



Kovářov 63, 398 55 Kovářov
IČO: 26998807
tel: 724 180 830, 725 552 287
mas-sp@seznam.cz, www.masstrednipovltavi.cz



Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje
pro území MAS Střední Povltaví

Trvalý rozvoj Středního Povltaví

Integrovaná strategie území
na období 2014 - 2020

Zpracovatel:

Místní akční skupina Střední Povltaví z.s.

Verze č. 2.8 - srpen 2014



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OBSAH

1 Příprava strategie.....	3
1.1 Podklady strategie	3
1.2 Metoda zpracování strategie.....	4
2 Informace o MAS Střední Povltaví z.s.....	7
2.1 Historie MAS SP.....	7
2.2 Právnícká osoba a její orgány.....	8
2.3 Místní partnerství a jeho orgány.....	10
2.4 Zkušenosti MAS SP s rozvojem území.....	14
3 Analýza vybraných charakteristik území	16
3.1 Region Milevsko	16
3.1.1 Základní údaje o regionu Milevsko.....	16
3.1.2 Historie regionu Milevsko.....	18
3.1.3 Historie města Milevska.....	19
3.2 Územní a další vybrané charakteristiky obcí sdružených v MAS SP z.s.....	20
3.2.1 Přehled a charakteristika obcí, kulturní a přírodní zajímavosti.....	20
3.2.2 Obce podle katastrální výměry, počtu katastrů a počtu částí obcí	24
3.2.4 Struktura pozemků na území MAS SP z. s.	28
3.3 Obyvatelstvo.....	34
3.3.1 Vývoj počtu obyvatel na území MAS SP z. s. od roku 2005	34
3.3.2 Stav a vývoj počtu obyvatel ve vybraných obcích MAS SP z. s.	40
3.3.3 Struktura obyvatel podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	43
3.4 Ekonomická aktivita obyvatel a situace na trhu práce	48
3.4.1 Ekonomická aktivita a míra zaměstnanosti na území MAS SP z. s.....	48
3.4.2 Možnosti uplatnění na trhu práce a klasifikace zaměstnaných osob.....	50
3.4.3 Vývoj míry nezaměstnanosti a souvisejících ukazatelů 2005-2011.....	51
3.4.4 Podíl nezaměstnaných osob v obcích sdružených v MAS SP z. s.	54
3.4.5 Vybrané skupiny uchazečů o zaměstnání v obcích MAS SP z. s.	57
3.4.6 Další charakteristiky uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z. s.....	60
3.5 Registrované ekonomické subjekty a jejich ekonomické aktivity	63
3.5.1 Počet registrovaných a aktivních ekonomických subjektů	63
3.5.2 Právní formy ekonomických subjektů.....	64
3.5.3 Aktivity vykonávané ekonomickými subjekty.....	66
3.5.4 Ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců.....	69
3.6 Technická a dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost, veřejné služby	71
3.6.1 Technická infrastruktura	71
3.6.2 Vzdálenosti mezi sídly, dopravní infrastruktura a služby v oblasti dopravy	72
3.6.3 Dopravní dostupnost vybraných veřejných služeb.....	79
3.7 Předškolní výchova, základní a střední školství, další vzdělávání.....	81
3.7.1 Školská zařízení na území MAS SP z.s. a jejich regionální dostupnost	81
3.7.2 Mateřské školy a jejich dostupnost z hlediska kapacity.....	83
3.7.3 Základní školy a jejich dostupnost z hlediska kapacity	87
3.7.4 Obory středních škol, počty studentů a učňů a další vzdělávání.....	91
3.7.5 Personální a finanční zajištění školských zařízení	93
3.8 Sociální služby	94
3.8.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	94

3.8.2	Popis sociálních služeb ve správním obvodu, očekávaný vývoj.....	95
3.8.3	Analýza rizik a další potřebné analýzy	106
3.8.4	SWOT analýza oblasti.....	110
3.8.5	Souhrn výsledků analýz (analytické části)	111
3.9	Přírodní, kulturní a technické podmínky pro rekreaci a rozvoj cestovního ruchu	112
3.9.1	Kulturně-historické památky a slavné osobnosti regionu	112
3.9.2	Kultura a kulturní vybavenost regionu Milevsko.....	117
3.9.3	Přírodní atraktivity	121
3.9.4	Podmínky pro turistiku.....	123
3.9.5	Ostatní atraktivity	126
3.9.6	Návštěvnost vybraných atraktivit a objektů	128
3.9.7	Vybrané ukazatele o ubytovacích a stravovacích zařízeních	129
3.9.8	Marketingové nástroje a programy na podporu cestovního ruchu	132
3.10	Životní prostředí	134
3.10.1	Ložiska nerostných surovin a jejich těžba.....	134
3.10.2	Charakteristika vodních ploch, vodní hospodářství a kvalita vod	137
3.10.3	Čistota ovzduší, hluk, ekologické zátěže	140
3.10.4	Ochrana přírody a krajiny	141
3.11	Komunální služby a nakládání s odpady.....	144
3.11.1	Vymezení a zdůvodnění řešeného problému	144
3.11.2	Analýza rizik a další potřebné analýzy	167
3.11.3	SWOT analýza oblasti.....	170
3.11.4	Souhrn výsledků	171
	Seznam tabulek	172
	Seznam grafů.....	175
	Seznam kartogramů.....	178
	Seznam příloh.....	179
4	Strategie rozvoje území	181
4.1	Vize a mise	181
4.2	Souhrnná SWOT analýza	182
4.3	Prioritní oblasti, strategické a specifické cíle, opatření.....	184
4.4	Seznam aktuálních projektů pro naplňování strategických a specifických cílů.....	209

1 Příprava strategie

1.1 Podklady strategie

Podkladem pro zpracování strategie byly všechny výstupy a zkušenosti z dosavadní činnosti MAS Střední Povltaví z.s. Zároveň byly využity aktuální materiály připravené v rámci dílčích výstupů projektu.

Dílčí materiály zpracované k analytické a strategické části ISÚ:

- informace o regionu získané z různých zdrojů a dokumentů
- informace získané z obecních úřadů
- statistické údaje za SO ORP Milevsko
- výstupy z dotazníkových šetření
- výstupy z řízených rozhovorů
- zápisy z jednání výboru a zápisy z jednání valné hromady (členské schůze)
- výstupy z pracovních skupin
- výstupy z veřejných setkání s občany
- poznatky občanů získané při informačních a propagačních akcích
- dílčí analýzy s hodnocením situace v regionu
- náměty členů MAS SP, obcí, subjektů a veřejnosti k rozvoji regionu
- návrh analýzy území (k připomínkování veřejnosti)
- návrh hlavních a dílčích cílů strategie rozvoje území (k připomínkování veřejnosti)
- sebrané připomínky k návrhům analýzy a strategie.

Hlavní podklady využité při tvorbě analytické a strategické části ISÚ:

Strategie rozvoje města Milevska

Strategie Rozvoj Středního Povltaví

Program rozvoje Jihočeského kraje 2014 – 2020

Zároveň byly využity rozvojové strategie z vyšší úrovně (národní a krajské) a nižší úrovně (rozvojové materiály obcí z území MAS Střední Povltaví z.s.).

Materiály zpracované k implementační části ISÚ

- aktualizovaný popis organizační struktury místního partnerství
- přepracované stanovky
- aktualizovaný jednací řád (soubor jednacích řádů jednotlivých orgánů MAS SP)
- doplněný seznam členů MAS SP
- plán financování a rozvoje organizace
- 1. verze implementační části ISÚ (návrh)
- 2. verze implementační části ISÚ (se zpracovanými připomínkami výboru)
- 3. verze implementační části ISÚ (se zpracovanými připomínkami členů MAS SP)

1.2 Metoda zpracování strategie

Zpracovatelé

Strategii zpracovala MAS Střední Povltaví z.s. Na přípravě se podílela zejména manažerka MAS SP a členové výboru MAS SP. Dále byli zapojeni všichni partneři, kteří jsou členy MAS SP. Využitím metody komunitního plánování se do zpracování zapojili také zástupci zájmových skupin, kteří se setkávali v pracovních skupinách. O přípravě strategie byla informována široká veřejnost (web, tisk, propagační akce, veřejná setkání). Každý občan regionu se tak mohl zapojit do tvorby strategie, sdělovat názory na situaci v regionu, podávat náměty k činnosti MAS SP a k přípravě rozvojové strategie, připomínkovat výstupy. Důležitou roli při zpracování strategie měly i partnerské MAS. Do tvorby strategie byli zapojeni také experti, kteří mají zkušenosti s přípravou analýz a strategií, naplňováním jejich cílů a s monitoringem plnění.

Postup zpracování strategie

MAS Střední Povltaví z.s. pracovala na tvorbě aktuální strategie, která navazuje na strategii „Rozvoj Středního Povltaví“ z roku 2006. V období 2013 – 2014 byl realizován projekt „Získávání dovedností, animace a provádění MAS Střední Povltaví“. V rámci tohoto projektu bylo splněno několik aktivit, jednou z nich byla i aktualizace rozvojové strategie území MAS Střední Povltaví. Byly zformovány pracovní skupiny, zpracovaly se analytické podklady a proběhla veřejná setkání se zástupci zájmových spolků, se členy místních samospráv, s podnikateli a občany. Po zpracování všech dílčích materiálů byly zkompletovány výstupy jako podklady pro ISÚ.

V rámci projektu „**Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Povltaví**“ pokračovala MAS SP v přípravě integrované strategie území. Postupovala podle doporučených praktik a postupů, které jsou obsaženy v *Manuálu tvorby Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014–2020*. Byly využity komunitní formy spolupráce a metody založené na zapojení klíčových partnerů, veřejnosti i významných odborníků či subjektů. Proběhlo dotazníkové šetření, výstupy z něj byly shrnuty a veřejně projednány. Výsledkem byl podklad pro detailní analýzu možností a potřeb regionu, včetně návrhů projektových záměrů. Byla zpracovaná aktuální podrobná *Analýza vybraných charakteristik území MAS Střední Povltaví*. Její jednotlivé kapitoly zahrnují vedle statistických dat i analýzy problémů, které brání rozvoji území. Zároveň obsahují analýzy potřeb, které je nutné naplnit, aby mohlo dojít k dalšímu kvalitativnímu rozvoji území. Byly zmapovány aktuální rozvojové materiály z nižší a vyšší úrovně. Byl prezentován Program rozvoje Jihočeského kraje 2014 – 2020, jehož plnění integrovaná strategie území MAS SP podporuje. Byly stanoveny strategické a specifické cíle. Opatření směřující k naplňování cílů a konkrétní aktivity byly projednány a schváleny v těchto skupinách:

- Pracovní skupina Zemědělství
- Pracovní skupina Občanská vybavenost, kultura a památky
- Pracovní skupina Cestovní ruch
- Pracovní skupina Podnikání,
- Pracovní skupina Vzdělávání
- Pracovní skupina Děti a mládež
- Pracovní skupina Ženy

Pracovní skupiny se pravidelně setkávaly, jejich jednání byla podpořena účastí externího facilitátora. Členové výboru MAS MAS Střední Povltaví z.s. pracovali v rámci projektu jako odborní garanti a činnost pracovních skupin koordinovali. Konaly se informační akce pro veřejnost (v Braníciích, Kovářově, Chyškách, Bernarticích), proběhlo několik setkání členů samospráv obcí nad náměty občanů a přípravou projektů, byl veřejně projednán pracovní návrh strategie.

Strategie „Trvalý rozvoj Středního Povltaví“ (verze 1.5.) byla předložena k připomínkování a schválení členské schůzi MAS Střední Povltaví z.s. (dne 19. června 2014 v Oseku). Následně byla zveřejněna s výzvou k připomínkování a doplnění širokou veřejností. Do další verze

strategie byla zpracována hodnotící analýza a návrhová část obsahující strategické a specifické cíle, opatření a aktivity směřující k jejich naplňování. Byl zpracován zásobník aktuálních projektů směřujících k naplňování strategických a specifických cílů. Seznam projektů byl ke strategii připojen. Vznikla tak studie, která bude ve spolupráci s odborníky, zájmovými skupinami a širokou veřejností dopracována do podoby kompletní a kvalitní integrované strategie území, která bude předložena ke schválení valné hromadě Svazku obcí Milevska a samosprávám jednotlivých obcí.



Informační akce v Bernarticích

2 Informace o MAS Střední Povltaví z.s.

2.1 Historie MAS SP

V roce 2004 vznikla v mikroregionu Milevsko neformální místní akční skupina, kterou tvořilo několik aktérů - zástupců Svazku obcí Milevsko, drobných podnikatelů a soukromých zemědělců. Cílem skupiny bylo vytvořit v regionu partnerství, které by sdružovalo zástupce veřejné správy, podnikatele, neziskové organizace a všechny aktivní obyvatele, a které by pomohlo zlepšit a udržet kvalitní životní podmínky ve venkovských oblastech. Neformální MAS se scházela na pravidelných jednáních a postupně se jí podařilo oslovit všechny obce, neziskové organizace a většinu podnikatelských subjektů. Pomocí informační kampaně byla ke spolupráci přizvána i široká veřejnost a tak se do činnosti přípravné skupiny mohl zapojit každý obyvatel regionu.

Přípravná skupina se zaměřila na zmapování potřeb místního venkova a na zjišťování možností jeho rozvoje. Na jaře 2005 se začala připravovat na založení občanského sdružení a na využití programů LEADER. Připravila také analýzu regionu, zpracovala SWOT analýzu, zahájila sběr fiší a začala připravovat rozvojovou strategii. Do všech těchto aktivit byla zapojena široká veřejnost.

5. září 2005 se v hospůdce Na Radnici v Kovářově konala zakládající schůze občanského sdružení MAS Střední Povltaví. Zakladatelskou listinu podepsalo 20 členů - 7 starostů obcí z mikroregionu (delegováni Svazkem obcí Milevska), zástupci neziskových organizací, podnikatelé. Členové MAS schválili stanovy, ve kterých jsou definovány tyto cíle MAS:

- 1) Uvést v život společnou strategii.
- 2) Pečovat o kulturní a hospodářský rozvoj regionu.
- 3) Vytvářet podmínky pro nejširší spolupráci při obnově a rozvoji mikroregionu.
- 4) Propagovat obnovu venkova a získávat ji vážnost ve společnosti
- 5) Účastnit se evropské spolupráce při obnově venkova.

MAS Střední Povltaví od svého založení v roce 2005 trvale udržuje činnost, podporuje místní partnerství a realizuje projekty a různé aktivity zaměřené na rozvoj mikroregionu

2.2 Právnícká osoba a její orgány

MAS Střední Povltaví z.s. je institucionální formou místního partnerství. Vznikla 5. září 2005 za účelem posílení rozvoje venkova ve Středním Povltaví (území Svazku obcí Milevska) jako občanské sdružení. Od 1. ledna 2014 je zapsaným spolkem.

Název, sídlo a působnost

Název: Místní akční skupina Střední Povltaví z. s.

Zkratka: MAS SP z. s.

Sídlo: Kovářov 63, 398 55 Kovářov

Působnost: Správní obvod obce s rozšířenou působností Milevsko

Místní akční skupina Střední Povltaví je právníckou osobou spolkem dle §214 a následně Občanského zákoníku a je zapsána ve veřejném rejstříku.

Členství v MAS SP z.s.

Členem MAS SP z.s. mohou být fyzické a právnícké osoby s trvalým pobytem, sídlem, nebo působností na území MAS Střední Povltaví, které se chtějí podílet na účelu spolku. Práva a povinnosti členů MAS SP z.s. jsou uvedeny ve stanovách.

Orgány MAS SP z.s.

(stručný popis, podrobný popis je obsahem stanov)

Členská schůze

Řádná členská schůze se koná 1x za rok, delegátem je každý člen MAS Střední Povltaví z.s..

Výbor

Výbor je statutárním orgánem spolku. Do působnosti výboru patří jednat a rozhodovat ve všech věcech MAS SP z.s. které nepatří do působnosti členské schůze. Má 6 členů a je volen na dobu 3 let. Je tvořen předsedou, místopředsedou a dalšími členy. Schází se dle potřeby, nejméně však 1x za dva měsíce. Výbor plní zároveň funkci programového výboru.

Předseda spolku

Předseda zastupuje MAS SP z.s. navenek a jedná jeho jménem.

Kontrolní komise

Projednává stížnosti členů. Sleduje a kontroluje veškerou činnost a hospodaření MAS SP z.s..

Kontrolní komise je 3 členná a je volená členskou schůzí spolku na dobu 3 let

Výběrová komise

Hodnotí předložené projekty podle předem stanovených kritérií. Výběrová komise je nejméně 5 členná a je volena členskou schůzí spolku na období 1 roku.

Složení výboru

Pavel Hroch - předseda

Pavel Souhrada - místopředseda

Ing. Bohumil Málek - člen

Mgr. Ludmila Kolářová - člen

Ing. Miroslav Čunát - člen

Ing. Miloslav Pešta - člen

Složení kontrolní komise

Ing. Pavel Rozhoň - předseda

Hana Kašparová - člen

MVDr. Stanislav Kameník - člen

Složení výběrové komise

Bc. Zdeněk Herout - předseda

Ing. Jaroslav Dvořák - místopředseda

Stanislav Češka - člen

Jaroslav Suchan - člen

Josef Čechmánek - člen

Jiří Štěpánek - náhradník

Karel Hácha - náhradník

2.3 Místní partnerství a jeho orgány

Založení MAS Střední Povltaví bylo vyústěním snahy obyvatel regionu řešit společné problémy. Činnost MAS navázala na práci Svazku obcí Milevska, který sdružuje 26 obcí.

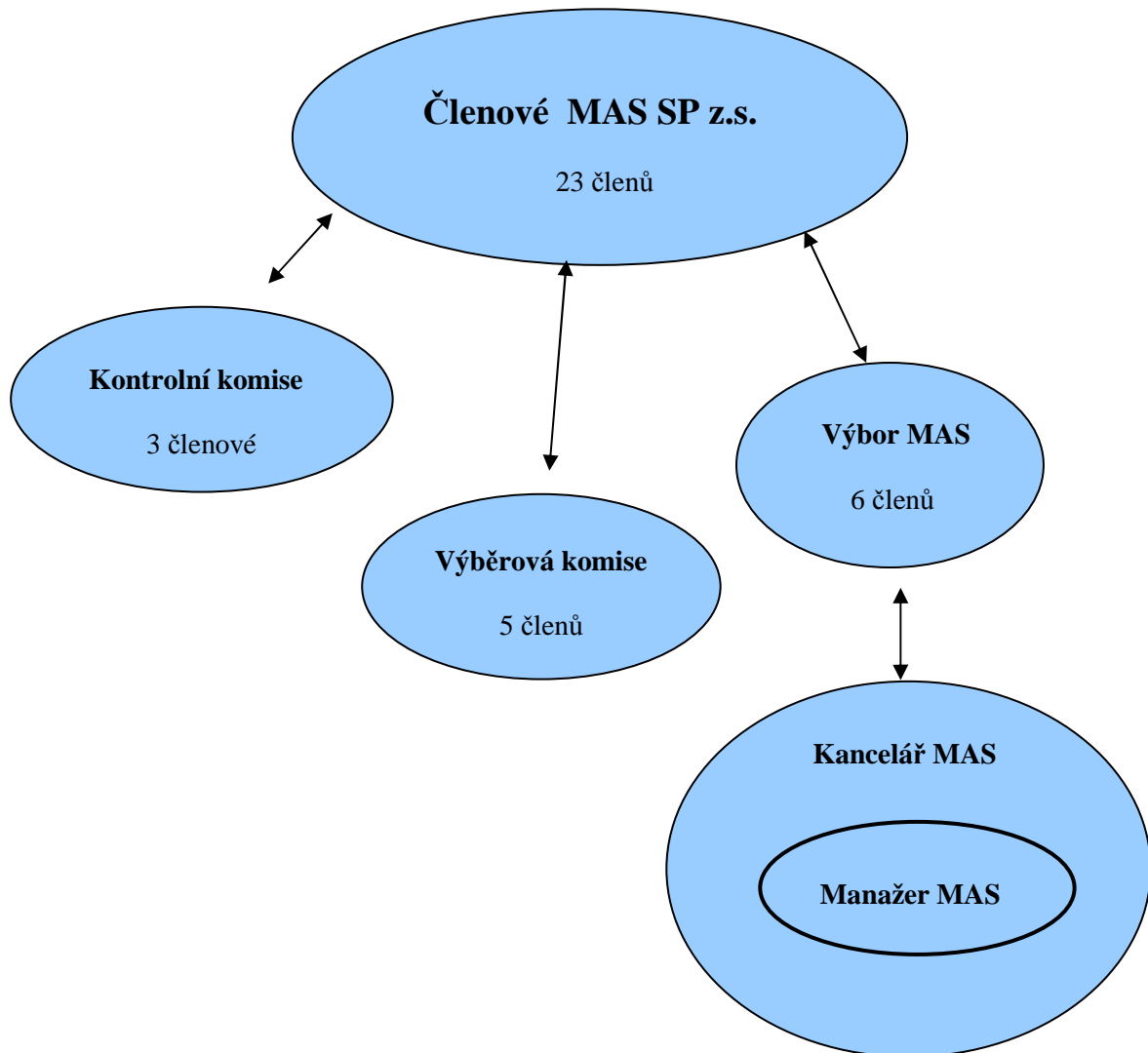
MAS Střední Povltaví z.s. je vhodným partnerstvím mezi veřejným a soukromým sektorem na místní úrovni. Uplatňuje partnerský přístup při místním rozvoji, využívá metodu komunitního plánování a metodu Leader.

Členem spolku mohou být fyzické a právnické osoby s trvalým pobytem, sídlem, nebo působností na území MAS Střední Povltaví, které se chtějí podílet na účelu spolku. Práva a povinnosti členů MAS SP jsou uvedeny ve stanovách.

Cíle MAS SP z.s.

- zlepšení a udržení kvalitních životních podmínek ve Středním Povltaví
- dosažení ekologické, sociální i ekonomické udržitelnosti mikroregionu
- ochrana nejvýznamnějších hodnot na území mikroregionu (zachovalá příroda, estetická krajina, kulturní bohatství, zdravé životní prostředí, zemědělství)
- posilování místního partnerství, podpora rozvoje občanských iniciativ
- podpora malého a středního podnikání, zemědělství, bydlení, využití volného času, rozvoje turistického ruchu, informatiky atd.
- propagace mikroregionu
- zabezpečení koordinovaného postupu členů sdružení při všestranném rozvoji mikroregionu, soustředění sil a prostředků při prosazování záměrů přesahujících svým rozsahem možnosti jednotlivých členů, včetně zajišťování příslušných finančních zdrojů.

Organizační struktura MAS



Personální a technické zázemí MAS SP z.s. (kancelář):

Zaměstnanci MAS SP z.s. jsou manažer, účetní a případně pracovníci konkrétních projektů.

Kancelář MAS SP z.s. má potřebné technické, počítačové a programové vybavení.

Členská schůze se koná nejméně jedenkrát za rok. Výbor se schází na pravidelných jednáních (cca 1x za 2 měsíce) a řídí činnost MAS SP z.s. Kancelář je personálním a technickým zázemím spolku, je využívána pro činnost pracovníků a jednání výboru.

Všichni členové MAS SP z.s. se zapojují do aktivit a průběžně zvyšují svoji odbornost (účast na školeních, seminářích a konferencích, besedy se zkušenými zástupci jiných MAS). Získané vědomosti předávají dál zájemcům ze široké veřejnosti.

Pracovní skupiny jsou formovány dle potřeby. Například v rámci projektu „Podpora partnerství ve Středním Povltaví“ byly zformovány místní skupiny v Kostelci nad Vltavou, v Bernarticích, v Sepekově, v Chyškách, a v Kovářově. V rámci projektu „Získávání dovedností, animace a provádění MAS Střední Povltaví“ bylo zformováno 7 tematicky zaměřených skupin (Vzdělávání, Cestovní ruch, Děti a mládež, Občanská vybavenost, Podnikání, Zemědělství, Ženy). Pracovní skupiny se scházejí na jednáních a jsou otevřené všem zájemcům o rozvoj regionu. Provázanost činností mezi pracovními skupinami zajišťuje výbor.

Veřejnost je zapojována prostřednictvím informační a komunikační strategie, zapojuje se do průzkumů, předává podněty a připomínkuje rozvojové materiály.

Procesy realizované MAS Střední Povltaví probíhají komunitní metodou, která zajišťuje spolupráci partnerů, zapojení cílových skupin a účast široké veřejnosti. Do rozvoje mikroregionu se tak může zapojit každý z jeho obyvatel.

Seznam partnerů, kteří jsou členy MAS Střední Povltaví z.s.

Jméno nebo název organizace	Zástupce pro MAS	Vztah k MAS Střední Povltaví
Čunát Miroslav, Ing.		subjekt zastupující soukromý sektor
Fáberová Iveta		subjekt zastupující soukromý sektor
Hácha Karel		subjekt zastupující soukromý sektor
Jihočeský folklorní soubor Kovářovan	Milan Škoch	nestátní nezisková organizace
Junák - Svaz skautů a skautek ČR, středisko Milevsko	Josef Kolčaba Ph.D.	nestátní nezisková organizace
Kameník Stanislav, MVDr.		subjekt zastupující soukromý sektor
Kolářová Ludmila, Mgr.		subjekt zastupující soukromý sektor
Štěpánek Jiří		subjekt zastupující soukromý sektor
Tollinger DJM s.r.o.	Jindřich Tollinger	subjekt zastupující soukromý sektor
ZD Bernartice	Ing. Pavel Rozhoň	subjekt zastupující soukromý sektor
ZD Chyšky	Ing. Bohumil Málek	subjekt zastupující soukromý sektor
ZD Kovářov	Ing. Jaroslav Dvořák	subjekt zastupující soukromý sektor
ZOD Branice	Antonín Zdeněk	subjekt zastupující soukromý sektor
Obec Bernartice (zástupce SOM)	Pavel Souhrada	subjekt zastupující veřejný sektor
Obec Hrejkovice (zástupce SOM)	Hana Kašparová	subjekt zastupující veřejný sektor
Obec Chyšky (zástupce SOM)	Ing. Miroslav Maksa	subjekt zastupující veřejný sektor
Obec Kovářov (zástupce SOM)	Pavel Hroch	subjekt zastupující veřejný sektor
Město Milevsko (zástupce SOM)	Mgr. Martin Třeštík	subjekt zastupující veřejný sektor
Obec Přeštěnice (zástupce SOM)	Miroslav Zíka	subjekt zastupující veřejný sektor
Městys Sepekov (zástupce SOM)	Mgr. Josef Himl	subjekt zastupující veřejný sektor
HZT Technik – servis, a.s.	Ing. Miloslav Pešta	subjekt zastupující soukromý sektor
Němec Jiří		subjekt zastupující soukromý sektor
ZO ČSV Kovářov	Josef Čechmánek	nestátní nezisková organizace

2.4 Zkušenosti MAS SP s rozvojem území

Byla zpracovaná první strategie Rozvoj Středního Povltaví (vznikala postupně od podzimu 2004 do podzimu 2005), zaměřená na téma "Podpora alternativních příjmů zemědělců zejména v oblasti zlepšování životního prostředí".

V roce 2006 MAS SP uspěla s projektem "Podpora partnerství ve Středním Povltaví" v OP Zemědělství, opatření 2.1., podopatření 2.1.4. Rozvoj venkova, investiční záměr c - osvojování schopností (LEADER+). Finanční podpora z tohoto OP byla využita na vytvoření a provoz webových stránek MAS SP, bylo vydáno propagační DVD o MAS Střední Povltaví, propagační leták o MAS SP, provedla se aktualizace analýzy regionu a rozšířila se a zaktualizovala strategie regionu. Proběhla mediální kampaň v regionálním tisku na propagaci MAS Střední Povltaví a metody LEADER.

V roce 2007 MAS SP uspěla se svým záměrem "Zlepšení života ve venkovských oblastech" v LEADERu ČR 2007. MAS SP získala na svou činnost 250 000 Kč a na projekty žadatelů 2 250 000 Kč. Z těchto prostředků se úspěšně zrealizovalo těchto 5 projektů: Projekt "Nakladač s příslušenstvím" (pořízen byl smykový nakladač) - žadatel Ing. Martin Trávníček; "Mluvme spolu, setkáváme se spolu nejen u jednoho stolu" (pořízen byl velkokapacitní párty stan včetně párty setů) - žadatel Svazek obcí Milevska; projekt "Upravené komunikace, vyčištěné rybníky, fungující vodovod - cesta ke krásné obci" (pořízen byl bagrnakladač Fermec) - žadatel obec Kovářov; projekt "Příkopové rameno" (pořízen byl hydraulický vyžínač) - žadatel ZD Chyšky; projekt "Stroj - nakladač, prohrnovač pro poskytování služeb" (pořízen byl traktor Zetor Proxima s čelním nakladačem) - soukromý zemědělec Zdeněk Komárek.

V roce 2008 pokračovala MAS SP v podpoře místního partnerství. Vedle běžné činnosti podala v rámci PRV, Osa IV. Leader projekt "Na vlnách Leaderu k rozvoji Středního Povltaví". Zde zaznamenala neúspěch v podobě umístění prvního žadatele pod čarou.

Od roku 2009 do současnosti MAS intenzivně spolupracuje na přípravě a realizaci projektů se Svazkem obcí Milevska. Hlavní činností je také spolupráce s jinými MAS a zaměření na realizaci projektů spolupráce. Společně s MAS Vltava a MAS Lužnice spolupracovala na projektech "Stezka z Týna na Onen Svět" a "Stezka z Onoho Světa do Týna". V rámci těchto

projektů vznikla nejdelší naučná stezka v ČR (66km) doplněná o zajímavé interaktivní prvky. S MAS LAG Strakonicko, MAS Brána Písecka, MAS Vodňanská ryba a MAS Svazku obcí Blatenska byl zrealizován projekt "Zavedení regionální značky Prácheňsko". Dalším realizujícím se projektem spolupráce je projekt s MAS Krajina srdce, MAS Sedlčansko a MAS Lužnice na projektu "Toulava turistická destinace", jehož výsledkem bude založení smysluplné a ucelené turistické destinace.

V letech 2008 - 2013 MAS SP navštívila v rámci získávání zkušeností např. MAS Opavsko, MAS Regionu Poodří, MAS Partnerství Moštěnka, MAS LAG Strakonicko, MAS Vltava, MAS Lužnice, MAS Sazku obcí Blatenska, MAS Sedlčansko, MAS Krajina srdce, atd. Průběžně se také zúčastňuje konferencích o venkovu, zasedání Krajské sítě MAS JČK , zasedání Národní sítě MAS ČR a mezinárodního setkání LeaderFest.

V roce 2013 se MAS SP začala soustředit na přípravu na nové plánovací období 2014-2020 a podnikla první kroky pro aktualizaci ISÚ (sběr základních dat, komunikace s ostatními MAS, získávání zkušeností a dostupných informací). Začala realizace projektu „Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Střední Povltaví“.

3 Analýza vybraných charakteristik území

Regionem Milevsko se rozumí území, na kterém působí MAS Střední Povltaví z.s. Toto území je shodné s územím Svazku obcí Milevska a s územím správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko (dále SO ORP Milevsko). V regionu je 26 obcí.

3.1 Region Milevsko

3.1.1 Základní údaje o regionu Milevsko

Region Milevsko leží na severovýchodním okraji Jihočeského kraje, je vzdálen vzdušnou čarou cca 80 km od Prahy, 60 km od Českých Budějovic, 25 km od Písku a 20 km od Tábora. Z hlediska nadřazené sídelní struktury se tento region nachází v jistém „vakuu“, a to vzhledem k relativně velké vzdálenosti vyšších center osídlení od svého území. Proto se o nadregionální vliv na dané území do jisté míry dělí Písek s Tábořem a současně se značně zvýrazňuje centrální úloha města Milevska. Krajina je kopcovitá, výše položená, podnebí je mírně teplé a mírně vlhké s drsnější zimou. Více než polovina území byla v průběhu vývoje přeměněna na zemědělskou půdu.

Mikroregion Milevsko je geograficky, ekonomicky a sociálně homogenní území a jeho 26 obcí je sdruženo v Místní akční skupině Střední Povltaví z. s. (dále jen MAS SP z. s.). Region se rozkládá na ploše 38 525 ha. V roce 2013 zde žilo 18 486 obyvatel, z nichž 2425 (13 %) bylo ve věku do 15 let, 12 184 (66 %) ve věku 15-64 let a 3877 (21 %) jich bylo ve věku 65 a více let. Průměrná hustota zalidnění činila 48,0 obyvatel na km². Všechny obce s výjimkou Milevska mají méně než 2000 obyvatel.

Povrch je tvořen mírně až středně zvlněnou vrchovinou, nadmořská výška se zde pohybuje mezi 400 až 700 metry. Klimaticky region patří do oblasti mírně teplé a mírně vlhké s drsnější zimou. Průměrná roční teplota se pohybuje nad +7°C a průměrný roční úhrn srážek dosahuje 600 mm. Mikroregion spadá do povodí Vltavy, do níž je odvodňován sítí menších říček (Hrejkovický potok, Jetětický potok,...) a prostřednictvím řeky Lužnice a jejích přítoků (Bílinský potok, říčka Smutná). Území je typické zalesněnými vrcholy kopců a bohatými smíšenými lesními porosty na svazích hlubokých údolí. Lesní plochy jsou na Milevsku nerovnoměrně rozloženy, souvislé lesní komplexy nalezneme převážně na západní straně mikroregionu. Lesy zaujímají zhruba 30 % celkové plochy oblasti. Téměř 60 % území bylo v průběhu vývoje přeměněno na zemědělskou půdu.

Vzhledem k dlouhodobému využívání krajiny zde nejsou velkoplošné přírodovědecky hodnotné lokality, poměrně četné jsou ale maloplošné přírodní památky. Jednou z nejhodnotnějších částí mikroregionu je kaňonovité údolí Vltavy, kde je krajina nejintenzivněji využívána pro cestovní ruch.

Podstatným rysem regionu je zachovaná typická krajina Středního Povltaví, poměrně málo narušená negativními vlivy. Mikroregion Milevsko je ideální oblastí pro odpočinek a rekreaci, a to díky velkému množství kulturních a historických památek, půvabné krajině, příjemným klimatickým podmínkám, snadné dostupnosti a klidnému venkovskému charakteru.

Území MAS SP z.s. (a současně území správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko) a rozmístění obcí sdružených v MAS SP z. s. na tomto území znázorňuje kartogram 1. Nejdůležitější zeměpisné a sídelní charakteristiky a základní dopravní infrastruktura na tomto území jsou znázorněny na kartogramu 2.

