
Mladá Boleslav	106,9	345,9	953,2	1 424,6	789,7	916,2	571,8	1 991,9
Nymburk	6,0	218,8	133,9	552,7	97,0	202,4	25,6	1 282,8
Praha - východ	32,9	340,1	2,8	477,9	23,8	169,9	22,5	1 442,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Středočeský kraj	0,1	0,4	1,6	2,1	1,2	1,4	0,3	1,9
Mladá Boleslav	0,1	0,3	0,9	1,4	0,8	0,9	0,6	1,9
Nymburk	0,0	0,3	0,2	0,7	0,1	0,2	0,0	1,5
Praha - východ	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	1,9

Zdroj: ČSÚ

Na území MAS se nachází stanice imisního monitoringu ČHMÚ č. 1492 – Brandýs nad Labem. Množství hlavních škodlivin naměřených na této stanici je uvedeno v tabulce níže. Stanice kontinuálně vyhodnocuje koncentrace prachových částic (PM₁₀) a benzo-a-pyrenu. Zbýlé škodliviny přestaly být stanovovány v letech 2010 (SO₂) a 2011 (NO₂).

Tabulka 18: Hodnoty imisní zátěže ve stanici Brandýs nad Labem (2008-2013) – významné škodliviny (stanice představuje stanovení reprezentativních koncentrací pro osídlené části území).

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PM ₁₀ - Počet překročení 24 hod. limitu za rok	15	28	44	38	24	28
PM ₁₀ - Max. 24hod. Koncentrace (µg.m ⁻³)	119	142	146	105	95	123
SO ₂ - Počet překročení 24 hod. limitu za rok	0		0			
SO ₂ - Max. 24hod. Koncentrace (µg.m ⁻³)	29,2		30,2			
BaP - průměrná roční koncentrace (ng.m ⁻³)	1,9	1,7	2,1	1,7	2	1,8
NO ₂ - roční koncentrace (µg.m ⁻³)	21,8	22,2	23,9	24,1		

Poznámka: x – škodlivina se v daný rok na stanici neměřila

Zdroj: ČHMÚ

Na území MAS Střední Polabí o.s. došlo k překročení hodnoty cílového imisního limitu pro ochranu zdraví pro Benzo-a-pyren (v letech 2008-2013) a pro troposférický ozón v roce 200+ (došlo k němu na téměř celém území kraje). Velká část území měst Brandýs nad Labem a Čelákovice patří do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší kvůli překročení imisního limitu pro prachové částice PM₁₀ a na celém jejich území došlo k překročení imisních limitů pro benzo(a)pyren a arsen. Brandýs n. L. – St. B. je dále jedním z nejvýznamnějších zdrojů emisí oxidů dusíku v kategorii zdrojů REZZO 3 (malé stacionární zdroje, zejména vytápění domácností tuhými palivy) v kraji (9,4 t.rok⁻¹). Území MAS protínají také jedny z nejvíce zatížených úseků komunikací dle Celostátního sčítání dopravy 2010 – všechna vozidla. Dalším rizikem je návrat k tuhým palivům a spalování odpadů vlivem vývoje cen plynu a elektřiny.

K největším znečišťovatelům ovzduší na území MAS patří průmyslové podniky TOS - MET slévárna a.s., a KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s. v Čelákovících. Dalšími slabými místy Čelákovice v oblasti čistoty ovzduší je zápach z průmyslové výroby a prašnost částic PM_{2,5} – nefunkčnost zastaralých filtračních technologií.

Dle studií je hlavním problémem znečištění ovzduší automobilová doprava. Emise z dopravy výrazně přispívají i k tvorbě troposférického ozonu. Proto by bylo vhodné na území MAS podporovat používání veřejné dopravy a v brzké době vystavět plánované obchvaty některých obcí a měst.

Ochrana vod

Na území Středočeského kraje dochází ke zlepšování čistoty velkých vodních toků (Labe, Vltava). Čistota vody v Jizeře je klasifikována II. třídou – mírně znečištěná voda. Čistota vod na území MAS i kraje je ohrožena zejména eutrofizací z plošných zdrojů (zemědělská výroba), i když aplikace hnojiv a pesticidů je již nižší než v minulosti. Kvůli tomu je 45 % zemědělské půdy kraje zahrnuto do zranitelných oblastí. Do zranitelné oblasti je zahrnuta i celá obec Přerov nad Labem, ale kvůli ohrožení povrchových i podzemních vod dusičnany ze splašků. V Čelákovících dochází k překračování limitů na vypouštění odpadních vod z průmyslu.

Na území MAS by bylo vhodné zejména snížit eutrofizaci vod ze zemědělské výroby a zamezit překračování limitů pro vypouštění odpadních vod z průmyslu v Čelákovících.

Významným tokem v MAS je Labe, jenž při nadměrných srážkách v celém svém povodí ohrožuje své okolí záplavami. V území MAS se nachází limnografická stanice Brandýs nad Labem a další je v obci Kostelec nad Labem níže po toku řeky. Průtoky při n-leté vodě ukazuje tabulka níže.

Tabulka 19: N-leté průtoky ($m^3 \cdot s^{-1}$) na stanici Brandýs nad Labem

Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
441,0	572,0	754,0	895,0	1040	1230	1390

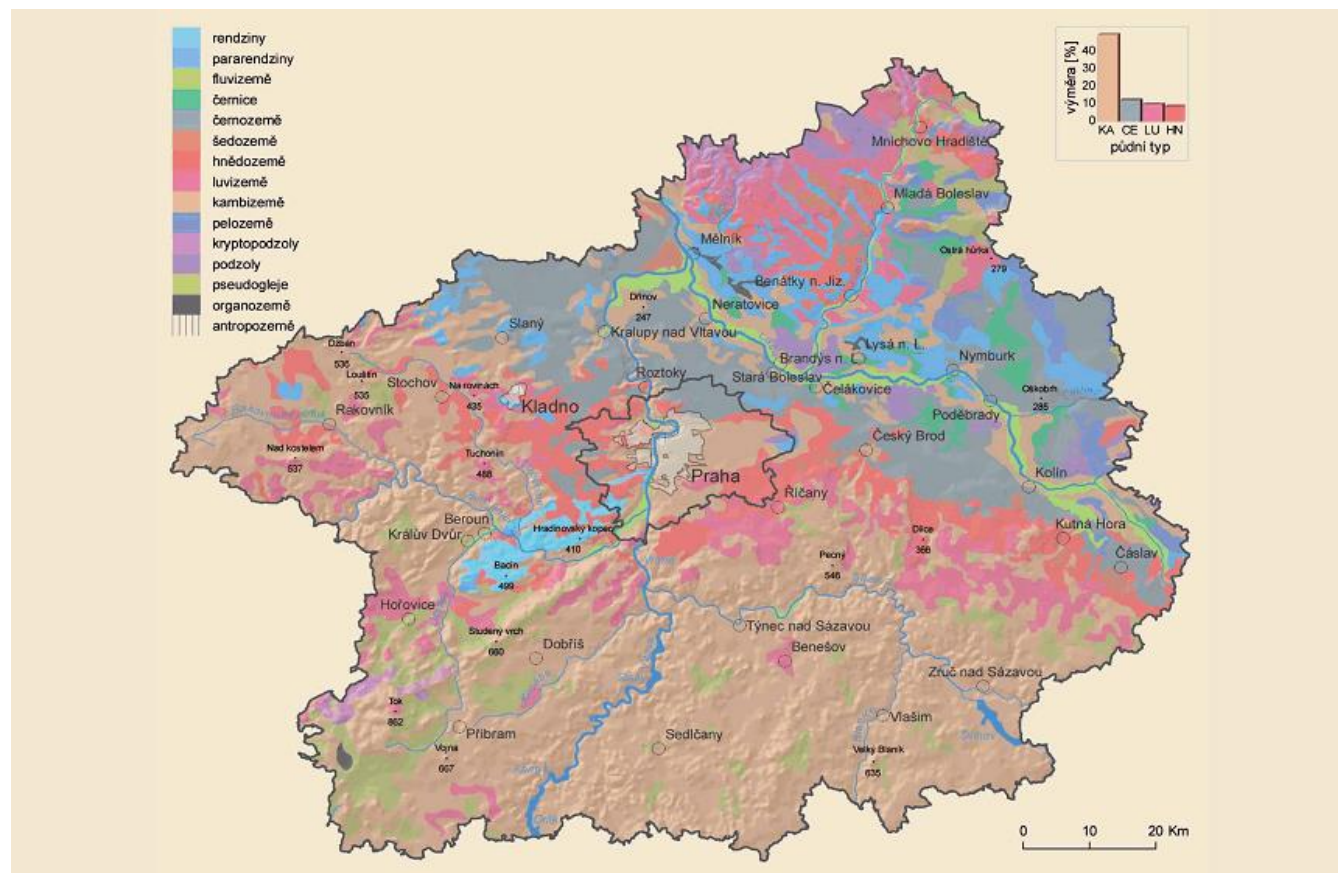
Zdroj: Informační systém voda.

Ochrana půdy

Středočeský kraj má vysokou erozivní ohroženost zemědělského půdního fondu. Podobná situace je i na území MAS Střední Polabí o.s., které je tvořeno zejména obcemi s velkými plochami orné a zemědělské půdy. Navíc je v polní krajině malé zastoupení lesíků, polních cest, úvozů, větrolamů a polních kazů. Územní systém ekologické stability zatím není plně vytvořen. Ohrožením je větrná a vodní eroze - přívalové deště. V Přerově nad Labem se nachází sesuvné území.

Ke snížení eroze půdy i ke zvýšení rekreačního potenciálu polní krajiny by bylo vhodné vytvořit v polích víc polních cest, úvozů, lesíků a větrolamů. Například při komplexních pozemkových úpravách.

Obrázek 15: Půdní mapa Středočeského kraje



Zdroj: MŽP ČR

3.1.12. Odpadové hospodářství

Produkce odpadu

V obcích MAS Střední Polabí o.s. se provádí separovaný sběr komunálního, tříděného (plasty, sklo, papír), biologického, nebezpečného a objemného odpadu. V obcích, kde nemají sběrný dvůr, bývají v určených termínech přistavovány kontejnery na svoz objemného, biologického a nebezpečného odpadu (popř. i odpadu obsahujícího azbest – Přerov nad Labem). Některé obce provádí také sběr nápojových kartónů, oddělený sběr bílého a barevného skla, dřeva, oděvů, obuvi a hraček. Přerov nad Labem přispívá na zakoupení domácího kompostéru. V některých obcích jsou místní sběrné dvory a výkupy druhotných surovin (např. Přerov nad Labem, Čelákovice a Brandýs n. L. – St. B.). Zařízení na třídění odpadů se nachází v Zárybech (REO, s.r.o.) a v Čelákovících (SD – Kovo Mladá Boleslav, a.s.). Kompostárny jsou v Čelákovících (ZEMOS – AGRO SEDLČÁNKY zemědělská a obchodní a.s.) a v Káraném. Plány odpadového hospodářství mají vytvořeny pouze města Čelákovice a Brandýs n. L. – St. B, které v nich informují i o své produkci a nakládání s odpady:

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

V městě jsou dva sběrné dvory (AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.). Odstraňováním a využíváním odpadů se zabývá jedna firma. Roste množství vytríděného odpadu, ale i celkové množství produkovaných odpadů (produkce odpadů v roce 2006 byla 335 kg na osobu a rok oproti 468 kg v roce 2010. Jedná se o celorepublikový trend spojený se zvyšující se životní úrovní obyvatel. Z celkové produkce komunálních odpadů v roce 2010 bylo využito celkem 17 %, což je 74,3 kg/obyv/rok. 83 % odpadů bylo odstraněno uložením na skládku.

Čelákovice

Ve městě je 6 zařízení na využívání a odstraňování odpadů (i České sběrné suroviny a.s.). Technické služby Čelákovice p.o. provozují Sběrný a separační dvůr Čelákovice. Město má uzavřenou smlouvu na zpětný odběr se systémy ASEKOL, s.r.o.; ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o. a ECOBAT s.r.o. Odpadovému hospodářství v Čelákovících se věnují Technické služby Čelákovice p.o., Technické služby města Nymburka (svoz kom. odpadů a využitelných složek kom. Odpadů (papír + sklo) od části občanů) a AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. (svoz a nakládání s kom. odpady od občanů ze zástavby rodinných domů). Nádoby na separovaný sběr sváží svozová společnost dle druhu separované komodity (plast, papír a sklo). Roste množství separovaných odpadů. V roce 2009 město vyprodukovalo 5 687,31 t odpadů = 503,44 kg na 1 obyvatele za rok. Z celkové produkce odpadů 80 % tvořily komunální odpady.

Do budoucna je nutné snižovat množství produkovaných odpadů, dále zvyšovat podíl využitelných složek komunálního odpadu a zejména zvyšovat podíl dále využitých, popřípadě spalovaných odpadů. Pro zvýšení podílu využitých odpadů je zejména vhodné vybudovat nové kompostárny a bioplynové stanice. Také je potřeba vyřešit problémy s likvidací splašků a komunálních odpadů v chatových osadách v Sedlčáncích a v Káraném (Kindl et Doubravová 2012).

Společnosti nakládající s odpady

Nejvýznamnější společnosti nakládající s odpady ve městech Čelákovice a Brandýs n. L. – St. B. jsou zmíněny v předchozí kapitole. Na území obcí MAS s odpady nakládají zejména firmy AVE (svoz všech anebo pouze některých druhů odpadů zejména v obcích Přerov nad Labem, Křenek, Jenštejn a Nehvizdy) a ASA, spol. s r.o. (zejména nepravidelné svozy kontejnerů v obcích Podolanka a Káraný. Dalšími významnými firmami jsou Zařízení na třídění odpadů v Zárybech (REO, s.r.o.) a Čelákovících (SD – Kovo Mladá Boleslav, a.s.) a kompostárny (ZEMOS – AGRO SEDLČÁNKY zemědělská a obchodní a.s.) a (Lesáček s.r.o.) v Káraném.

Skládky odpadu

Na území MAS se nachází pouze skládka inertního materiálu v Nehvizdkách. Jejím provozovatelem je TOS – MET spol. s r.o.

3.1.13. Průmyslové zóny a brownfields

Průmyslové zóny

Průmyslové zóny a logistické parky jsou možností jak přinést do daného regionu finance i pracovní příležitosti. Na území MAS se nevyskytuje nadregionálně významné území ekonomických aktivit, ani žádná z 16 krajem vymezených průmyslových zón. Menší průmyslové zóny se nacházejí v Nehvizdech, Brandýse nad Labem, Cvrčovicích (k. ú. Podolanka) a v intravilánu Čelákovice. Dále se v k. ú. Jenštejn nachází Komerční zóny Dehtáry (z12 a z13). V blízkosti MAS je logistický areál Jirny. Prakticky všechny uvedené zóny jsou stále ve svém vývoji.

Do budoucna by bylo vhodné nezvyšovat množství průmyslových zón v MAS a dále se zaměřovat na jejich rozvoj. Určité problémy s průmyslovou zónou jsou v Nehvizdech, jelikož její rozvoj je dost pomalý. Rizikem při rozvoji průmyslových zón může být blízkost obydlí občanů k těmto zónám.

Brownfields

Středočeský kraj podporuje využití brownfieldů pro investiční příležitosti. Podle odhadů agentury Czechinvest je ve Středočeském kraji až 1 500 brownfieldů. Z nich většina pochází z průmyslu a zemědělství (38 % a 37 %). Na území MAS se nacházejí dva brownfieldy: Bývalé zahradnictví – skleníky o rozloze 30 000 m² v Brandýse n. L. – Staré Boleslavi a Průmyslový areál Čelákovice o rozloze 21 000 m² v Čelákovících.

Do budoucna je potřeba co nejrychleji využít plochy brownfieldů a snažit se zamezovat jejich vzniku. Snahu o regeneraci brownfieldů mají obě zmíněná města.

Staré ekologické zátěže

Ekologické zátěže na území Středočeského kraje jsou evidovány v systému SEKM – systém evidence kontaminovaných míst. K prosinci 2012 zde bylo evidováno 607 míst na území kraje, s prokázanou, nebo potenciální ekologickou zátěží.

Na území MAS Střední Polabí se dle systému SEKM vyskytují 3 staré ekologické zátěže.

Tabulka 20: Staré ekologické zátěže v evidenci SEKM na území MAS Střední Polabí o.s..

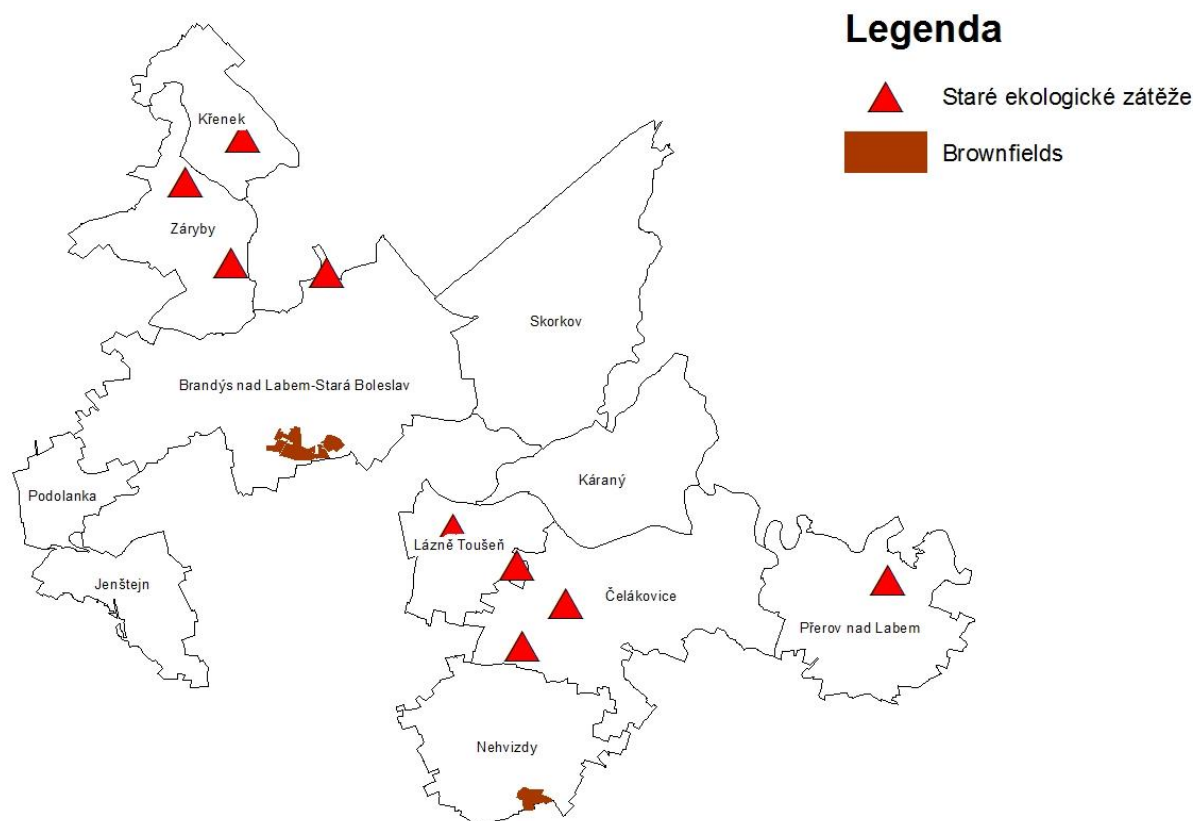
ID	Název lokality	Obec
1915001	Benzina s.r.o. ČSPHM Čelákovice	Čelákovice
16785001	ČEZ, a.s. Distribuce rozvodna	Lázně Toušeň
7580001	Pod Vepřínem	Křenek

Zdroj: SEKM

Další ekologické zátěže se nacházejí v okolí průmyslových závodů v Čelákovících. Jejich zmapování je jedním z cílů strategického plánu Čelákovice.

Je potřeba zmapovat výskyt všech ekologických zátěží v MAS (zkontrolovat zejména okolí průmyslových podniků a brownfieldy). A následně se snažit o jejich co nejrychlejší asanaci. Přesto, že jejich likvidace je finančně náročná.

Obrázek 16: Brownfields a staré ekologické zátěže v regionu MAS



Brownfields - Opuštěné a nevyužívané průmyslové, dopravní, zemědělské nebo obchodní plochy či nemovitosti.

Staré ekologické zátěže - problémová území zatížená kontaminací půdy z průmyslu apod. Rozdělují se na větší plošné zátěže a na budovy.

Zdroj: SEKM, RURÚ

3.1.14. Sociální a zdravotní služby

Sociální služby

V MAS Střední Polabí je k dispozici 20 sociálních služeb. Jejich seznam a názvy jejich poskytovatelů jsou uvedeny níže. Kromě těchto zařízení patří území MAS i do oblasti poskytování osobní asistence společnosti Hewer – občanské sdružení. Služby se nacházejí zejména v Brandýse nad Labem – Staré Boleslavi, který je jedním z míst jejich největšího zastoupení v kraji; ve většině obcí MAS vůbec nejsou.

Z hlediska sociálních služeb je na tom nejlépe Brandýs nad Labem – Stará Boleslav – má i vlastní Komunitní plán sociálních a návazných služeb. Podle něj je ve městě ale stále hodně nedostatků v této oblasti. Jedná se například o podporu aktivit pro seniory, rozšíření prostor pro jejich aktivity, chybí dům seniorů, nízkoprahový klub pro mládež, dobrovolnické centrum. V Čelákovících chybí centrum pro seniory – azylový dům, aktivity pro seniory, sociální byty a problém je také s bariérovou dopravou ve městě a s nedostatečnou péčí o lidi se zdravotním postižením. Navíc je v Čelákovících jedna z nejvyšších úrovní kriminality v území ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (a v Brandýse n. L. – St. B. jedna z nejnižších). Obyvatelé v důchodovém věku jsou rizikovou skupinou i v Lázních Toušeň, kde obec podpoří jejich začlenění do společnosti.

Seznam sociálních služeb a jejich poskytovatelů v MAS Střední Polabí (Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb)

Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

- **Arcidiecézní charita Praha** – osobní asistence, terénní
- **Azylový dům sv. Gerarda pro matky s dětmi** - pobytová
- **Arcidiecézní charita Praha - Centrum Na Dolíku** – Nízkoprahové denní centrum, ambulantní
- **Česká katolická charita – Charitní domov Stará Boleslav** – domov pro seniory, pobytová
 - **Pečovatelská služba města Br. n. L. – St. B.** - město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav (poskytovatel), ambulantní, terénní
- **Muži a ženy, o.p.s.** – osobní asistence, terénní
- **Občanské sdružení Nezávislý život o.s.** – Stará Boleslav – odborné sociální poradenství, terénní
- **Respondeo, o.s.** – odborné sociální poradenství (2 typy), ambulantní, terénní
- **Respondeo, o.s.** – Intervenční centrum Respondeo, ambulantní, terénní, oběti domácího násilí
- **Vyšší Hrádek, poskytovatel sociálních služeb** – denní stacionář, ambulantní, osoby s MP
- **Domov pro osoby se zdravotním postižením VH, p.s.s.** (2 zařízení), pobytové, osoby s MP
- **Chráněné bydlení VH, p.s.s.**, pobytové, osoby s MP

Čelákovice

- **Farní charita Neratovice – pobočka Čelákovice** – Pečovatelská služba – terénní, dospělí i senioři
- **Pečovatelská služba města Čelákovice** - Město Čelákovice (poskytovatel), ambulantní, terénní služby, i pro osoby s chronickým onemocněním
- **Respondeo, o.s.** – Občanská poradna Respondeo – ambulantní služby, široká skupina klientů – odborné sociální poradenství

- **Domov pro osoby se zdravotním postižením VH, p.s.s.** - Vyšší Hrádek, (poskytovatel), domovy pro osoby se sociálním postižením – pobytové služby, osoby s mentálním postižením

Jenštejn

- **Domov seniorů Jenštejn, poskytovatel sociálních služeb** – Pečovatelská služba, ambulantní a terénní služby; a domov pro seniory – pobytová služba

Lázně Toušeň

- **Svaz neslyšících a nedoslýchavých v ČR, krajská organizace Středočeského kraje** – odborné sociální poradenství, ambulantní služba

Zdravotní služby

Středočeský kraj je jedním z krajů s největším počtem zdravotnických zařízení. I když z hlediska počtu lékařů na 1000 obyvatel je na tom nejhůř (vliv blízkosti Prahy s vysokým počtem lékařů). Z okresů zastoupených v MAS má okres Praha-východ nejméně (pouze 1,9) lékařů na 1000 obyvatel (opět vliv Prahy).

V MAS Střední Polabí je k dispozici 108 zdravotnických zařízení (včetně v datech ČSÚ neuváděných Slatinných lázní Toušeň, které jsou jedny ze dvou lázní v celém kraji). Naprostá většina z nich je v obou městech MAS (Brandýs n. L. – St. B. 69, Čelákovice 30). Dobře je na tom i Přerov n. L. se 4 službami, naopak hůře si vzhledem ke svému počtu obyvatel vedou Nehvizdy a zejména Jenštejn (viz tabulka 21.). Počet zdravotnických zařízení v obcích MAS). Nejdůležitějšími zdravotními zařízeními v MAS jsou Slatinné lázně v Lázních Toušeň a nemocnice a dvě střediska záchranné služby v Brandýse n. L. – St. B.

Do budoucna by bylo vhodné vytvořit alespoň nejzákladnější zdravotnická zařízení (praktický lékař pro dospělé) ve všech, zejména větších obcích MAS a v Čelákovicích vybudovat pohotovost, která ve městě chybí. V Lázních Toušeň je snaha o zajištění ordinace dětského lékaře a o vybudování výdejny léčiv. Tyto snahy je též vhodné podpořit.

Tabulka 21. Počet zdravotnických zařízení v obcích MAS Střední Polabí v roce 2013.