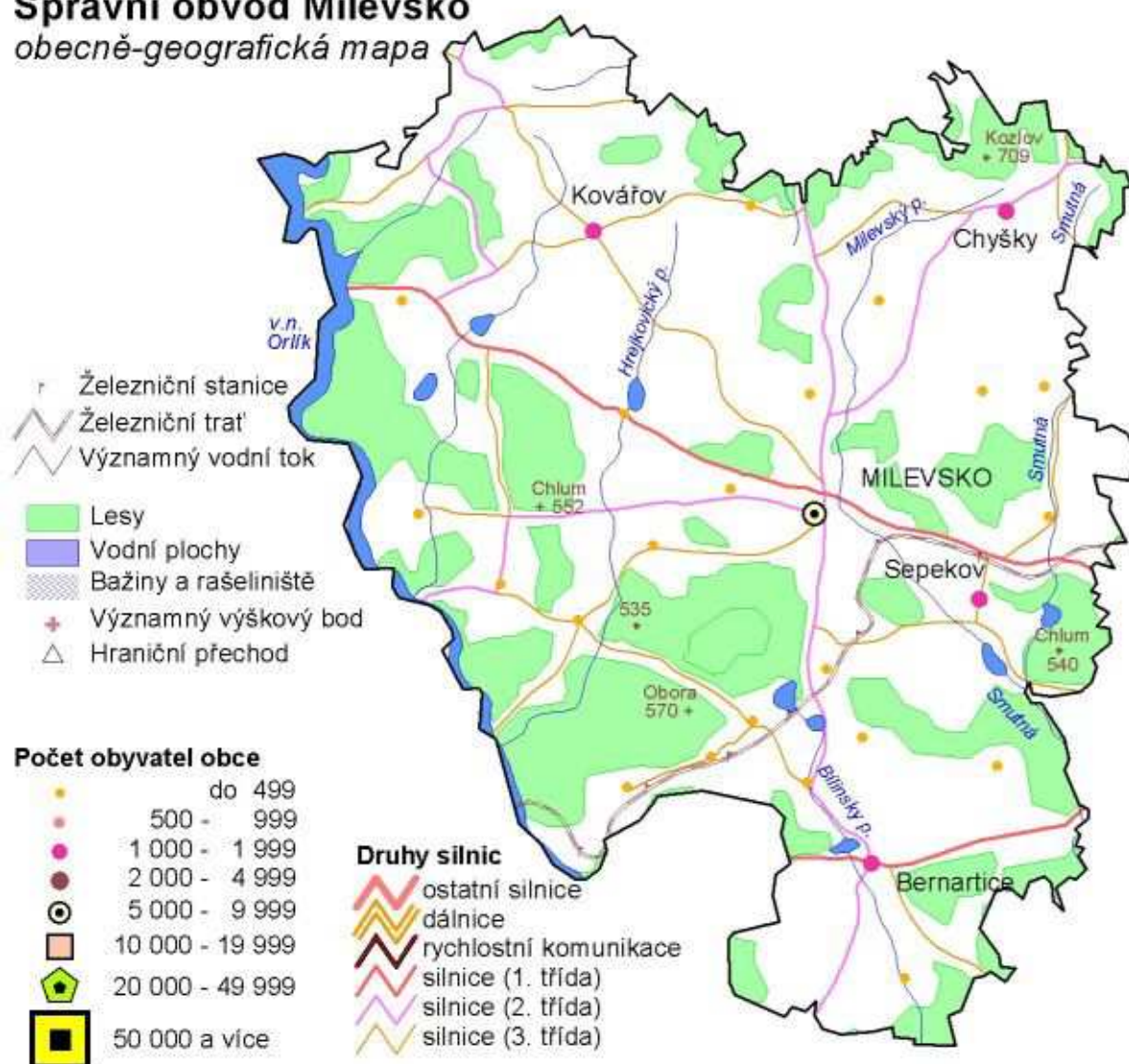
Kartogram 1 - Území obcí sdružených v MAS SP z. s. (území a administrativní členění správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko)



Zdroj: ČSÚ.

Kartogram 2 - Obecně-geografická mapa území MAS SP z. s.

Správní obvod Milevsko obecně-geografická mapa



Zdroj: ČSÚ.

3.1.2 Historie regionu Milevsko

Nejstarší doklady o přítomnosti lidí pocházejí z pozdní doby kamenné (přelom 4. a 3. tisíciletí př. Kr.). K pozvolné středověké kolonizaci území docházelo až od 11. století. Zásadní význam pro vývoj kraje mělo založení premonstrátského kláštera v Milevsku (1187). Ve 14. a 15. století prošla oblast zvlášť dynamickým rozvojem osídlení, přesto však zůstala obydlena poměrně řídko. V 15. století se kraj stal významným dějištěm husitského hnutí;

během něho byl poničen prosperující klášter. Po skončení husitských válek a v 16. století se půda soustřeďovala v rukou šlechty a současně vzrůstal význam poddanského města Milevska a městečka Bernartic. Zlom přinesla třicetiletá válka, kdy došlo k úbytku obyvatelstva a ke stagnaci hospodářské struktury. V ní začal hrát rozhodující roli panský velkostatek stojící na nevolnické práci. V 19. století bylo Milevsko jedním z nejchudších krajů Čech. Zemědělství na málo úrodných půdách bylo neproduktivní, řemeslná tradice slabá a dopravní dostupnost území špatná. Situaci ještě zhoršovalo masové vystěhovalectví, zvláště do USA. Přes průmyslovou malovýrobu (soukenictví, tkalcovství, hrnčířství, špičkářství) zůstal kraj až do 50. let 20. století převážně zemědělskou oblastí. Po vzniku Československé republiky zvýšilo zemědělství v souvislosti s pozemkovou reformou svoji produktivitu a došlo k rozvoji živnostenského podnikání.

Během nacistické okupace byla prakticky vyhlazena zdejší židovská menšina. Bernartice se staly jednou z obcí s největšími ztrátami na životech v celých Čechách.

V roce 1950 zahájily provoz Závody na výrobu vzduchotechnických zařízení (od 60. let největší výrobce těžké vzduchotechniky v republice) a rozšířila se textilní a potravinářská průmyslová výroba. Změnil se tak hospodářský charakter kraje a sídelní struktura - rychlý růst města Milevska doprovázelo vyliďňování venkova. Ústup zemědělství se zastavil až v 70. letech.

Oblast Orlické přehradní nádrže se stala od 60. let jedním z center tuzemského cestovního ruchu.

Zdroj: Tesařová, Klára, Ing.: Socio-demografická analýza správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko 2012

3.1.3 Historie města Milevska

Nejbližší okolí města bylo osídleno již ve starší době kamenné. Archeologické nálezy máme i z mladší doby bronzové, doby halštatské a laténské. Slovanské osídlení je doloženo od 8. století. Na konci 12. století bylo Milevsko významnou křižovatkou obchodních cest. První písemná zmínka z r. 1184 mluví o sídle bohatého velmože Jiřího z Milevska, který zde v r. 1187 zakládá premonstrátský klášter. Řeholníci do Milevska přišli ze Želiva pod vedením opata Jarlocha, pokračovatele Kosmovy Kroniky české z let 1167-98. Klášter po následující období patřil k nejbohatším v Čechách a byl kulturním i hospodářským centrem velké oblasti. Vliv kláštera nacházíme i na území dnešního Rakouska (klášter v Drkolně). Historicky je doložena i milevská stavební huť, která se podílela na stavbě celé řady památek dodnes zachovaných. Roku 1420 byl klášter vypálen husity a většina majetku se zmocnila šlechta. Nejprve byl ve vlastnictví rodu Rožmberků, od r. 1543 rodu Švamberků a od r. 1581 rodu Hodějovských z Hodějova, za nichž byl proměněn v panské sídlo.

Při konfiskacích majetku nekatolíků po bitvě na Bílé Hoře byl r. 1622 vrácen zpět řádu premonstrátů, a to Strahovskému klášteru. Nikdy již nebyl samostatným opatstvím. Z rozhodnutí císaře Josefa II. se r. 1785 milevský klášter ruší a nadále patří Strahovu jako hospodářské středisko. Vývoj městečka byl dlouho spojen s životem kláštera. Jako obchodní a řemeslné centrum získává první městská práva v 15. století. Války a následné morové epidemie v 17. a 18. století městečko i jeho okolí téměř zničily. Tak se stala tato oblast jednou z nejchudších v zemi, což platilo ještě na počátku 20. století. Rozvíjela se zde tradiční řemesla, především hrnčířství. Znamé byly milevské trhy, dnes znovu obnovené. Do dnešních dob se zachovala tradice milevských maškar.

Zdroj: <http://www.milevsko-mesto.cz/z-historie-mesta/d-77175/p1=51130>

3.2 Územní a další vybrané charakteristiky obcí sdružených v MAS SP z.s.

3.2.1 Přehled a charakteristika obcí, kulturní a přírodní zajímavosti

Bernartice

Poloha: 10 km jižně od Milevska

Místní části: Bilinka, Bojenice, Jestřebice, Kolišov, Rakov, Srlín, Svatkovice, Zběšice

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První písemná zmínka o Bernarticích je z roku 1251. Krutý osud postihl městečko za nacistické okupace - z Bernartic zahynulo na popravistiších v koncentračních táborech a v boji o městečko 62 občanů, 6 % z tehdejšího počtu obyvatel. Kostel sv. Martina byl vybudován na základech starší stavby ve 14. století, později byl barokně přestavěn. Kamenná kašna byla na náměstí přenesena z nedalekého hradu Dobronic v roce 1776. V Srlíně a Svatkovicích se nacházejí lidová roubená i zděná stavení.

Borovany

Poloha: 12 km jižně od Milevska

Místní části: Hvízd'alky

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Nejstarší zmínka o vsi je ze 13. století. Vesnice byla značně postižena třicetiletou válkou a téměř se vylidnila. Památný dub uprostřed vsi je datovaný do 80. let 19. století, kaple se zvonicí je ze století 18. Severně od vsi stojí barokní poutní kaple sv. Rozálie, postavená jezuitou po moru r. 1628. V okolních lesích jsou pozůstatky mohyl z doby bronzové. Rozsáhlé lesní komplexy východně od obce poskytují mnoho příležitostí pro dlouhé vycházky.

Božetice

Poloha: 6 km východně od Milevska

Místní části: Radihošť

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První zmínky o vsi jsou z 2. poloviny 13. století. Kaplička ve vsi z roku 1852 je zasvěcená Nejsvětější Trojici. Kamenný železniční most u nedalekého Kvěchovského mlýna je z 80. let 19. století. Jihovýchodně od obce jsou nevelká naleziště kaolínu a grafitu. Božetice jsou proslulé místními sportovními soutěžemi.

Branice

Poloha: 5 km jižně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Historie vsi sahá do 14. století, kdy patřila milevskému klášteru. Kaple ve vsi (z roku 1881) byla v roce 1931 upravena jako pomník padlým v 1. světové válce a v okolí jako park. Na ostrově v Ostrovském rybníce ležela tvrz. Část jejích základů je dodnes patrná. Zdejší sportovní areál tělovýchovné jednoty je hojně využíván místními i přespolními sportovci.

Hrazany

Poloha: 9 km severně od Milevska

Místní části: Dobrošov, Hrazánky, Klisinec

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První písemné zmínky o vsi jsou ze 13. století. V obci se nachází několik lidových roubených staveb. Kostelík sv. Ducha je z roku 1926. V obci je několik památných stromů: tyto lípy byly vysázeny na počest jubilejní zemské výstavy roku 1891. Severně od vsi v lokalitě Kněz je chráněná přírodní památka – kamenné moře. Půvabná příroda na Hrazánecku je vhodným místem pro pěší turistiku.

Hrejkovice

Poloha: 6 km severozápadně od Milevska

Místní části: Chlumeck, Níkovice, Pechova Lhota

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Ves se poprvé připomíná na počátku 13. století, o mnohem starším osídlení oblasti však svědčí nález pozdně halštatského nebo snad raně laténského sídliště (asi 500 let př. Kr.) Kaple sv. Jana Křtitele na návsi je z roku 1866. Hrejkovický rybník v těsném sousedství obce má plochu přes 20 hektarů a je s oblibou využíván pro koupání. Protéká jím Hrejkovický potok, jeden z největších vodních toků oblasti s délkou zhruba 20 km.

Chyšky

Poloha: 10 km severovýchodně od Milevska

Místní části: Branišov, Branišovice, Hněvanice, Hrachov, Kvaš'ov, Květuš, Mezný, Nálesí, Nosetín, Nová Ves, Podchýšská Lhota, Radikovy, Ratiboř, Ratibořec, Rohozov, Růžená, Vilín, Voděradý, Zaluží

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: O původu vsi se nedochovaly zprávy. Podle pověsti se zde mělo rýžovat zlato. Kostel sv. Prokopa byl již r. 1365 farní. Původně románský chrám byl zničen husity a v 18. století dvakrát vyhořel. Ve vsi i v okolních osadách je řada roubených lidových staveb. V lokalitě Hodkov asi 3 km severně od obce je chráněn bukový les s hojným výskytem jalovce. Půvabná a členitá krajina Chyšicka poskytuje velké možnosti vyznavačům mírně náročnější pěší turistiky i vyjížděk na kole.

Jetětice

Poloha: 12 km jihozápadně od Milevska

Místní části: Červená nad Vltavou, Jetětické samoty

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti:

Okolí obce bylo osídleno již v pravěku, jak dokládají archeologické nálezy. V parku uprostřed vsi stojí kaple Panny Marie. Ocelový železniční most přes Vltavu nedaleko Červené byl dostavěn roku 1889. Jako první železniční most u nás byl stavěn bez lešení metodou tzv. letmé montáže a je 253 m dlouhý. Jetětice jsou výchozím místem pro výlety okolo pravého břehu Orlické přehradní nádrže.

Jickovice

Poloha: 12 km západně od Milevska

Místní části: Na Čihadlech, Varta

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Na místě dnešní obce se v r. 1241 připomínána myslivna. Jižně od dnešní osady Varta se nacházela strážní hláska hradu Zvíkova. Od Varty vedou zřetelné pozůstatky silnice z doby 1. republiky; tehdy vedla k přívozu, dnes končí v jezeře. Od Varty je krásný výhled na Zvíkov a soutok Vltavy s Otavou.

Kostelec nad Vltavou

Poloha: 12 km severozápadně od Milevska

Místní části: Přílepov, Sobědraž, Zahrádka

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První zmínky o vsi jsou z poloviny 14. století. Od roku 1762 zde byl špitál sloužící jako útulek pro práce neschopné a chudé. Původně raně gotický kostel byl postaven v letech 1290 – 1270. Nedaleko Sobědraže je v chráněném území Sobědražský prales dochován přestárlý porost buků a dubů. Kuriozitou je chráněné území Bachmač (rašeliníště vrchovištního typu). Podle osady Žďákov (1 km západně od Kostelce), zatopené po napuštění Orlické přehrady, dostal jméno most z let 1957 – 1965.

Kovářov

Poloha: 10 km severozápadně od Milevska

Místní části: Březí, Dobrá Voda, Hostín, Chrást, Kotýřina, Lašovice, Předbořice, Radvánov, Řenkov, Vepice, Vesec, Vladyčín, Zahořany, Záluží, Zlučín, Žebrákov

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Ves se poprvé připomíná počátkem 13. století. Většina památek je z 18. století. V Lašovicích je raně gotický kostel, vystavěný v letech 1260 – 1270. Raně gotický kostel je i v Předbořicích. V Předbořicích, Řenkově a Vladyčíně se zachovala řada lidových roubených staveb. Zajímavé lokality Kovářovska spojuje naučná stezka. Množství stavebních památek a hustá síť silnic a cest činí Kovářovsko ideálním místem pro cykloturistiku.

Křižanov

Poloha: 7 km jižně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Ves, původně v majetku milevského kláštera, vystřídala v průběhu let několik majitelů. Nedaleko obce je na břehu Velkého prachovského rybníka oblíbený autokempink.

Kučer

Poloha: 10 km západně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti:

Zdejší krajina byla osídlena již v dávných dobách. Ves patřila milevskému klášteru, pak ke zvíkovskému panství a nakonec Schwarzenbergům. Novorománská kaple sv. Václava na návsi je vyzdobena malbami a slouží zároveň jako pomník padlým v 1. světové válce. Pro mohutné lesy, blízkost Orlické přehrady a klid je Kučer hojně vyhledávaná turisty a houbaři.

Květov

Poloha: 7 km jihozápadně od Milevska

Místní části: Vůsí

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Nejstarší zmínka o vsi je z roku 1460. Na návsi jsou tři domy se štíty ve stylu jihočeského selského baroka. Na návrší severně od obce stojí kostel sv. Jana Křtitele. Východně od obce se rozkládá na ploše 830 ha Květovská (též Rukávečská) obora pro chov černé zvěře. Uvnitř obory je chráněný původní bukový porost. Jihozápadně od Vůsí se nacházela osada Červená. Dnes je zatopena vodou Orlické přehradní nádrže. Románský kostel byl v roce 1960 přenesen ze zátopové oblasti a tak zachráněn.

Milevsko

Poloha: 29 km severovýchodně od Písku a 25 km západně od Tábora

Místní části: Dmýštica, Klisín, Něžovice, Rukáveč, Velká,

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První písemná zmínka o Milevsku je z r. 1184. Vývoj městečka byl po dlouhou dobu těsně spojen s životem kláštera. Nejstaršími památkami jsou původně románská klášterní bazilika Navštívení Panny Marie a kostel sv. Jiljí. Dalšími památkami jsou například barokní stará radnice, stará fara z počátku 18. století, kostel sv. Bartoloměje, budova nové radnice (1901).

Okrouhlá

Poloha: 3 km jižně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Okrouhlá patří k nejmenším obcím regionu. Vesnice byla původně v majetku milevského kláštera. Kaplička na návsi je z roku 1887.

Osek

Poloha: 4 km západně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Vesnice původně patřila milevskému klášteru. Kaplička na návsi je z 2. poloviny 18. století. Ze stejné doby pocházejí i boží muka.

Přeborov

Poloha: 3 km severně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Vesnice původně patřila milevským premonstrátům, v 16. století se dostala do majetku Švamberků a později připadla ke zvíkovskému panství. Návesní kaple je z 19. století.

Přestěnice

Poloha: 5 km severovýchodně od Milevska

Místní části: Držkrajov, Mlčkov, Týnice,

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Vesnice patřila původně k panství hradu Příběnice (leží na Lužnici), pak se její majitelé měnili. Návesní kaple je z roku 1882.

Sepekov

Poloha: 3 km jihovýchodně od Milevska

Místní části: Líšnice, Zálší

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Od 16. století patřil Sepekov k milevskému panství. Barokní kostel Panny Marie je z let 1730 – 1733 a je známým poutním místem. Vedle něj stojí barokní fara z 18. století. Na potoce Smutná východně od obce leží chráněná přírodní oblast Smutný, kde žijí chráněné druhy živočichů a rostlin.

Stehlovice

Poloha: 7 km jižně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Stehlovice patří k nejmenším obcím regionu. První zmínka o nich je z roku 1306. Čtvercová kaplička ve vsi je z 1. poloviny 19. století.

Veselíčko

Poloha: 6 km jižně od Milevska

Místní části: Bilina

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Vesnice patřila původně k panství milevského kláštera. Od 15. století se v jejím držení vystřídal několik majitelů; jeden z nich zde vystavěl v 17. století barokní zámek. U toho byl později založen anglický park. Zámek prošel ve 20. století značnými přestavbami, většinou velmi necitlivými, takže zcela ztratil svoji původní podobu. Kostel sv. Anny byl dokončen v roce 1854.

Vlksice

Poloha: 8 km severovýchodně od Milevska

Místní části: Dobřemilice, Klokočov, Střítež,

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Vesnice se poprvé připomíná v roce 1291. Zdejší tvrz byla vystavěna v 16. století.

Zbelítov

Poloha: 2 km západně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: Nález pravěkého sídliště z mladší doby římské nedaleko dnešní obce dosvědčuje velmi staré osídlení. Kaple na návsi je z 1. poloviny 18. století.

Zběšičky

Poloha: 10 km jihovýchodně od Milevska

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První zmínka o vesnici je z roku 1215. Zběšičky bývaly převážně židovskou obcí. Ke zdejšímu velkostatku patřil zámeček, který dnes slouží jako ústav sociální péče.

Zhoř

Poloha: 6 km severně od Milevska

Místní části: Blehov, Březí, Osletín, Zbislav

Historie, kulturní a přírodní zajímavosti: První zmínka o Zhoři je z roku 1392. Ve vsi jsou památkově chráněné lidové roubené stavby. Návesní kaple sv. Víta pochází z roku 1907. Východně od obce leží na ploše 6 hektarů chráněné území – přírodní památka Rohozovská. Žijí zde různé druhy chráněných živočichů. Okolí Zhoře je vhodné pro pěší turistiku.

Podklady: Svazek obcí Milevsko

3.2.2 Obce podle katastrální výměry, počtu katastrů a počtu částí obcí

Obcemi s největší katastrální výměrou na území MAS SP z. s. jsou dle údajů z roku 2013 Kovářov (5046 ha, 13 % z celkové rozlohy regionu), Milevsko (4233 ha, 11 %), Bernartice (3642 ha, 9 %), Kostelec nad Vltavou (3281 ha, 9 %), Chyšky (3032 ha, 8 %) a Sepekov (2853 ha, 7 %). Dalších 20 obcí má katastrální výměru mezi 300 ha (Zbelítov 300 ha, Křižanov 335 ha) a necelými 1600 ha (Květov 1574 ha, Jetětice 1374 ha, Božetice 1363 ha, Hrejkovice 1340 ha, Zhoř 1213 ha). Obce s výměrou do 2000 ha reprezentují jednotlivě méně než 5 % rozlohy správního obvodu, dohromady ale jejich celková výměra činí 16 000 ha, tj. 42 % z celkové rozlohy Správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko (dále jen SO ORP Milevsko).

Území MAS SP z. s. se člení do 77 katastrálních území. Jedním katastrem je tvořeno jedenáct obcí, čtyři obce jsou rozděleny do dvou katastrů, další čtyři do tří a tři obce se člení na čtyři katastry. Větší počet katastrů mají obce Kovářov (11), Bernartice (9), Chyšky (8) a Milevsko (6).

Na území MAS SP z. s. je 103 částí obcí¹. Devět obcí je tvořeno jednou částí, dalších pět dvěma, na tři části obce se dělí dvě obce a do čtyř částí pět obcí. Pět obcí je tvořeno pěti či více částmi obce. Mezi tyto obce patří Chyšky (20 částí obce), Kovářov (17), Bernartice (10), Milevsko (6) a Zhoř (5).

Tři obce s více než 1000 obyvateli (obce Kovářov, Bernartice, Chyšky) byly tvořeny 10 či více částmi obce. Ani zbývající obce s více než 1000 obyvateli (obce Milevsko, Sepekov) nebyly „unitární“ a byly tvořeny 6 (Milevsko) respektive 3 částmi obce (Sepekov). Zároveň také bylo více menších obcí tvořeno třemi či více částmi obcí (Zhoř -5, Hrazany, Hrejkovice, Kostelec nad Vltavou, Přestěnice, Vlksice – 4, Zběšičky – 3).

Na území MAS SP z.s. tak jsou velmi malá sídla zastoupena v ještě hojnější míře, než naznačuje dále provedené vyhodnocení počtu obyvatel do úrovně obcí. Nicméně v podrobnějším členění za menší územní jednotky je dostupné pouze minimum údajů a

¹ S počtem místních částí uvedených při dále následující charakteristice obcí se počet částí obcí překrývá pouze částečně. I přesto lze další podrobnosti ke zde uvedeným hodnotám v případě potřeby vyhledat v dále následujícím textu.

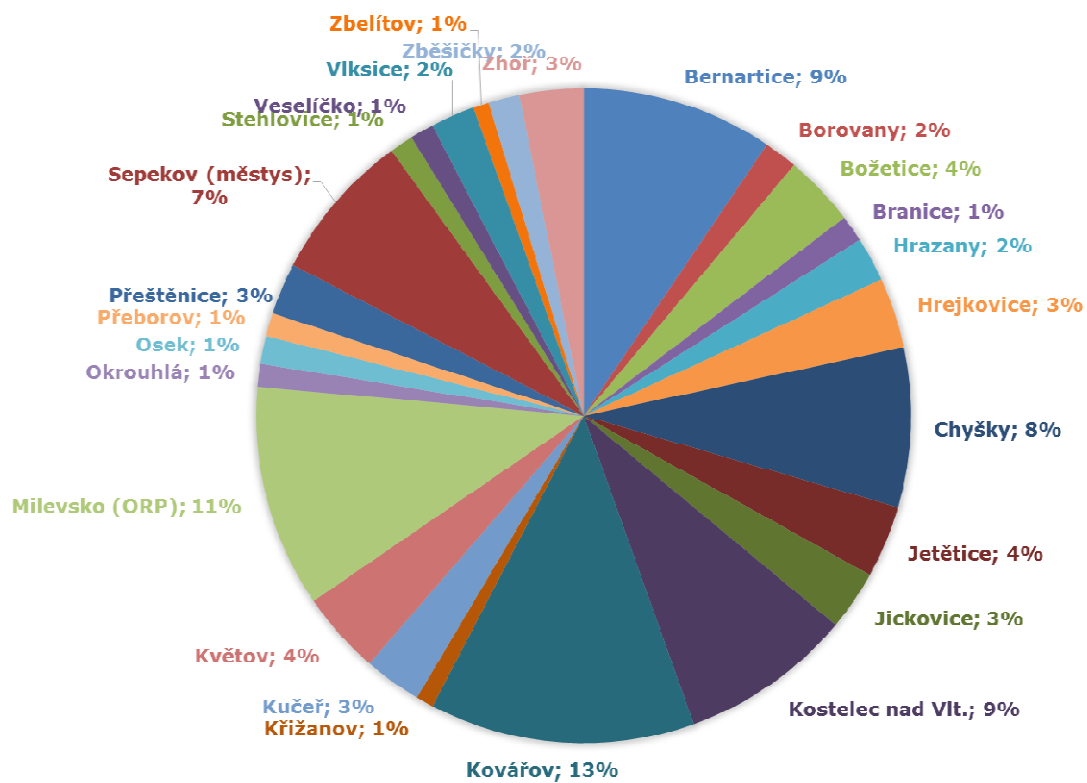
zároveň je účelné údaje vyhodnotit za základní samosprávné územní jednotky, tj. právě za úroveň obcí. S ohledem na velký počet částí obcí ale při něm je nutné vést v patrnosti výraznou rozdrobenost území a převahu velmi malých sídel. Ze čtyř obcí reprezentujících velikostní kategorii mezi jedním a dvěma tisíci obyvatel také má pouze v jediné (v obci Sepekov) některé ze sídel více než tisíc obyvatel. Na území MAS SP z.s. se tak nachází řada sídel, kde se počet trvale bydlících obyvatel pohybuje pouze v jednotkách, maximálně v desítkách. Tato malá sídla se nacházejí především v severní části území (Chýšecko, Kovářovsko) a jsou využívána převážně k přechodnému rekreačnímu bydlení.² Vzhledem k těmto okolnostem lze konstatovat, že 25 z celkových 26 obcí má charakter, pro který je lze vnímat jako vesnický prostor. Na území těchto obcí přitom žije 53 % obyvatel a území celé MAS SP z.s. tak lze považovat za vesnický region s méně než 50 % podílem městského obyvatelstva.³ Z uvedených souvislostí současně plyne i stěžejní význam obce Milevsko jako spádového centra celého regionu, která je nejen jediné městem, ale také jedinou obcí s převahou městského osídlení.

V této souvislosti je ale třeba poukázat na to, že také některé části obce Milevsko, která se vyznačuje výraznou převahou městského obyvatelstva, reprezentují vesnický prostor. Právě tato skutečnost představuje faktor, díky němuž se např. půdní bilance v obci Milevsko výrazněji neliší od ostatních obcí regionu, i přesto, že jde o jedinou obec, reprezentující městský prostor. Jak ukazuje tento příklad, jednotlivé části téže obce na území MAS SP z.s. se mohou od sebe lišit v řadě významných okolností. I přesto je ale vhodné při dalším rozboru vyhodnotit údaje na úrovni obcí, na které již je možné region charakterizovat z celé řady hledisek a dostatečně podrobně. Rozbor údajů v dalších kapitolách navíc zároveň ukazuje také značný význam všech čtyř obcí ve velikostní kategorii mezi tisícem a dvěma tisíci obyvatel, bez ohledu na to, že osídlení tří z nich je výrazně rozdrobené (mají vysoký počet částí obcí).

² Viz Rozbor udržitelného rozvoje území ORP Milevska (2008).

³ MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Graf 1 - Katastrální výměra obcí na území MAS SP z. s. (podíl na celkové rozloze území)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

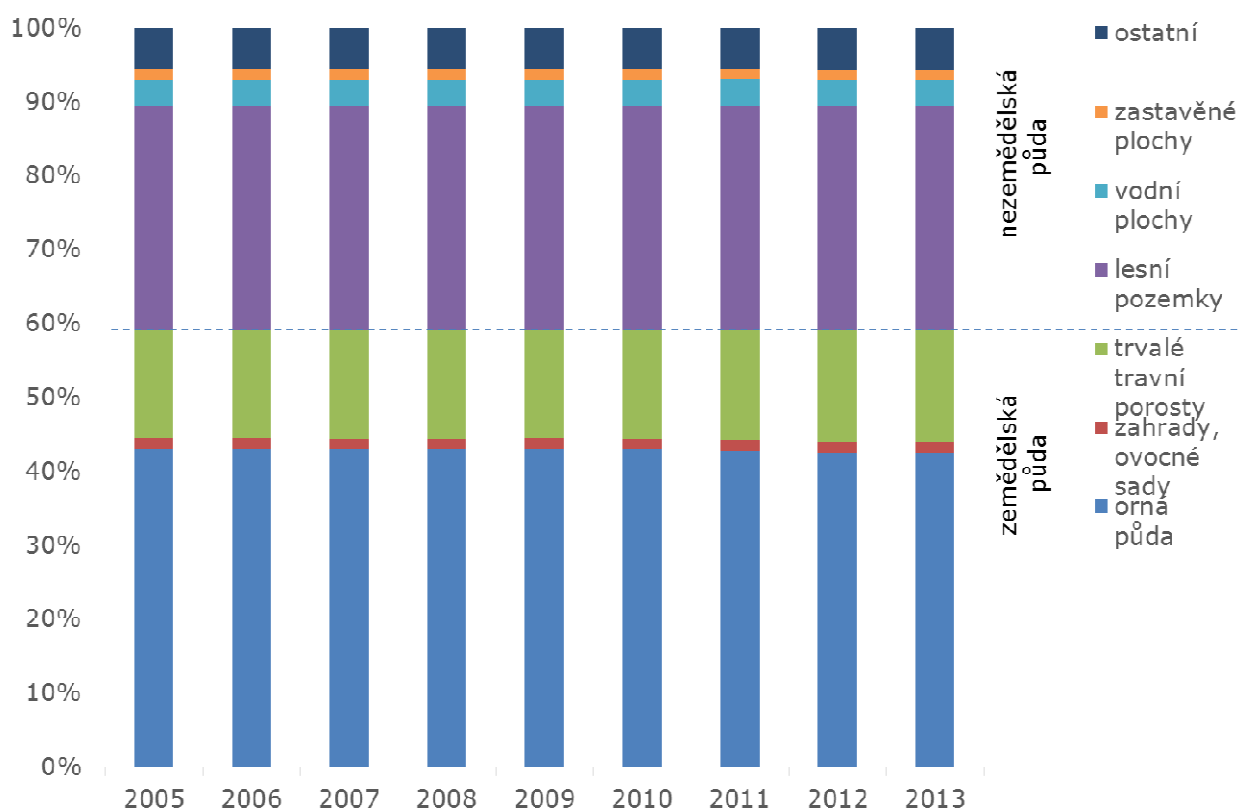
3.2.3 Struktura pozemků a hustota zalidnění na území MAS SP z. s.

Z celkové výměry území MAS SP z. s. (38 525 hektarů) zabírala v roce 2013 zemědělská půda 22 727 hektarů (59 %) a nezemědělská půda 15 798 hektarů (41 %). Zemědělská půda byla z necelých tří čtvrtin tvořena ornou půdou (16 370 ha, 72 %) a z jedné čtvrtiny trvalými travními porosty (5775 ha, 25 %). Zahrady nebo ovocné sady se rozkládaly na 582 hektarech (3 % zemědělské půdy). Nezemědělskou půdu tvořily převážně lesní pozemky (11 752 ha, 74 % nezemědělské půdy na území MAS SP z. s.). Vodní plochy zabíraly 1365 hektarů (9 % nezemědělské půdy), zastavěné plochy 489 hektarů (3 %) a ostatní typy pozemků 2191 hektarů (14 %).

Oproti roku 2005 se rozloha zemědělské půdy do roku 2013 zmenšila o 63 ha. Zaznamenaný úbytek zemědělské půdy je ale v podstatě zanedbatelný: oproti roku 2005 ubylo pouze 0,3 % zemědělské půdy a podíl zemědělské a nezemědělské půdy byl v regionu v letech 2005 a 2013 neměnný - zemědělská půda zabírala ve všech sledovaných letech 59 % rozlohy MAS SP z. s.

V letech 2005 - 2013 se nelišila ani struktura zemědělské a nezemědělské půdy z hlediska jednotlivých sledovaných typů pozemků. (Tj. ve všech sledovaných letech byly zjištěny totožné nebo téměř totožné – zaznamenaný rozdíl byl v řádu desetin procent - procentuální podíly u orné půdy a dalších typů pozemků zemědělské půdy z celkové rozlohy zemědělské půdy a shodné procentuální podíly lesních pozemků a dalších typů nezemědělské půdy z celkové rozlohy nezemědělské půdy).

Graf 2 – Půdní bilance území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. (2005-2013)

Hustota zalidnění (v roce 2013 48 osob na km²) se od roku 2005 mírně snižovala. Celkový rozdíl v hustotě zalidnění za toto období činil 1,3 osoby na km².