Obec	Sdružená ambulantní zařízení	Detašovaná pracoviště sdružená ambulantní zařízení	Zdravotní střediska	Detašovaná pracoviště zdravotních středisek	Nemocnice	Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	Samostat. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	Samostat. ordinace prakt. lék. stomatolog a vč. detaš. prac.	Samostat. ordinace prakt. lék. gynekolog a vč. detaš. prac.	Samostat. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	Středisko záchr. služby a rychlé zdravot. pomoci vč. detaš. pr.
Křenek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Záryby	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Brandýs n. L. - St. B:	0	0	0	3	1	8	4	12	3	15	11	10	2
Čelákovice	0	0	0	0	0	6	2	5	2	5	7	3	0
Jenštejn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nehvizdy	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Podolanka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lázně Toušeň	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Skorkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Káraný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přerov n. L.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0

Zdroj: ČSÚ, MOS

3.1.15. Vzdělávání, školství

Školství a vzdělávání je na území MAS Střední Polabí o.s. soustředěno zejména do měst Brandýse n. L. – St. B. a Čelákovic. V nich je i možnost dalšího vzdělávání (učiliště, střední a vyšší odborné školy, vysoká škola). Celkem je na území MAS 25 školek (z nich 20 je v obou městech MAS) a 11 základních škol (z nich 7 je v obou městech MAS). Mateřská škola v Nehvizdech je zaměřena i na hendikepované děti, v Čelákovících jsou dvě školky s integrací. Ze základních škol se výuce dětí s problémy s učením anebo s mentálním postižením věnuje zejména ZŠ Brandýs n. L. – St. B., Školní 291 a ZŠ Kamenka v Čelákovících. ZUŠ a MDDM jsou pouze v Čelákovících a Brandýse n. L. – St. B.

Vzhledem ke zvyšujícímu se populačnímu růstu jsou kapacity mateřských škol plné, zatímco některé základní školy ještě mají volná místa. Rozšiřování kapacit mateřských škol se chystá např. v Zárybech, Lázních Toušeň a Nehvizdech. Rozšíření kapacity základních škol je prioritou v Čelákovících a Lázních Toušeň. V Čelákovících je dále potřeba přístavby ZUŠ a zřízení speciální školy. V Přerově nad Labem mají občané potřebu udržet si základní školu i s 2. stupněm a vidí potřebu investic do vnitřního vybavení školy.

V obcích MAS dochází ke zvyšování kapacit škol a mateřských škol podle předpokládané potřeby. Koncepti řešení kapacit škol mají zatím vytvořenou pouze Čelákovice. Do budoucna by bylo vhodné vytvořit školky, popřípadě základní školy, i v některých obcích, kde dosud nejsou. Zejména některé střední školy a učiliště by potřebovaly obnovit vybavení školy.

Školská zařízení v obcích MAS a jejich kapacity jsou uvedeny v následující tabulce. Školská zařízení v obou městech MAS jsou uvedena v příloze 4. a 5.

Tabulka 22: Školy v obcích MAS Střední Polabí o.s. (kromě měst) a jejich kapacity. Zdroj: ČSÚ a int. stránky obcí.

Obec	MŠ	ZŠ – jen první stupeň (1. – 5. ročník)	ZŠ – jen druhý stupeň (6. – 9. ročník)	ZŠ – první i druhý stupeň (1. – 9. ročník)	Základní školy, Počet žáků
Křenek					
Záryby	1 šk. 2 třídy	1 šk.			1 šk. 60 žáků kap., 3 třídy
Jenštejn					
Nehvizdy	1 šk. 187 dětí kap., plná, 6 tříd	1 šk.			1 šk. 178 žáků kap., 7 tříd
Podolanka					
Lázně Toušeň	1 šk. 46 dětí kap., plná, 2 třídy	1 šk.			1 šk. 74 žáků navštěvuje, 4 třídy
Skorkov					
Káraný	1 šk. 1 třída				
Přerov nad Labem	1 šk. 75 dětí kap., 4 třídy			1 šk.	1 šk., 7 tříd

Poznámka: Použitá data jsou ze školního roku 2012/13 a 2013/14 (kapacity a počet žáků).

Zdroj: ČSÚ a int. stránky obcí

Tabulka 23: Školní zařízení v Brandýse n. L. – St. B. ve školním roce 2013/2014 a jejich kapacity.

Typ školy	Název	Adresa	Kapacita	Využití kapacit	Třídy
Soukromé MŠ	MŠ Tip Toes	Boleslavská 1384	36		
9 školek	Miniškolka Lumpík	Husova 1319/23	15		
kap. 223 dětí	Ekolandia o. p. s. - lesní třída	jurta: Výletní 1240/36	15		
	MŠ Ekolandia, s. r. o.	Výletní 1240	37		
	Miniškolka Sluníčko	Masarykovo náměstí 96	30		
	Dětské centrum Jeníček	Brázdimská 935/18	15		
	Brandýský Matýsek, o.s.	Zahradnická 1723/A	44 (pouze celodenní)		
	MŠ Brandýský Matýsek	Riegrova 600/18	14		
	Rodinný klub Klíček, o. s.	Lázeňská 708/39	17 (pouze celodenní)		
Státní MŠ	MŠ Limanova vila	Dr. Beneše 260	79*	100%	
5 + 1 při ZŠ	MŠ Brandýs n. L. - Stará Boleslav	Dvořákova 1138	77*	100%	
kap. 525 dětí	MŠ Brandýs nad Labem	Chobotská 1757	112*	100%	
20 tříd (ČSÚ)	MŠ	Pražská 297	83*	100%	
	MŠ Brandýs n. L. - Stará Boleslav	Riegrova 1621	154*	100%	
	ZŠ a MŠ Brandýs n. L. - St. Boleslav	Palachova	20*	100%	
Státní ZŠ	ZŠ Stará Boleslav	Jungmannova 164	650*	621**	26***
3 ZŠ. 1939 žáků	ZŠ Na Výsluní	Kostelecká 1750	810*	722**	30***
kap. 2350	ZŠ a MŠ	Palachova 337	890*	596**	26***
Soukromé ZŠ	Česko - britská ZŠ Tip Toes	Královická 915	16		
Státní SŠ	Střední zemědělská škola	Zápská 302	250		
3 SŠ	Gymnázium J. S. Machara	Královická 668	480		
	Integrovaná SŠ Františka Melichara	Pražská 370/57	360		
VŠ	PedF UK v Praze, pobočka Br. n. L. - St. B.	Královická 915			
Umělecké školy	ZUŠ		750*	735**	
	MDDM		403*		
Jiné typy škol	ZŠ Br. n. L. - St. B., při ní je i Spec. ped. centrum	Školní 291	134*	43**	
Jazykové školy	LANGUAGE ZONE (pobočka pražské spol.)	Olbrachtova 59			
	Mortimer English Club Tykadýlko	Zápská 300			

Pozn.: * kapacita dle rejstříku škol

** Stav naplněnosti k 30. 9. 2013, školní rok 2013/2014 podle výkazu M3

*** Počet tříd ve šk. roce 2013/2014

Zdroj: int. stránky Brandýsa n. L. – St. B., Rejstřík škol - <http://rejskol.msmt.cz/> a ČSÚ

Tabulka 24: Školní zařízení v Čelákovících ve školním roce 2013/2014 a jejich kapacity.

Typ školy	Název	Adresa	Kapacita	Využití kapacit	Třídy
Státní MŠ	MŠ Čelákovice	J. A. Komenského 1586	168	168	7 ¹
<i>3 MŠ</i>	MŠ Čelákovice	Přístavní 333	60	60	3
<i>kap. 463</i>	MŠ Čelákovice, pobočka ZŠ J. A. Komenského	Přístavní 333	35	35	2
	MŠ Čelákovice	Rumunská 1477	200	200	8 ²
Soukromé MŠ	Ekolandia, s. r. o., Brandýs n. L., pobočka v Čel.	Jiráskova 243/8	10 + 10 lesní třída	10 + 10	1
<i>kap. 40 dětí</i>	MŠ Větrníček - VOŠ, SŠ, JŠ a ZŠ Mills, s. r. o.	nám. 5. května 2	20	20	1
Státní ZŠ	ZŠ Čelákovice (ZŠ J. A. Komenského - Čel.)	J. A. Komenského 414	700	647	28
<i>kap. 1350 dětí</i>	ZŠ Čelákovice (ZŠ Kamenka)	Kostelní 457	650	533	24 + 1 ³

Typ školy	Název	Adresa	Kapacita	Využití kapacit	Třídy
Soukromé ZŠ	ZŠ Větrník - Mills, s. r. o. (jen 1. stupeň)	nám. 5. května 2	100	10	1 ¹
Uměl. školy	ZUŠ Jana Zacha	Vašátkova 343		855	
	MDDM	Havlíčkova 691	800	729	63 ⁴
Státní SŠ	Gymnázium Čelákovice (nižší a vyšší gymn.)	J. A. Komenského 414	400	243	12
Soukromé SŠ	SOŠ a SOU TOS Čelákovice, s.r.o.	Stankovského 40/675		207	
	SŠ - VOŠ, SŠ, JŠ a ZŠ Mills, s. r. o.	nám. 5. května 2		496 ⁵	
Soukromé VOŠ	VOŠ - VOŠ, SŠ, JŠ a ZŠ Mills, s. r. o.	nám. 5. května 2		496 ⁵	
Celoživotní vz.	CMC - Graduate School of Business, o.p.s.	nám. 5. května 2			
	Celoživotní vzděl. - VOŠ, SŠ, JŠ a ZŠ Mills, s. r. o.	nám. 5. května 2			
Výuka jazyků	Jazyková škola - VOŠ, SŠ, JŠ a ZŠ Mills, s. r. o.	nám. 5. května 2			
<i>(vybrané zař.)</i>	CMC - Graduate School of Business, o.p.s.	nám. 5. května 2			
	JAZYKOVÁ škola	Sedláčkova 107			

Pozn.: 1 – 2 třídy s integrací, 2 – 1 třída s integrací, 3 – 1 praktická třída, 4 – počet zájmových útvarů, 5 – VOŠ a SŠ MILLS dohromady

Zdroj: Burkertová et al. (2013), int. stránky vybraných zařízení.

3.2. Analýza problémů a potřeb

V rámci přípravy analytické části Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Střední Polabí byly provedeny dotazníková a anketní šetření nejvýznamnějších stakeholderů v území. Jednalo se o veřejnost (anketa), zástupce obcí, (řízené rozhovory se starosty a místostarosty), podnikatelé (dotazníkové šetření) a neziskové organizace (dotazníkové šetření).

3.2.1. Výstupy ankety mezi obyvateli území

Všechny výsledky ankety pro veřejnost shrnuje příloha 4 dokumentu. Zde jsou uvedeny jen hlavní zjištění týkající se definování **problémů a potřeb** obyvatel regionu.

V otázce: „**Co chcete, aby se v našem regionu změnilo?**“ uváděli obyvatelé návrhy na odstranění problémových oblastí. V tabulce jsou shrnuty nejčastější návrhy (více jak 2 odpovědi daného problému).

Tabulka 25: Návrh na změny v regionu – shrnutí výsledků hlasování veřejnosti

Návrh na změnu	Počet hlasů
Dětská a volnočasová hřiště, hřiště pro starší děti, školní hřiště	10
Větší kapacita škol (MŠ a ZŠ)	9
Sportovní vyžití, sportoviště pro seniory, atletický stadion	7
Obchod	6
Silnice, správa, obnova, dopravní infrastruktura, čistota komunikací	5
Zlepšení dopravní obslužnosti, veřejná doprava	5
Chodníky v obci	4
Rozvoj Infrastruktury	4
Spokojen/a	4
Více zeleně a odpočinkových zón	4
Volnočasové aktivity, aktivity pro děti	4
Podpora vzdělávání, celoživotní vzdělávání	3
Vycházkové stezky, cyklostezky	3
Zlepšení životního prostředí péče o přírodu	3
Přístup lidí k sobě navzájem, mezigenerační spolupráce	2
Větší spolupráce obcí v regionu ve všech oblastech	2
Více kulturních akcí, finanční podpora knihovny	2
Zlepšit čistotu obce a okolí	2

Zdroj: vlastní šetření

V další otázce: „**Uvedte maximálně tři oblasti, které by se měly podporovat / rozvíjet v příštích 6 letech**“ jmenovali respondenti 3 oblasti, do kterých by směřovali v budoucnu podporu. Tabulka číslo XX ukazuje témata, která byla jmenována více jak 1x.

Tabulka 26: Oblasti pro podporu a rozvoj v příštích 6 letech ze stran veřejnosti

Oblast pro podporu a rozvoj	Počet hlasů
Školství, kapacita škol	47
Sport, sportovní akce, sportovní vybavenost	33
Doprava, dopravní bezpečnost, dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost	29
Kultura, kulturní akce, koncerty	17
Vzdělávání, další vzdělávání	14
Cyklostezky, cyklistika	13
Obnova přírodních parků a lokalit, obnova zeleně ve městech a obcích	13
Zdravotnictví	13
Opravy komunikací a chodníků	12
Příroda, životní prostředí	11
Zaměstnanost	9
Vodovod, pitná voda	8

Oblast pro podporu a rozvoj	Počet hlasů
Péče o seniory	8
Obchod, obchodní vybavenost, služby	7
Bezpečnost (na cestách, drogy, ochrana majetku, omezení rychlosti v obcích)	6
Dětská hřiště, hřiště pro mládež	6
Volnočasová zařízení a aktivity	6
Akce pro děti	5
Drobné podnikání - podpora	4
Komunikace s občanem a město pro občana, komunitní aktivity, informovanost obcí navzájem	4
Občanská vybavenost	4
Bazén, venkovní koupaliště	3
Společenské akce v regionu	3
Čistota města a okolí Labe	2
Divadlo	2
Domovy pro seniory, sociální bydlení	2
Dostupnost zdravotní péče	2
Podpora dětského sportu, práce s mládeží	2
rozšíření tříd ve škole + družina, školní kluby	2
Turistika a sportovní akce	2
Zemědělství	2

Zdroj: vlastní šetření

3.2.2. Výstupy z přímých rozhovorů se starosty obcí území

Všechny výsledky řízených rozhovorů se zástupci (starostové, místostarostové) obcí shrnuje příloha 1 dokumentu. Zde jsou vytaženy pouze **priority** k jednotlivým oblastem, tak jak je respondenti uváděli.

Oblast: Bytový fond, obydlené domy, nevyužívané domy a byty

- Podpořit nízkorozpočtové a startovací byty
- Společné bydlení různých věkových kategorií
- Není potřeba další rozvoj, spíše zlepšování infrastruktury
- Neobydlené domy nepředstavují větší problém v regionu, u existujících podpořit revitalizace a nové využití
- Rekreační domy a chaty, chalupy v regionu existují, ale nepředstavují větší problém
- Motivace obyvatel k trvalému bydlení

Rozvoj bydlení – parcely v zastavitelné území, modernizace domů, recyklace ploch

- Zajistit dostatek finančních zdrojů na postupnou modernizaci bytového fondu ve vlastnictví obcí
- Stáří bytového fondu v některých obcích - motivovat občany k rekonstrukcím, usnadnit finančními nástroji (opravy fasád, výměna kotlů, atp.)
- Zpracovat demografickou prognózu obcí a regionu – pro zjištění potřeby bydlení
- Dobudovat/zvýšit kvalitu infrastruktury pro rozvoj bydlení (místní komunikace, kanalizace, vodovod, ČOV, atd.) – zejména menší obce regionu
- Preferovat novou výstavbu v nezastavěných stavebních parcelách v intravilánech obcí v rámci demografických prognóz (nezvyšovat počet občanů nad možnosti infrastruktury) a zásad udržitelného rozvoje

- Regenerace a recyklace starých průmyslových zón a dalších brownfields (např. JZD) – řešit vlastnické vztahy, hledat nové využití.

Školství a vzdělávání – jesle, MŠ, ZŠ

- Mateřská a rodinná centra – silné zastoupení v regionu – zajistit prostředky na jejich provoz a rozvoj
- Silná poptávka po nových místech zejména v MŠ, následně i ZŠ, na kterou reagují obce individuálně - vytvořit společnou koncepci v rámci MAS
- Zajistit finanční prostředky na rozšíření kapacit MŠ a ZŠ – koordinovaný přístup v rámci MAS v návaznosti na demografickou prognózu
- Vytvořit demografickou prognózu obcí – společná jednání, dobrá vůle a komunikace – koordinační role MAS spolu v obcích v regionu
- Koordinovat společný postup obcí v regionu při zajišťování předškolního a školního vzdělávání, včetně dopravní dostupnosti
- Podpořit projekty na rozšíření vybavenosti škol (tělocvičny, učební pomůcky, technické vybavení atd.) a provoz škol
- Podporovat projekty na sladování rodinného a pracovního života

Školství a vzdělávání - Střední školy, vysoké školy

- Střední školy – nadbytečná kapacita neadekvátní obory - nejsou vytvářeny dostatečné pracovní kompetence, umístění absolventů je pak problém
- Lepší nastavení oborů SŠ v návaznosti na potřeby praxe
- Zvýšit kapacitu ZUŠ v regionu včetně odloučených pracovišť, zajistit prostředky na provoz a příspěvek pro vícečlenné rodiny na školné
- Podporovat rozvoj dalšího vzdělávání v regionu – budování a rozvoj vzdělávacích center dalšího vzdělávání, jazyková výuka, rozvoj dalších kompetencí, univerzity třetího věku pro seniory ap.
- Podporovat fóra mladých a obdobné nástroje zapojování mládeže do rozhodování

Zdravotnictví

- Zajistit dostupnou zdravotní péči v regionu MAS, včetně nemocnice, poliklinik komplexní péče, ambulantní péče a sítě specialistů
- Podpora vzniku soukromých ordinací praktických lékařů
- Zachovat a rozvíjet lázeňskou péči v regionu

Sociální péče, sociální vazby

- Podpora vzniku denního stacionáře pro seniory
- Rozvoj nízkoprahového centra pro bezdomovce
- Zajištění 24hodinové péče - soc. pracovnice na telefonu v rámci regionu
- Podpora komunitního plánování sociálních služeb a realizace navržených opatření
- Zajistit koordinaci terénní pečovatelské služby pro seniory a další potřebné v regionu, zejména s ohledem na menší obce regionu

- Podporovat služby sociální prevence, zejména s ohledem na rostoucí problém v drogové oblasti

Kultura a památky

- Podporovat vznik kulturních domů a nových tělocvičen
- Zabezpečit bezbariérovost komunikací, veřejných budov a památek
- Vybudovat regionální informační centrum regionu
- Podporovat uměleckou, kulturní a spolkovou činnost v regionu, včetně obnovy knihoven, muzeí a kin
- Podporovat rozvoj a provoz regionálního ekocentra, v návaznosti na místní přírodní pamětihodnosti a rezervace
- Rozvíjet a propagovat památky vesnické a městské architektury, skanzeny a technické památky

Sport

- Podpořit vznik venkovních sportovišť a koupališť, s ohledem na neorganizované sportovce
- Obnovit dopravní hřiště
- Propojit obce MAS cyklistickými stezkami, budovat cyklostezky ve městech
- Budovat zázemí pro sportovní aktivity, např. vodácký sport

Cestovní ruch a rekreace

- Využít turistický potenciál celonárodní církevní poutě a církevních a historických památek v regionu – vybudovat zázemí cestovního ruchu
- Zachovat a rozvíjet lázeňství
- Podpořit nabídku levného ubytování
- Rozvíjet destinační management Polabí, včetně informačních center, informačních materiálů a cedulí a jednotné prezentace regionu
- Vytvořit naučnou Rudolfovu stezku a další naučné stezky v regionu
- Rozvíjet hipoturistiku v návaznosti na hřebčiny a chov koní v regionu

Spolková činnost včetně vybavení

- Vytvářet zázemí pro spolkovou a kulturní činnost a další formy sdružování občanů v regionu
- Podpořit činnost a rozvoj mateřských center, dětských skupin a dalších možností pro předškolní výchovu
- Podpořit konání regionálních výstav, farmářských trhů, exhibic, turistických a řemeslných akcí

Veřejná správa a její infrastruktura

- Posílit meziobecní spolupráci při společných projektech v rámci MAS
- Rozvíjet spolupráci a partnerství s dalšími regiony v ČR a v zahraničí

Kultovní místa a pohřebiště

- Obnovovat a udržovat památky drobné sakrální architektury v krajině kapličky, kříže, boží muka a staré historické stezky

- Udržovat památníky a pomníky padlých

Veřejná prostranství

- Rekonstruovat a budovat mobiliář (lavičky, orientační systém, přístřešky), zejména s ohledem na menší obce regionu
- Podpořit péči o veřejnou zeleň, památné stromy a květinové záhony
- Udržovat a rozšiřovat dětská a víceúčelová hřiště v regionu (nové hrací prvky, zajištění přístupnosti a bezpečnosti)
-

Komerční služby

- Zlepšit dosažitelnost a kvalitu komerčních služeb v regionu
- Rozvíjet a podporovat tradiční řemesla a nabídku regionálních produktů

Oblast dopravní a technické infrastruktury

- Podpořit budování obchvatů měst
- Podpořit rozvoj přestupních dopravních uzlů ve vazbě na veřejnou dopravu, pěší dopravu a cyklodopravu
- Omezovat znečištění ovzduší s lokálních topenišť – informační kampaň, příspěvek na ekologičtější topení
- Podpořit rekonstrukce veřejného osvětlení – preferovat energeticky úsporné varianty
- Zlepšit dostupnost a množství nádob na separovaný sběr odpadu a sběrných a odpadových dvorů, zvýšit počet druhů tříděných odpadů a podpořit opětovné využití odpadů (sběrný, recyklační centra, ap.)
- Vyvolat jednání s mobilními operátory s cílem zlepšení signálu mobilních v některých částech regionu
- Zpřístupnit napojení na vysokorychlostní internet pro občany regionu, budovat optické a komunitní sítě
- Zlepšit dostupnost kvalitní pitné vody v některých obcích regionu
- Dobudovat chybějící vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod v regionu
- Podpořit rozvoj moderních a alternativních způsobů likvidace odpadních vod – např. membránové a kořenové čistírny
- Rekonstruovat místní komunikace, včetně pěších komunikací
- Zvýšit četnost spojů integrované dopravy, zejména o víkendech

Oblast regionální konkurenceschopnosti a podnikatelské infrastruktury

- Podpořit vznik pracovních míst a možnosti práce z domova a snížit tak dojíždění obyvatel regionu za prací do Prahy
- Podpořit poradenství pro podnikání, informovanost o možnostech nového drobného podnikání v regionu

Urbanismus a estetika sídel

- Podpořit digitalizace územních plánů v regionu, zvýšit informovanost veřejnosti o ÚP
- Zajistit větší zapojení veřejnosti do územního plánování – např. kulaté stoly, plánovací víkendy ap.

- Zamezit účelovým změnám územních plánů obcí v rozporu s principy udržitelného rozvoje

Oblast parametrů životního prostředí

- Snížit zábory půdy v souvislosti s novou výstavbou a těžbou (štěrkopísky)
- Zlepšovat ekologickou stabilitu krajiny – obnova vodních prvků v krajině, remízků, alejí ap.

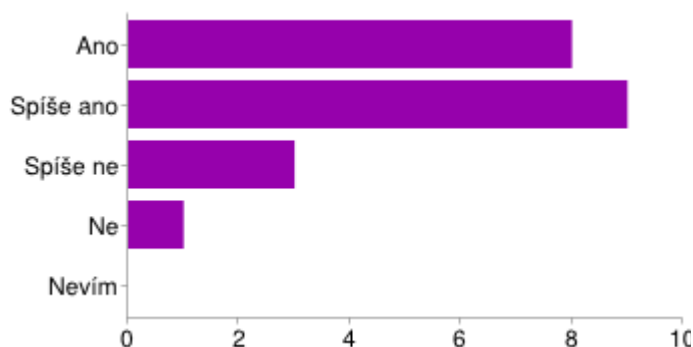
3.2.3. Výstupy z dotazníkového šetření s podnikateli

Všechny výsledky dotazníkového šetření pro podnikatele shrnuje příloha 2 dokumentu. Zde jsou uvedeny jen hlavní zjištění týkající se definování **problémů a potřeb** podnikatelů regionu.

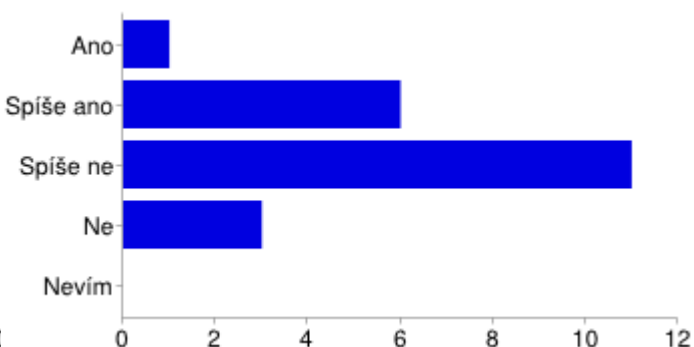
V otázce: „**Jaké jsou největší překážky rozvoje Vašeho podnikání?**“ odpovídali respondenti na škále u každé navržené možnosti *ano, spíše ano, spíše ne, ne či nevím*. Hlavní zjištění jsou shrnuta níže.