Tabulka 1 – Hustota zalidnění na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hustota zalidnění (osoby/km ²)	49,3	49,2	49,0	48,9	48,9	48,8	48,3	48,1	48,0

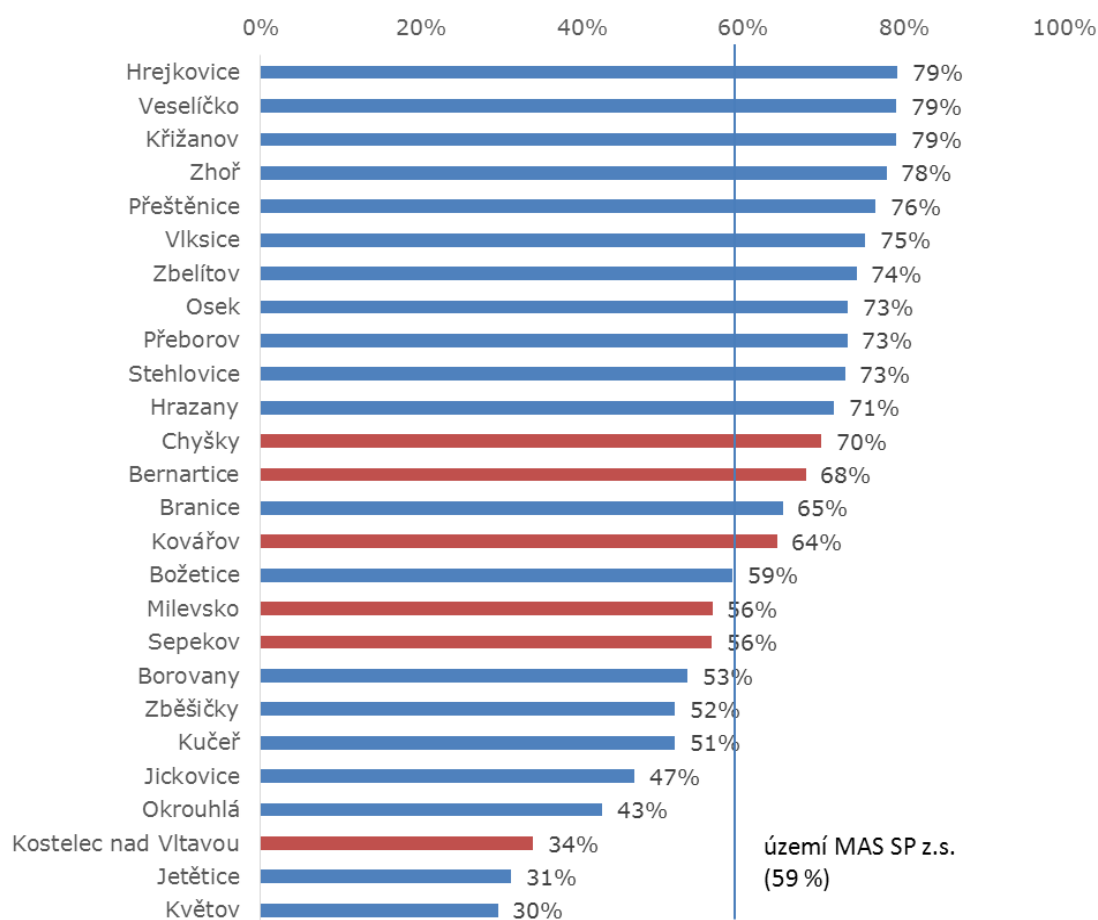
Zdroj: ČSÚ; data k 31. 12. (2005-2013)

3.2.4 Struktura pozemků na území MAS SP z. s.

Půdní fond obcí sdružených v MAS SP z. s. tvořila převážně (59 %) zemědělská půda, na více než dvou třetinách území obce se přitom zemědělská půda rozkládala v polovině obcí MAS SP z. s.

Nejvyšší podíl zemědělské půdy (71-79 %) byl v menších obcích s katastrální výměrou do 2000 ha. V dalších pěti menších obcích se podíl zemědělské půdy blížil průměrné hodnotě za celý správní obvod (51-65 % celkové rozlohy). Nižší než poloviční podíl byl zjištěn pouze u tří menších obcí a jedné obce s celkovou katastrální výměrou přesahující 2000 ha (Kostelec nad Vltavou). Ve zbývajících pěti obcích s katastrální výměrou nad 2000 ha (Kovářov, Bernartice, Milevsko, Chyšky a Sepekov) se podíl zemědělské půdy příliš nelišil od podílu zjištěného pro celý správní obvod (podíl zemědělské půdy se v těchto obcích pohyboval v rozmezí 56-70 %).

Graf 3 - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce

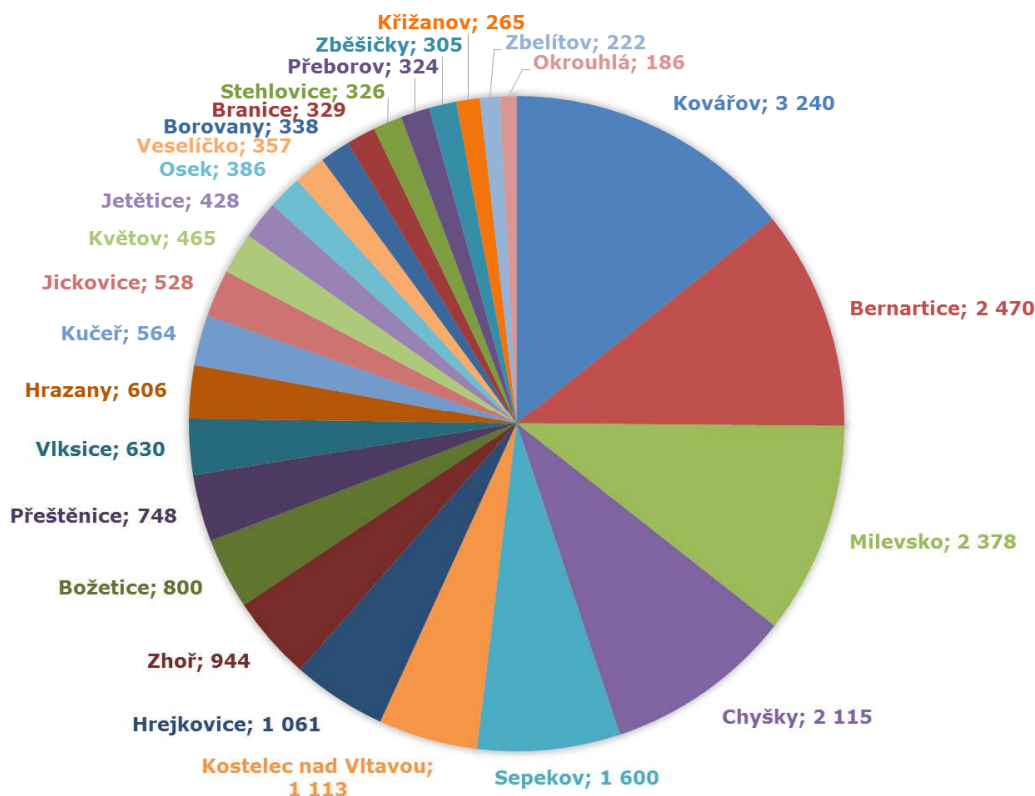


Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Pozn.: Barevně jsou označeny obce s výměrou převyšující 2000 ha, které reprezentují celkem 58 % z celkové rozlohy MAS SP z. s.

Vzhledem k výrazně větší celkové rozloze byla (i přes nižší relativní podíl) celková rozloha zemědělské půdy v těchto obcích nejvyšší z celého území MAS SP z. s. (Kovářov 3240 ha, Bernartice 2470 ha, Milevsko 2378 ha, Chyšky 2116 ha a Sepekov 1600 ha). Rozloha zemědělské půdy v těchto pěti obcích tak dohromady reprezentovala 52 % celkové rozlohy zemědělské půdy v regionu.

Graf 4 - Výměra zemědělské půdy v obcích sdružených v MAS SP z.s. (v ha)



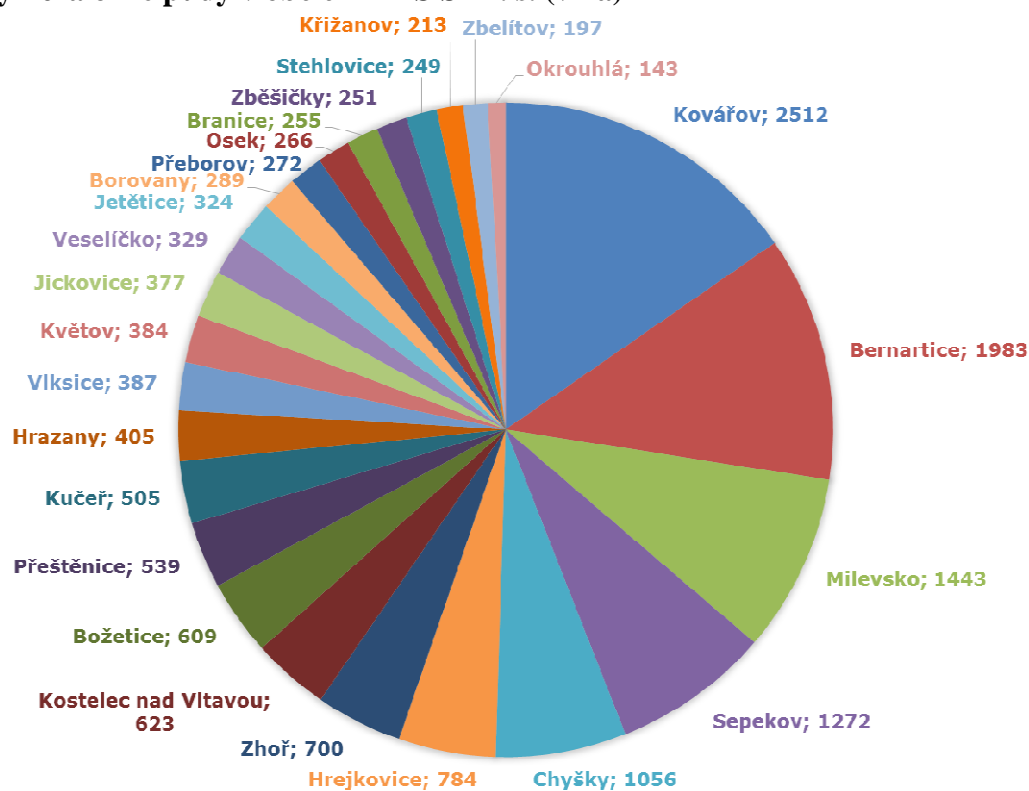
Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Území MAS SP z. s. tak charakterizuje nejenom převaha zemědělské půdy v průměru za celý region, ale většina obcí má vyšší (51-69 %) nebo významně vyšší (70-79 %) podíl zemědělské půdy a tyto obce reprezentují podstatnou část území správního obvodu: V roce 2013 byla úhrnná rozloha 21 obcí s nadpolovičním zastoupením zemědělské půdy 30 724 ha (80 % celkové rozlohy regionu, úhrnná rozloha zemědělské půdy v těchto obcích byla 20 006 ha, tj. 88 % veškeré zemědělské půdy v regionu.

V šestnácti obcích činil podíl orné půdy z celkové výměry zemědělské půdy více než tři čtvrtiny, v dalších šesti obcích se pohyboval mezi dvěma třetinami a třemi čtvrtinami a ve čtyřech obcích tvořila orná půda polovinu až dvě třetiny z celkové výměry zemědělsky půdy (více viz příloha č. 2-1). Obcemi s největší celkovou výměrou orné půdy byly Kovářov (2512 ha), Bernartice (1983 ha), Milevsko (1443 ha), Sepekov (1272 ha) a Chyšky (1056 ha). Celková výměra orné půdy v těchto pěti obcích tvořila přibližně polovinu z celkové výměry orné půdy na území MAS SP z. s. Přibližně čtvrtinu výměry orné půdy ve správním obvodu mělo dohromady šest obcí, ve kterých se výměra orné půdy pohybovala mezi 500 a 800 hektary. Taktéž přibližně čtvrtinu celkové výměry orné půdy na území MAS SP z. s. mělo

dohromady 15 obcí, ve kterých se celková výměra orné půdy pohybovala od necelých 150 hektarů (Okrouhlá, 143 ha) do přibližně 400 hektarů (Hrazany, 405 ha).

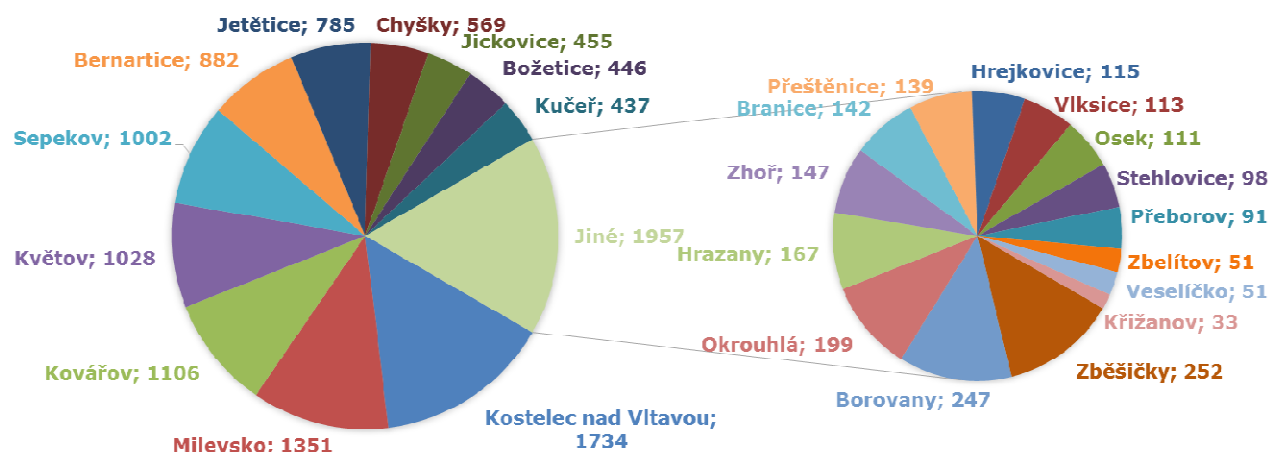
Graf 5 - Výměra orné půdy v obcích MAS SP z. s. (v ha)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

V polovině obcí činil podíl lesních pozemků z celkové výměry nezemědělské půdy více než tři čtvrtiny, v dalších čtyřech obcích se pohyboval mezi dvěma třetinami a třemi čtvrtinami. V sedmi obcích tvořily lesní pozemky polovinu až dvě třetiny z celkové výměry nezemědělské půdy a ve dvou byl tento podíl méně než poloviční (Křížanov 46 % a Hrejtkovice 41 %, více viz příloha č. 2-2). Obcemi s největší celkovou výměrou lesních pozemků byly Kostelec nad Vltavou (1734 ha), Milevsko (1351 ha), Kovářov (1106 ha), Květov (1028 ha) a Sepekov (1002 ha). Celková výměra lesních pozemků v těchto pěti obcích tvořila přibližně polovinu z celkové výměry lesů na území MAS SP z. s. Přibližně třetinu výměry lesních pozemků ve správním obvodu mělo dohromady šest obcí, ve kterých se výměra lesních pozemků pohybovala mezi 400 a 900 hektary. Šestinu celkové výměry lesních pozemků na území MAS SP z. s. mělo dohromady 15 obcí, ve kterých se celková výměra lesních pozemků pohybovala od méně než 50 hektarů (Křížanov, 33 ha) do přibližně 250 hektarů (Zběšičky 252 ha).

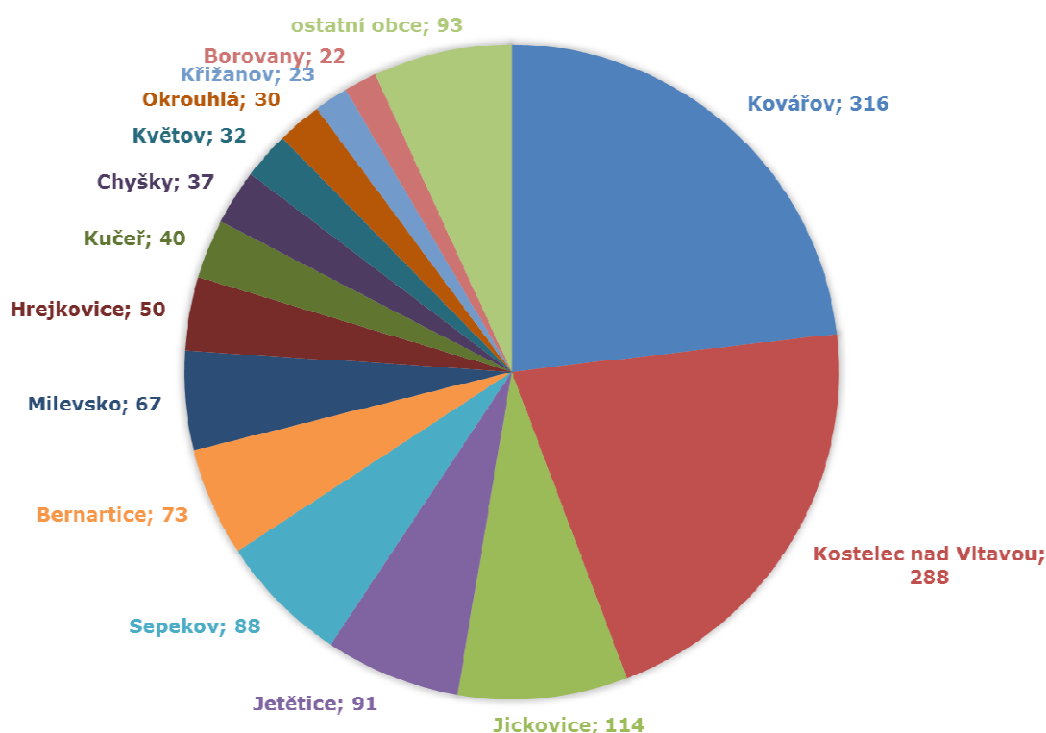
Graf 6 - Výměra lesních pozemků v obcích MAS SP z. s. (v ha)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Výměra vodních ploch byla nejvyšší v obcích Kovářov (318 hektarů, 23 % z celkové rozlohy vodních ploch ve správním obvodu) a Kostelec nad Vltavou (288 ha, 21 %). Přibližně třetina celkové rozlohy vodních ploch na území MAS SP z. s. pak dohromady připadala na šest obcí s výměrou vodních ploch mezi 50 a 120 hektary.

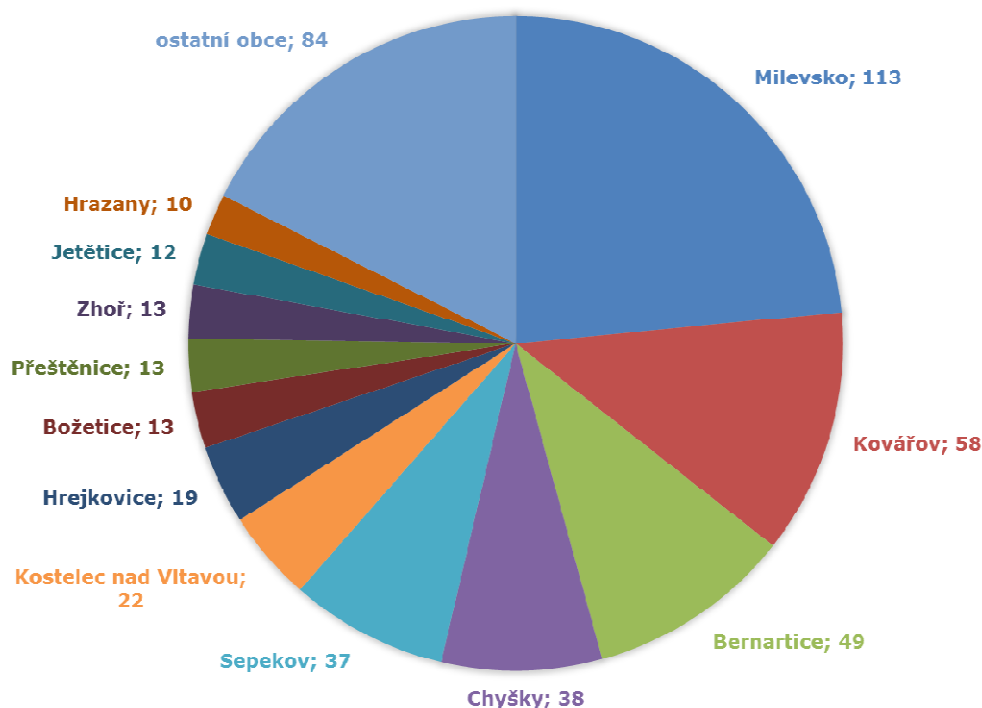
Graf 7 - Výměra vodních ploch v obcích MAS SP z. s. (v ha)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Podíl zastavěných ploch z celkové výměry nezemědělské půdy se v obcích ve správním obvodu pohyboval mezi 1 a 9 procenty. Nejvyšší byl tento podíl v obcích Veselíčko (9 %), Zbelítov (8 %) a Hrejkovice (7 %). Ve 12 obcích byl podíl zastavěné plochy z celkové nezemědělské půdy mezi 4 a 6 % a v 11 obcích mezi 1 a 3 % (více viz příloha 2-3). Největší výměru zastavěných ploch měly obce Milevsko (113 hektarů, 23 % z celkové rozlohy správního obvodu), Kovářov (58 ha, 12 %) a Bernartice (49 ha, 10 %).

Graf 8 - Výměra zastavěných ploch v obcích MAS SP z. s. (v ha)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Charakter půdního fondu území MAS SP z. s. je v přibližně srovnatelné míře určován skladbou půdního fondu na území šesti největších obcí a skladbou půdního fondu v ostatních menších obcích.

S výjimkou vodních ploch se u sledovaných typů pozemků (tj u zemědělské půdy, orné půdy, lesních pozemků a zastavěných ploch) na celkové rozloze příslušného typu pozemku za celý region nejvýrazněji podílí většina obcí s katastrální výměrou nad 2000 ha. To svědčí o tom, že ve většině těchto větších obcí (Bernartice, Chyšky, Kovářov, Milevsko, Sepekov) je určující spíše výrazně vyšší celková rozloha těchto obcí než podíl jednotlivých sledovaných typů pozemků na celkové rozloze těchto obcí. Relativní podíly jednotlivých sledovaných typů pozemků se v těchto obcích neliší do té míry, že by v jejich půdním fondu obce převažoval určitý typ pozemku a další typy pozemků měly výrazně menší rozlohu. Všechny tyto obce tak patří k obcím s největší rozlohou většiny sledovaných typů pozemků. Odlišná je situace v obci Kostelec nad Vltavou, kterou charakterizuje výrazně nižší podíl zemědělské půdy a je ji možné mezi největší obce zařadit pouze z hlediska rozlohy lesních pozemků a vodních ploch.

Z hlediska skladby půdního fondu nelze pozorovat výraznější rozdíly mezi skupinou největších obcí a skupinou menších obcí, rozdíly mezi obcemi ve skladbě půdního fondu tak zjevně výrazněji určují jiné faktory než celková rozloha obce.

Lze konstatovat, že se obce na území regionu z hlediska půdní bilance příliš výrazně neliší a mají v tomto ohledu velmi podobný charakter vyznačující se vyšším podílem zemědělské půdy. V tomto směru je situace srovnatelná i v sídle správního obvodu, v dalších obcích s rozlohou nad 2000 ha i v menších obcích regionu. Charakter celého území správního obvodu tak je z hlediska půdní bilance poměrně jednotný a některé výraznější odlišnosti lze zaznamenat pouze v několika menších obcích a jedné obci s rozlohou nad 2000 ha.

Poměrně jednotný charakter regionu z hlediska územních charakteristik bezpochyby přispívá k velmi podobnému obecnému zaměření strategií dalšího rozvoje pro různé oblasti regionu. Na druhou stranu, územní charakteristiky mohou ovlivnit spíše základní nasměrování těchto strategií (zaměření na zemědělské oblasti nebo městské aglomerace, turistický ruch, průmyslová odvětví apod.), pro konkrétní nastavení cílů a priorit jsou bezpochyby důležitější některé jiné charakteristiky regionu.

Z provedeného srovnání také bylo patrné, že region není z hlediska půdní bilance zcela homogenní a půdní fond několika obcí se od ostatních obcí v regionu výrazně liší. Současně ani jednotlivé obce zdaleka nejsou homogenní a ve strategii dalšího rozvoje může být v rámci určité obce užitečné dále rozlišit menší území vyznačující se určitými specifickými charakteristikami. Je tedy zřejmé, že určité oblasti regionu se mohou lišit i co do obecného zaměření rozvojové strategie.

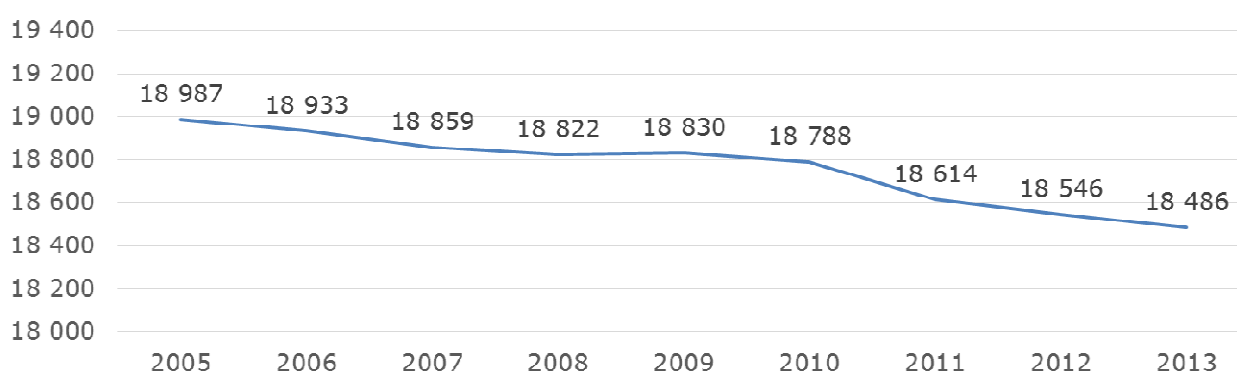
Také platí, že půdní bilance není neměnná a pro zvýšení možností rozvoje určitého území může být účelné typ pozemku na určitém území překlasifikovat. Změny typu pozemků regionu i samotných obcí se ale týkají jen menších území a půdní bilanci regionu i obce nemohou - přinejmenším v krátkodobém horizontu - výrazně proměnit. Výraznější změny v tomto směru lze očekávat pouze ve velmi specifických případech, jakými mohou být například rozsáhlejší investiční záměry větších podniků (a jejich následné schválení a realizace), sanace určitých území, řešení následků přírodních katastrof apod. Tyto situace jsou ale velmi řídké a možnost výraznějších změn půdní bilance v souvislosti s dalším rozvojem regionu a obcí proto nelze očekávat.

3.3 Obyvatelstvo

3.3.1 Vývoj počtu obyvatel na území MAS SP z. s. od roku 2005

K 31. 12. 2013 žilo na území MAS SP z. s. 18 486 obyvatel. Od roku 2005 bylo možné pozorovat přetrvávající trend, kdy počet obyvatel mírně klesal. Oproti stavu v roce 2005 byl celkový počet obyvatel správního obvodu nižší o 501 osob, tj. o 2,6 %. Zjištěný pokles počtu obyvatel na území MAS SP z. s. sice není vzhledem k celkovému počtu obyvatel příliš dramatický, ale vzhledem ke stabilitě trendu klesajícího počtu obyvatel v posledních letech představuje postupný úbytek obyvatel v regionu velmi významné riziko pro možnosti dalšího rozvoje regionu.

Graf 9 – Vývoj celkového počtu obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

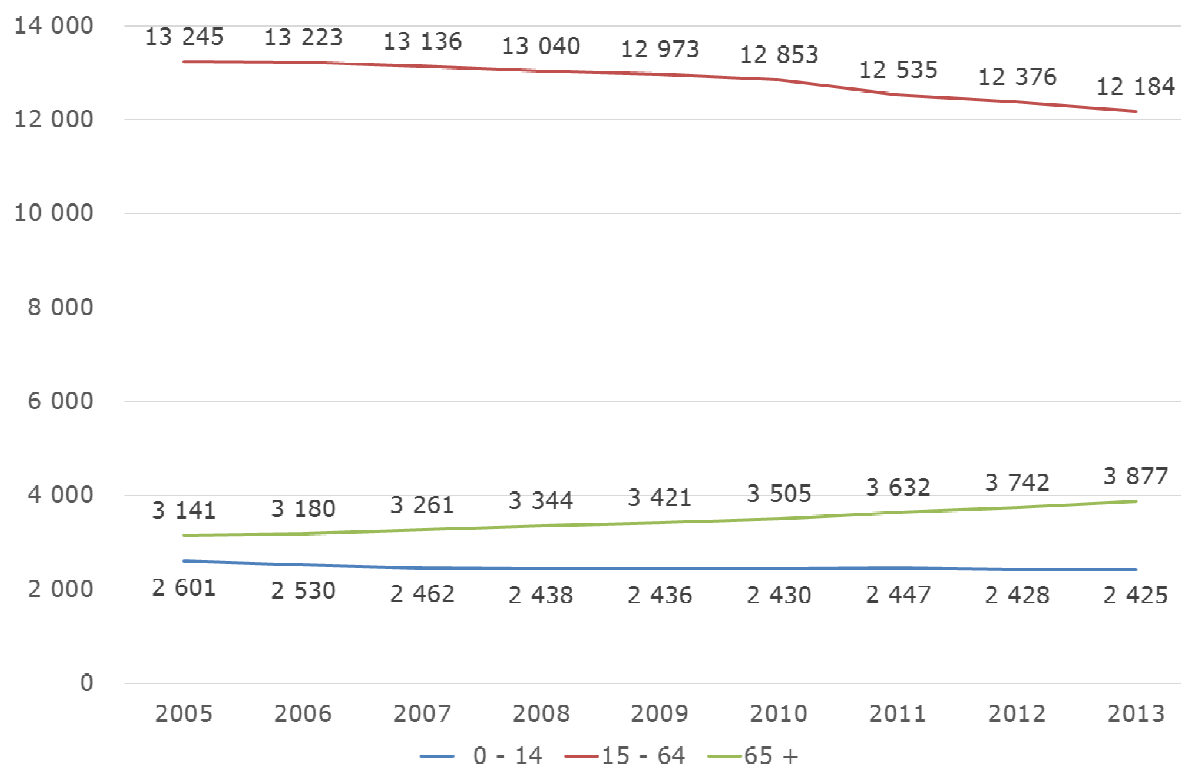
Celkem 12 184 obyvatel na území MAS SP z. s. (66 % z jejich celkového počtu) bylo v produktivním věku (15-64 let), ve věku do 15 let bylo celkem 2425 osob (13 %) a ve věku 65 a více let 3877 osob (21 %).

Podíl osob v produktivním věku z celkového počtu obyvatel na území MAS SP z. s. byl v roce 2013 jen mírně nižší než příslušný podíl za celou ČR (68 %) a za Jihočeský kraj (67 %). Ve správním obvodu byl oproti krajským a celorepublikovým údajům mírně nižší také podíl dětí do 15 let (v obou případech 15 %). V případě podílu osob ve věku 65 a více let již ale bylo možné hovořit o poměrně výrazném rozdílu (v ČR i v Jihočeském kraji 17 %). Pro obyvatelstvo na území MAS SP z. s. je tak charakteristický zřetelně vyšší podíl starších osob než v Jihočeském kraji a v České republice (index stáří vypočtený pro SO ORP Milevsko měl hodnotu 159,9, zatímco v Jihočeském kraji 116,0 a v celé ČR 115,7).

Nejvýraznější klesající tendenci vykazoval od roku 2005 počet osob v produktivním věku. Oproti roku 2005 se počet těchto osob na území MAS SP z. s. snížil o 1061 osob, tj. o 8,0 %. Počet dětí do 15 let se nejvýrazněji (o 5,3 %) snížil mezi roky 2005 a 2007 a poté se již výrazněji neměnil. Celkově se do roku 2013 oproti stavu v roce 2005 počet dětí do 15 let snížil o 176 osob, tj. o 6,8 %. Počet osob ve věku 65 a více let se od roku 2005 do roku 2013 zvýšil o 736 osob, tj. o 23,4 %. U osob ve věku 65 a více let byla patrná setrvalá stoupající tendence.

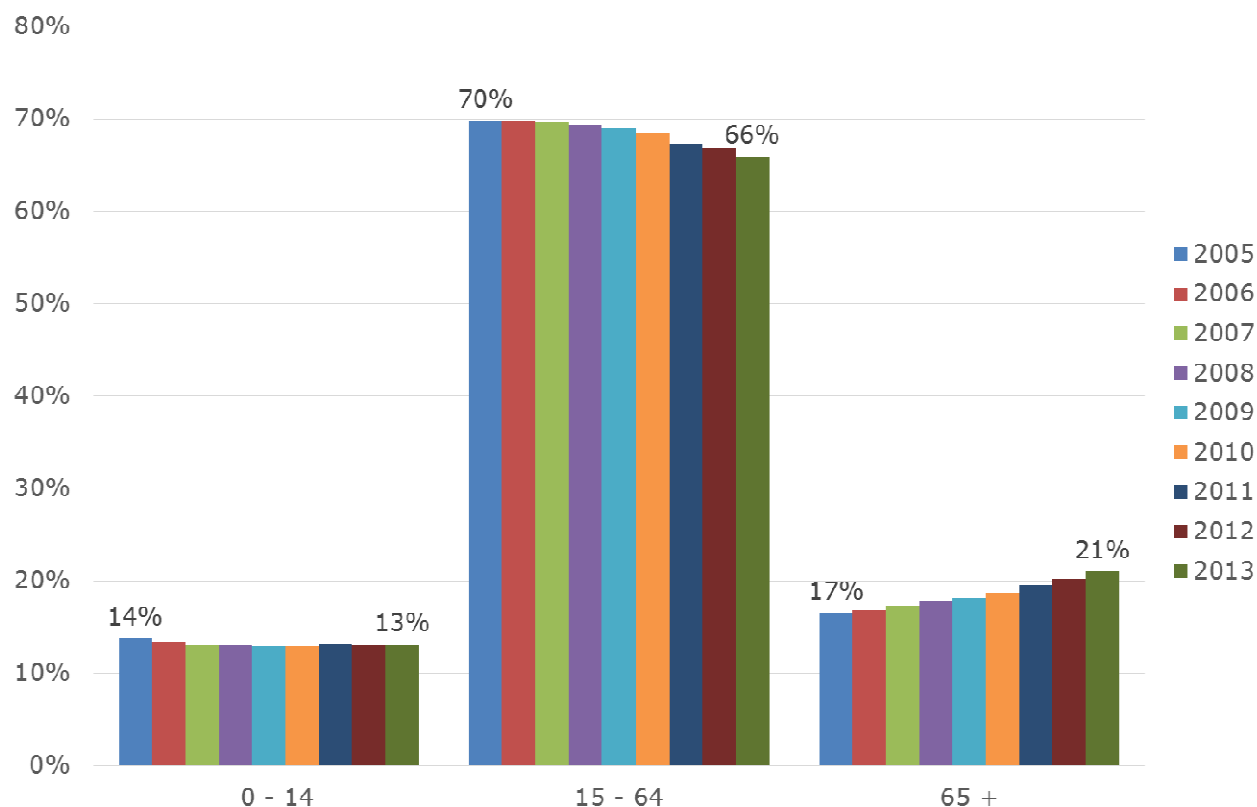
Ze srovnání procentuálního zastoupení těchto tří věkových skupin vyplynulo, že zatímco podíl dětí do 15 let se ve sledovaném období výrazněji neměnil, procentuální podíl osob v produktivním věku se během sledovaného období neustále snižoval (ze 70 % v roce 2005 na 66 % v roce 2013) a neustále naopak rostl podíl osob ve věku 65 a více let (až na 21 % v roce 2013 oproti 17 % v roce 2005).

Graf 10 – Vývoj počtu obyvatel dle věkové kategorie na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

Graf 11 – Vývoj procentuálního zastoupení základních věkových kategorií obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



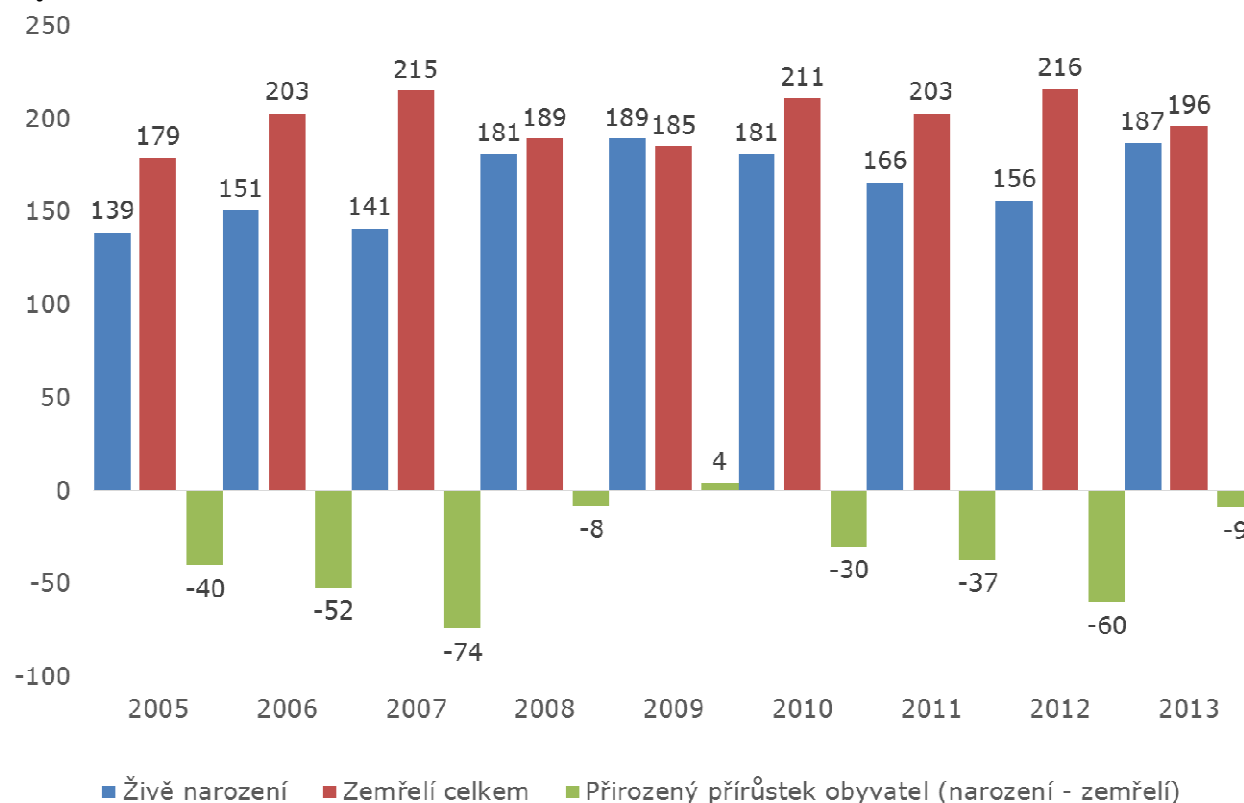
Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

Stárnutí populace a s tímto trendem spojené společenské a ekonomické změny mají širší krajskou a celorepublikovou platnost, na území MAS SP z. s. jsou ale tyto trendy obzvláště výrazné (kdy lze pozorovat velmi rychlý nárůst počtu obyvatel ve věku 65 a více let v posledních letech, a to jak v absolutních hodnotách, tak jejich podíl na celkovém počtu obyvatel) a podíl osob ve vyšším věku z celkového počtu obyvatel je v regionu výrazně vyšší než na území kraje a celé ČR. Z těchto důvodů je potřebné těmto trendům věnovat zvláštní pozornost a i na regionální úrovni se připravovat na důsledky stárnutí populace nejen v intencích národních strategických či krajských materiálů, ale i v rámci regionálních strategií zaměřených na tuto oblast.

Počet živě narozených na území MAS SP z. s. dosahoval v letech 2005-2013 počtu přibližně 140 až 190 dětí ročně. Průměrná hodnota za celé toto období byla 166 živě narozených dětí ročně. Počet zemřelých se ve stejném období pohyboval od přibližně 180 do přibližně 220 a na jeden rok tak za celé toto období v průměru připadalo 200 zemřelých. Celkově lze konstatovat, že počty živě narozených a zemřelých se během celého sledovaného období měnily jen velmi málo.

Celkově se během let 2005-2013 narodilo o 306 osob méně, než jich zemřelo. Průměrný rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých za celé sledované období měl hodnotu -34. Na území MAS SP z. s. tak bylo možné po dobu posledních devíti let pozorovat setrvalý trend přirozeného ubývání obyvatel, který ale nebyl příliš výrazný (vzhledem k celkovému počtu obyvatel). V jednotlivých sledovaných letech se ale lišila zjištěná hodnota přirozeného úbytku (přirozený přírůstek obyvatel byl s výjimkou roku 2009 negativní, pouze v roce 2009 byla bilance počtu živě narozených a zemřelých přibližně vyrovnaná a měla kladnou hodnotu), neboť ve třech sledovaných letech byl oproti oběma průměrům za celé sledované období současně nižší počet živě narozených a vyšší počet zemřelých a v dalších třech letech byla situace přesně opačná (vyšší počet živě narozených oproti průměru a ve srovnání s průměrem nižší počet zemřelých). Ve třech letech sledovaného období (roky 2008, 2009, 2013) tak byla bilance živě narozených a zemřelých přibližně vyrovnaná (ukazatel měl hodnotu od -9 do + 4), v dalších třech letech (2005, 2010, 2011) se hodnota ukazatele pohybovala mezi -30 a -40 a ve zbývajících třech sledovaných letech (2006, 2007 a 2012) byla zjištěná bilance nižší než -50.

Graf 12 – Vývoj počtu živě narozených, zemřelých a přirozený přírůstek / úbytek obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013

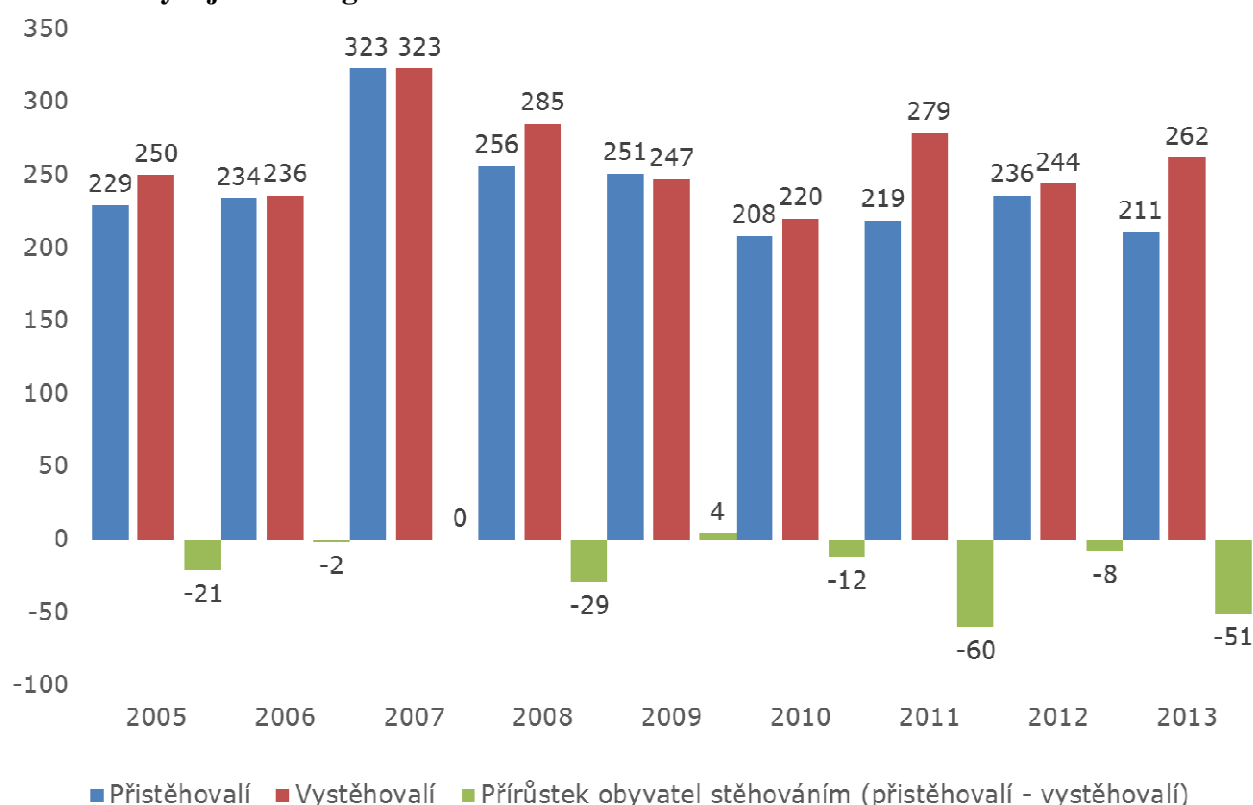


Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

S výjimkou roku 2007 se v letech 2005-2013 počet přistěhovaných pohyboval v relativně úzkém rozmezí mezi 208 a 256 přistěhovanými osobami ročně. V roce 2007 byl počet přistěhovaných oproti ostatním sledovaným rokům výrazně vyšší – jednalo se celkem o 323 osob, tj. o 34 % více oproti průměru za celé sledované období (241 osob). Také počet vystěhovaných se s výjimkou roku 2007 ve stejném období pohyboval v poměrně úzkém rozmezí mezi 220 a 285 osobami. V roce 2007 se vystěhovalo 323 osob, tj. o 24 % více ve srovnání s průměrem za celé sledované období (261 osob).

Celkově se během let 2005-2013 vystěhovalo o 179 osob více, než se jich za toto období přistěhovalo. Průměrný rozdíl mezi počtem přistěhovaných a vystěhovaných za celé sledované období měl hodnotu -20. Na území MAS SP z. s. tak bylo možné po dobu posledních devíti let pozorovat setrvalý trend úbytku obyvatel stěhováním, který ale nebyl příliš výrazný (vzhledem k celkovému počtu obyvatel). V jednotlivých sledovaných letech se ale lišila zjištěná hodnota úbytku stěhováním (přírůstek obyvatel stěhováním byl s výjimkou let 2007 a 2009 negativní, v roce 2007 byl počet přistěhovaných a vystěhovaných shodný a v roce 2009 byl počet přistěhovaných mírně vyšší). Ve třech sledovaných letech (2006, 2010, 2012) byl počet vystěhovaných vyšší než počet přistěhovaných o méně než 20 osob, v dalších dvou letech (2005, 2008) byl vyšší o 20-30 osob a v dalších dvou letech (2011 a 2013) se vystěhovalo o více než 50 osob více než se jich ve stejném roce přistěhovalo.

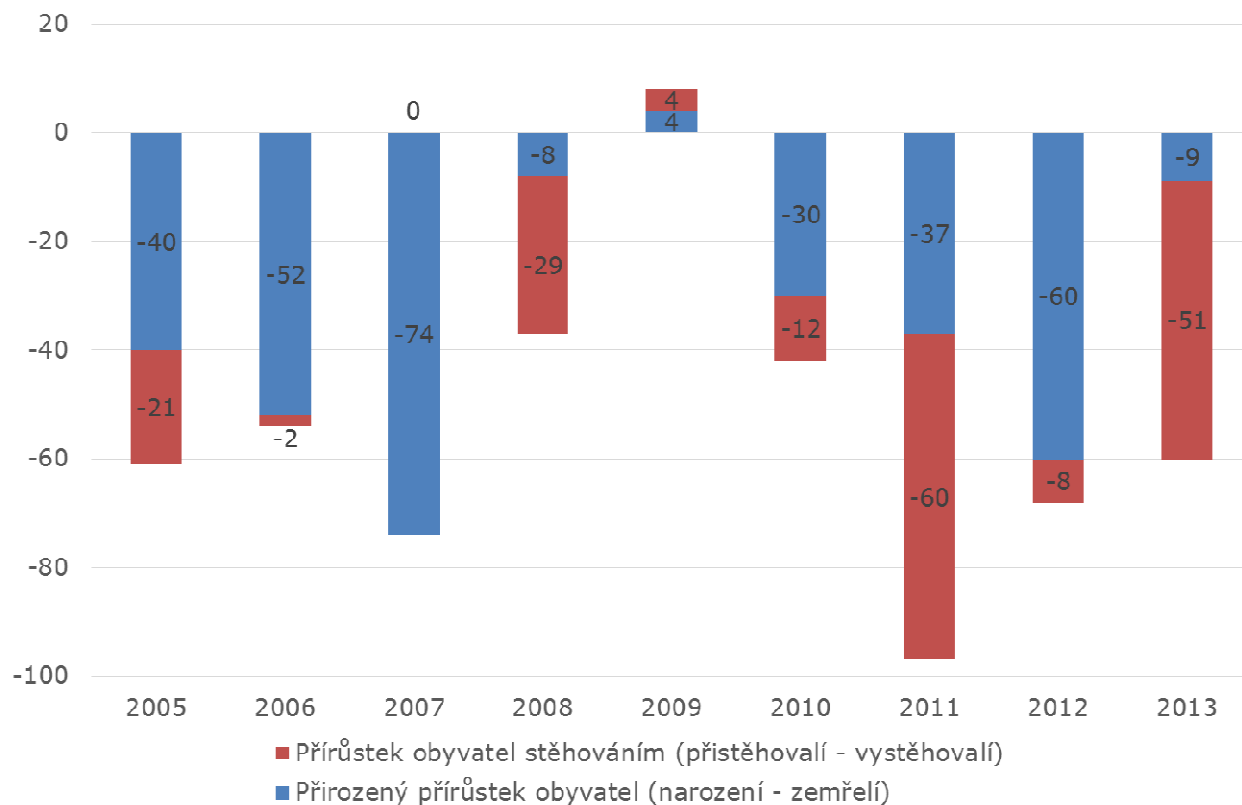
Graf 13 – Vývoj salda migrace na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

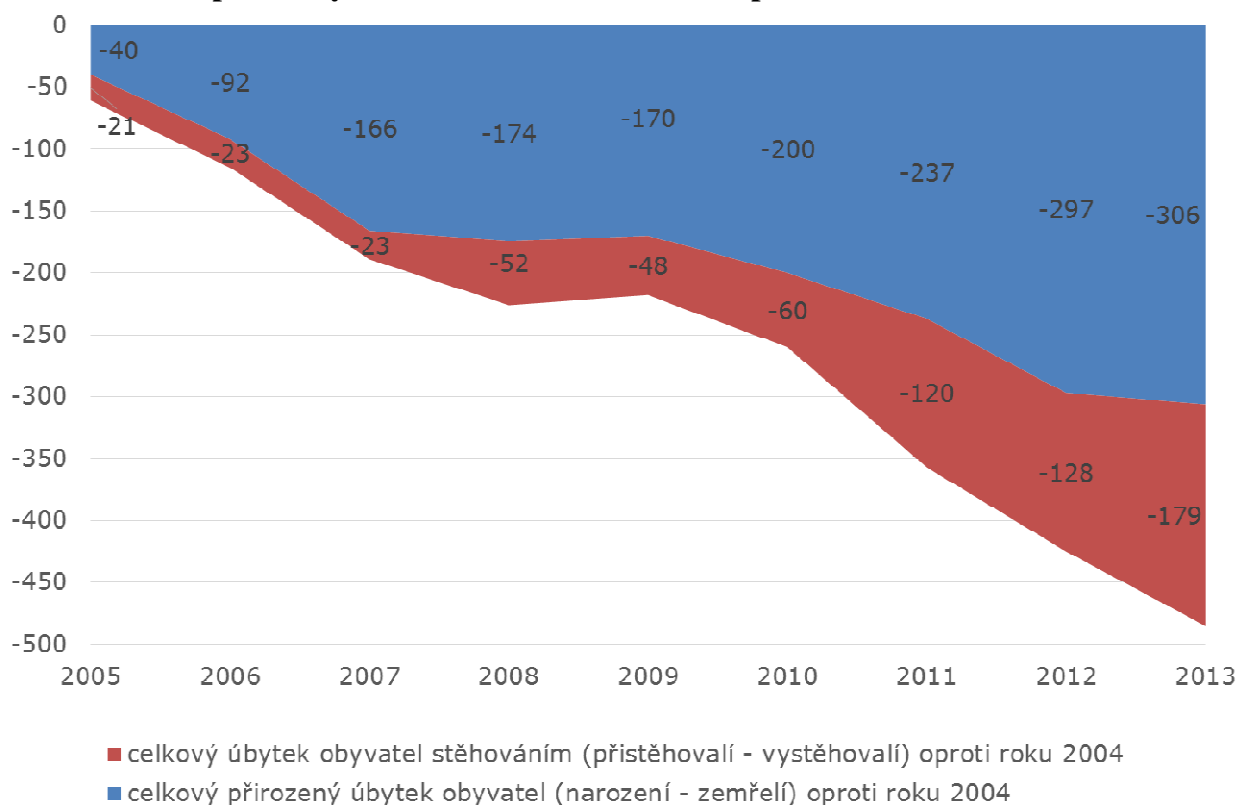
I přes řadu výkyvů zaznamenaných během sledovaného období bylo možné celkově pozorovat převahu počtu zemřelých nad počtem živě narozených (průměrně o 34 osob během sledovaného období) a současně převahu vystěhovalých nad přistěhovalými (v průměru o 20 osob). Jednotlivé roky sledovaného období se tak sice lišily v tom směru, zda k poklesu obyvatel došlo přirozeným úbytkem (v letech 2005-2007, 2010 a 2012), nebo úbytkem stěhováním (v letech 2008, 2011 a 2013) – srov. graf 14, zcela zřejmý i tak ale byl celkový trend postupného úbytku obyvatel žijících na území MAS SP z. s. (viz graf 15). Výjimkou z tohoto trendu byl pouze rok 2009, kdy byl současně zaznamenán mírný přirozený přírůstek a mírný přírůstek obyvatel stěhováním. Po krátkém období s mírným přirozeným přírůstkem v roce 2009 a zpomalením úbytku obyvatel v letech 2008 a 2010 (celkový úbytek o 35-45 osob oproti 50-75 osobám v letech 2005-2007) ale došlo k výrazně vyššímu poklesu obyvatel v roce 2011 (úbytek o 97 osob, především v důsledku stěhování) a v následujících dvou letech se počet obyvatel regionu snížil o 68, respektive o 60 osob. Zpomalení úbytku obyvatel v letech 2008-2010 tak představovalo jen krátkodobý výkyv z dlouhodobě přetrvávajícího trendu, kdy se počet obyvatel regionu ročně snižoval o 50-75 osob, jakkoliv v některých letech v důsledku přirozeného úbytku obyvatel a v jiných v důsledku úbytku stěhováním (srov. Graf 15).

Graf 14 – Celkový přírůstek / úbytek obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Graf 15 - Změna počtu obyvatel na území MAS SP z. s. oproti stavu v roce 2004

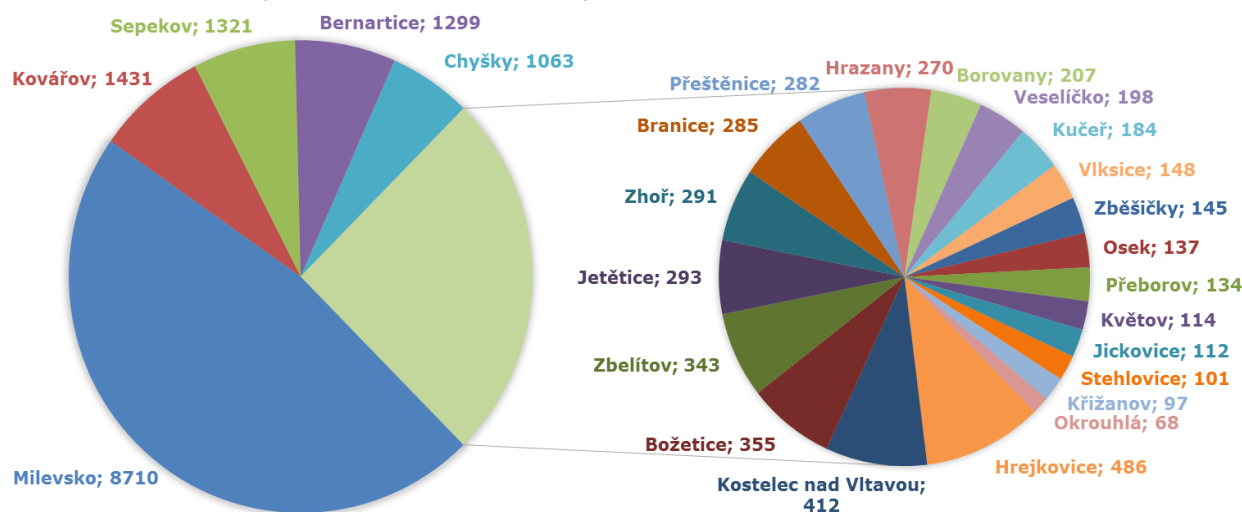


Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

3.3.2 Stav a vývoj počtu obyvatel ve vybraných obcích MAS SP z. s.

K 31. 12. 2013 žila téměř polovina obyvatel správního obvodu (47 %) v obci Milevsko. Dohromady přibližně čtvrtina obyvatel žila v obcích Kovářov (1431, 8 %), Sepekov (1321, 7 %), Bernartice (1299, 7 %) a Chyšky (1063, 6 %). Více než 2% podíl na celkovém počtu obyvatel správního obvodu byl zjištěn pouze u dalších dvou obcí (Hřejkovice 2,6 % a Kostelec nad Vltavou 2,2 %), v deseti obcích se tento podíl pohyboval mezi 1 a 2 % a v devíti dosáhl méně než jednoho procenta.

Graf 16 – Počet obyvatel v obcích sdružených v MAS SP z.s.

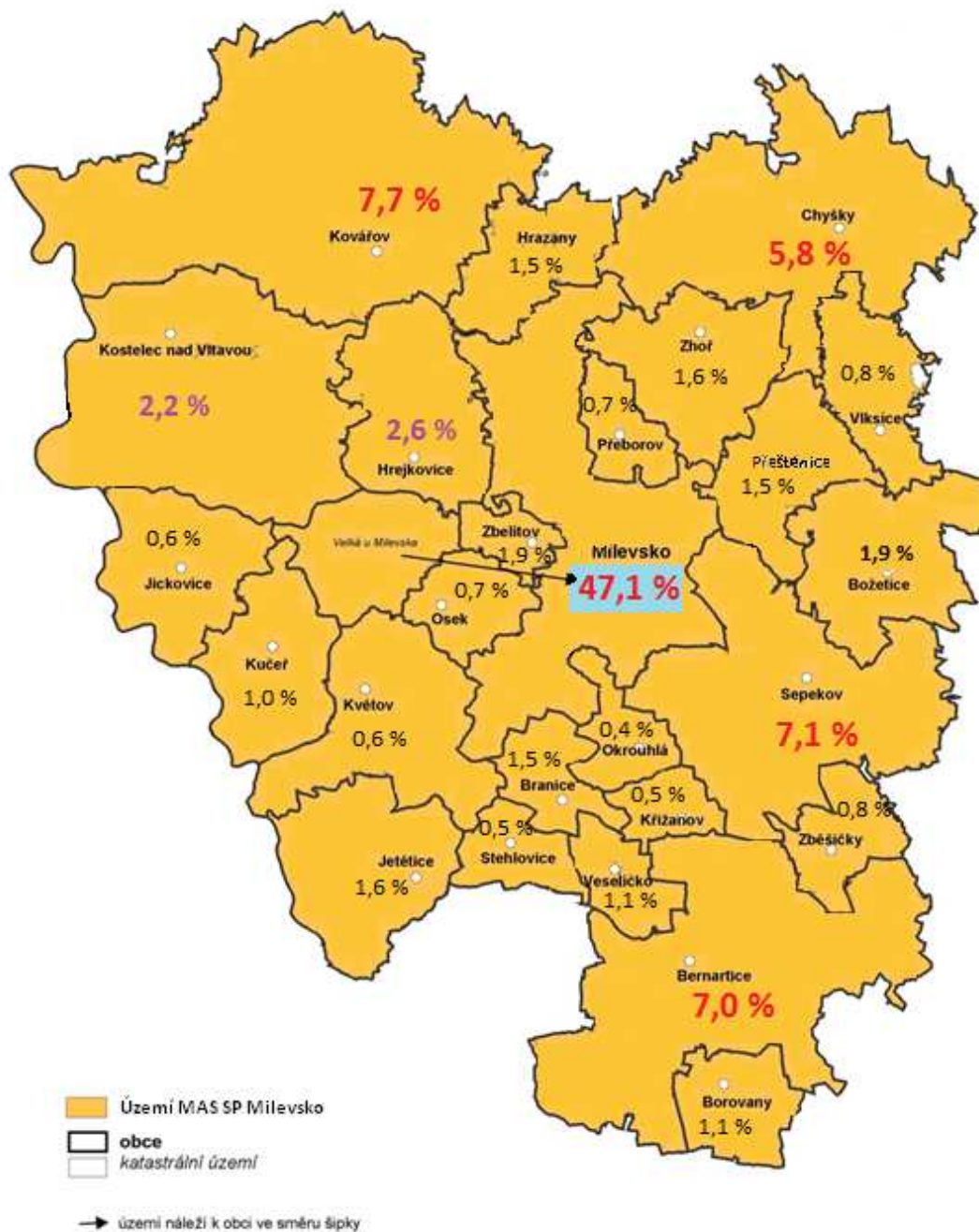


Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

V centrální části regionu (obce Milevsko, Hřejkovice, Zbelítov, Osek a Přeborov) žila polovina (53 %) jeho obyvatel. Dalšími oblastmi s větším počtem obyvatel byl jihovýchodní okraj správního obvodu (obce Bernartice, Sepekov, Borovany a Zběšičky s 16 % obyvateli regionu) a jeho severní část (ve třech obcích při severním okraji regionu - Kovářov, Chyšky a Hrazany - žilo 15 % z celkového počtu obyvatel MAS SP z. s.). Při západní hranici regionu ohraničené řekou Vltavou (vodní nádrž Orlická), tj. v obcích Kostelec nad Vltavou, Jetětice, Kučeř, Květov a Jickovice a v obcích situovaných mezi obcemi Milevsko, Chyšky a Sepekov (Božetice, Zhoř, Přeštěnice, Vlksice) žilo přibližně 6 % z celkového počtu obyvatel regionu. V pěti obcích situovaných jižně od obce Milevsko (Branice, Veselíčko, Křižanov, Stehlovice, Okrouhlá) žilo 5 % obyvatel správního obvodu.

Z porovnání počtu obyvatel a rozlohy obcí je zároveň patrné, že hustota osídlení je nejvyšší v obci Milevsko a nejnižší v obcích nacházejících se při západní hranici regionu (Kostelec nad Vltavou, Jetětice, Kučeř, Květov a Jickovice).

Kartogram 3 – Podíl počtu obyvatel obcí sdružených v MAS SP z.s. z celkového počtu obyvatel žijících na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočet.

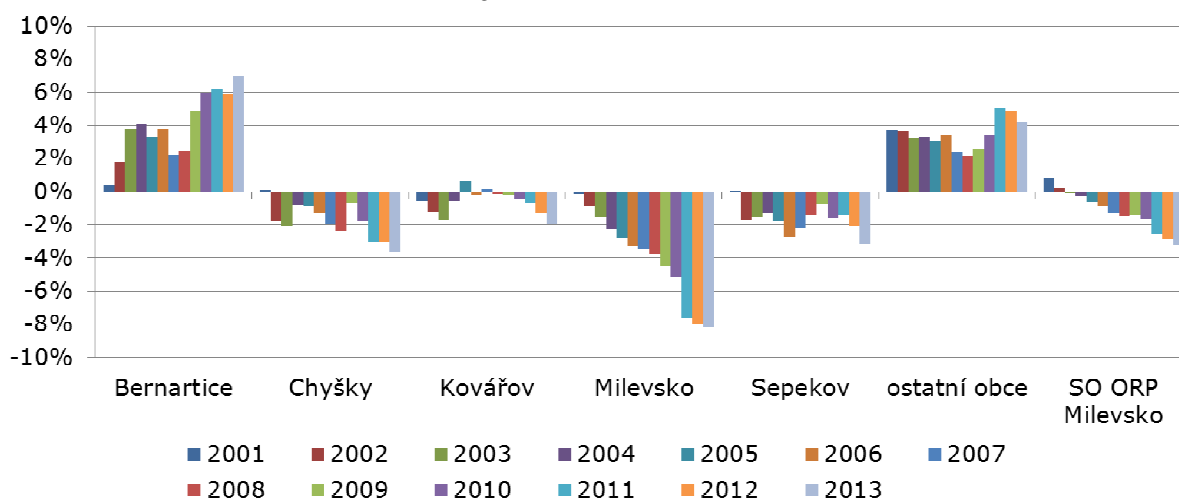
Při dalším podrobnějším srovnání vývoje počtu obyvatel a dalších vybraných ukazatelů byla pozornost věnována již pouze pěti obcím s největším počtem obyvatel, ve kterých žily k 31. 12. 2013 dohromady celkem tři čtvrtiny obyvatel MAS SP z. s. (tj. obcím Milevsko, Kovářov, Sepekov, Bernartice a Chyšky). Důvodem pro zaměření analýzy již pouze na tyto obce ale nebyl jen dominantní podíl těchto obcí na celkovém počtu obyvatel správního obvodu nebo to, že se jednalo o obce s více než 1000 obyvateli. Tyto obce současně patřily ve správním obvodu mezi obce s největší územní rozlohou a zároveň svým rozmístěním reprezentovaly různé části správního obvodu. Vzhledem ke kombinaci těchto

charakteristik umožnily přiblížit podrobnější informace o nejdůležitějších sídlech (počtem obyvatel a rozlohou) nacházejících se v různých oblastech regionu. Mezi obce, za které byly údaje sledovány samostatně, nebyla zařazena obec Kostelec nad Vltavou. Ta se svoji rozlohou řadí mezi největší obce regionu a její samostatné sledování by mohlo být přínosné i vzhledem k její poloze v regionu a některým územním charakteristikám. Žije v ní ale méně než 500 obyvatel, tj. méně než 3 % obyvatel regionu a řadí se tak do skupiny deseti obcí s 200-499 obyvateli.

Ze srovnání pěti největších obcí vyplynulo, že trend trvalého poklesu celkového počtu obyvatel mezi roky 2000 a 2013 se projevil pouze v Milevsku, kde během tohoto období počet obyvatel poklesl o 8,2 %. V dalších třech obcích (Chyšky, Kovářov, Sepekov) se ve sledovaném období počet obyvatel neměnil nijak výrazně (v žádném ze sledovaných let se od počtu obyvatel v roce 2000 nelišil o více než 5 %). I v těchto obcích ale došlo během let 2000 - 2013 celkově k poklesu počtu obyvatel, nicméně ten již byl výrazně menší (počet obyvatel v těchto obcích poklesl o 2,0-3,6 %) než v případě Milevska. V obci Bernartice byl mezi roky 2000 a 2013 pozorován trend mírně, ale nepřetržitě rostoucího počtu obyvatel a celkově počet obyvatel od roku 2000 do roku 2013 v této obci narostl o 7,0 %.

S ohledem na téměř poloviční podíl obyvatel žijících na území MAS SP z. s. ale měly na celkový vývoj počtu obyvatel ve správním obvodu rozhodující vliv trendy ve vývoji počtu obyvatel zaznamenané v Milevsku (tj. mírně, ale setrvale klesající počet obyvatel ve správním obvodu). Srovnání celkových údajů o počtu obyvatel v letech 2000-2013 a podrobnější údaje o nejvyšších a nejnižších stavech obyvatel ve sledovaných obcích jsou uvedeny v příloze č. 3-1 a č. 3-2.

Graf 17 - Změna počtu obyvatel v letech 2001-2013 ve vybraných obcích MAS SP z. s. – srovnání se situací v roce 2000 (údaje v %)



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

Tabulka 2 - Počet obyvatel v letech 2000 a 2013 ve vybraných obcích MAS SP z. s.

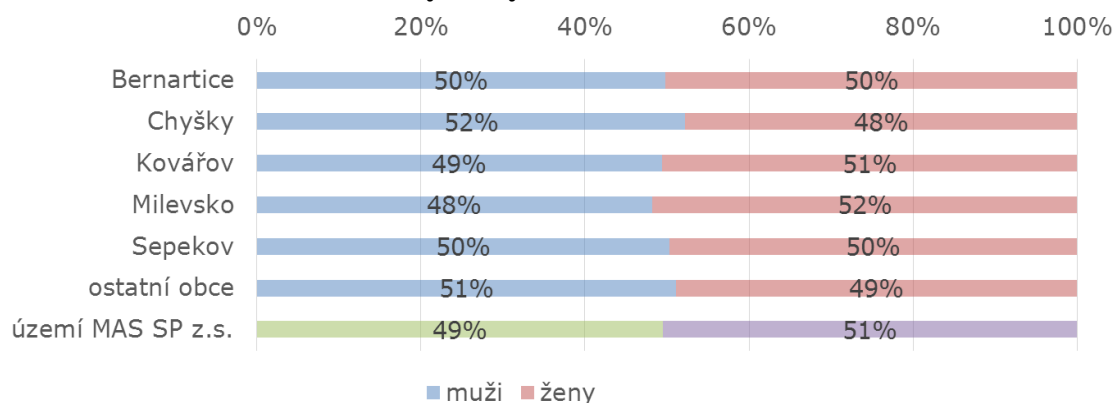
obec	2000	2013	změna oproti roku 2000	
			celkem	v %
Bernartice	1 214	1 299	85	7,0%
Chyšky	1 103	1 063	-40	-3,6%
Kovářov	1 460	1 431	-29	-2,0%
Milevsko	9 485	8 710	-775	-8,2%
Sepekov	1 364	1 321	-43	-3,2%
ostatní obce	4 473	4 662	189	4,2%
SO ORP Milevsko	19 099	18 486	-613	-3,2%

Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

3.3.3 Struktura obyvatel podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Ženy velmi mírně převažovaly v obcích Kovářov a Milevsko, muži naopak v obci Chyšky a průměrně za ostatní obce. Rozdíly mezi obcemi co do podílu obyvatel podle pohlaví ale byly jen minimální (48-52 %).