Grafy 12 – 21: Hlavní překážky podnikání dle pohledu podnikatelů

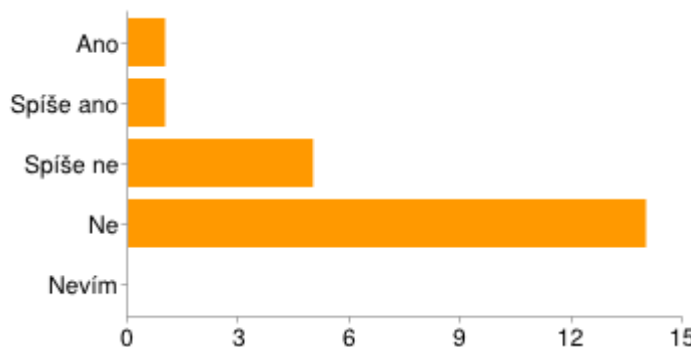
Ekonomická situace



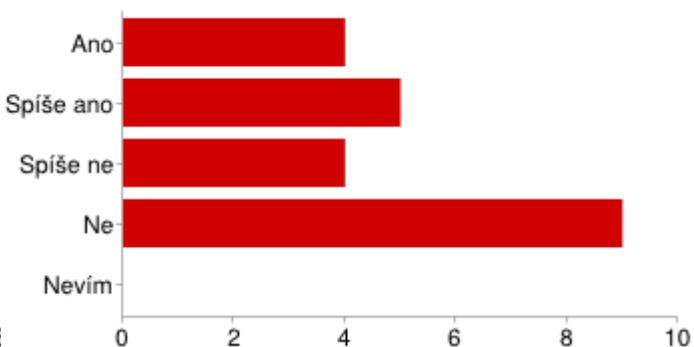
Domácí konkurence



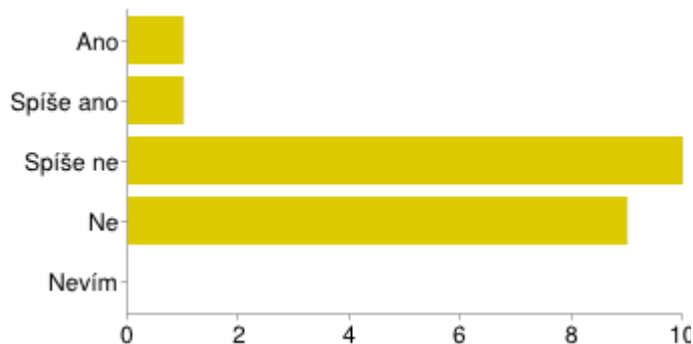
Zahraniční konkurence



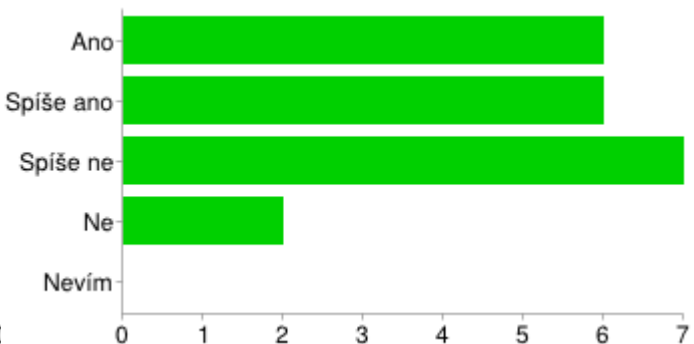
Dostatek kvalifikované pracovní síly



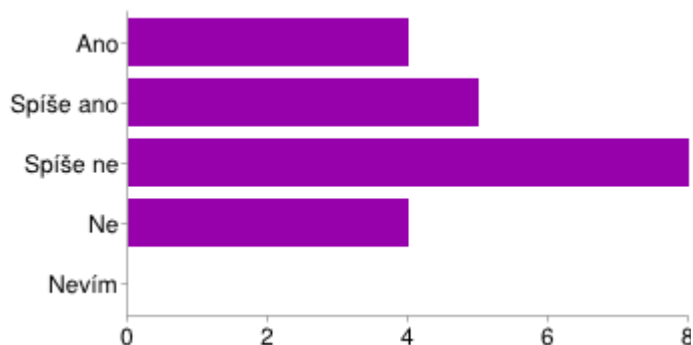
Nedostatek prostoru



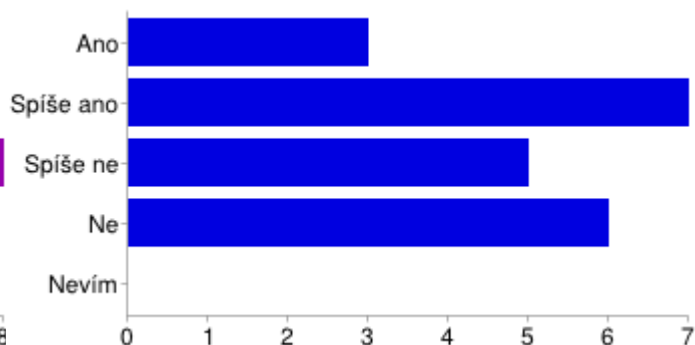
Dostupnost financování



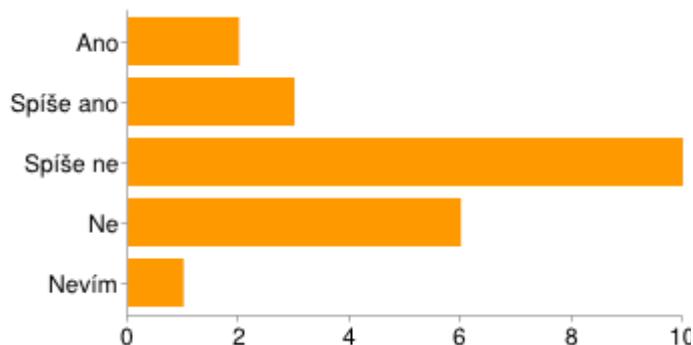
Náklady na energie



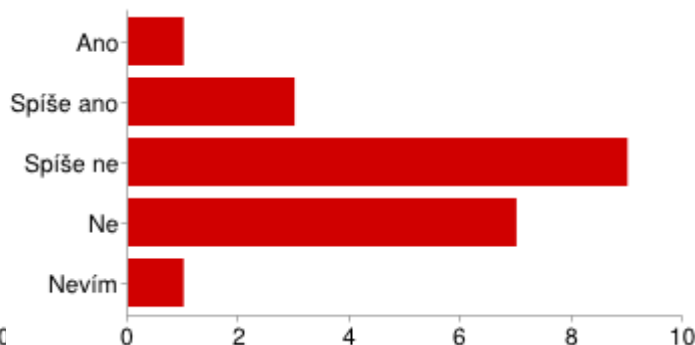
Náklady na materiál



Legislativní omezení



Dopravní dostupnost

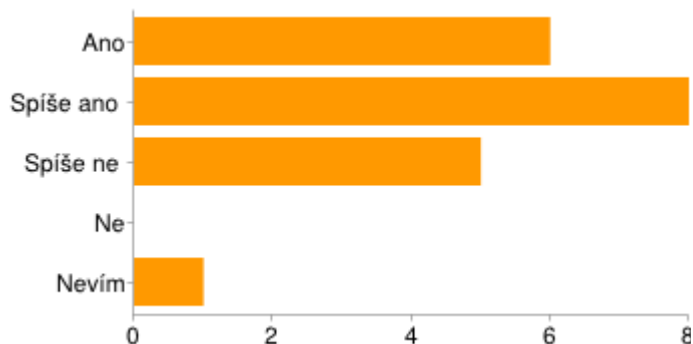


Zdroj: vlastní šetření

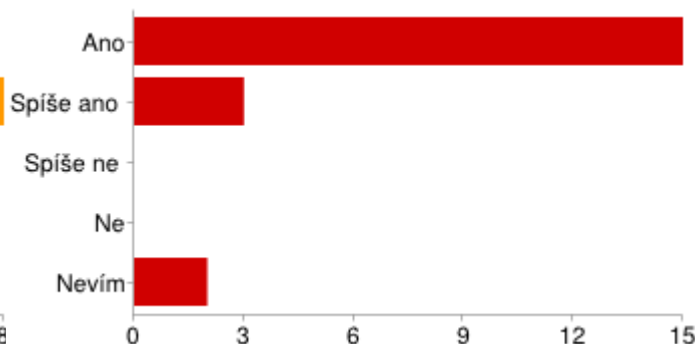
V otázce: „Jaký typ podpory by pro Vás byl nejpřínosnější?“ odpovídali podnikatelé následovně:

Grafy 22-24: Preference typu podpory pro podnikatele v regionu

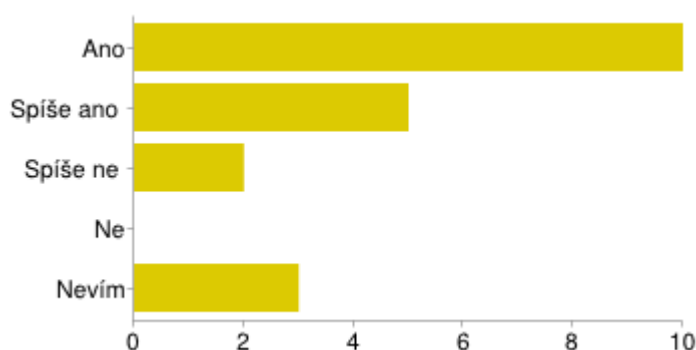
Společná propagace



Dotace



Informační servis



V předposlední otázce: „Z pohledu rozvoje regionu, uveďte prosím tři oblasti, které by se měly podporovat/rozvíjet v příštích 6 letech: Napište podle Vašich priorit“ mohli podnikatelé uvádět oblasti, které by se měly podporovat v příštích 6 letech. Výsledky jsou v následující tabulce, seřazené od nejčastěji jmenované oblasti.

Tabulka 27: Oblasti pro podporu a rozvoj v příštích 6 letech ze stran podnikatelů

Priorita	Počet hlasů
Dopravní infrastruktura, kvalita silnic, zlepšení stavu komunikací	6
Podpora drobného podnikání, místních firem a živnostníků, pomoc s propagací místních podnikatelů	5
Podpora školství a vzdělávání	4
Podpora cestovního ruchu, přilákání turistů	3
Péče o životní prostředí a veřejnou zeleň	3
Sociální služby, služby pro seniory, výstavba bydlení pro seniory a mladé rodiny s dětmi	3
Dopravní dostupnost a obslužnost regionu	2
Vytváření pracovních míst pro mladé lidi a 50+ , uplatnění žen po mateřské dovolené	2
Zdravotnictví - Nemocnice v Brandýse, zdravotnická infrastruktura	2
Lodní doprava a turistika na Labi	2
Vzdělávací programy - etika, morální hodnoty	2
Okolí obce, jeho údržba a úpravy, renovace stávajících historických památek v okolí obce	2
Podpora rodin s dětmi - zaměstnanost	1
Propagace památek v regionu	1
Volnočasové aktivity	1
Podpora vzdělávání pro děti ze sociálně slabých rodin	1
Mateřské školy	1
Finanční gramotnosti - bezúplatná poradenská činnost	1
Méně byrokratických překážek	1
Podmínky pro nová (stálá) pracovní místa	1
Bezpečnost	1
Kvalifikace a rekvalifikace odborných dělnických profesí	1
Podpora rozvoje řemesel	1
Údržba polních cest a cyklostezek	1
Vymahatelnost práva, která dnes v ČR nefunguje	1
Omezení vlivu lobbystických skupin	1

Priorita	Počet hlasů
Kulturní akce	1

Zdroj vlastní šetření

3.2.4. Výstupy z dotazníkového šetření s NNO

Všechny výsledky dotazníkového šetření neziskových organizací shrnuje příloha 3 dokumentu. Zde jsou uvedeny jen hlavní zjištění týkající se definování **problémů a potřeb** z pohledu neziskovek v regionu.

V otázce: „**Jaké jsou rozvojové plány/výhled Vaší organizace pro období do roku 2020?**“ mohli respondenti uvést více možností z vyjmenovaných možností.

Tabulka 28: Rozvojové plány NNO regionu:

Rozvojový plán/výhled	Počet hlasů
Rozšířit nabídku stávajících činností, vyvíjet nové aktivity, akce	8
Významně zlepšit marketing, propagaci organizace, rozšířit členskou základnu	7
Předpokládáme investice do nemovitostí a/nebo do vybavení naší organizace	5
Udržet stávající stav, nepočítáme s nijak velkým rozvojem, investicemi apod.	3
Ostatní	2
Rozšířit činnost do dalších obcí	1
Předpokládáme spíše útlum činnosti	0

Zdroj vlastní šetření

V další otázce: „**Z pohledu rozvoje regionu, uveďte prosím tři oblasti, které by se měly podporovat/rozvíjet v příštích 6 letech. Napište podle Vašich priorit**“ uvedlo 11 respondentů následující. Výsledky shrnuje níže uvedená tabulka.

Tabulka 29: Oblasti pro podporu a rozvoj v příštích 6 letech ze stran neziskových organizací:

Priorita	Počet hlasů
Podpora sportovních aktivit, rozvoj infrastruktury pro sport a volný čas, podpora sportovních organizací	8
Mládež, podpora vzdělávání	3
Stavba nové zastřešené sportovní plochy, současná kapacita v souměstí BNL-STBOL je absolutně nevyhovující	3
Volnočasové aktivity	3
Školství, podpora alternativních forem služeb péče o děti	2
Ochrana volně žijících živočichů a zvěře	1
Ochrana životního prostředí	1
Podpora pracujícím rodičům s malými dětmi	1
Prevence negativních soc. jevů - drogy, kriminalita	1
Rozvoj turistiky	1
Tlak na navýšení dotací příspěvkovým organizacím resp. na změnu politiky ze strany Města Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, tak aby byly dotace na stejné výši se srovnatelnými městy.	1
Zdravotnictví	1
Zvýšení informovanosti v rámci regionu a sdílení	1
Cestovní ruch	1
Drobné podnikání	1

Zdroj vlastní šetření

3.3. Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

3.3.1. Územní a strategické plánování

Byly analyzovány následující územní plány obcí:

- Opatření obecné povahy č.1/2010, Změna č. 1 územního plánu obce Křenek
- Úprava územně plánovací dokumentace obce Jenštejn, část II: Návrh textové části územního plánu.
- Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, návrh po společném jednání, textová část – výrok.
- Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území.
- Územní plán Káraný, Návrh Zadání
- Územní plán obce Nehvizdy, Právní stav po změnách č. 1 a 2.
- Územní plán obce Záryby, změny II.
- Územní plán Podolanka, textová část.

Dlouhodobější rozvojové dokumenty obcí (zejména strategické plány), mají vytvořené Brandýs n. L. – St. B., Čelákovice, Nehvizdy a Lázně Toušeň.

Čelákovice a Brandýs n. L – St. B. mají vytvořené i některé další rozvojové dokumenty.

3.3.2 Rozvojový potenciál území

Většina obcí MAS (8) spadá dle Politiky územního rozvoje ČR 2008 (PÚR 2008) do **rozvojové oblasti** republikového **významu OB1 Praha**. Dále územím probíhá koridor (rozvojová osa) OS3 Praha-Liberec-hranice ČR/Německo, Polsko.

V **silniční dopravě PÚR 2008** sleduje následující koridory, které Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR SK) zpřesňují: (čl. 99 PÚR 2008) koridor republikového významu pro umístění stavby **silničního okruhu kolem Prahy (R1)** v chybějících segmentech sever (R7 - D8 - R10) v úsecích mimo území hl. m. Prahy jako koridor pro veřejně prospěšné stavby D001, D003 a D011, který se dotýká území MAS.

Ve vodní dopravě PÚR 2008 sleduje následující vodní cesty, které ZÚR SK přebírají: (čl. 123 PÚR 2008) **úsek Labe na území Středočeského kraje** (Horní Počaply – Týnec nad Labem);

Dle **programového dokumentu IROP** byly definovány prioritní komunikace na období 2014 - 2020. Na území MAS Střední Polabí se nachází 1x sekundární uzel, 1x terciární uzel, 3x průmyslová zóna, silniční komunikace zařazená do TEN-T, 4x silnice II. třídy splňující kritéria přijatelnosti pro financování z IROP a 1 trasa TEN-T železnice.

Analýzou územních plánů obcí v MAS byl vytvořen stručný popis vybraných rozvojových území v MAS:

Jenštejn – lokality Nový Jenštejn – reaguje na potřebu příměstského bydlení vznikem kompaktního vesnického prostředí s plnohodnotnou hierarchií veřejných prostranství.

– okolí obce Dehtáry – reaguje na ekonomický potenciál v podobě blízkosti silnice R10. Rozvoje je zaměřen na drobné výroby, sklady a služby.

Čelákovice – lokality Třebízského IV na východním okraji města.

– proluka Nám. 5. Května

Podolanka – zastavitelné plochy navazují na stávající zástavbu obce a jsou určeny pro trvale obytnou zástavbu tak, aby byla vyplněna proluka v zástavbě. Na západní straně obce jsou zastavitelné plochy pro sport a veřejnou zeleň.

Brandýs n. L. – St. B. – zastavitelné plochy jsou vymezeny v Brandýse n. L., Staré Boleslavi i v Popovicích. Jedná se zejména o plochy pro bydlení. Dále např. o plochy smíšené obytné, veřejných prostranství, rekreační, zahrádkářské osady a plochy lehkého průmyslu.

Křenek – zastavitelné plochy na okraji obce, s převážně obytným, ale i se smíšeným územím

Káraný – obec nevymezuje nová zastavitelná území. Zaměřuje se na zajištění ploch pro obytnou zástavbu, občanskou vybavenost a drobnou výrobu v rámci již zastavěného území obce.

Nehvizdy – areál postavení protiletectvé výroby je již částečně využíván pro výrobu, jsou vymezeny plochy pro další občanské vybavení. Rozvoj obce se bude realizovat převážně v plochách bydlení v návaznosti na centra sídel, v plochách výroby a v plochách krajinné zeleně.

Výstavba technické vybavenosti a infrastruktury v obcích MAS občas trochu zaostává za výstavbou. Například v Křenku a Zárýbech je potřeba postavit ČOV pro nové rozvojové plochy a pozemky s výstavbou.

3.3.3 Rozbor udržitelného rozvoje území

<http://uap.webmap.cz/stredocesky/ruru/>

Oblast těžby štěrkopísků v Polabí

Z rozboru udržitelného rozvoje území Středočeského kraje vyplývá, že na území MAS Střední Polabí je vymezena v rámci **území s vysokým nahromaděním a těžbou neobnovitelných surovinových zdrojů** oblast těžby **štěrkopísků v Polabí (OT1)**, kam spadají části administrativního území obcí regionu: Čelákovice, Skorkov, Křenek a Brandýs nad Labem-Stará Boleslav.

Vodní cesty

Na území MAS Střední Polabí se nachází **vodní cesta dopravně významná a využívaná: vodní tok Labe** – tzv. Labská vodní cesta, protínající celý region MAS. Rovněž je zde zpracovaná studie na zlepšení splavnosti toku, která byla zhotovena v rámci projektu LABEL.

3.4. Analýza strategických dokumentů

Tato aktivita spočívá v analýze informací, které byly zpracovány v rámci různých strategií, plánů a studií, a to jak na úrovni obcí, ale i regionu, okresu či kraje. V rámci přípravy CLLD MAS Střední Polabí, byly analyzovány následující dokumenty:

3.4.1. Národní koncepční dokumenty:

- Politika územního rozvoje ČR 2008
- Programový dokumentu IROP. Příloha 4: Prioritní komunikace na období 2014 - 2020
- Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o hodnocení kvality ovzduší – vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na základě dat za rok 2010. – Odbor ochrany ovzduší MŽP, Praha, 46 p.

3.4.2. Regionální koncepční dokumenty:

- Aktualizace programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji, Návrhová část – strategie.
- Aktualizace programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji, Návrhová část – Akční plán.
- Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje, návrhová část.
- Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje, Aktualizace 2012.
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2006 – 2016.
- Rozbor udržitelného rozvoje území Středočeského kraje, 2. Úplná aktualizace.
- Strategický plán rozvoje mikroregionu Polabí.
- Strategie pro řízení a organizaci CR v turistické oblasti Polabí 2007 – 2013.
- Územní energetická koncepce Středočeského kraje, Souhrnná zpráva I. a II. etapa.
- Vyhodnocení podkladů pro druhou úplnou aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území Středočeského kraje, textová část
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, textová část.

3.4.3. Koncepční dokumenty obcí:

- Akční plán realizace strategického rozvojového plánu na roky 2014 – 2016. – Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
- Komunitní plán sociálních a návazných služeb města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav 2013 - 2018.
- Koncepce řešení kapacit škol a školských zařízení v Čelákovících v kontextu s perspektivou vývoje obyvatelstva města Čelákovice do roku 2030.
- Plán odpadového hospodářství města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.
- Plán odpadového hospodářství původce odpadů město Čelákovice
- Strategický plán rozvoje města Čelákovice do roku 2030
- Strategický plán rozvoje městyse Nehvizdy pro období let 2011-2014
- Strategický plán rozvoje území městyse Lázně Toušeň pro období 2014 – 2024.

3.4.4. Územní plány obcí:

- Opatření obecné povahy č.1/2010, Změna č. 1 územního plánu obce Křenek
- Úprava územně plánovací dokumentace obce Jenštejn, část II: Návrh textové části územního plánu.
- Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, návrh po společném jednání, textová část – výrok.
- Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území.
- Územní plán Káraný, Návrh Zadání
- Územní plán obce Nehvizdy, Právní stav po změnách č. 1 a 2.
- Územní plán obce Záryby, změny II.
- Územní plán Podolanka, textová část.

3.4.5. Územně analytické podklady:

- 2. úplná aktualizace ÚAP SO ORP Mladá Boleslav, Část C: Rozbor udržitelného rozvoje území.
- Územně analytické podklady ORP Lysá nad Labem, 2. Úplná aktualizace 2012
- Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, úplná aktualizace 2012.

3.5 SWOT analýzy

3.5.6 SWOT analýzy aktérů z území vybraných oblastí rozvoje

KO1 - ROZVOJ, ŘÍZENÍ A SPOLUPRÁCE OBCÍ, BYDLENÍ, VÝSTAVBA, URBANISMUS, INFRASTRUKTURA VČ. DOPRAVY, VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PAMÁTKY

Silné stránky oblasti/Strengths	Slabé stránky oblasti/Weaknesses
Dobrá dopravní dostupnost větších obcí/měst na hlavních koridorech – 5 bodů	Část obyvatel a podnikatelů bez trvalého bydliště v regionu MAS – 4 body
Kulturní dědictví, historické památky (řada archeologických nalezišť, památek) – 5 bodů	Malá ochota podílet se na veřejném životě, jak neformálně, tak institucionálně – 3 body
Dobrá přístupnost památek – 3 body	Nedostatečná technická infrastruktura, kanalizace, čistírny odpadních vod, odpadové hospodářství – 1 bod
Blízkost Labe – plány na přístaviště – 2 body	Nízká kvalita a špatná propojenost cyklostezek – 1 bod
Památky nejsou „mrtvé“ – řada akcí – 2 body	Špatný stav historických a církevních památek – 1 bod
Nižší kriminalita ve srovnání republikovým průměrem	Zastaralé veřejné osvětlení – 1 bod
Rozložení obcí (velké x malé obce) – pestré	Špatný stav místních komunikací – 1 bod
Poloha - blízkost Prahy (zároveň slabá stránka) – 1 bod	Velká intenzita automobilové dopravy - přetížení páteřních komunikací (Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Podolanka, Nehvizdy) – 1 bod
	Zastaralé technické vybavení škol
	Zastaralé přivaděče vody (Čelákovice)
	Dojíždění lidí za prací mimo region
	Nedostatek financí na kofinancování projektů a údržbu a správu stávajícího majetku obcí
	Černé skládky a čistota veřejného prostranství

	Roztroušené osídlení (satelitní osídlení, mimo intravilánu obcí)
	Chybějící silniční obchvaty měst
	Logistika napojení na Prahu a Mladou Boleslav místy vážne - špatná dopravní dostupnost/propojenost regionu (okrajové části měst, malé obce), absence večerních spojů

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Lepší informovanost o dotacích, propagace a kooperace – 5 bodů	Klesající tolerance obyvatel, stížnosti (např. večerní akce) – 4 body
Meziobecní spolupráce při plánování rozvoje – 4 body	Očekávání odpovědnosti za všechno od obce, malá odpovědnost občanů – 3 body
Fungující spolupráce mezi obcemi a městy na území (Čelákovice, Brandýs n. L/Stará Boleslav) – 4 body	Nedostatek vlastních finančních zdrojů na údržbu obecního majetku – 2 body
Součinnost zařízení obcí do funkčních celků v rámci území – 2 body	Nepochopení role a činnosti MAS – 2 body
Nové dotační programové období 2014 až 2020	Malá dostupnost sociálního bydlení – 1 bod
Adaptace na změnu klimatu	Administrativní náročnost – 1 bod
Spolupráce v rámci MAS i dalšími regiony v ČR	Přes zvyšování životní úrovně poroste nespokojenost obyvatel – 1 bod
	Zdražování cen vstupů, zejména energií – 1 bod
	Zaměření dotační politiky v nesouladu s prioritami regionu
	System výběrových řízení (cena)
	Zhoršení bezpečnostní situace
	Důsledky globálního oteplování (sucha, povodně)
	Snižování státních a krajských dotací a grantů pro neziskové organizace

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
	Zhoršování státní a krajské infrastruktury

KO 2: PODNIKÁNÍ – PRŮMYSL, SLUŽBY, OBCHOD, CESTOVNÍ RUCH, ZAMĚSTNANOST, VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE, ZEMĚDĚLSTVÍ

Silné stránky oblasti/Strengths	Slabé stránky oblasti/Weaknesses
Řeka Labe (možnost pro dopravu, turismus, rybolov, aktivní trávení volného času – např. Grado) a vodní plochy (Křenecké jezero...) – 3 body	Nevyužití potenciálu cestovního ruchu – 3 body
Úrodná zemědělská půda a dobré podmínky pro zemědělství – 3 body	Velmi nízká integrita služeb – rozmělnění v krajině – 3 body
Blízkost, provázanost s Prahou – 3 body	Nedostatek pracovních příležitostí v regionu – 2 body
Množství malých, středních i velkých podniků – 1 bod	Špatný stav historických a církevních památek a jejich zázemí – 1 bod
Území MAS navázalo na historické vztahy obcí – 1 bod	Zaměření dotační politiky v nesouladu s prioritami regionu – 1 bod
Silnější kupní síla obyvatel	Nízké ekologické povědomí obyvatel, podniků a veřejné správy – 1 bod
Přírodní reliéf - rovina, vhodné pro cykloturistiku a turistiku, lužní lesy	Slabá nabídka místních obchodů a služeb – 1 bod
	Neprovázanost vzdělávání s praxí
	Omezená časová dostupnost veřejných služeb v některých obcích
	Nevyužitý potenciál rekreační dopravy na Labi
	Omezená časová dostupnost veřejných služeb v některých obcích
	Nedostatečná technická infrastruktura, kanalizace, čistírny odpadních vod, odpadové hospodářství
	Nedostatečná nabídka vzdělávání v některých oborech na středních školách v návaznosti na poptávku pracovního trhu

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Využití MAS k posílení soudržnosti regionu – 4 body	Administrativní náročnost projektů – 3 body
Využití blízkosti Prahy v cestovním ruchu, dobré předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu – 3 body	Zábor zemědělského půdního fondu nejvyšší bonity – 2 body
Jednotná a výraznější propagace regionu – 1 bod	Zvyšující se závislost na Praze – 1 bod
Množství aktivních lidí a nízký věk obyvatel	Zhoršování životního prostředí – 1 bod
Vznik firemních mateřských školek	Zhoršování ekonomiky ČR
Potenciál v cestovním ruchu	Zhoršování dopravního napojení na Prahu
Změna ekonomické struktury regionu (vědecko-výzkumná centra, inovace)	Sídla řady podnikatelů a firem mimo region – špatná daňová výtěžnost
Rostoucí zájem o regionální produkty (zemědělství, služby)	
Spolupráce s velkými podniky	
Využití rybářského potenciálu Labe a okolí	
Motivovat občany/firmy k trvalému přihlášení v regionu MAS	