Graf 18 - Podíl mužů a žen ve vybraných obcích



Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

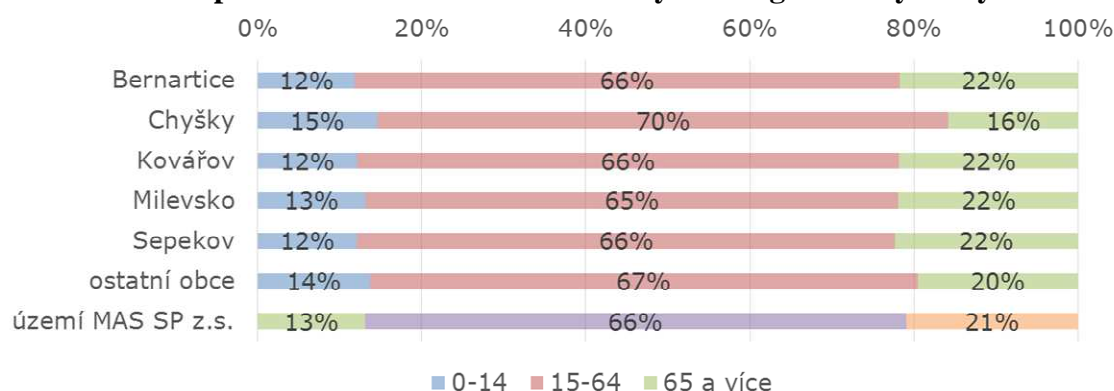
S výjimkou obce Chyšky odpovídala věková struktura obyvatel ve sledovaných obcích hodnotám zjištěným za celé území MAS SP z. s., tj. podíl dětí do 15 let se v těchto obcích pohyboval kolem hodnoty 13 %, podíl osob v produktivním věku se příliš nelišil od regionálního průměru 66 % a podíl osob ve věku 65 a více let byl přibližně 22 %.

Podíl dětí do 15 let v obci Chyšky se oproti ostatním obcím regionu lišil jen mírně (15 %), výraznější rozdíly ale byly zaznamenány v případě osob v produktivním věku (70 %) a osob ve věku 65 a více let (16 %). Podíl osob ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel tak v obci Chyšky odpovídal průměru pro Jihočeský kraj a celorepublikovému průměru (v obou případech 17 %). Naopak podíl osob v produktivním věku v obci Chyšky byl vyšší nejen oproti obcím na území MAS SP z. s., ale převyšoval i krajský (67 %) a celorepublikový průměr (68 %).

Ve většině obcí regionu je tak ve srovnání se situací v Jihočeském kraji a v celé ČR výrazněji zastoupena věková skupina osob ve věku 65 a více let, naproti tomu v obci Chyšky jsou výrazněji zastoupeny osoby v produktivním věku. Zatímco ve většině obcí správního obvodu tak je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost především strategiím zaměřeným na

osoby ve věku 65 a více let, pro obec Chyšky má oproti jiným obcím regionu větší důležitost zaměření strategie dalšího rozvoje na osoby v produktivním věku. Nicméně osobám ve věku 65 a více let je přirozeně i v této obci potřebné věnovat odpovídající pozornost, protože podíl osob v této věkové skupině zhruba odpovídá krajskému a celorepublikovému průměru a jedná se tak i v této obci o početnou skupinu obyvatel. Zároveň lze i v případě této obce předpokládat v budoucnu trend zvyšujícího se věku obyvatel (stárnutí populace) a další nárůst počtu obyvatel v této věkové skupině.

Graf 19 - Podíl počtu osob dle základních věkových kategorií ve vybraných obcích



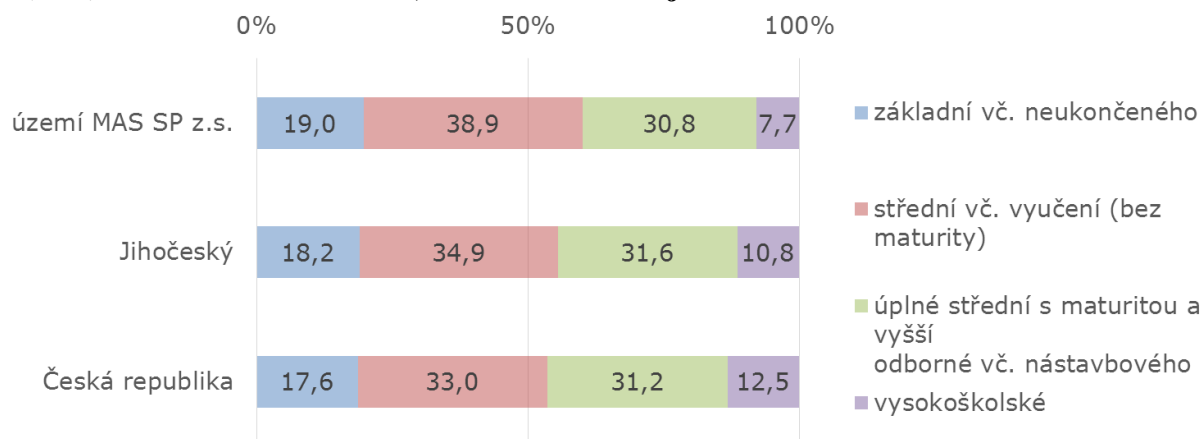
Zdroj: ČSÚ; data k 31.12. 2013.

Podíl osob s nejvyšším dosaženým základním vzděláním (včetně neukončeného) na populaci ve věku 15 a více let na území MAS SP z. s. (19,0 %) byl k 26. 3. 2011⁴ mírně vyšší, než tomu bylo na území celého kraje (18,2 %) a v celé ČR (17,6 %). Naopak nižší ve srovnání s krajskými a republikovými údaji byl na území MAS SP z. s. podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním na populaci ve věku 15 a více let. V případě tohoto ukazatele lze zjištěné rozdíly považovat za poměrně zřetelné (na území MAS SP z. s. 7,7%, v Jihočeském kraji 10,8 % a za celou ČR 12,5 %). Naopak vyšší oproti situaci v Jihočeském kraji a v ČR byl podíl osob se středním vzděláním bez maturity, včetně vyučení (38,9 % oproti 34,9 % v Jihočeském kraji a 33,0 % za celou ČR). Podíl osob s úplným středním vzděláním s maturitou a vyšším byl srovnatelný na území MAS SP z. s., Jihočeském kraji i celé ČR a lišil se pouze o desetiny procent.⁵

⁴ Tento údaj je do úrovně obcí i správních obvodů obcí s rozšířenou působností zjišťován pouze ve Sčítání lidí, domů a bytů. Aktuálnější údaje proto nejsou k dispozici.

⁵ Obě skupiny osob se středním vzděláním lze na základě dostupných údajů rozlišit pouze do úrovně správních obvodů ORP, v následujícím srovnání pěti největších obcí proto již uvedeny nejsou.

Graf 20 - Podíl osob podle nejvyššího dosaženého vzdělání na populaci ve věku 15 a více let (v %) na území MAS SP z. s., v Jihočeském kraji a v ČR



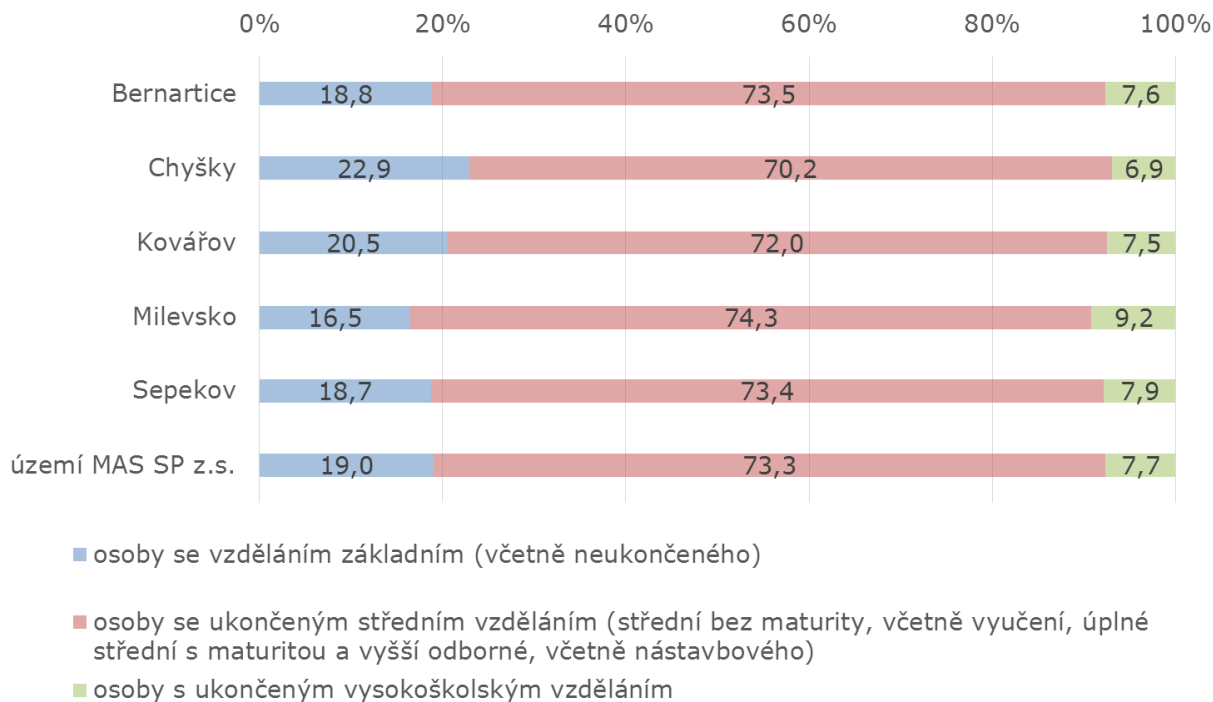
Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26. 3. 2011.

Procentuální podíly osob se základním vzděláním (včetně neukončeného) se ve vybraných obcích MAS SP z. s. od průměrné hodnoty lišily nejvýše o 4 % a pohybovaly se tak v relativně úzkém rozmezí mezi 16 a 23 %. Zjištěné rozdíly je ale i tak třeba vnímat jako poměrně výrazné, protože v obcích Milevsko, Chyšky a ostatních třech větších obcích správního obvodu připadaly na celkový počet obyvatel lišící se počty osob se základním vzděláním: v obci Milevsko měl pouze základní vzdělání přibližně jeden ze šesti obyvatel (16,5 %), v obcích Bernartice, Sepekov a Kovářov přibližně jeden z pěti obyvatel (18,7-20,5 %) a v obci Chyšky se podíl osob se základním vzděláním již začal přibližovat k jedné čtvrtině (22,9 %).

Podíl osob s ukončeným vysokoškolským vzděláním se od hodnot zjištěných za celé území MAS SP z. s. (7,7 %) lišil výrazněji pouze v obci Milevsko (9,2 %). Nejnižší podíl osob s vysokoškolským vzděláním měla obec Chyšky, zjištěný rozdíl oproti hodnotě za správní obvod ale nebyl příliš výrazný (od údajů za celé území MAS SP z. s. se lišil o 0,8 %).

Vyhodnocení podílu osob se základním vzděláním a podílu osob s vysokoškolským vzděláním ve vybraných obcích tak neukázalo žádné výraznější rozdíly ve vzdělanostní struktuře obyvatel mezi obcemi Bernartice, Kovářov a Sepekov. Otázku, zda je vzdělanostní struktura obyvatel v těchto obcích srovnatelná, by ale bylo možné přesněji posoudit až po rozlišení podílu obyvatel se středním vzděláním bez maturity a podílu obyvatel se středním vzděláním s maturitou. Toto rozlišení stávající statistické evidence u údajů za obce neumožňují. Již z vyhodnocení obou výše uvedených údajů jsou ale dobře patrné zřetelné rozdíly ve vzdělanostní struktuře obyvatel obcí Milevsko a Chyšky od vzdělanostní struktury obyvatel tří výše uvedených obcí.

Graf 21 - Podíl osob podle nejvyššího dosaženého vzdělání na populaci ve věku 15 a více let (v %) ve vybraných obcích



Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26. 3. 2011.

Vzdělanostní strukturu obyvatel obce je v rozvojové strategii nezbytné dostatečně zohlednit.⁶ Potřeba výraznějšího zaměření rozvojové strategie na téma vzdělávání, případně na odpovídající mechanismy podpory osob se základním vzděláním vyvstává především v obci Chyšky, ve které je podíl těchto osob nejvyšší. V obcích Bernartice, Kovářov a Sepekov je podíl osob se základním vzděláním srovnatelný s krajským i celorepublikovým podílem. V obci Milevsko je tento podíl dokonce nižší. V těchto obcích tak patrně není nutné vyvíjet specifická opatření nad rámec krajských, respektive národních strategií zaměřených na osoby se základním vzděláním, je ale zřejmé, že oblasti vzdělávání musí být i nadále věnována odpovídající pozornost.

Zatímco vysoký podíl osob se základním vzděláním může pro rozvoj obce představovat riziko, nižší než v Jihočeském kraji a celé ČR zjištěný podíl osob s vysokoškolským vzděláním na území MAS SP z. s. a ve sledovaných obcích takovým rizikem být nemusí. Stávající podíl osob s vysokoškolským vzděláním totiž může odpovídat stávajícím požadavkům na kvalifikaci, charakteru volných pracovních míst atd. Tyto otázky ale není možné zodpovědět bez podrobnější znalosti situace na trhu práce v Milevsku a okolí. Na základě stávajících statistických evidencí nelze nižší podíl osob s vysokoškolským vzděláním dále rozebrat a zaujmout k němu jakékoli další stanovisko.

⁶ Jedná se o faktor, který úzce (byť zpravidla spíše nepřímou) souvisí s řadou dalších důležitých charakteristik obyvatel obce (možnosti jejich pracovního uplatnění, jejich příjmy nebo příjmová situace), lokálního trhu práce (otázka souladu zaměstnavateli požadované a uchazeči o zaměstnání nabízené kvalifikace, vysoká či nízká míra zájmu uchazečů o zaměstnání o pracovní místa v určitých profesích apod.), charakterem ekonomických, aktivit vyvíjených v obci nebo jejím okolí ekonomickými subjekty (tj. obchodní společnosti, OSVČ, veřejné instituce, případně neziskové organizace) a jejich odvětvovým (např. dle klasifikace odvětví ČSÚ CZ-NACE) a sektorovým (zemědělská výroba, průmysl, služby apod.) zařazením, okruhem volných pracovních míst, poptávkou obyvatel po službách, potřebou dostupnosti určitých typů veřejných služeb, vybaveností těmito službami apod.

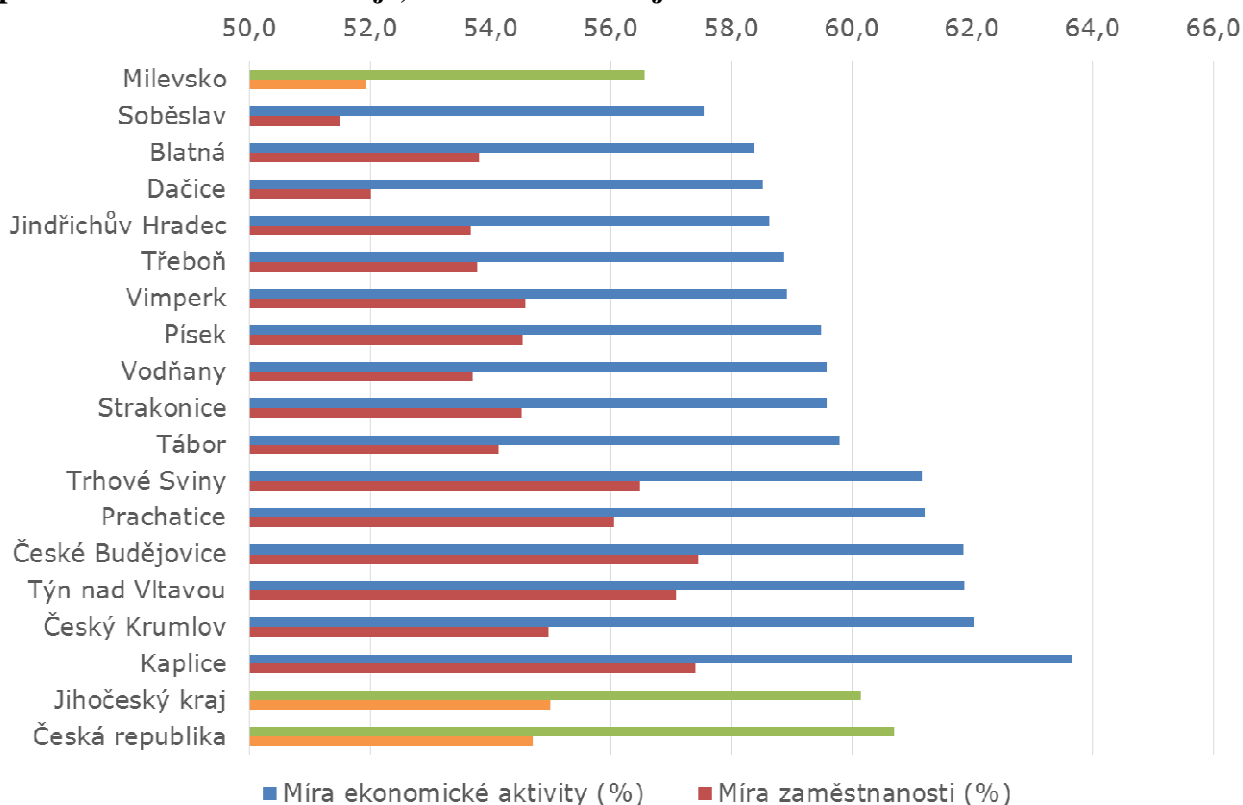
Při hodnocení údajů o dosaženém vzdělání je také třeba reflektovat, že nebyly vyhodnoceny žádné aktuálnější údaje než ze Sčítání lidí, domů a bytů 2011. V případě správního obvodu ani v případě sledovaných obcí o 1000 či více obyvatelích samozřejmě nelze očekávat, že by se jejich vzdělanostní struktura v uplynulém období výrazněji změnila. Přesto je potřebné vést v patrnosti, že na základě dostupných dat bylo možné formulovat spíše základní teze založené na vyhodnocení nejdůležitějších zjištěných charakteristik vzdělanostní struktury obyvatel.

3.4 Ekonomická aktivita obyvatel a situace na trhu práce

3.4.1 Ekonomická aktivita a míra zaměstnanosti na území MAS SP z. s.

Míra ekonomické aktivity obyvatel⁷ byla v roce 2011⁸ na území MAS SP z. s. nejnižší na území Jihočeského kraje a dosahovala hodnoty 56,6 % oproti 60,2 % za celý kraj. Míra zaměstnanosti⁹ činila 50,9 % a byla druhá nejnižší ze všech ORP Jihočeského kraje.

Graf 22 - Srovnání míry ekonomické aktivity ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje, v Jihočeském kraji a v ČR



Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26. 3. 2011.

Z celkem 7949 zaměstnaných (91,8 % ze všech 8655 ekonomicky aktivních obyvatel regionu) se v 92,4 % jednalo o zaměstnance, zaměstnavatele, samostatně činné nebo pomáhající osoby, ve 4,2 % o pracující důchodce a 1,9 % reprezentovaly ženy na mateřské dovolené.

Nezaměstnaných osob bylo na území MAS SP z. s. registrováno 706, tj. 8,2 % z celkového počtu ekonomicky aktivních osob (v Jihočeském kraji tento podíl dosahoval hodnoty 8,6 % a v celé ČR hodnoty 9,8 %). Z celkového počtu registrovaných

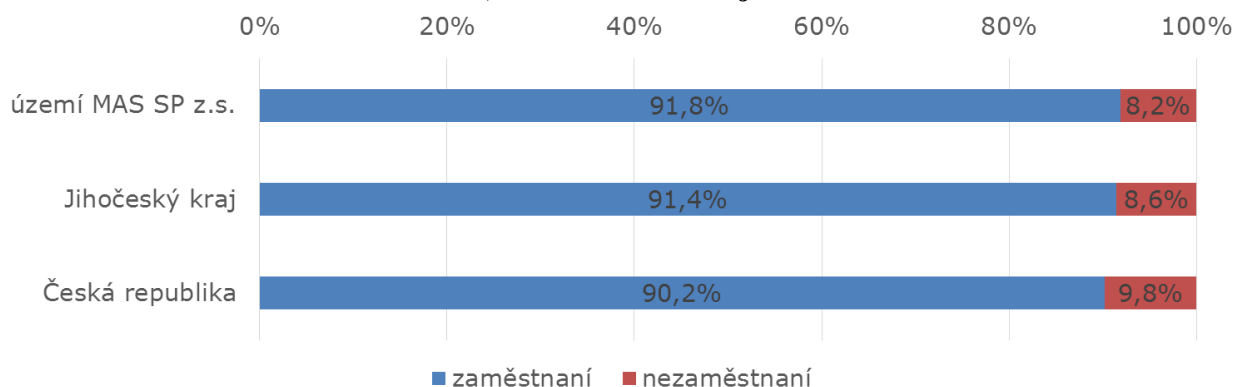
⁷ Tj. podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných na počtu všech osob ve věku 15 a více let se zjištěnou ekonomickou aktivitou.

⁸ Ke zjištění údajů vyhodnocených v této a v následující části této kapitoly bylo využito výsledků ze Sčítání lidí, domů a bytů. Údaje tak jsou platné k 26. 3. 2011. Aktuálnější údaje týkající se zaměstnanosti a zaměstnaných osob se nepodařilo získat v dostatečně podrobné struktuře (obdobné údaje jsou zjišťovány ve Výběrovém šetření pracovních sil, tato data však nelze třídit do úrovně území SO ORP a obcí).

⁹ Tj. podíl počtu zaměstnaných na počtu všech osob ve věku 15 a více let se zjištěnou ekonomickou aktivitou.

nezaměstnaných se jich na území MAS SP z. s. 15,6 % ucházelo o první zaměstnání (pro území Jihočeského kraje činil tento podíl 16,2 % a v ČR 16,4 %). Podrobnější informace o vývoji nezaměstnanosti a struktuře uchazečů o práci jsou vyhodnoceny v samostatných kapitolách na základě aktuálnějších údajů.

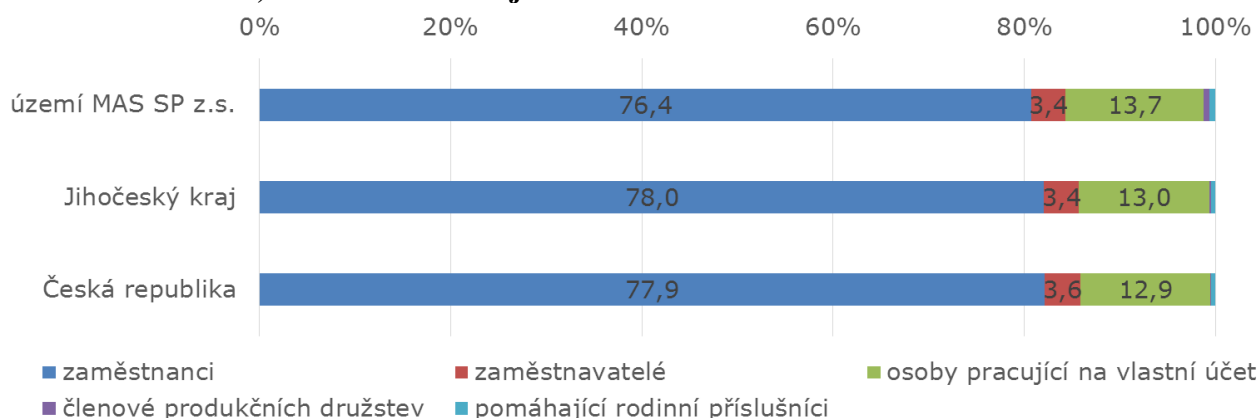
Graf 23 – Podíl zaměstnaných a nezaměstnaných osob z celkového počtu ekonomicky aktivních osob na území MAS SP z.s., v Jihočeském kraji a v ČR



Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26.3.2011.

Zaměstnanci reprezentovali přibližně tři čtvrtiny všech zaměstnaných osob, zjištěný podíl byl mírně vyšší ve srovnání s údaji za Jihočeský kraj i za celou ČR, mírně vyšší byl oproti kraji i celé ČR naopak podíl osob pracujících na vlastní účet (podnikání osob samostatně výdělečně činných). Jiné formy zaměstnanosti (podnikatelé zaměstnávající další osoby – zaměstnavatelé, členové družstev, pomáhající osoby) byly zjištěny v méně než pěti procentech.

Graf 24 – Podíl jednotlivých skupin zaměstnaných osob z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s., v Jihočeském kraji a v ČR

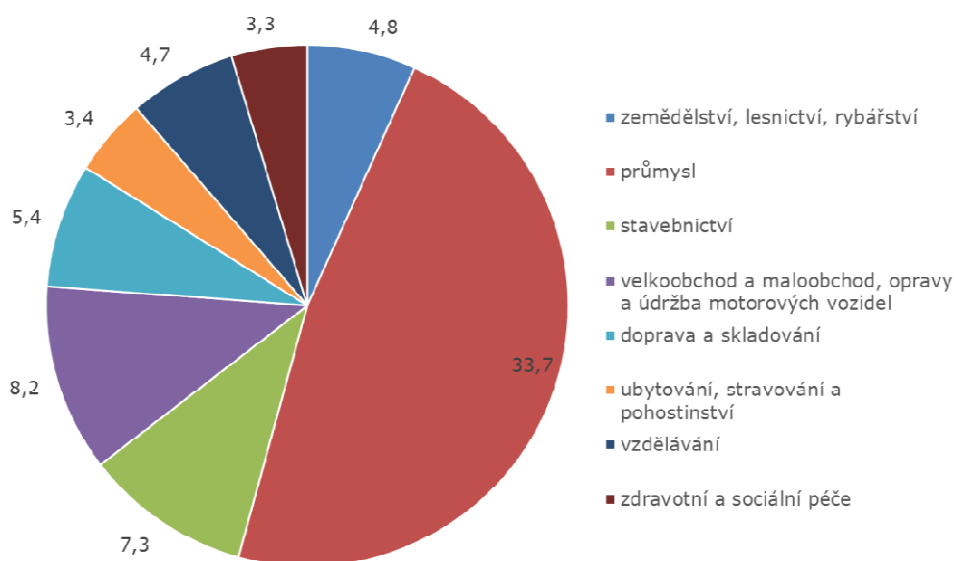


Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26.3.2011.

3.4.2 Možnosti uplatnění na trhu práce a klasifikace zaměstnaných osob

Třetina zaměstnaných se uplatňovala v průmyslu, dalšími klíčovými odvětvími národního hospodářství pro zaměstnanost v regionu byly velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel (8,2 %) a stavebnictví (7,3 %). Ostatních sektory národního hospodářství se na zaměstnanosti podílely 3 a 6 procenty.

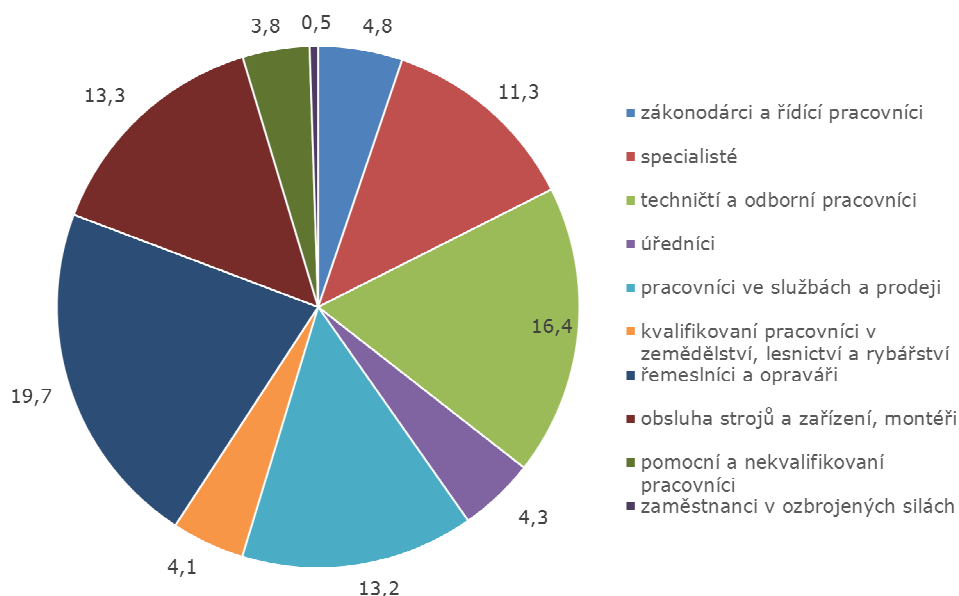
Graf 25 – Procentuální zastoupení zaměstnaných osob v jednotlivých odvětvích národního hospodářství



Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26. 3. 2011.

Pracovní síla byla v regionu nejčastěji reprezentována řemeslníky a opraváři (19,7 %), druhou nejvýznamnější skupinou zaměstnaných z hlediska pracovního zařazení byli techničtí a odborní pracovníci (16,7 %). Dalšími významnými skupinami zaměstnaných byli pracovníci zaměstnaní jako obsluha strojů a zařízení nebo montéři (13,3 %), pracovníci ve službách nebo prodeji (13,2 %) a specialisté (11,3 %).

Graf 26 – Procentuální zastoupení skupin zaměstnaných osob



Zdroj: ČSÚ; Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Jihočeský kraj - Analýza výsledků, data k 26. 3. 2011.

3.4.3 Vývoj míry nezaměstnanosti a souvisejících ukazatelů 2005-2011

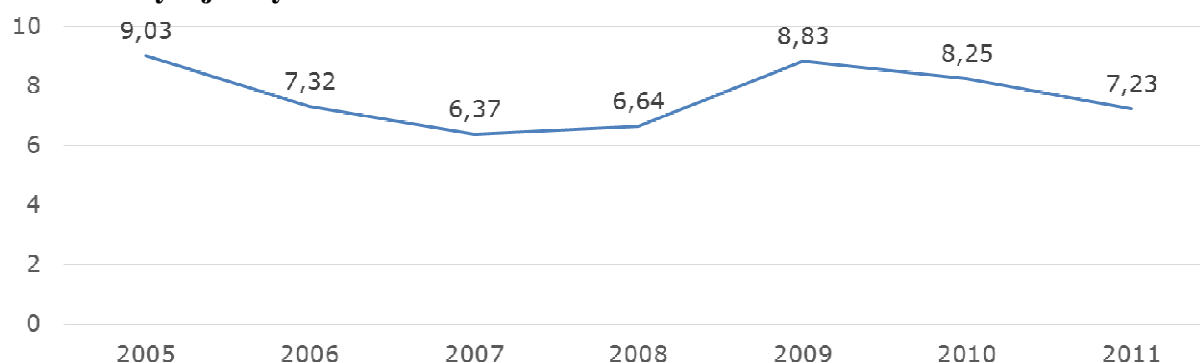
Vývoj nezaměstnanosti a s ní souvisejících údajů byl na území správního obvodu hodnocen počínaje rokem 2005, kdy se oproti předchozímu období změnila metodika výpočtu nezaměstnanosti. Nepřerušenu časovou řadu bylo u dále sledovaných údajů možné vytvořit pouze do roku 2011. Důvodem byl přechod na nový informační systém, který neumožňoval třídit údaje za roky 2012 a 2013 do úrovně správních obvodů ORP.

Opětovné zjišťování údajů o nezaměstnanosti a o uchazečích o zaměstnání za SO ORP a za jednotlivé obce na území SO ORP umožnil teprve návrat k původnímu informačnímu systému v lednu 2014. Před změnou informačního systému byly shromažďovány údaje platné k 31. 12., po obnovení zjišťování dat za SO ORP a obce ale byly poslední dostupné údaje získány k 31. 3. 2014. Vzhledem ke značnému významu sezónních vlivů na vývoj nezaměstnanosti (a jejich vlivu i na vývoj s ní souvisejících ukazatelů) znamená čtvrtletní rozestup u data platnosti údajů, že poslední získané údaje a údaje z let 2005-2011 již nejsou vzájemně srovnatelné. Po opětovném zavedení třídění dat do úrovně SO ORP a obcí se také změnil okruh sledovaných údajů. V nezměněné podobě tak byla zjišťována již jen část údajů sledovaných v letech 2005-2011, některé ukazatele byly ze zjišťování vyřazeny nebo nahrazeny jinými.

Nahrazení sledovaného ukazatele se týkalo i samotné míry nezaměstnanosti. Místo tohoto ukazatele byl 31. 3. 2014 poprvé jako stěžejní ukazatel vypovídající o nezaměstnanosti využit podíl nezaměstnaných osob. Ten k 31. 3. 2014 dosahoval za celý správní obvod hodnoty 5,9 %. Vzhledem k prvnímu užití tohoto ukazatele pro úroveň obcí a správních obvodů není možné porovnat jeho změny v regionu v čase. Zároveň je tento ukazatel počítán odlišným způsobem než míra nezaměstnanosti a nelze jej zahrnout do vyhodnocení vývojových trendů podle míry nezaměstnanosti.

Za účelem zachycení trendů vývoje proto byly využity údaje o míře nezaměstnanosti sledované do roku 2011. K 31. 12. 2011 dosahovala míra nezaměstnanosti na území MAS SP z. s. 7,23 %. Ze srovnání vývoje od roku 2005 je patrný postupný pokles míry nezaměstnanosti do roku 2007 přibližně o 2,5 procentního bodu. Na této úrovni se ale nezaměstnanost udržela jen do roku 2008, kdy se opět přiblížila původní hodnotě kolem devíti procent. V roce 2009 se míra nezaměstnanosti snížila přibližně o půl procentního bodu a k jejímu dalšímu poklesu došlo i o rok později, kdy se snížila o další procentní bod. V roce 2011 tak míra nezaměstnanosti přibližně o jeden procentní bod překračovala hodnoty, kterých dosahovala v letech 2007 a 2008. Popsaný vývoj je bezpochyby odrazem celorepublikových makroekonomických trendů ve sledovaném období, které byly ovlivněny ekonomickou recesí v roce 2008 a následnou stabilizací ekonomického vývoje. Získaná data již neumožnila zaznamenat, jak se do míry nezaměstnanosti promítalo mírné ekonomické oživení, k němuž došlo v posledním čtvrtletí roku 2013.

Graf 27 - Vývoj míry nezaměstnanosti na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011

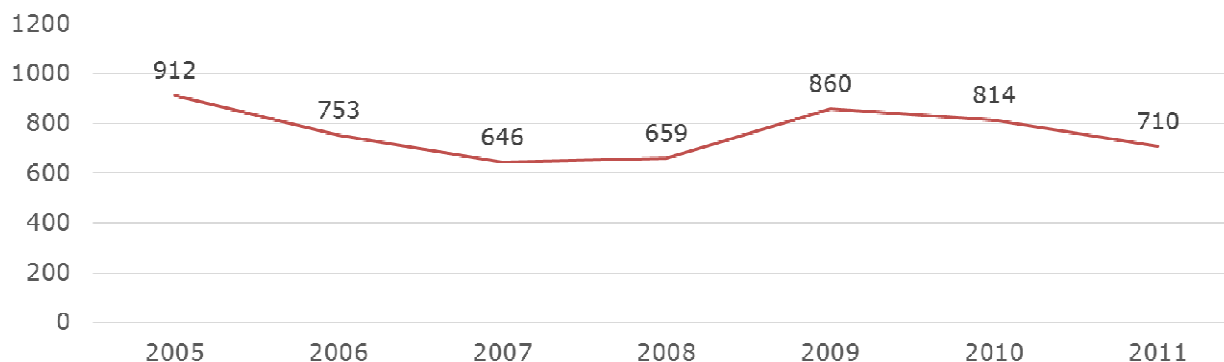


Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. (2005-2011)

K 31. 3. 2014 bylo ve správním obvodu evidováno celkem 750 registrovaných nezaměstnaných, z nichž 734 (98 %) bylo dostupných. S ohledem na změny a odlišné datum platnosti údajů nebyly tyto údaje zahrnuty do hodnocení trendu vývoje počtu uchazečů o zaměstnání a i v tomto případě byly zhodnoceny pouze údaje z let 2005-2011.

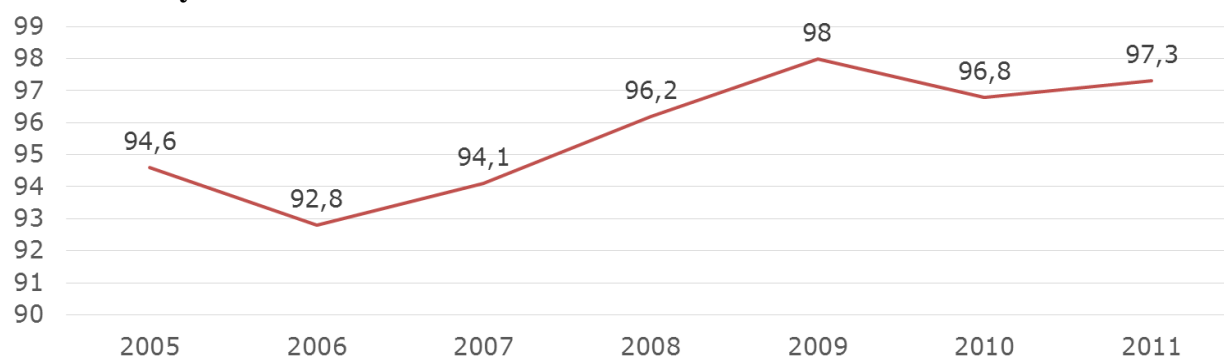
K 31. 12. 2011 bylo evidováno celkem 710 registrovaných nezaměstnaných, z nichž převážná část byla vedena jako dosažitelné osoby (97 %). Trend vývoje počtu registrovaných nezaměstnaných od roku 2005 do roku 2007 odrážel vývoj nezaměstnanosti v tomto období. Podíl dosažitelných nezaměstnaných se v letech 2005-2007 pohyboval mezi 92 a 95 procenty z celkového počtu nezaměstnaných, v letech 2008-2011 osciloval mezi 96 a 98 procenty.

Graf 28 - Vývoj počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. (2005-2011)

Graf 29 - Vývoj podílu dosažitelných nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. (2005-2011)

K 31. 3. 2014 bylo mezi uchazeči o zaměstnání registrováno 68 osob se zdravotním postižením (9,1 %), 215 osob ve věku 50 let a více (28,7 %), 38 absolventů (5,1 %), 191 osob evidovaných déle než 12 měsíců (25,5 %) a 72 osob evidovaných déle než 24 měsíců (9,6 %).¹⁰ V případě těchto údajů se lišil nejen měsíc platnosti těchto údajů, ale v letech 2005-2007 byl současně sledován poněkud odlišný okruh údajů. Také v tomto případě tak bylo možné sledovat vývojové trendy pouze za období 2005-2011, navíc pouze u údajů uvedených v následujícím odstavci (z nich tři - počet osob se zdravotním postižením, počet absolventů a počet osob evidovaných déle než 12 měsíců – byly předmětem zjišťování i po roce 2013).

Z celkového počtu evidovaných nezaměstnaných jich k 31. 12. 2011 bylo 69 (9,7 %) osobou se zdravotním postižením, 49 absolventů (6,9 %) a 146 osob, které byly v evidenci Úřadu práce ČR (dále jen „ÚP“) vedeny déle než 12 měsíců (20,6 %).

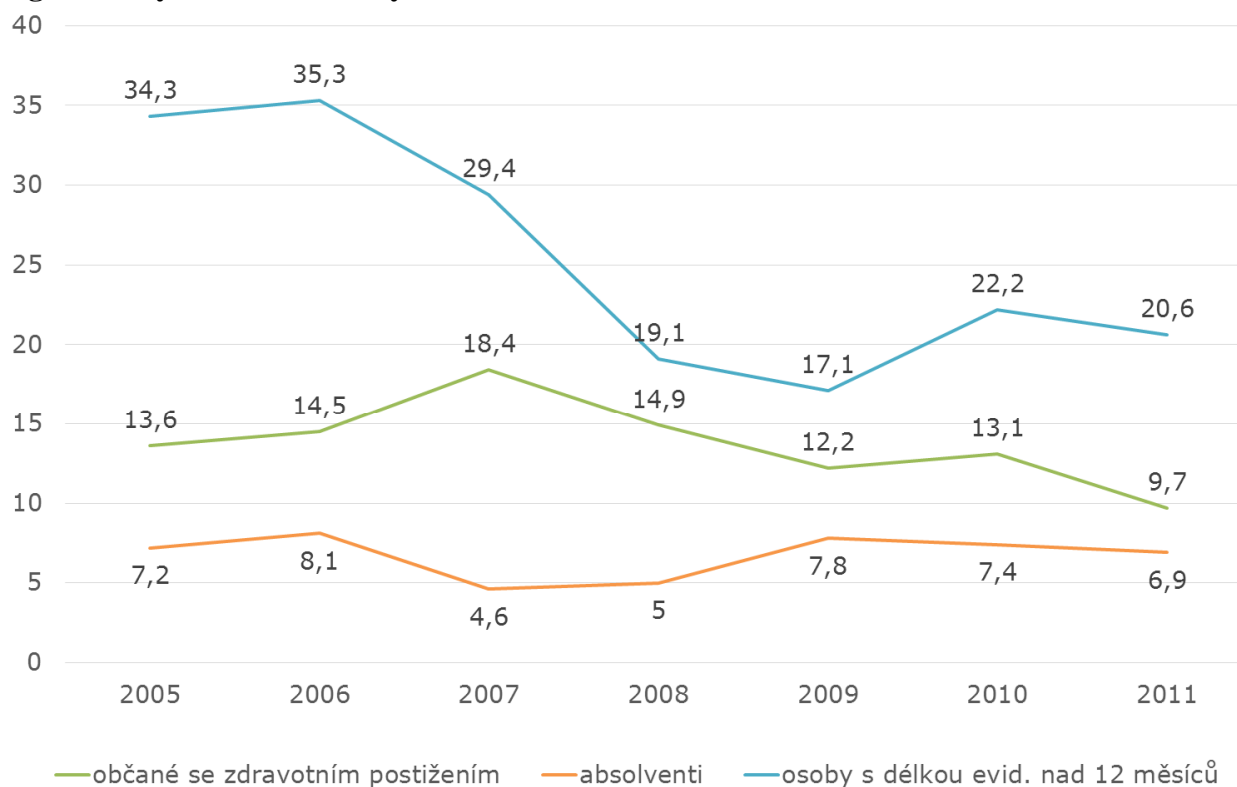
Podíl občanů se zdravotním postižením mezi uchazeči o zaměstnání se s výjimkou let 2007 a 2011 pohyboval mezi 12 a 15 procenty, v roce 2007 přesáhl 18 % a v roce 2011 byl nižší než 10 %.

Podíl absolventů se větší část sledovaného období pohyboval přibližně v rozmezí 7-8 procent, k jeho výraznějšímu poklesu došlo v letech 2007 a 2008, kdy se pohyboval kolem pěti procent.

Osoby vedené v evidenci ÚP déle než 12 měsíců tvořily v letech 2005-2007 přibližně třetinu z celkového počtu evidovaných nezaměstnaných, od roku 2008 se jejich podíl výrazně snížil, přibližně na jednu pětinu z celkového počtu evidovaných nezaměstnaných a přibližně na této hodnotě setrval i v dalších třech letech (nejnižší byl v roce 2010 – 17,1 %, nejvyšší v roce 2011 – 22,1 %).

¹⁰ Podrobnější vyhodnocení těchto údajů obsahuje samostatná část této kapitoly.

Graf 30 – Vývoj podílu specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z.s. v letech 2005-2011



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. (2005-2011)

V regionu bylo v roce 2011 evidováno pouze 16 volných míst, což byl srovnatelný počet jako v předchozích dvou letech. Na jedno pracovní místo připadlo celkem 44 uchazečů.

3.4.4 Podíl nezaměstnaných osob v obcích sdružených v MAS SP z. s.

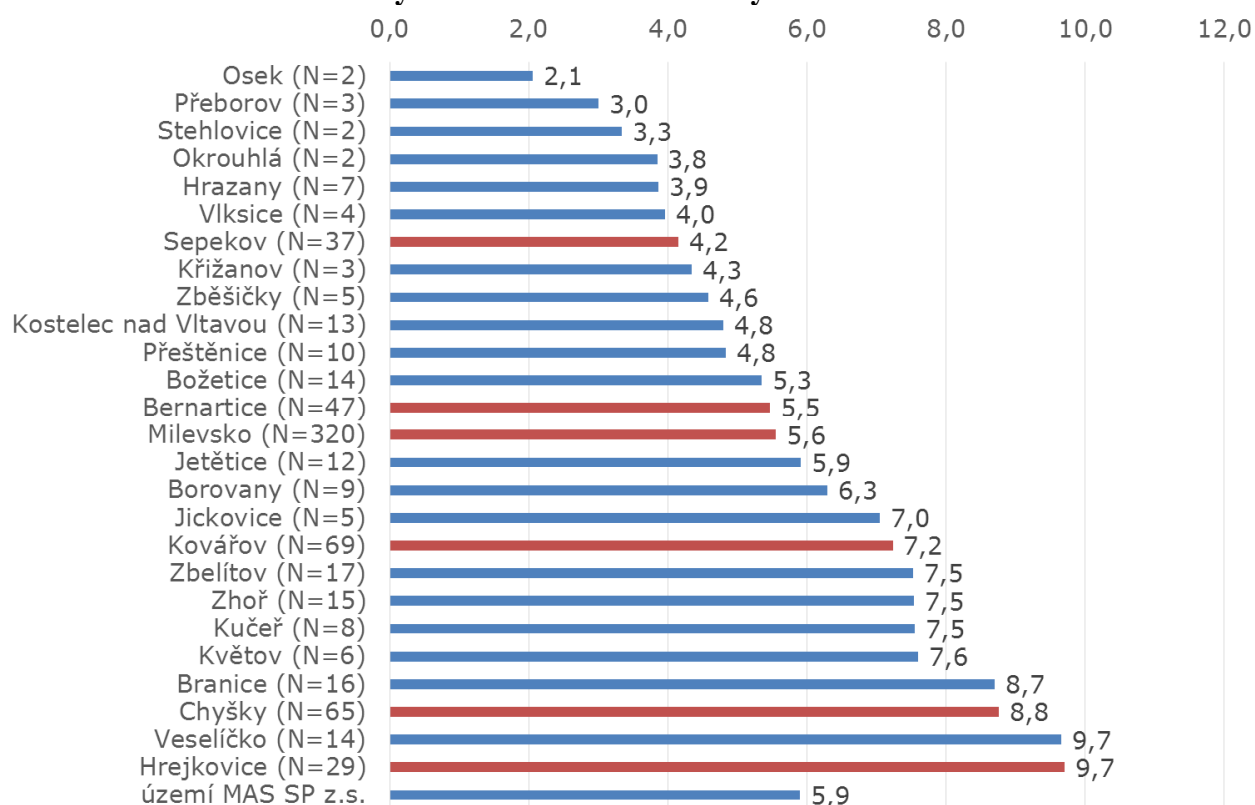
Zatímco v souvislosti s předchozí snahou zachytit vývojové trendy byly nejaktuálnější údaje uvedeny pouze pro úplnost, pro vzájemné srovnání situace v obcích MAS SP z. s. již mohou být využity údaje platné k 31. 3. 2014. Možnosti srovnání podílu nezaměstnaných osob mezi jednotlivými obcemi MAS SP z. s. ale limituje malý počet obyvatel ve většině obcí a s tím související minimální počet evidovaných nezaměstnaných, respektive dosažitelných evidovaných nezaměstnaných. V nejmenších obcích se tak do zjištěné míry nezaměstnanosti může výrazně promítnout i záznam o jednom evidovaném dosažitelném uchazeči o zaměstnání.

Z tohoto důvodu by mohlo hodnocení podílu nezaměstnaných osob v menších obcích na základě dostupných údajů vést k některým zavádějícím závěrům. Při srovnání podílu nezaměstnaných osob v obcích MAS SP z. s. proto byla věnována pozornost pouze obcím, ve kterých bylo evidováno více než 20 dosažitelných nezaměstnaných. Pro úplnost byly do dvou

dále následujících grafických srovnání zařazeny i údaje za další obce, ty ale již nebyly s ohledem na popsané riziko zkreslení komentovány v textu.¹¹

Ze šesti obcí s alespoň 20 evidovanými dosažitelnými nezaměstnanými měla nejnižší podíl nezaměstnaných obec Sepekov (4,2 %). V obcích Bernartice a Milevsko byl podíl nezaměstnaných osob srovnatelný s průměrem za celý správní obvod (Bernartice 5,5 %, Milevsko 5,6 %, SO ORP Milevsko 5,9 %). V dalších třech obcích s alespoň 20 evidovanými dosažitelnými nezaměstnanými (Kovářov, Chyšky, Hrejkovice) byl podíl nezaměstnaných osob vyšší než průměr za celé území MAS SP z. s., přičemž ve dvou těchto obcích byl zjištěný rozdíl od průměru správního obvodu velice významný (8,8 v obci Chyšky a 9,7 v obci Hrejkovice).

Graf 31 – Podíl nezaměstnaných osob v obcích sdružených v MAS SP z.s.



Zdroj: Zdroj: ČSÚ, data k 31. 3. 2014.

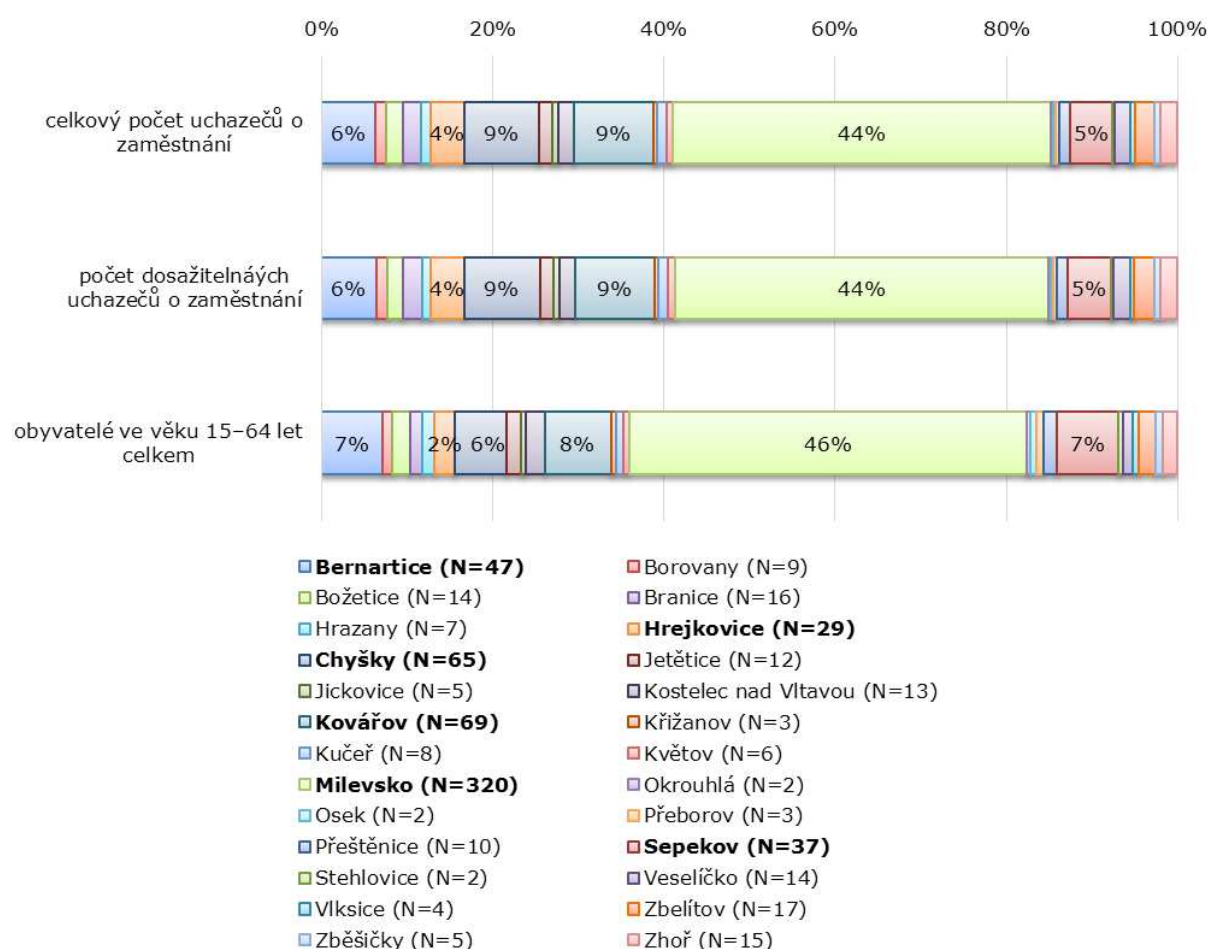
Pozn.: číslo v závorce udává celkový počet v obci evidovaných dosažitelných nezaměstnaných. Červeně jsou označeny obce s více než 20 evidovanými dosažitelnými nezaměstnanými.

Z celkového počtu 750 evidovaných uchazečů o zaměstnání jich nejvíce žilo v obcích Milevsko (44 %), Kovářov, Chyšky (v obou těchto obcích 9 %), Bernartice (6 %), Sepekov (5 %) a Hrejkovice (4 %). Toto pořadí i uvedené procentuální podíly z celkového počtu za MAS SP z. s. byly u těchto šesti obcí shodné i v případě dosažitelných uchazečů o zaměstnání.

¹¹ Vyřazení menších obcí z celkového hodnocení je nejvhodnějším postupem i kvůli limitům, které mají další odlišné postupy, jako například společné posouzení údajů za určitou skupinu sousedících nebo jinak dohromady seskupených obcí. Skupiny obcí by totiž byly vytvořeny spíše uměle pro potřeby tohoto srovnání. U takto vytvořených skupin obcí zároveň není možné sledovat stěžejní údaj o podílu nezaměstnaných osob kvůli odlišnému datu platnosti údajů o počtu obyvatel ve věku 15-64 let (platný k 31. 12. 2013) a údajů o počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání (31. 3. 2014).

I přes výrazně se lišící podíl nezaměstnaných osob v jednotlivých obcích správního obvodu (od 2,1 % v obci Osek po 9,7 % v obcích Hrejkovice a Veselíčko) byly obcemi s největším počtem uchazečů a dosažitelných uchazečů nadále obce s největšími počty obyvatel v produktivním věku. Procentuální podíl obyvatel obce v produktivním věku z jejich celkového počtu ve správním obvodu a procentuální podíl uchazečů, respektive dosažitelných uchazečů, z určité obce z jejich celkového počtu ve správním obvodu se tak ve většině obcí zcela shodovaly. Tyto dva ukazatele se lišily jen v obcích s největším počtem osob v produktivním věku, ve kterých se současně od průměru za celý region výrazně lišil i podíl nezaměstnaných osob. I v případě těchto obcí se ale jednalo jen o relativně malé rozdíly, kdy se podíl uchazečů z takovéto obce z celkového počtu uchazečů v regionu a podíl produktivních obyvatel obce z jejich celkového počtu v regionu lišily jen o 2-3 %.

Graf 32 – Podíl uchazečů o zaměstnání, dosažitelných uchazečů o zaměstnání a počtu obyvatel obce z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 3. 2014.

Pozn.: číslo v závorce udává celkový počet v obci evidovaných dosažitelných nezaměstnaných

Souhrnně proto lze konstatovat, že i přes výrazně odlišné podíly nezaměstnaných osob v jednotlivých obcích správního obvodu se jednotlivé obce správního obvodu na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podílely přibližně v míře, která odpovídala jejich podílu na celkovém počtu obyvatel ve věku 15-64 let za celý region. Zároveň bylo z provedeného srovnání patrné, že podíl nezaměstnaných osob není výrazně odlišný u skupiny větších a skupiny menších obcí, ale je ovlivňován spíše jinými faktory než velikostí obce.

Tento poznatek lze dovodit ze skutečnosti, že hodnoty podílu nezaměstnaných osob se výrazně lišily i v obcích s největším počtem obyvatel (od 4,2 % do 9,7 %).

V jednotlivých obcích správního obvodu tak mají nezaměstnanost a s ní spojená rizika pro rozvoj regionu odlišný význam, a pro její překonání je nezbytné reflektovat situaci na lokálním trhu práce v jednotlivých obcích regionu. Současně ale – jak rovněž ukazuje provedené srovnání – je potřebné reflektovat především „podíl“ jednotlivých obcí na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání v regionu, který je výrazně určován především velikostí jednotlivých obcí (tj. jejich podílem na celkovém počtu obyvatel správního obvodu v produktivním věku). Z hlediska „podílu“ na celkovém počtu uchazečů na území MAS SP z. s. se totiž obce ve správním obvodu výrazněji neliší od toho, jaký je jejich „podíl“ na celkovém počtu obyvatel v produktivním věku. V některých obcích tak sice lze hovořit o obtížnějších možnostech uplatnění uchazečů na trhu práce, do situace v celém správním obvodu se ale situace těchto obcí promítá jen minimálně, neboť tyto obce se na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z. s. nepodílejí ve výrazně větším měřítku, než odpovídá jejich velikosti.

3.4.5 Vybrané skupiny uchazečů o zaměstnání v obcích MAS SP z. s.

Podobně jako výpočet podílu nezaměstnaných osob, i možnosti hodnocení struktury uchazečů o zaměstnání limitoval nízký počet uchazečů o zaměstnání, a to tím více, že se počet osob reprezentujících jednotlivé kategorie uchazečů o zaměstnání dále snižoval v důsledku dvojího třídění podle kategorií a podle vybraných skupin obcí.¹²

K 31. 3. 2014 byl podíl osob se zdravotním postižením mezi uchazeči o zaměstnání ve správním obvodu 9,1 %. Vyšší podíl byl zjištěn v obcích Sepekov, Bernartice a Milevsko (10-11 %), nižší naopak v obcích Kovářov (4,3 %), Hrejkovice (6,7 %) a Chyšky (7,7). S výjimkou obcí Kovářov a Hrejkovice odpovídal podíl osob se zdravotním postižením průměru za celý správní obvod.

Podíl uchazečů ve věku 50 a více let činil na území MAS SP z. s. 28,7 %. Nejvyšší byl v obci Sepekov (37,8 %), nejnižší byl v obci Kovářov (17,1 %). Průměr za menší obce byl 24,7 %. V ostatních obcích se příliš nelišil od průměru za celé území MAS SP z. s. (30-33,8 %).

Počet absolventů mezi evidovanými uchazeči o zaměstnání byl celkově velmi nízký a výsledné hodnoty tak ovlivňovaly případy jednotlivých absolventů evidovaných jako uchazeči o zaměstnání. V celém správním obvodu bylo mezi uchazeči o zaměstnání evidováno 5,1 % absolventů. V jednotlivých obcích se podíl uchazečů z celkového počtu evidovaných uchazečů pohyboval mezi 0-13,5 %. Nejnižší byl v obcích Hrejkovice (0 %), Chyšky (1,5 %) a Milevsko (3 %). Nejvyšších hodnot tento podíl dosahoval v obcích Sepekov (13,5 %), Kovářov (11,5 %) a Bernartice (10,6 %).

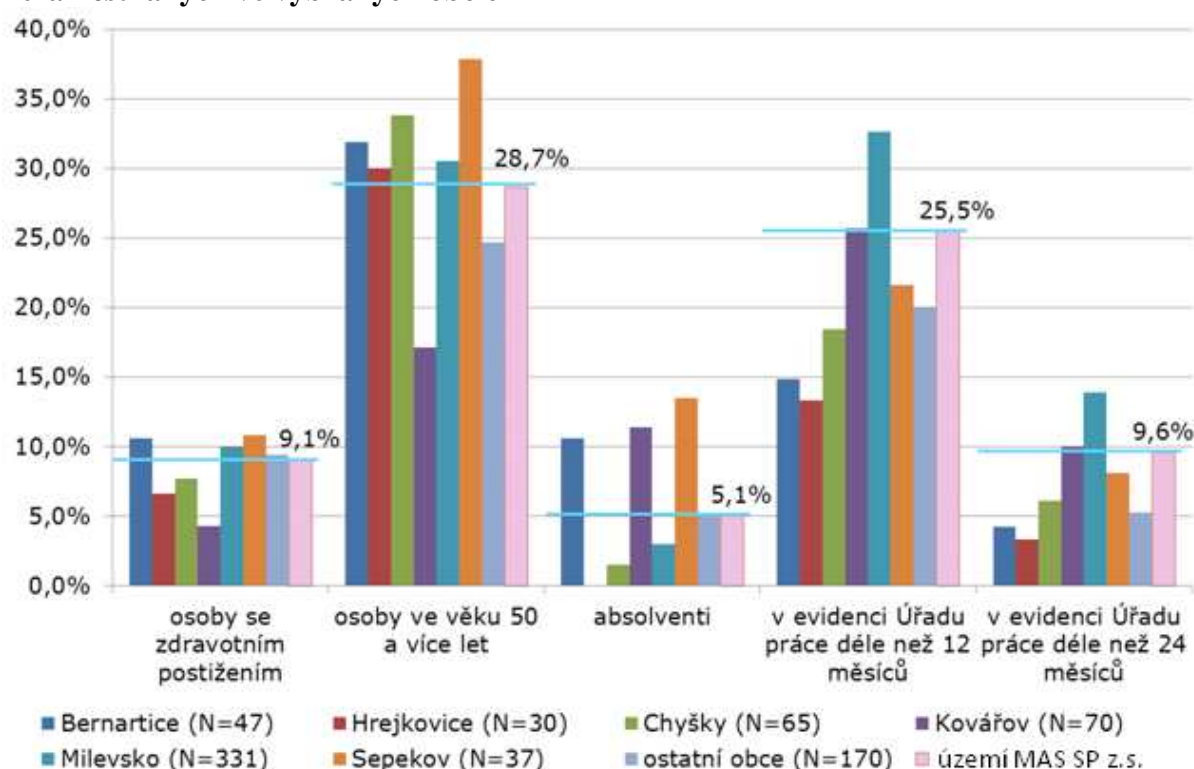
Podíl uchazečů evidovaných déle než 12 měsíců byl v celém správním obvodu 25,5 % a mezi vybranými obcemi regionu se výrazně lišil. V obci Milevsko byl podíl této skupiny uchazečů téměř třetinový (32,6 %). V obci Kovářov tato skupina reprezentovala

¹² To se nejvýrazněji týkalo uchazečů z řad absolventů (celkem na území MAS SP z. s. 38 osob), dále pak osob se zdravotním postižením (celkový počet 68 osob) a uchazečů evidovaných déle než 24 měsíců (72) osob. Ve všech sledovaných obcích s výjimkou obce Milevsko a také u součtu za ostatní obce v regionu tyto skupiny uchazečů o zaměstnání reprezentovalo méně než 10 osob. V obci Hrejkovice byli méně než deseti osobami zastoupeni také uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let (celkem bylo těchto uchazečů ve správním obvodu evidováno 215 a ve všech dalších obcích regionu byla tato skupina osob reprezentována více než 10 osobami). Uchazeči o zaměstnání vedení v evidenci Úřadu práce déle než 12 měsíců (na území MAS SP z. s. 191 osob) byli reprezentováni méně než deseti osobami v obcích Bernartice, Sepekov a Hrejkovice.

čtvrtinu (25,7 %) uchazečů a v obcích Sepekov, Chyšky a v průměru za skupinu menších obcí přibližně jednu pětinu uchazečů (Sepekov 21,6 %, Chyšky 18,5 % a další obce 20 %). Nejnižší podíl uchazečů evidovaných déle než 12 měsíců byl zaznamenán v obcích Hrejkovice (13,3 %) a Bernartice (14,9 %).

Podíl uchazečů evidovaných déle než 24 měsíců byl v celém správním obvodu 9,6 %. I u tohoto ukazatele byly mezi vybranými obcemi patrné výrazné rozdíly. Nejvyšší podíl uchazečů reprezentujících tuto skupinu osob byl v obci Milevsko (13,9 %), nejnižší v obcích Hrejkovice (3,3 %) a Bernartice (4,3 %). U skupiny menších obcí tento ukazatel dosahoval hodnoty 5,3 %. Nižší než průměrná hodnota ukazatele byla zjištěna také v obci Chyšky (6,2 %). Hodnoty srovnatelné s průměrem za celý správní obvod byly zjištěny v obcích Kovářov (10,0 %) a Sepekov (8,1 %).

Graf 33 - Podíl specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných ve vybraných obcích



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 3. 2014.

Pozn.: V závorce je uveden celkový počet evidovaných uchazečů o zaměstnání. Odlišnost oproti údajům uvedeným u dříve provedeného srovnání podílu nezaměstnaných osob je způsobena tím, že v tomto případě jsou hodnoty vypočteny z celkového počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání, zatímco v předchozím případě byly využity údaje o dosažitelných uchazečích o zaměstnání.

Jednotlivé skupiny uchazečů o zaměstnání se mohou prolínat, protože příslušnost k některým z nich se vzájemně nevylučuje. V následujícím srovnání jsou podíly pěti sledovaných specifických skupin uchazečů o zaměstnání¹³ v jednotlivých obcích znázorněny kumulativně. Toto srovnání je ale třeba vnímat jako ryze orientační – strukturu evidovaných

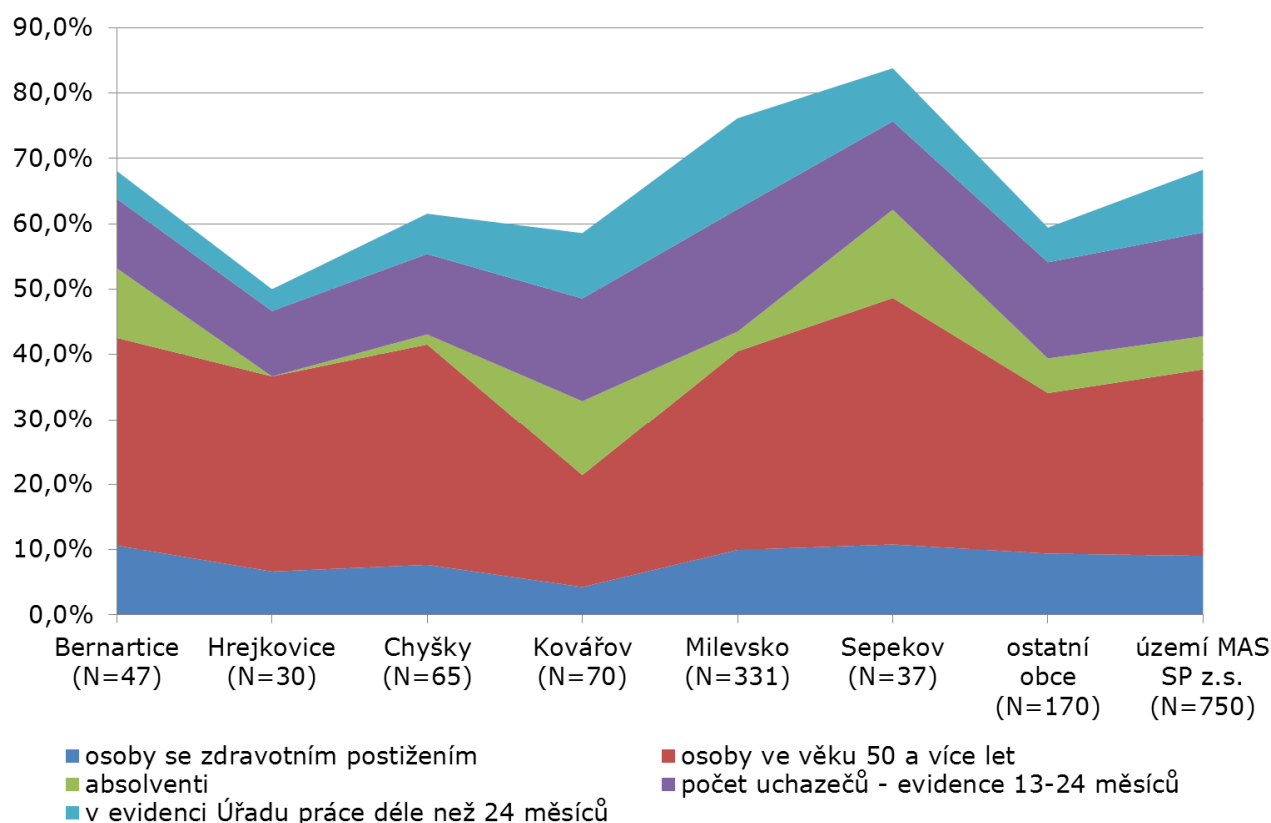
¹³ Údaje o uchazečích o zaměstnání evidovaných déle než 12 měsíců ale byly sledovány odlišným způsobem než v předchozím srovnání. Nově byla vytvořena kategorie osob evidovaných 13-24 měsíců. Ta na rozdíl od kategorie osob zaměstnaných déle než 12 měsíců nezahrnovala uchazeče evidované déle než 24 měsíců. S využitím této kategorie mohly být osoby evidované déle než 24 měsíců nadále sledovány samostatně, ale nebyly tím již do srovnání zařazeny opakovaně.

uchazečů v určité obci by mohlo charakterizovat pouze v případě, že by se jednotlivé skupiny uchazečů o zaměstnání neprolínaly. Takto mohou být někteří uchazeči do srovnání zahrnuti opakovaně v každé kategorii, ke které přísluší. Srovnání tak přibližuje jen maximální možnou, a rozhodně ne reálnou, hodnotu celkového podílu všech sledovaných specifických skupin uchazečů o zaměstnání z celkového počtu uchazečů. I přesto, že následující srovnání neumožňuje fakticky popsat strukturu uchazečů o zaměstnání, se jedná o užitečný postup, který je pro všechny obce použit stejným způsobem a umožňuje porovnat obce podle důležitého (jakkoli indikativního a pro charakteristiku skutečné situace nevyužitelného) ukazatele. Zároveň je možné při kumulativním znázornění údajů porovnat proporční zastoupení jednotlivých specifických skupin uchazečů v každé obci. Ani v tomto případě sice není při srovnání zohledněna možnost prolínání jednotlivých skupin, také v tomto případě je ale ve všech srovnávaných obcích použit totožný postup, kdy jsou za účelem alespoň orientačního srovnání sledovány maximální možné hodnoty u každé kategorie.