KO 3: VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SPOLEČENSKÝ ŽIVOT, KULTURA, SPORT, TURISTIKA

Silné stránky oblasti/Strengths	Slabé stránky oblasti/Weaknesses
Příznivá věková struktura obyvatel regionu, narůstající počet mladých lidí – stěhování na venkov za bydlením, narůstající počet malých dětí – 11 bodů	Neexistující vzájemná propojenost kulturních akcí, volnočasových a turistických informací z regionu – 10 bodů
Tradice – sport, kultura, Sokol – 6 bodů	Špatný stav sportovišť, chybějící halová sportoviště – 7 bodů
Velké množství NNO a sportovních klubů, spolky v oblasti kultury – 6 bodů	Chybějící zázemí pro kulturní, společenské akce – 7 bodů
Řeka Labe (možnost pro dopravu, turismus, rybolov, aktivní trávení volného času - Grado atd.) a vodní plochy (Křenecké jezero, Proboštská jezera...) – 6 bodů	Nedostatečné zázemí pro volnočasové aktivity a cestovní ruch – 3 body
Poloha – blízkost Prahy – 4 body	Špatný stav historických a církevních památek – 3 body
Rovina – snadnější dosažení bezbariérovosti – 3 body	Poloha – blízkost Prahy – oslabení přirozených vazeb mezi obcemi v regionu – 3 body

Bohaté přírodní zdroje – voda (Káraný), slatina (Lázně Toušeň, Čelákovice) – 3 body	Špatný stav místních komunikací, využitelných pro turistiku – 2 body
	Nevyužitý potenciál rekreační dopravy na Labi – 2 body
	Chybějící volnočasové aktivity pro děti školního věku, teenagery – 2 body
	Špatná dopravní obslužnost ve vztahu k volnočasovým aktivitám

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Nové dotační programové období 2014 až 2020 – 11 bodů	Snižování dotací a grantů pro neziskové organizace – 12 bodů
Identifikace a informovanost obyvatel o vlastním regionu – 9 bodů	Administrativní náročnost – 10 bodů
Znovuobnovení tradic, pořádání kulturních a církevních slavností s návazností na historii regionu – 6 bodů	Sociální sítě – přesun života na internet – 9 bodů
Turistická stezka podél Labe – propojení s ostatními regiony – 5 bodů	Sociální a ekonomické důsledky nezaměstnanosti – 4 body
Polabský region (doprava, rekreace) – 4 body	Trasa pražského okruhu – 1 bod
Poloha – blízkost Prahy – v oblasti např. víkendové turistiky, cílová oblast pro obyvatele Prahy – 2 body	
Mezinárodní spolupráce podél Labe – 1 bod	

KO 4: ŠKOLSTVÍ, VZDĚLÁVÁNÍ

Silné stánky oblasti/Strenghts	Slabé stránky oblasti /Weaknesses
Příznivá věková struktura obyvatel regionu, narůstající počet mladých lidí – stěhování na venkov za bydlením, narůstající počet malých dětí – 9 bodů	Nedostačující kapacity vzdělávacích zařízení (MŠ, ZŠ, ZUŠ) – 4 body
Dostupnost dalšího vzdělávání pro všechny věkové kategorie – 4 body	Špatné propojení mistrů odborné výuky s praxí – 3 body
Blízkost Prahy s nabídkou univerzitního vzdělávání – 1 bod	Nevyužití moderního vybavení škol – chybějící kvalifikace učitelů – 2 body
Široká nabídka středních škol – 1 bod	Nedostatečná nabídka vzdělávání v některých oborech na středních školách v návaznosti na poptávku pracovního trhu – 1 bod
Vysoká kvalifikace obyvatel, potenciál vzdělanosti	Špatný technický stav některých veřejných budov (školy, ad.) – 1 bod

Široká škála soukromých zařízení pro předškolní výchovu	Zastaralé technické vybavení některých škol – 1 bod
	Část obyvatel a podnikatelů bez trvalého bydliště v regionu MAS
	Špatná návaznost učiva (zejména jazyková výuka)

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Množství aktivních lidí a nízký věk obyvatel – 7 bodů	Nedostatečná motivace učitelů k dalšímu vzdělávání – 4 body
Praxe v zahraničí, výměnné pobyty studentů – 5 bodů	Nízké požadavky na přijetí na SŠ s maturitním oborem daná širokou nabídkou SŠ – 3 body
Spolupráce s velkými podniky – 1 bod	Nedostatečné finanční ohodnocení učitelů – 2 body
Alternativní metody výuky (např. párové vyučování) – 1 bod	Zaměření dotační politiky v nesouladu s prioritami regionu – 2 body
Podpora asistentů pedagogů – 1 bod	Zhoršení úrovně vzdělávání – 1 bod
Vznik firemních mateřských školek a dětských skupin	Špatná koncepce státních maturit – 1 bod
	Chybějící kritéria předškolního vzdělávání – 1 bod
	Nedostatečná praxe budoucích učitelů během studia na VŠ – 1 bod
	Neprovázanost vzdělávání s praxí
	Zhoršování ekonomiky ČR
	Nastavení kvalifikačních požadavků na učitele ze strany státu – diskriminační k ohodnocení

SWOT ANALÝZA OBLASTI 5: SOCIÁLNÍ PÉČE A ZDRAVOTNICTVÍ (VČ. LÁZEŇSTVÍ), PREVENCE, RODINA

Silné stránky oblasti/Strengths	Slabé stránky oblasti /Weaknesses
Ochota a podpora řešit problematiku sociálních a zdravotních služeb – 6 bodů	Nedostatečná kapacita pobytových služeb pro seniory (chybí zařízení pro seniory) – 8 bodů
Silnější kupní síla obyvatel – 4 body	Narůstající počet seniorů s nižšími příjmy – 5 bodů
Bohaté přírodní zdroje – voda (Káraný), slatina (Lázně Toušeň, Čelákovice) – 4 body	Nedostatečná nabídka zdravotnické péče ve vybraných oblastech (ambulantní péče, chybějící odbornosti chybějící porodnice, pohotovostní)

	služby, hospic) – 4 body
Široké spektrum sociálních služeb – 4 body	Existující oblast drogové problematiky – 3 body
Vzájemná komunikace a partnerství organizací v sociálních službách – 3 body	Zvyšující se netolerance lidí vůči svému okolí – 3 body
Fungující záchranná síť (Brandýs nad Labem) – 2 body	Narůstající počet lidí s psychickými problémy – 2 body
Velký dobrovolnický potenciál – 1 bod	Kontinuální financování sociálních služeb – 2 body
Vysoká vzdělanost obyvatel v regionu	Existující drobná kriminalita
Vyšší společenská zodpovědnost firem	
Příznivá věková struktura obyvatel regionu, narůstající počet mladých lidí – stěhování na venkov za bydlením, narůstající počet malých dětí	

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Větší zapojení firem v rámci společenské zodpovědnosti – 10 bodů	Malá dostupnost sociálního bydlení – 5 bodů
Fungující spolupráce mezi obcemi a většími městy v území (Čelákovice, Brandýs n. L./Stará Boleslav) – 7 bodů	Sociální a ekonomické důsledky nezaměstnanosti – 5 bodů
Nové dotační programové období 2014 až 2020 – 5 bodů	Snižování státních a krajských dotací a grantů pro neziskové organizace – 4 body
Množství neziskových organizací a spolků – 2 body	Změna podpory sociální a zdravotní oblasti místními politiky – 4 body
Součinnost zařízení obcí do funkčních celků v rámci území	Stárnutí populace – 3 body
	Zaměření dotační politiky v nesouladu s prioritami regionu – 2 body
	Zhoršování ekonomiky ČR – 2 body
	Administrativní náročnost – 2 body

SWOT ANALÝZA OBLASTI 6: ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KRAJINA, ZELEŇ, VODA

Silné stránky oblasti/Strengths	Slabé stránky oblasti /Weaknesses
Řeka Labe + systém jejich tůní (možnost pro dopravu, turismus, rybolov, aktivní trávení volného času) a vodní plochy (Křenecké jezero...) – 7 bodů	Nefungující ÚSES (remízky, aleje, větrolamy) – 4 body

Přírodně cenné lokality (slatinné louky, Polabské hůry) – 6 bodů	Velká intenzita automobilové dopravy – přetížení páteřních komunikací (Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Podolanka, Nehvizdy) – 3 body
Bohaté přírodní zdroje – voda, slatina (Lázně Toušeň, Čelákovice) – 3 body	Znečištění půdy a podzemních vod – 3 body
Lužní lesy – 3 body	Špatná kvalita ovzduší (smogová situace, polétavý prach) – 2 body
Klimatické podmínky – 1 bod	Vyčerpání půdy hospodařením – 2 body
Drobné sakrální prvky v krajině	Nízké ekologické povědomí obyvatel, podniků a veřejné správy – 1 bod
	Nízká diverzita krajiny – 1 bod
	Eutrofizace vodních ploch – 1 bod
	Nekoncepční územní plánování výstavby bez návaznosti – 1 bod
	Staré ekologické zátěže – 1 bod
	Černé skládky a čistota veřejného prostranství

Příležitosti oblasti/Opportunities	Hrozby oblasti/Threats
Obnova starých a výstavba nových polních cest a výsadba ovocných alejí v krajině – 6 bodů	Zábor zemědělského půdního fondu nejvyšší bonity – 5 bodů
Vytváření menších vodních ploch – 3 bodů	Nezájem obyvatel a podnikatelských subjektů – 5 bodů
Nové dotační programové období 2014 až 2020 – 3 body	Megalomanské projekty – 3 body
Navázání spolupráce s Povodím Labe, a.s. – 2 body	Zhoršování životního prostředí – 2 body
Výstavba ekocenter – 1 bod	Snadné pronikání subtropických nemocí a jejich přenašečů – 1 bod
Naučné stezky – 1 bod	Zvýšení těžby písku v okolí Labe – 1 bod
Zvýšení zájmu obyvatel o krajinu v regionu – 1 bod	Důsledky globálního oteplování (sucha, povodně) – 1 bod
Podpora environmentálních vzdělávacích programů ve školách – 1 bod	
Využití rybářského potenciálu Labe a okolí – 1 bod	
Adaptace na změnu klimatu	

3.5.7 Celková SWOT analýza

Silné stránky/Strenghts	Slabé stránky/Weaknesses
Poloha - blízkost Prahy	Špatný stav místních komunikací
Množství malých, středních i velkých podniků –	Velká intenzita automobilové dopravy - přetížení páteřních komunikací (Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Podolanka, Nehvizdy)
Úrodná zemědělská půda a dobré podmínky pro zemědělství	Chybějící silniční obchvaty měst
Dobrá dopravní dostupnost větších obcí/měst na hlavních koridorech	Logistika napojení na Prahu a Mladou Boleslav místy vážne - špatná dopravní dostupnost/propojenost regionu (okrajové části měst, malé obce), absence večerních spojů
Přírodní reliéf - rovina, vhodné pro cykloturistiku a turistiku, lužní lesy	Nedostatečná technická infrastruktura, kanalizace, čistírny odpadních vod, odpadové hospodářství
Řeka Labe (možnost pro dopravu, turismus, rybolov, aktivní trávení volného času - Grado, atd.) a vodní plochy (Křenecké jezero...)	Zastaralé přivaděče vody (Čelákovice)
Bohaté přírodní zdroje - voda (Káraný), slatina (Lázně Toušeň, Čelákovice),	Špatná kvalita ovzduší (smogová situace, polétavý prach)
Silnější kupní síla obyvatel	Nízké ekologické povědomí obyvatel, podniků a veřejné správy
Příznivá věková struktura obyvatel regionu, narůstající počet mladých lidí - stěhování na venkov za bydlením, narůstající počet malých dětí	Nízká kvalita a špatná propojenost cyklostezek
Kulturní dědictví, historické památky (řada archeologických nalezišť, památek)	Špatný stav sportovišť, chybějící halová sportoviště
	Neexistující vzájemná propojenost kulturních akcí, volnočasových a turistických informací z regionu
	Nedostatečné zázemí pro volnočasové aktivity a cestovní ruch
	Nevyužitý potenciál rekreační dopravy na Labi
	Nedostačující kapacity vzdělávacích zařízení (MŠ, ZŠ, ZUŠ)
	Chybějící volnočasové aktivity pro děti školního věku
	Nedostatečná nabídka vzdělávání v některých oborech na středních školách v návaznosti na poptávku pracovního trhu
	Špatný technický stav některých veřejných budov (školy, ad.)
	Zastaralé technické vybavení škol
	Špatný stav historických a církevních památek
	Zastaralé veřejné osvětlení

Silné stránky/Strenghts	Slabé stránky/Weaknesses
	Nedostatečná nabídka služeb v sociální oblasti v některých obcích (chybí zařízení pro seniory, denní stacionář pro ZTP, terénní sociální služby)
	Nedostatečná nabídka zdravotnické péče ve vybraných oblastech (ambulantní péče, chybějící odbornosti, chybějící porodnice, pohotovostní služby)
	Omezená časová dostupnost veřejných služeb v některých obcích
	Velmi nízká integrita služeb - rozmělnění v krajině
	Roztroušené osídlení (satelitní osídlení, mimo intravilánu obcí)
	Nízká diverzita krajiny
	Nefungující ÚSES (remízky, aleje, větrolamy)
	Zhoršující se oblast drogové problematiky
	Existující drobná kriminalita
	Nedostatek financí na kofinancování projektů a údržbu a správu stávajícího majetku obcí
	Černé skládky a čistota veřejného prostranství
	Část obyvatel a podnikatelů bez trvalého bydliště v regionu MAS
	Dojíždění lidí za prací do hlavního města
	Nedostatek pracovních příležitostí v regionu