Nejvyšší kumulativní podíl všech sledovaných specifických skupin uchazečů o zaměstnání byl zjištěn v obcích Sepekov (84 %) a Milevsko (76 %), nejnižší v obci Hrejkovice (50 %). V obcích Bernartice, Chyšky, Kovářov a v ostatních menších obcích regionu se tento podíl výrazněji nelišil od průměru za celý správní obvod (Bernartice 68 %, Chyšky 62 %, Kovářov a další menší obce shodně 59 %, průměr za celé území MAS SP z. s. 68 %).

Kumulativní srovnání zároveň ukázalo, že ve všech sledovaných obcích byly nejvýznamnějšími specifickými skupinami evidovaných uchazečů o zaměstnání osoby ve věku 50 a více let a osoby vedené v evidenci Úřadu práce déle než 12 měsíců (hodnocena je úhrnná hodnota za obě podskupiny spadající do této kategorie). Výraznější odlišnost v tomto směru byla zaznamenána pouze v obcích Kovářov a Milevsko, ve kterých byla na rozdíl od ostatních obcí početnější druhá z obou těchto skupin uchazečů. Obec Kovářov se zároveň lišila oproti ostatním obcím výrazně nižším podílem uchazečů ve věku 50 a více let. Výraznější rozdíly mezi obcemi byly zjištěny také v případě podílu absolventů mezi uchazeči o zaměstnání. Hlavním důvodem výraznějších výkyvů u této kategorie ale bylo její velmi malé početní zastoupení ve všech obcích regionu.

Graf 34 – Kumulativní znázornění podílů specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných ve vybraných obcích



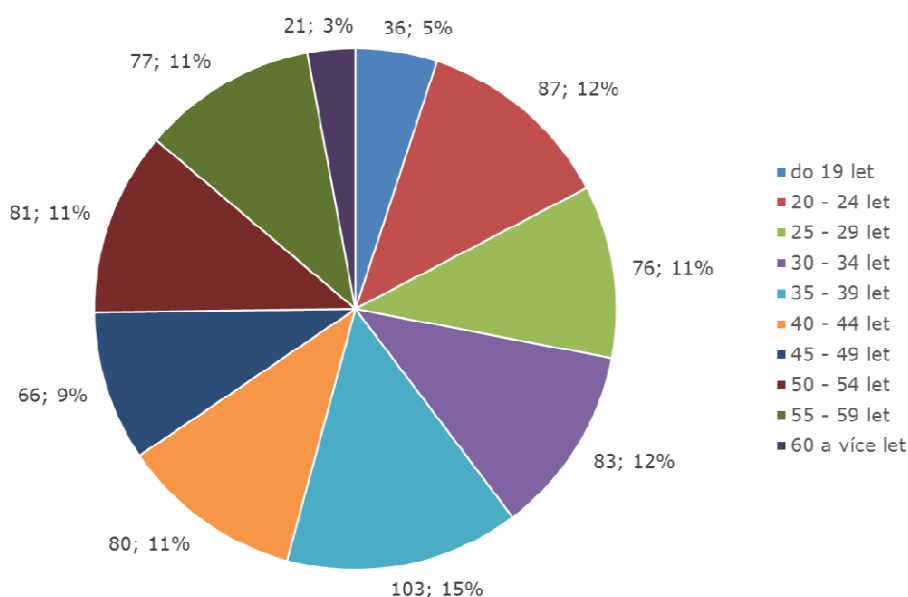
Zdroj: ČSÚ, data k 31. 3. 2014.

Z hlediska podílu specifických skupin uchazečů o zaměstnání je situace v obcích regionu velmi podobná, i přes určité rozdíly je zřejmé, že ve všech obcích jsou stěžejními cílovými skupinami služeb zaměstnanosti uchazeči ve věku 50 a více let a osoby vedené v evidenci úřadu práce 12 a více měsíců. I přes nižší procentuální zastoupení mezi uchazeči o zaměstnání jsou ale při poskytování služeb zaměstnanosti důležitými cílovými skupinami přirozeně také osoby se zdravotním postižením a absolventi.

3.4.6 Další charakteristiky uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z. s.

Zatímco informace o počtu vybraných specifických skupin uchazečů o zaměstnání byly dostupné k 31. 3. 2014, údaje umožňující blíže charakterizovat všechny uchazeče o zaměstnání evidované na území MAS SP z. s. byly dostupné jen k 31. 12. 2011. Více než čtvrtina uchazečů o zaměstnání evidovaných na Úřadu práce ČR k tomuto datu byla ve věku do 30 let. Uchazeči ve věku 30 - 39let reprezentovali také více než čtvrtinu z celkového počtu, uchazečů ve věku 40 – 49 let byla přibližně jedna pětina. Uchazečů ve věku 50 a více let byla čtvrtina.

Graf 35 - Věková struktura uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2011.

Evidovaní uchazeči o zaměstnání měli nejčastěji střední odborné vzdělání s výučním (348 osob), základní vzdělání (116 osob) a úplné střední odborné vzdělání s maturitou a bez vyučení (115 osob).

Tabulka 3 – Dosažené vzdělání uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z.s.

vzdělání	počet uchazečů
bez vzdělání	-
neúplné základní vzdělání	-
základní vzdělání	116
nižší střední vzdělání	1
nižší střední odborné vzdělání	18
střední odborné vzdělání s výučním listem	348
střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu	4
úplné střední všeobecné vzdělání	16
úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou	53
úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)	115
vyšší odborné vzdělání	10
bakalářské vzdělání	4
vysokoškolské vzdělání	25
doktorské vzdělání	-
absolventi škol	49

Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2011.

Registrovaní uchazeči se v roce 2011 nejčastěji ucházeli o pracovní pozice pomocných a nekvalifikovaných pracovníků (173 osob), provozních pracovníků ve službách a obchodě (149) a pracovní pozice řemeslníků, kvalifikovaných výrobců, zpracovatelů a opravářů (101).

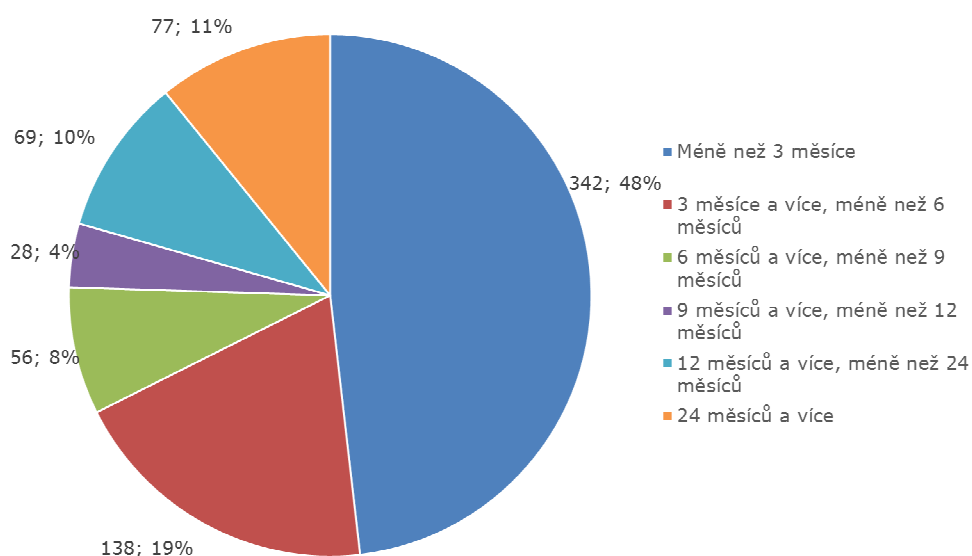
Tabulka 4 – Uchazeči o zaměstnání na území MAS SP z.s. podle poptávané pracovní pozice

pracovní pozice	počet uchazečů
1000 - Zákodníci, vedoucí a řídicí pracovníci	-
2000 - Vědečtí a odborní duševní pracovníci	18
3000 - Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	43
4000 - Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	76
5000 - Provozní pracovníci ve službách a obchodě	149
6000 - Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech /kromě obsluhy strojů a zařízení - hl.třída 8/	19
7000 - Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři /kromě obsluhy strojů a zařízení/	101
8000 - Obsluha strojů a zařízení	56
9000 - Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	173
0000 - Příslušníci armády	-
bez uvedení požadovaného zaměstnání	75

Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2011.

Přibližně polovina uchazečů byla registrována v evidenci Úřadu práce ČR méně než tři měsíce, další přibližně čtvrtina byla evidována po dobu 3 – 8 měsíců a čtvrtina osob devět měsíců nebo déle (většina z těchto osob byla vedena v evidenci 12 měsíců a více).

Graf 36 – Počet a procentuální podíl uchazečů o zaměstnání podle délky jejich registrace v evidenci Úřadu práce ČR



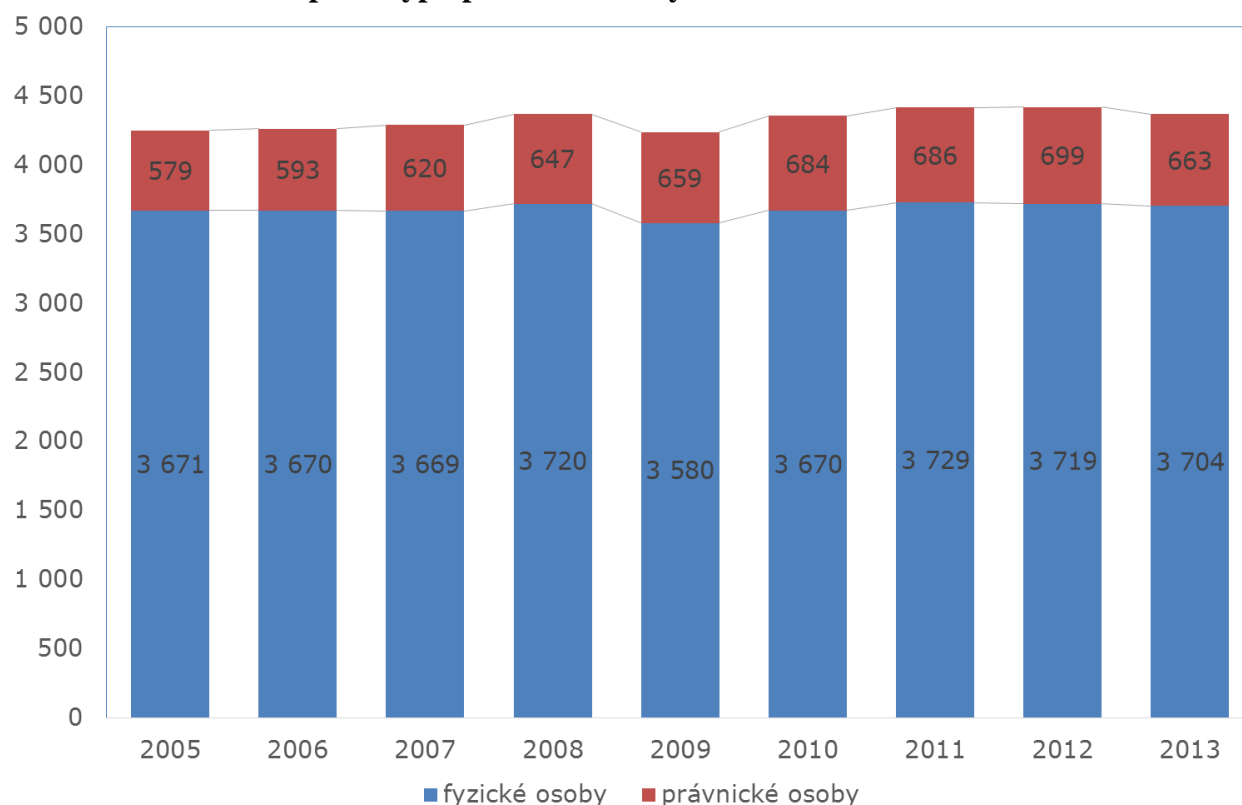
Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12. 2011.

3.5 Registrované ekonomické subjekty a jejich ekonomické aktivity

3.5.1 Počet registrovaných a aktivních ekonomických subjektů

K 31. 12. 2013 bylo na území MAS SP z. s. registrováno celkem 4367 ekonomických subjektů¹⁴, 663 právnických a 3704 fyzických osob. Počet registrovaných ekonomických subjektů, které byly fyzickou osobou, byl během let 2005-2013 stabilní, počet právnických osob do roku 2012 oproti stavu v roce 2005 postupně narůstal (v letech 2010-2012 byl přibližně o pětinu vyšší než v roce 2005), v roce 2013 ale došlo k poklesu počtu registrovaných právnických osob a jejich počet byl oproti roku 2005 vyšší o 15 %. Podíl právnických osob z celkového počtu registrovaných ekonomických subjektů se během let 2005-2013 výrazněji neměnil (14-16 % z jejich celkového počtu).

Graf 37 – Vývoj počtu registrovaných ekonomicky aktivních subjektů na území MAS SP z.s. v letech 2005.2013 podle typu právnické osoby



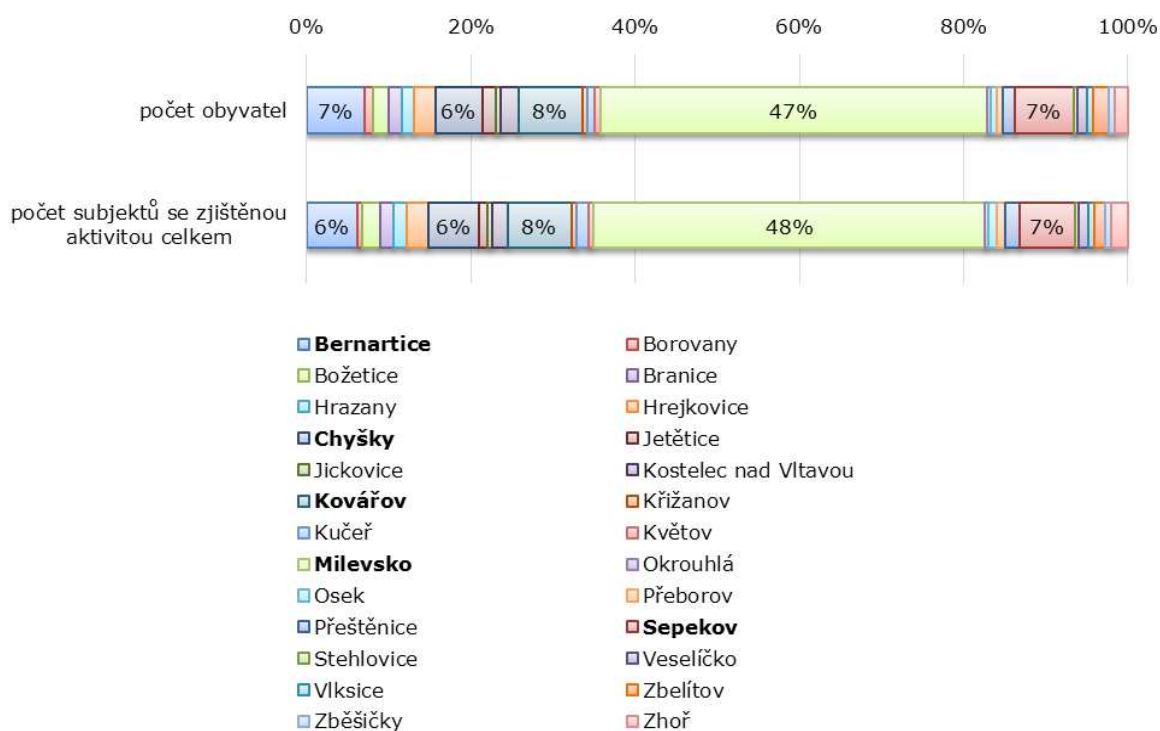
Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.

¹⁴ Tato kapitola se věnuje pouze ekonomickým subjektům, které jsou registrovány v obcích na území správního obvodu. Nepostihuje tak ekonomické aktivity subjektů registrovaných v jiných obcích, které na území regionu působí. Dále hodnocená data se tak soustředí pouze na menší část ekonomických aktivit v regionu a lze je vnímat spíše jako určitý příspěvek k tomuto tématu (např. tak patrně budou v menší míře zohledněny velkoobchod, maloobchod nebo doprava). Na druhou stranu je ale důležité, že motivace k dále sledovaným ekonomickým aktivitám primárně reaguje na zdroje a příležitosti sledovaného regionu a může lépe odrážet situaci na trhu práce ve správním obvodu a jeho obcích.

V roce 2013 bylo ekonomicky aktivních 2334 registrovaných subjektů, tj. 53 % z jejich celkového počtu (v předchozích třech letech byla ekonomická aktivita zjištěna u 55 % registrovaných ekonomických subjektů).

Rozložení aktivních ekonomických subjektů v obcích správního obvodu odpovídalo velikosti obcí z hlediska počtu obyvatel. Polovina aktivních ekonomických subjektů tak připadala na obec Milevsko, celkem čtvrtina těchto subjektů pak připadala dohromady na obce Bernartice, Chyšky, Kovářov a Sepekov a poslední čtvrtina ekonomických subjektů na ostatní obce na území správního obvodu.

Graf 38 - Podíl registrovaných ekonomických subjektů a počtu obyvatel obce z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s.

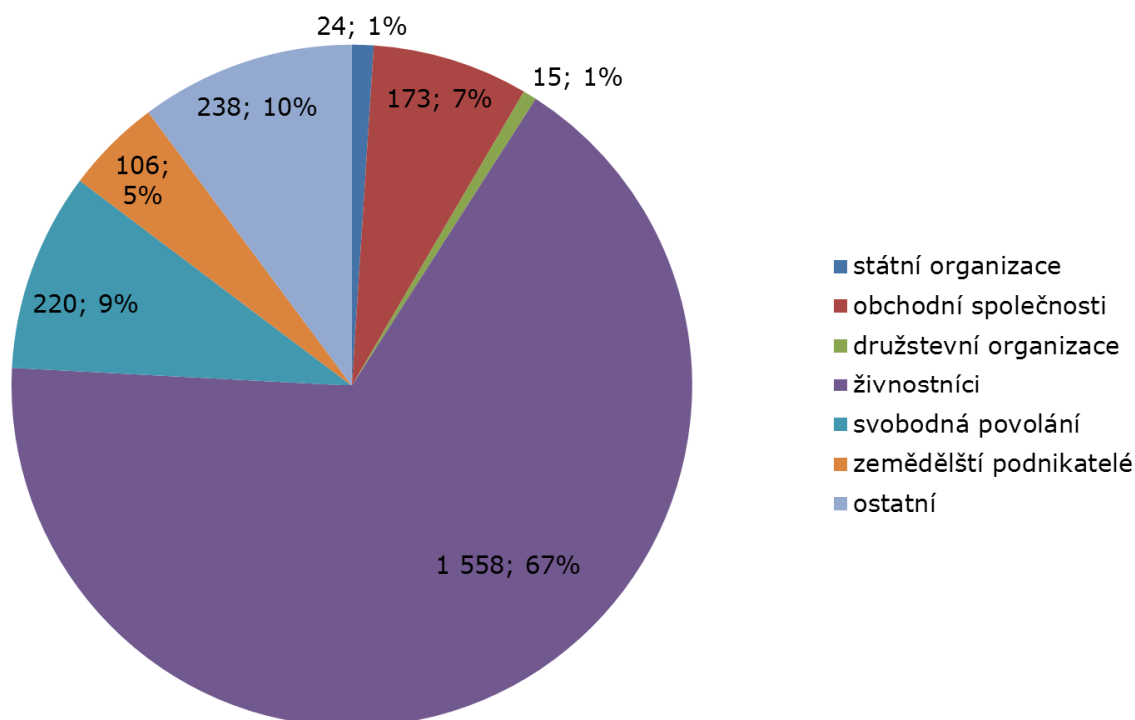


Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

3.5.2 Právní formy ekonomických subjektů

Dvě třetiny aktivních ekonomických subjektů na území MAS SP z. s. reprezentovali živnostníci, devíti procenty byla zastoupena svobodná povolání, sedmi procenty obchodní společnosti a pěti zemědělství podnikatelé. Podíl státních organizací a družstevních organizací byl minimální (1%), stejně jako u dalších právních forem, které ale dohromady reprezentovaly desetinu z celkového počtu ekonomicky aktivních subjektů.

Graf 39 – Registrované ekonomické subjekty podle právní formy na území MAS SP z.s.



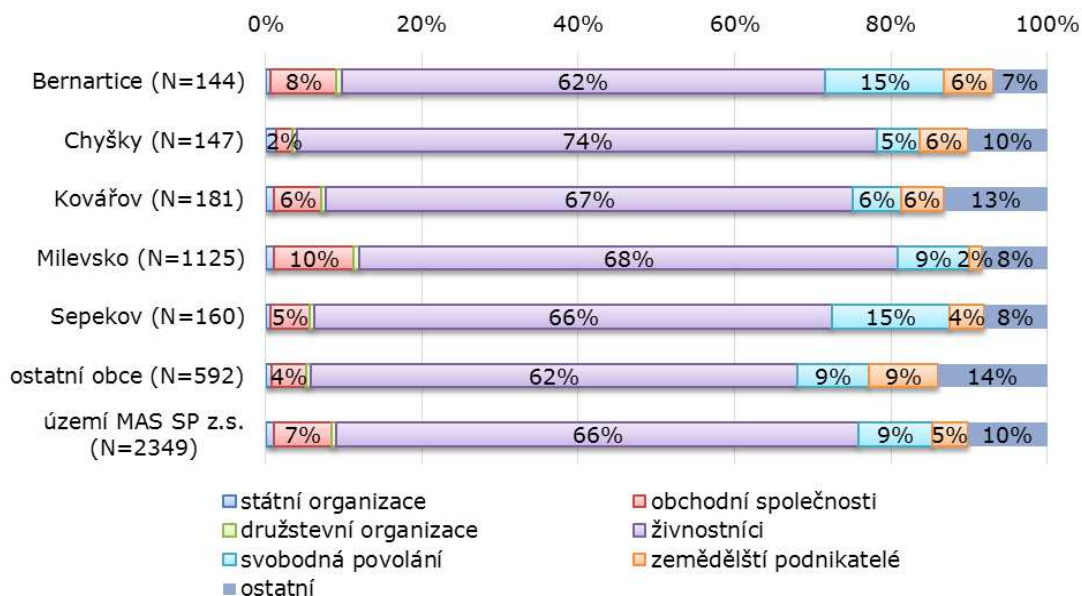
Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013

Podíly ekonomických subjektů podle jejich právní formy ve sledovaných obcích vykazovaly v zásadě podobné rozložení hodnot jako za celou MAS SP z. s. I tak ale bylo možné v jednotlivých sledovaných obcích pozorovat u některých právních forem rozdíly v procentuálním zastoupení oproti údajům za celý správní obvod nebo oproti jiným obcím.

K nejvýraznějším rozdílům patřil vyšší podíl živnostníků v obci Chyšky (74 % oproti 66 % za celou MAS SP z. s.) a nižší podíl obchodních společností v téže obci (2 % oproti 7 %) a vyšší podíl svobodných povolání (15 % oproti 9 % za celý správní obvod) v obcích Bernartice a Sepekov. Obce ve správním obvodu se lišily také v některých dalších ohledech, tyto další rozdíly již ale byly méně výrazné. Konkrétně se jednalo o:

- vyšší podíl obchodních společností v Milevsku,
- vyšší podíl zemědělských podnikatelů v menších obcích a jejich nižší podíl v Milevsku,
- nižší podíl živnostníků v obci Bernartice a v menších obcích,
- nižší podíl svobodných povolání v obcích Chyšky a Kovářov a
- vyšší podíl ostatních právních forem v obcích Kovářov a v menších obcích.

Graf 40 – Registrované ekonomické subjekty podle právní formy ve vybraných obcích

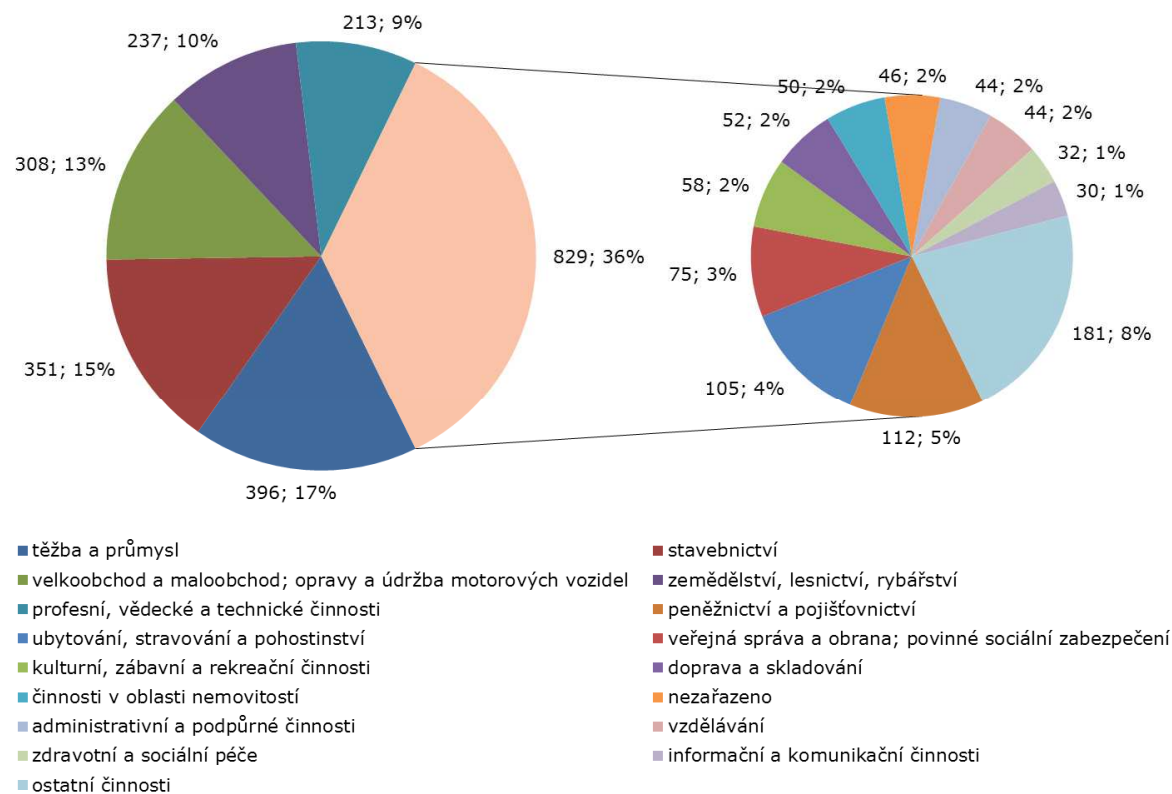


Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

3.5.3 Aktivity vykonávané ekonomickými subjekty

Z celkového počtu aktivních ekonomických subjektů se jich v roce 2013 nejvíce zaměřovalo na těžbu surovin a průmyslovou výrobu (396 aktivních ekonomických subjektů, tj. 17 %). Dalšími důležitými oblastmi působení ekonomických subjektů v regionu byly stavebnictví (351, 15 %), velkoobchod, maloobchod a opravy či údržba motorových vozidel (308, 13 %), zemědělství, lesnictví a rybářství (237, 10 %) a profesní, vědecké a technické činnosti (213, 9 %).

Graf 41 – Registrované ekonomické subjekty podle odvětví národního hospodářství na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

Oproti podílu zjištěnému za celý správní obvod (10 %) byl vyšší podíl aktivních ekonomických subjektů věnujících se zemědělství, lesnictví a rybářství zaznamenán v obcích Bernartice (18 %) a Chyšky (14 %). Vyšší podíl (17 %) ekonomických subjektů působících v této sféře ekonomiky byl zaznamenán také u skupiny všech menších obcí. Výrazně nižší podíl subjektů vyvíjejících aktivity v zemědělství byl zjištěn v obci Milevsko (5 %), průměru za celý správní obvod odpovídalo zastoupení těchto subjektů v obcích Kovářov a Sepekov.

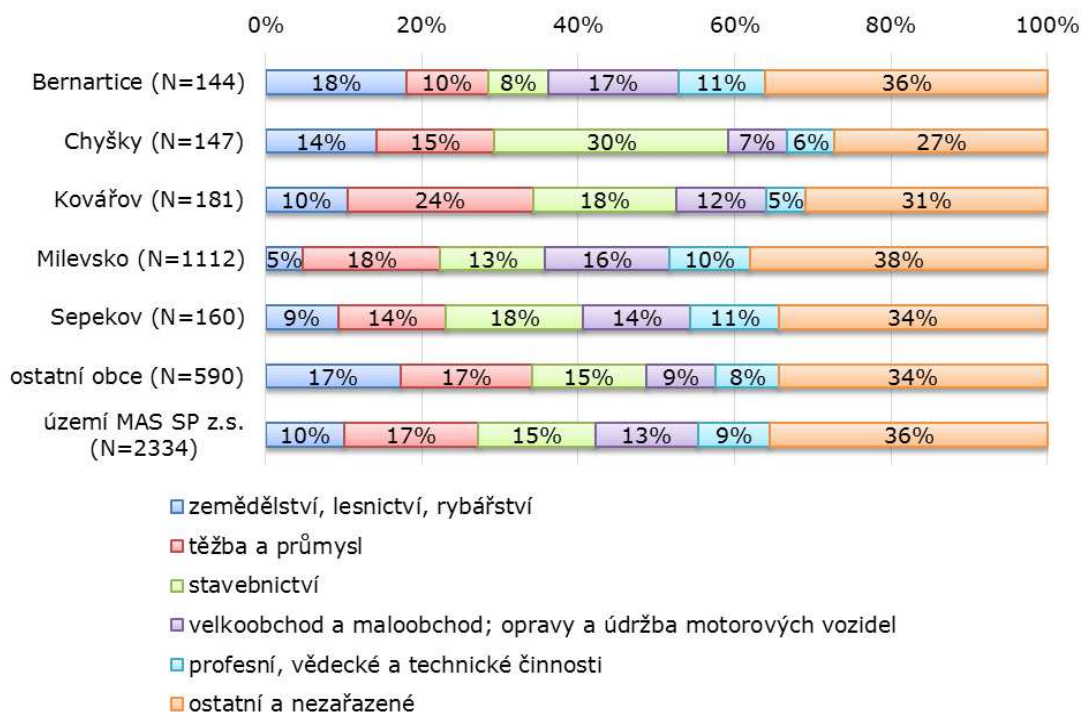
Podíl aktivních ekonomických subjektů zaměřených na těžbu a průmysl byl nejvyšší v obci Kovářov (24 % oproti 17 za celý správní obvod), nejnižší byl naopak v obci Bernartice (10 %). V dalších obcích ani za skupinu menších obcí nebyly zjištěny výraznější rozdíly oproti podílu za celé území MAS SP z. s. V obci Bernartice byl zároveň výrazně nižší také podíl aktivních ekonomických subjektů v oblasti stavebnictví (8 % oproti 15 za celé území MAS SP z. s.). Podíl těchto ekonomických subjektů byl nejvyšší v obci Chyšky (30 %).

V obci Chyšky byl naopak nejnižší podíl aktivních ekonomických subjektů věnujících se obchodu (7 % oproti 13 % za celý správní obvod). Nižší byl podíl subjektů zaměřených na obchod také u skupiny menších obcí. Nejvyšší podíl těchto subjektů byl zjištěn v obcích Bernartice (17 %) a Milevsko (16 %). Nejnižší podíl ekonomických subjektů se zaměřením na profesní, vědecké a technické činnosti byl zjištěn v obcích Kovářov (5 %) a Chyšky (6 %), v ostatních obcích se podíl těchto ekonomických subjektů nelišil od celkového údaje za MAS SP z. s. Podíl jiných než uvedených skupin ekonomických subjektů se ve sledovaných obcích pohyboval v rozmezí od 27 % (Chyšky) do 38 % (Milevsko).

Z hlediska procentuálního zastoupení jednotlivých skupin ekonomických subjektů tak lze mezi sledovanými obcemi MAS SP z. s. pozorovat zřetelné rozdíly. V obci Bernartice a u

skupiny menších obcí v regionu je zřetelný vyšší podíl subjektů se zaměřením na zemědělství. Obec Bernartice současně s obcí Milevsko dále charakterizuje také vyšší podíl subjektů vyvíjejících obchodní aktivity a větší podíl ekonomických subjektů zaměřeným na různorodé méně často zastoupené typy ekonomických aktivit. V obcích Kovářov a Chyšky je pak vyšší podíl subjektů působících v oblasti těžby a průmyslu, respektive stavebnictví. Pouze v obci Sepekov se procentuální zastoupení jednotlivých skupin ekonomických subjektů nijak výrazně neodlišovalo od údajů zjištěných za celý správní obvod.

Graf 42 – Registrované ekonomické subjekty podle odvětví národního hospodářství ve vybraných obcích



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

V rámci strategie rozvoje regionu není možné přímo podporovat určité odvětví nebo segment ekonomických subjektů. Údaje o činnostech vykonávaných ekonomickými subjekty také spíše charakterizují to, jakou mají správní obvod jako celek a jednotlivé obce „institucionální základnu“ v jednotlivých odvětvích. O významu různých typů ekonomických aktivit pro region či obec vypovídají jen z určité části¹⁵, bezpochyby ale s touto otázkou značně korespondují.¹⁶ Důležitým vodítkem jsou i při mapování situace na trhu práce (lze díky nim identifikovat oblasti, ve kterých může být výraznější potenciál generovat pracovní příležitosti nebo volná pracovní místa, respektive oblasti, ve kterých je smysluplná podpora zvyšování kvalifikace uchazečů o zaměstnání apod.). Na základě provedeného srovnání a zjištěných rozdílů mezi obcemi lze předpokládat, že rozvojové priority jednotlivých obcí v těchto oblastech se patrně budou lišit velmi výrazně.