Příležitosti/Opportunities	Hrozby/Threats
Nové dotační programové období 2014 až 2020	Zhoršování životního prostředí
Lepší informovanost o dotacích, propagace a kooperace	Zhoršování ekonomiky ČR
Spolupráce v rámci MAS i dalšími regiony v ČR	Důsledky globálního oteplování (sucha, povodně)
Fungující spolupráce mezi obcemi a větší městy na území (Čelákovice, Brandýs n.L./Stará Boleslav)	Zhoršování státní a krajské infrastruktury
Součinnost zařízení obcí do funkčních celků v rámci území	Zdražování cen vstupů, zejména energií
Vznik firemních mateřských školek	Zhoršování dopravního napojení na Prahu
Využití historického potenciálu	Zábor zemědělského půdního fondu nejvyšší bonity

Příležitosti/Opportunities	Hrozby/Threats
Meziobecní spolupráce při plánování rozvoje	Malá dostupnost sociálního bydlení
Množství aktivních lidí a nízký věk obyvatel	Sociální a ekonomické důsledky nezaměstnanosti
Množství neziskových organizací a spolků	Nevyužití potenciálu cestovního ruchu
Navázání spolupráce s Povodím Labe, a.s.	Nedostatek vlastních finančních zdrojů na údržbu městského majetku;
Potenciál v cestovním ruchu	Snižování státních a krajských dotací a grantů pro neziskové organizace
Využití blízkosti Prahy v cestovním ruchu, dobré předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu	Nepochopení role a činnosti MAS
Rostoucí zájem o regionální produkty (zemědělství, služby)	Zhoršení úrovně vzdělávání
Spolupráce s velkými podniky	Neprovázanost vzdělávání s praxí
Změna ekonomické struktury regionu (vědecko-výzkumná centra, inovace)	Zaměření dotační politiky v nesouladu s prioritami regionu
Jednotná propagace regionu	Administrativní náročnost
Znovuobnovení tradic, pořádání kulturních a církevních slavností s návazností na historii regionu	Systém výběrových řízení (cena)
Adaptace na změnu klimatu	Zvýšení těžby písku v okolí Labe
Využití rybářského potenciálu Labe a okolí	

Použitá literatura pro tvorbu analytické části

Anonym (2014): Akční plán realizace strategického rozvojového plánu na roky 2014 -2016. – Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 4 p. Dostupné na [www: http://www.brandysko.cz/](http://www.brandysko.cz/).

Anonym (sine dat): Strategie pro řízení a organizaci CR v turistické oblasti Polabí 2007 – 2013. – Zlatý pruh Polabí, o.p.s. Dostupné na [www: http://www.polabi.com/o-polabi/turisticka-oblast-polabi/strategie-regionu/](http://www.polabi.com/o-polabi/turisticka-oblast-polabi/strategie-regionu/) (15. 7. 2014).

AOPK ČR (2012): MapoMat [online] citováno 18. června 2014. Dostupné na [www: http://mapy.nature.cz/](http://mapy.nature.cz/).

AOPK ČR. Ústřední seznam ochrany přírody (ÚSOP) [online] itováno 16. června 2014. Dostupné na [www: http://drusop.nature.cz](http://drusop.nature.cz).

AVE CZ odp. hosp. s.r.o. (2011): Plán odpadového hospodářství města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., 36 p. Dostupné na int. stránkách města Brandýs n. L. – St. B.

Binderová (2010): Opatření obecné povahy č.1/2010, Změna č. 1 územního plánu obce Křenek. – Kadlec K.K. s.r.o., Křenek, 14 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

B.I.R.T. GROUP, a.s. (2013): Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje, návrhová část. – B-I.R.T. Group, a.s., Praha 1, 141 p. Dostupné na int. stránkách Středočeského kraje.

Blaško M., Braková E., Vavrečka V., Vavrečková D. et al. (2007): Aktualizace programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji, Návrhová část – strategie. – Enterprise plc, s. r. o., Ostrava – Vítkovice, 44 p. Dostupné na int. stránkách Středočeského kraje.

Blaško M., Braková E., Vavrečka V., Vavrečková D. et al. (2007b): Aktualizace programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji, Návrhová část – Akční plán. – Enterprise plc, s. r. o., Ostrava – Vítkovice, 87 p. Dostupné na int. stránkách Středočeského kraje.

Bredová M. (2011): Územní plán Káraný, Návrh Zadání. – Ing. Arch. Martina Bredová, 10 p. Dostupné na [www: www.karany.cz](http://www.karany.cz).

Burkertová J., Dušková J., Hanžlíková-Krafová V., Pechalová A. et al. (2013) (popř. 2014): Koncepce řešení kapacit škol a školských zařízení v Čelákovících v kontextu s perspektivou vývoje obyvatelstva města Čelákovice do roku 2030. – MěÚ v Čelákovících, odbor školství, informací a kultury, Čelákovice. Dostupné na int. stránkách města.

Čížková J., Štěpánková Z. et Kučerová M. (2012): Územně analytické podklady ORP Lysá nad Labem, 2. Úplná aktualizace 2012. – MěÚ Lysá nad Labem, Stavební úřad, Lysá nad Labem, 138 p. Dostupné na int. stránkách obce.

Danda J., Hrubý K., Knotek J., Dvořáček M., Jelínek L. et Čedíková M. (2012): Územní plán obce Nehvizdy, Právní stav po změnách č. 1 a 2. – Archdan, Praha, 48 p. Dostupné na [www: http://www.nehvizdy.cz/word/up3/text.pdf](http://www.nehvizdy.cz/word/up3/text.pdf).

Dvořák M. (2010): Strategický plán rozvoje mikroregionu Polabí. – Mikroregion Polabí, 14 p. Dostupné na [www: http://www.mikroregionpolabi.cz/strategicky-plan/](http://www.mikroregionpolabi.cz/strategicky-plan/).

ENVI Agentura Ing. Vladimír Trunda (2006): Komunitní plán sociálních a návazných služeb města Brandýs nad Labem – Stará Boleslav 2013 - 2018. – In: Strategický plán rozvoje 2007- 2014 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – ENVI Agentura Ing. Vladimír Trunda, Olomouc, 49 p. Dostupné na [www: http://www.brandysko.cz/](http://www.brandysko.cz/).

ENVI Agentura Ing. Vladimír Trunda (2006b): Průvodce SRPem. – In: Strategický plán rozvoje 2007- 2014 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. – ENVI Agentura Ing. Vladimír Trunda, Olomouc, 39 p. Dostupné na [www: http://www.brandysko.cz/](http://www.brandysko.cz/).

Horký I., Vodný R. et Hafner J. (2011): Územní plán obce Záryby, změny II. – Archis, Praha 6, 29 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

- Karel J. et al. (2012): Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Středočeského kraje, Aktualizace 2012. – ATEM – Ateliér ekologických modelů s.r.o., Praha 4, 108 p. Dostupné na [www: http://www.eckralupy.cz/ovzdusi/pzko_stck_2012.pdf](http://www.eckralupy.cz/ovzdusi/pzko_stck_2012.pdf)
- Kindl Z. et Doubravová L. (2012): Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, úplná aktualizace 2012. – GEPRO spol. s r.o. et Ing. Arch. Zdeněk Kindl, Praha 5 et Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 78 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.
- Kocsisová D. et al. (2013): Dotazníkové šetření 2013 názorů a preferencí obyvatel Přerova nad Labem na rozvoj obce. – Přerov nad Labem, 12 p. Dostupné na int. stránkách obce Přerov nad Labem.
- Kolektiv (2011): Strategický plán rozvoje města Čelákovice do roku 2030. – město Čelákovice, Čelákovice, 100 p. Dostupné na [www: http://www.celakovice.cz/cs/mesto/rozvoj-mesta/strategicky-plan-mesta/](http://www.celakovice.cz/cs/mesto/rozvoj-mesta/strategicky-plan-mesta/).
- Kolektiv (2011b): Strategický plán rozvoje městyse Nehvizdy pro období let 2011-2014. – městyse Nehvizdy, Nehvizdy, 21 p. Dostupné na int. stránkách města.
- Kolektiv (2013): Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, návrh po společném jednání, textová část – výrok. – Arch.Design, s.r.o., Brno, 63 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.
- Kolektiv (2014): Úprava územně plánovací dokumentace obce Jenštejn, část II: Návrh textové části územního plánu. – UNIT architekti, s.r.o., 25 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.
- Körner M. Smíšek J., Cihlář M. et al. (2011): Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, textová část. – AURS, spol. s r.o. a Hydrosoft Veleslavín, spol. s r.o., Praha, 127 p. Dostupné na [www: http://up.webmap.cz/stredocesky/zasady-uzemniho-rozvoje/](http://up.webmap.cz/stredocesky/zasady-uzemniho-rozvoje/).
- Kužel J. et al (2011(asi)): Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o hodnocení kvality ovzduší – vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na základě dat za rok 2010. – Odbor ochrany ovzduší MŽP, Praha, 46 p. Dostupné na [www: http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vymezeni_oblasti/\\$FILE/OOO-OZKO_2010-20120328.pdf](http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vymezeni_oblasti/$FILE/OOO-OZKO_2010-20120328.pdf).
- Martiš M., Rejlová K. et Dudová V. (2006): Prvky v krajině. – In: Kříž K. [ed.]: Koncepce ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje v letech 2006 – 2016. – ČSOP Vlašim, Vlašim, 342 p. Dostupné na int. stránkách kraje.
- Poláček J. [ed.] (2013): Vyhodnocení podkladů pro druhou úplnou aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území středočeského kraje, textová část. – Hydrosoft Veleslavín, s. r. o., Praha 6, 161 p. Dostupné na [www: http://uap.webmap.cz/stredocesky/ruru/](http://uap.webmap.cz/stredocesky/ruru/).
- Poláčková V. (2013): Rozbor udržitelného rozvoje území středočeského kraje, 2. Úplná aktualizace. – Urbanistický atelier UP -24, Praha 6, 87 p. Dostupné na <http://uap.webmap.cz/stredocesky/ruru/>.
- Sommerová E. (2012): Územní plán Podolanka, textová část. – Ing. arch. Martina Bredová, Praha 6, 29 p. Dostupné na int. stránkách ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.
- Stehlíková Z. et al. (2011): Plán odpadového hospodářství původce odpadů město Čelákovice. – ISES, s.r.o., Praha 6, 137 p. Dostupné na int. stránkách města Čelákovice.
- Švábová Nezvalová J., Koukalová R. et Bartoš T. (2011): Územní plán Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území. – AMEC, s.r.o., 46 p. Dostupné na [www: http://www.upkindl.cz/admin/files/46-43-hvuru_brandys.pdf](http://www.upkindl.cz/admin/files/46-43-hvuru_brandys.pdf) (3. 8. 2014).
- T-MAPY spol. s r.o. (2012): 2. úplná aktualizace ÚAP SO ORP Mladá Boleslav, Část C: Rozbor udržitelného rozvoje území. – T-MAPY spol. s r.o., Hradec Králové, 103 p. Dostupné na [www: http://twist.mb-net.cz/](http://twist.mb-net.cz/).
- Valehrach L. (2014): Strategický plán rozvoje území městyse Lázně Toušeň pro období 2014 – 2024. – městyse Lázně Toušeň, Lázně Toušeň, 38 p. Dostupné na [www: http://www.laznetousen.cz/download.php?sekce=10](http://www.laznetousen.cz/download.php?sekce=10)
- Zelenay J. (2004): Územní energetická koncepce Středočeského kraje, Souhrnná zpráva I. a II. etapa. – ViP s.r.o., CITYPLAN spol. s r.o., REA Kladno (zpracovatelé), Praha, 35 p. Dostupné na www.kr-stredocesky.cz.

Internetové stránky

Lázně Toušeň. „Slatinné lázně Toušeň.“ – *Nemocnice Na Bulovce Slatinné lázně Toušeň.* (2003).

<http://www.slatinnelaznetousen.cz/www/JAZYK/cs/index.html>

Národní databáze brownfieldů. – CzechInvest (1994 – 2008). <http://www.brownfieldy.cz/> (1. 8. 2014).

Registr poskytovatelů sociálních služeb, verze 8.00.56 – Ministerstvo práce a sociálních věcí. Technický správce: OKsystem s.r.o. (2006 - 2014). http://iregistr.mpsv.cz/socreg/vitejte.fw.do?SUBSESSION_ID=1406390183606_1 (26. 7. 2014).

RIS – Regionální informační servis. – Centrum pro regionální rozvoj ČR (2012 – 2014). <http://www.risy.cz/cs> (1. 8. 2014).

Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území Středočeského kraje včetně jejich povolených odpadů. – Inisoft (2000 – 2014). <http://odpady.kr-stredocesky.cz/websouhlasy/index.php?zadani=typ&page=1> (31. 7. 2014).

Systém evidence kontaminovaných míst. – Ministerstvo životního prostředí, ProGeo Consulting s.r.o. (2009). <http://www.sekm.cz/> (1. 8. 2014).