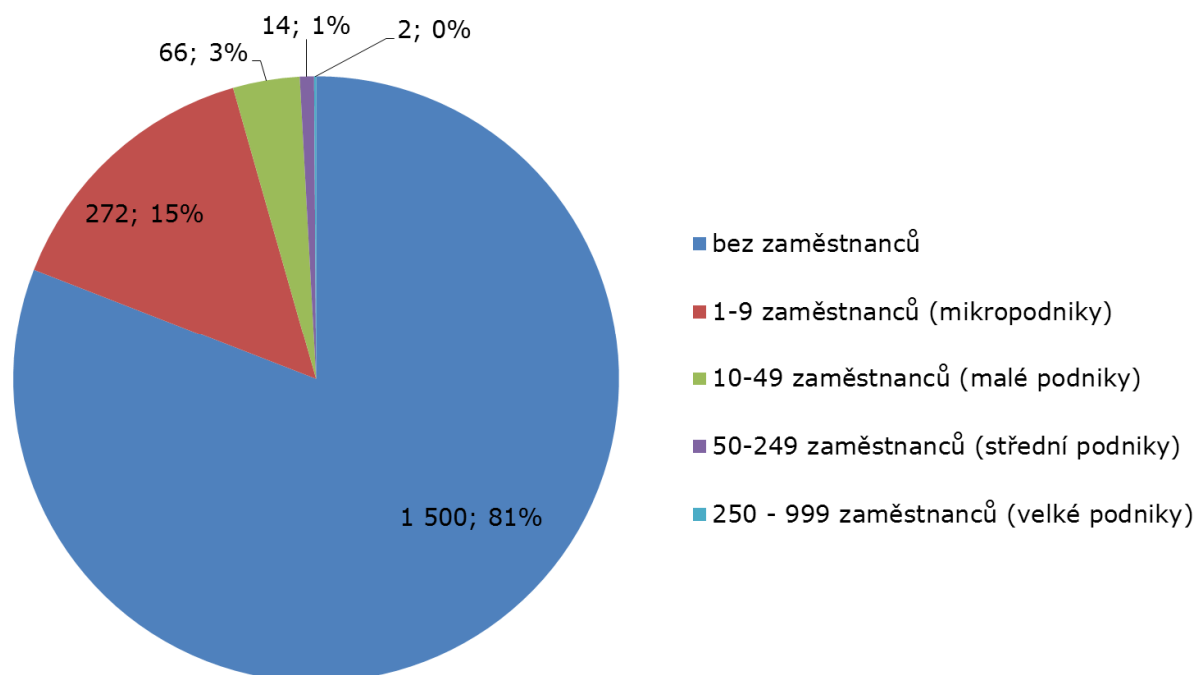
¹⁵ Zodpovězení této otázky by vyžadovalo podrobná a v některých obtížně proveditelná vyhodnocení údajů více vypovídajících o kapacitě jednotlivých skupin subjektů (např. další třídění podle počtu zaměstnanců, hrubé přidané hodnoty, finančním obratu apod.).

¹⁶ Údaje o počtech a podílech ekonomických subjektů podle jejich činností představují „marker“, který signalizuje, jaká odvětví jsou v obci „atraktivní“ pro podnikovou sféru (vypovídají o míře zájmu ekonomických subjektů o jednotlivá odvětví i o jejich aktuálním „obsazení“).

3.5.4 Ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců

Počet zaměstnanců byl zjištěn pouze u 1854 aktivních ekonomických subjektů (79 % z jejich celkového počtu). Z tohoto počtu nemělo 1500 ekonomických subjektů (81 %) žádné zaměstnance. Méně než deset zaměstnanců (mikropodniky) mělo 272 ekonomických subjektů (15 %), malé podniky reprezentovalo 66 ekonomických subjektů (3 %) a střední podniky 14 subjektů. Ve správním obvodu byly aktivní pouze dva velké podniky s více než 250 zaměstnanci.

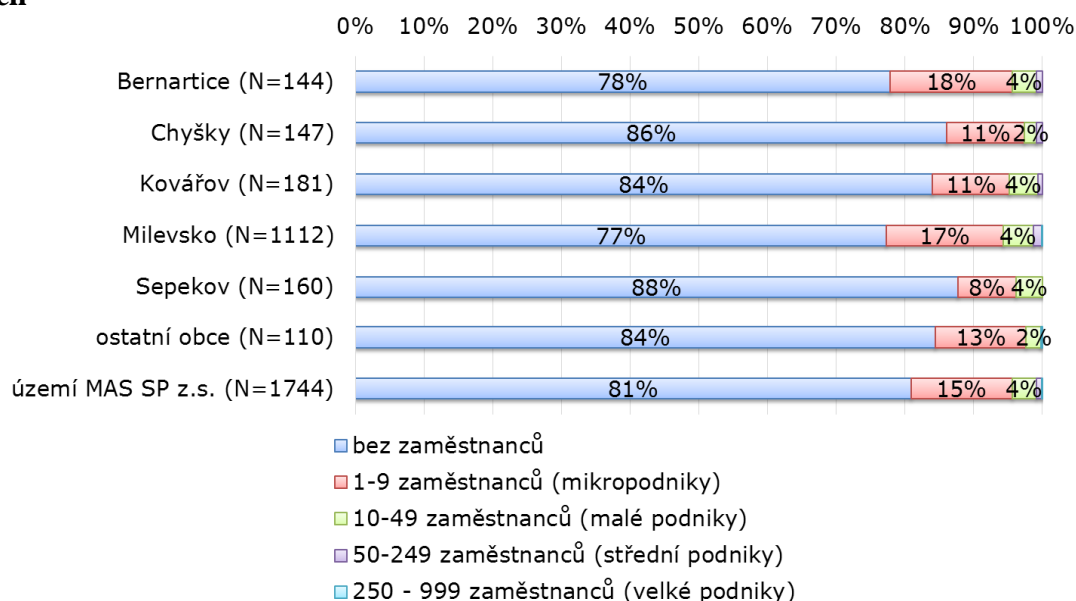
Graf 43 – Registrované ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

Skladba ekonomických subjektů podle počtu zaměstnanců v jednotlivých obcích byla ve všech obcích správního obvodu zcela srovnatelná: podíl ekonomických subjektů bez zaměstnanců se pohyboval v rozmezí 77-88 %, procentuální zastoupení mikropodniků (do deseti zaměstnanců) bylo 8-18 % a malé, střední i velké podniky ve všech obcích regionu dohromady reprezentovaly přibližně jen 5 % z celkového počtu aktivních ekonomických subjektů. Nejvyšší byl podíl subjektů bez zaměstnanců v obcích Sepekov (88 %) a Chyšky (86 %), nejnižší v obcích Milevsko (77 %) a Bernartice (78 %). V obou těchto obcích byl naopak vyšší podíl mikropodniků (17, 18 %). Nejnižší podíl mikropodniků byl v obci Sepekov (8 %).

Graf 44 – Registrované ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců ve vybraných obcích



Zdroj: ČSÚ, data k 31. 12.2013.

Souhrnně lze konstatovat, že ekonomické aktivity v regionu vyvíjejí převážně osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) bez zaměstnanců a doplňkově k nim mikropodniky s méně než 10 zaměstnanci. Na území MAS SP z. s. je registrovaný jen naprosto zanedbatelný počet aktivních ekonomických subjektů, které by reprezentovaly nejen velké a střední podniky, ale dokonce i těch, které patří mezi malé podniky: všechny tyto tři skupiny podniků reprezentuje dohromady pouze 82 ekonomických subjektů (převážně – v 66 případech - přitom jde o malé podniky s méně než 50 zaměstnanci). Pouze minimum ekonomických subjektů tak rozšiřuje své podnikání a přijímá do pracovního poměru zaměstnance. I ve spíše řídkých případech, kdy k tomu dochází, se jedná zpravidla jen o malé počty zaměstnanců. S ohledem na velmi výraznou převahu fyzických osob, které nezaměstnávají žádné další osoby, je tento trend opravdu masivní, a to ve všech obcích regionu.

Tento trend může posilovat například díky zaměstnávání osob na živnostenský list (Schwarz-systému). Hlavními příčinami patrně budou (na straně jedné) otázky, jako je možná spokojenost se stávajícím stavem, respektive zájem využívat výhod, které může přinášet podnikání bez zaměstnanců nebo jen s malým počtem zaměstnanců. Na straně druhé mohou být důvodem také nemožnost dále rozšiřovat vlastní podnikání nebo různé překážky, které tomu brání (špatná ekonomická situace, nedostatek investičních prostředků nebo příležitostí, vysoká konkurence nebo nízká konkurenceschopnost, administrativní překážky, různé subjektivní příčiny apod.).

Z velmi silné převahy ekonomických subjektů bez zaměstnanců a z minimálního podílu ekonomických subjektů s více než deseti zaměstnanci lze dále usuzovat, že své podnikání nerozšiřují ani ekonomické subjekty, které svoje výdělečné činnosti provozují dlouhodobě. To ukazuje, že nezájem nebo nemožnost rozšířit své podnikání patrně budou opravdu velmi významnými faktory, díky kterým je podíl podniků s více zaměstnanci jen minimální. Je také potřebné znovu připomenout, že aktivní ekonomické subjekty registrované v obcích MAS SP z. s. reprezentují pouze určitou část podnikatelských aktivit v regionu a v úhrnném objemu všech ekonomických aktivit je role nejen malých, ale i středních a velkých podniků výrazně vyšší, což jednoznačně potvrzuje i skutečnost, že z celkového počtu zaměstnaných osob reprezentovaly zaměstnanci přibližně tři čtvrtiny (více viz vyhodnocení provedená v závěru první části čtvrté kapitoly).

3.6 Technická a dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost, veřejné služby¹⁷

3.6.1 Technická infrastruktura

Elektrická energie

Současný stav elektrifikace na území MAS SP z. s. je uspokojivý a kapacity zdrojů i rozvodných sítí postačují pro stávající potřebu i nejbližší budoucnost. Pro další rozvoj je počítáno s výstavbou transformovny Milevsko 110/22 kV při východním okraji města v katastrálním území městyse Sepekov.

Vodovody a kanalizace

Ze Sčítání lidí, domů a bytů z roku 2001 vyplývá, že 64,7 % obyvatel je napojeno na kanalizaci.¹⁸ Nejvyšší je tento podíl v obcích Milevsko (96 %), Přeborov (78 %), a Bernartice (69 %). V dalších obcích je na kanalizaci napojena třetina až polovina obyvatel a nižší než třetinový podíl byl zaznamenán ve zbývajících 15 obcích (viz příloha 6-1). Problémem v území je nedostatečné napojení obyvatelstva na čističku odpadních vod a stáří stávající kanalizace v menších sídlech. Na území MAS SP z. s. funguje v současné době pouze 6 čističek odpadních vod. Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje stanovují sídla, která mají povinnost řešit způsob likvidace odpadních vod ve svých územně plánovacích dokumentacích. Jedná se o obce Kovářov a Chyšky. Zcela bez kanalizace zůstává obec Okrouhlá. Na území MAS SP z. s. dále fungují čtyři úpravny vod.

Plyn, teplo a jiné produkty

Podíl obyvatel zásobovaných plynem se pohybuje kolem 25 %. Obce s větším napojením domácností na plynovod převládají v jižní části správního území MAS SP z. s. (nejvyšší byl podíl obyvatel zásobovaných plynem v obci Veselíčko - 59 %, dále v obcích Milevsko - 43 %, Bernartice - 33 %, Hrejkovice – 10 % a Přeborov - 6 %). Naopak severní část území plynofikována není (srov. příloha 6-2) a zatím není ani reálný výhled na plynofikaci vzhledem ke značné roztržitosti sídelní struktury a převaze malých a velmi malých sídel. Centrálním zásobováním tepla je pouze jižní okraj města Milevska. Jižní částí území MAS SP z. s. dále prochází produktovod, a to konkrétně obcemi Bernartice, Zběšičky a Veselíčko. Jeho ochranné pásmo (celkem 600 m) však neprochází zastavěným územím.

¹⁷ Do kapitoly byly zpracovány a doplněny (s využitím podkladů vytvořených Svazkem obcí Milevska) údaje a text obsažené v materiálu MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf.

¹⁸ V případě podílu obyvatel zásobovaných pitnou vodou z vodovodu z celkového počtu obyvatel nejsou v materiálu uvedeny jednotné údaje, z tohoto důvodu nebyl tento parametr navzdory své důležitosti do srovnání zařazen.

3.6.2 Vzdálenosti mezi sídly, dopravní infrastruktura a služby v oblasti dopravy

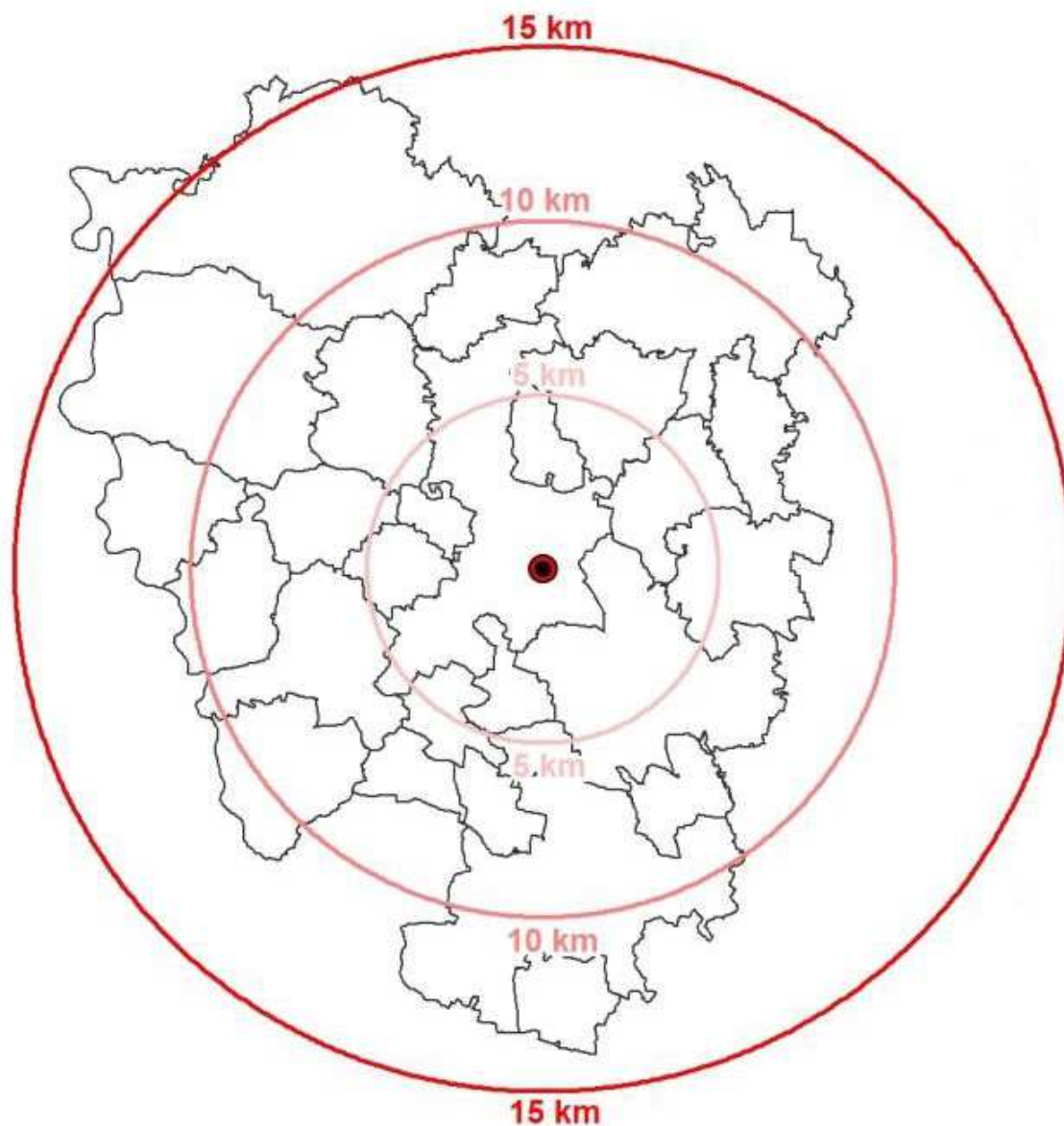
Primární faktory určující dopravní dostupnost v regionu – sídelní struktura, vzdálenosti mezi sídly, vzdálenost nadregionálních center a geografické podmínky

Funkci spádového centra z hlediska nabídky služeb, občanské vybavenosti a zaměstnání plní v rámci regionu obec Milevsko, která je největší obcí sdruženou v MAS SP z.s. (reprezentuje přibližně polovinu z celkového počtu obyvatel regionu) a z hlediska administrativního členění je obcí s rozšířenou působností. Tato obec je umístěna v centrální části regionu. Dojezdová vzdálenost do obce Milevsko z ostatních obcí regionu je tak velmi malá (15 obcí je od tohoto centra vzdáleno do 10 km a 10 obcí do 15 km). Kromě centrální polohy obce Milevsko je pro region důležité, že další čtyři obce s největšími počty obyvatel v regionu (Bernartice, Chyšky, Kovářov a Sepekov – srov. kartogram 2) jsou uspořádány prstencovitě kolem obce Milevsko. Některé méně specifické služby tak mohou obyvatelé obcí v okrajových částech regionu využívat v těchto obcích, což dojezdovou vzdálenost za některými typy služby dále snižuje a zároveň se i snižuje zatížení spádové obce a snižují se rizika či negativní dopady, které jsou spojené s nevyváženým charakterem osídlení, intenzivní dojížděnkou za službami či prací apod. (např. přetížení komunikací)

Krátké dojezdové vzdálenosti do spádového centra jsou prvotním předpokladem dobré dostupnosti služeb, které se soustřeďují ve větších obcích. Dalším důležitým předpokladem dobré dopravní dostupnosti je vzdálenost nadregionálních center, spojení s nimi, případně blízkost komunikací, které je spojují (k této otázce viz další část této kapitoly). Dojezdová vzdálenost nejbližších okresních měst Tábor a Písek je přibližně srovnatelná. V jednotlivých obcích regionu ale mohou možnosti dopravního spojení s těmito okresními městy lišit a dojezdová vzdálenost tak není jedinou okolností, která určuje, které z těchto krajských měst je pro obec přirozeným nadregionálním spádovým centrem. Vzdálenost obcí na území MAS SP z.s. 50-75 km od krajského města, vzdálenost od hlavního města Prahy je 90-120 km.

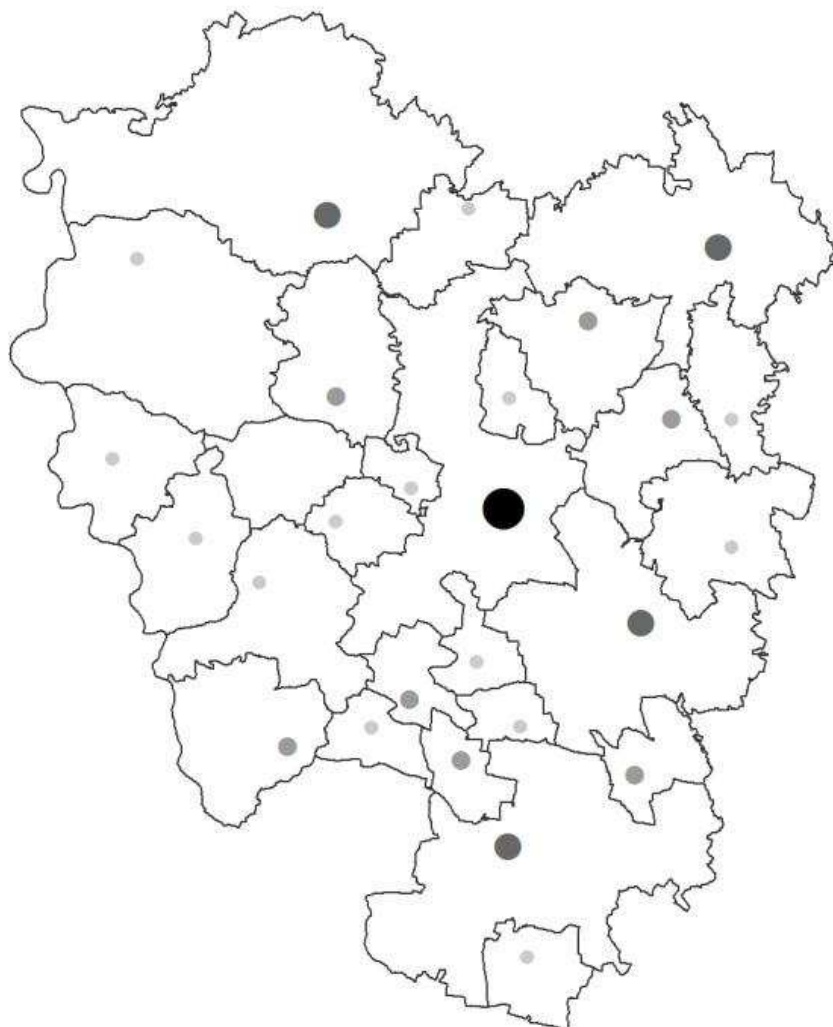
Dalším důležitým předpokladem dobré dopravní dostupnosti je nekomplikovaný geografický profil. Kopcovitý terén charakteristický pro území MAS SP z.s. v tomto směru nepředstavuje výraznější překážku pro silniční dopravu, bezpochyby ale limituje možnosti železniční přepravy. Významnou okolností je také existence vodní nádrže Orlík. Ta vytváří podmínky pro lodní přepravu. Na druhé straně vytváří přirozenou překážku dopravního spojení obcí v západní části území MAS SP z.s. a obcemi v sousedícím správním obvodu obce s rozšířenou působností Písek. Kromě zde uvedených primárních faktorů dopravní dostupnost určuje vybudovaná dopravní infrastruktura a možnosti dopravního spojení (veřejné doprav). Těmto otázkám se věnuje následující část této kapitoly.

Kartogram 4 – Dojezdová vzdálenost do obce Milevsko



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Kartogram 5 – Orientační srovnání sídel na území MAS SP z.s. dle jejich rozmístění a počtu obyvatel



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Šamcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Silniční doprava

Územím MAS SP z. s. procházejí dvě základní komunikační osy tvořené silnicemi I. třídy, I/29 Písek – Tábor a I/19 Plzeň – Tábor. Další významnou komunikační osu představuje silnice II. třídy, II/105 České Budějovice – Milevsko – Jílové u Prahy. Dálnice a rychlostní komunikace se na území nevyskytují, ani se neuvažuje o jejich vybudování.

Z celkových 657 km silnic na území MAS SP z.s. měly silnice první třídy úhrnnou délku 31 km (5 % z celkové délky silnic v regionu), silnice druhé třídy celkovou délku 65 km (10 %), silnice třetí třídy celkovou délku 178 km a místní a účelové komunikace délku celkem 384 km (58 %).

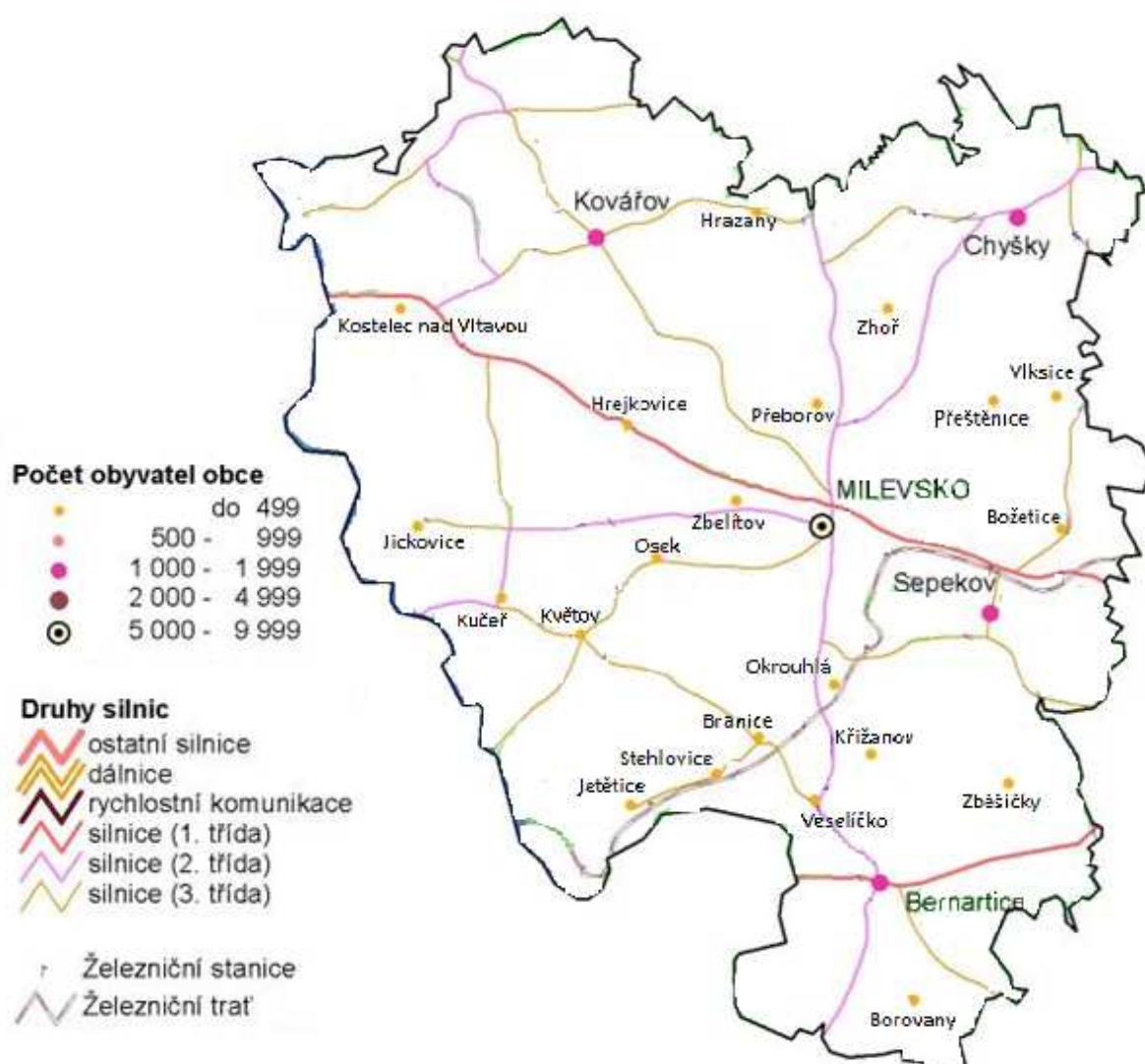
Největší délka silnic první třídy byla na území obcí Bernartice (8 km), Kostelec nad Vltavou (7 km) a Milevsko (5 km). Délka silnic první třídy přesahovala 3 km v obcích Božetice, Hrejkovice a Sepekov a procházela také územím obce Zbelítov (0,6 km).

Největší délka silnic druhé třídy byla v obcích Milevsko (18 km), Chyšky (10 km), Kovářov (9 km), Zhoř (7 km) a Bernartice (5 km). V dalších pěti obcích regionu měly silnice druhé třídy délku 2-4 km a ve čtyřech obcích méně než 2 km.

Obcemi s největší délkou silnic třetí třídy byly obce Kovářov (24 km), Bernartice (18 km), Milevsko (17 km), Sepekov (15 km) a Kostelec nad Vltavou (12 km). V osmi obcích měly silnice třetí třídy délku 5-10 km, v dalších osmi byla jejich délka 2-4 km a ve čtyřech méně než 2 km.

Z hlediska dopravních závad jsou nejkritičtějšími místy průchody těchto hlavních komunikačních tras zastavěným územím obcí, a to: silnice I/19 – Hrejkovice, Milevsko, Sepekov, silnice I/29 – Bernartice, silnice II/105 – Bernartice, Veselíčko, Milevsko. Z hlediska intenzity dopravy je nejvíce frekventovaný úsek centra města Milevsko, a to od vjezdu do města na silnici II/105 po křížení se silnicí II/121 (intenzita dosahuje 6 537 vozidel v roce 2010). Samotné centrum města na silnici II/105, od křížení se silnicí II/121 ke křížení se silnicí I/19 dosahuje intenzit 4 444 vozidel za 24 hodin. Dalšími nejvíce frekventovanými komunikacemi na území MAS SP z. s. je silnice I/29, kde přesahují intenzity dopravy 5 000 vozidel za 24 hodin a dále silnice I/19, kde se intenzity pohybují v rozmezí 3 000 až 4 000 vozidel za 24 hodin.

Kartogram 6 – Dopravní infrastruktura na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, upraveno.

Hromadnou přepravu osob na území MAS SP z. s. zajišťuje zejména autobusová doprava. Většina vyjíždějících pracovníků a studentů z okolních obcí směřuje do milevské aglomerace. Koordinaci veřejné dopravy a sestavování jízdních řádů zajišťuje Krajský úřad Jihočeského kraje a jím zřízené organizace. V zájmu zachování současné úrovně dopravní obslužnosti na území okresu Písek je třeba, aby Krajský úřad Jihočeského kraje přispíval na vyrovnání ztráty přepravců (zejména ČSAD Autobusy České Budějovice, a.s.). Přímo ve městě Milevsko zajišťuje městskou hromadnou dopravu (MHD) autobusová linka 360050 (Milevsko - Milevsko, žel. stanice Sepekov), která však nemá statut oficiální MHD, ale příměstské linky. Je provozována celodenně a jeden ze spojů jezdí také o víkendech. Účelem této linky je především spojení centra s vlakovým nádražím ležícím na východním okraji města. Linka má dvě základní varianty trasy - jede buď přímo na nádraží anebo projíždí sídlištěm.

Od roku 2011 je v mikroregionu Milevsko zaveden systém „Spoj na zavolání“. Spojem na zavolání neboli radiobusem se nazývá linková autobusová nebo minibusová doprava, při níž jsou sice v jízdním řádu uvedeny konkrétní spoje s určenou trasou a časem

jízdy, avšak spoj vyjede pouze za podmínky, že alespoň jeden cestující potvrdí telefonicky na dispečinku či osobně u řidiče, že hodlá využít dané spojení. Jedná se o druh poptávkové dopravy, která má tradici již desítky let v mnoha zemích. Tento způsob dopravy využívají na území MAS SP z. s. zejména osoby v důchodovém věku, které nemají možnost využívat automobilovou dopravu.¹⁹

Železniční doprava

Územím MAS SP z. s. prochází celostátní železniční trať č. 201 Písek – Tábor, která vede přes obce Jetětice, Stehlovice, Branice, Okrouhlá, Milevsko, Sepekov a Božetice. Kromě obce Božetice jsou ve všech výše uvedených obcích železniční stanice.

Vodní doprava

Pro rekreační vodní dopravu je využívána Orlická přehradní nádrž. Pravidelná i nepravidelná lodní doprava je na vodní nádrži Orlík zajišťována dvěma společnostmi – Quarter s. r. o. a Orlická lodní doprava. V rámci dopravního systému Cyklotrans, který umožňuje i přepravu cyklistických kol, funguje lodní doprava na několika trasách: Orlík (zámek) – Popelíky, Popelíky – Orlík (zámek) a Orlík (zámek) – Zvíkov (zámek) a zpět. Koncepce dopravy Jihočeského kraje počítá se splavněním řeky Vltavy až do Českých Budějovic nejen pro turistickou, ale i nákladní přepravu do 300 tun. Zvažováno je i zařazení tohoto úseku do kategorie Va (evropská vodní cesta mezinárodního významu).²⁰

Cyklistická doprava

Územím MAS SP z. s. prochází 109,5 km cyklotras IV. třídy a 20,5 km II. třídy, celkem tedy 130 km cyklotras. Cyklotrasa II. třídy je zároveň vedena jako dálková trasa Klubu českých turistů č. 31 (Měděnec - Plzeň – Tábor). Dále regionem prochází celkem 7 značených cyklotras, které jsou zařazeny do sítě KČT pod čísla 1059, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156 a 1175. Cyklotrasy číslo 1059, 1152 a 1156 procházejí přímo městem Milevskem. Popis jednotlivých značených cyklotras lze nalézt v tabulce níže. Celým regionem Milevsko také vedou čtyři cyklotrasy, které jsou známé pod názvem Milevský čtyřlístek. Tento projekt byl vytvořen z iniciativy Svazku obcí Milevska ve spolupráci s městem Milevskem. Cyklotrasy jsou v současné době zčásti vedeny po komunikacích společně s automobilovou dopravou a existují zde nebezpečná místa. Z iniciativy města Milevska proto v tomto roce došlo k vybudování cyklostezky, která prochází lokalitou Hajda.

¹⁹ Podklady vytvořené Svazkem obcí Milevska.

²⁰ MĚŮ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Tabulka 5 - Cyklotrasy na území MAS SP z.s.

číslo	název trasy/popis	délka (v km)
31	MĚDĚNEC – PLZEŇ – TÁBOR Varvažov – Zvíkovské Podhradí – Kučeř – Květov – Branice – Veselíčko – Bernartice – Stádlec – Stádlecký most	38
1059	MILEVSKO – BOROTÍN Milevsko – Přeštěnice – Nadějkov – Starcova Lhota – Nové Libenice – Kamenná Lhota – Borotín	32
1152	MILEVSKO – TYROLSKÝ DŮM spojuje Milevsko s trasou č. 31 na křižovatce u Tyrolského domu	7
1153	CHYŠKY – STARÉ SEDLO propojuje trasu č. 1154 a 1175 v Chyškách s trasou č. 31 ve Starém Sedle. Chyšky – Dobřemilice – Dolejší mlýn (křižuje trasu č. 1059) – Božetice – Sepekov - (zde navazuje trasa č. 1156 do Milevska a do Kovářova) – Podboří – Hanov – Zběšičky – Srlín – Staré Sedlo	27
1154	KOSTELEC NAD VLTAVOU – CHYŠKY – SEDLEC-PRČICE Kostelec nad Vltavou (připojuje se na trasu č. 1155) – Kovářov – Hrazany – Chyšky – Nosetín – Sušetice – Sedlec-Prčice	30
1155	ORLÍK NAD VLTAVOU – KUČEŘ spojuje trasu č. 31 s trasou č. 1154 (Zvíkovský a Žďákovský most), prochází kolem dvou přírodních památek a keltského hradiště. Staré Sedlo u Orlíka nad Vltavou – Žďákovský most – Kostelec nad Vltavou – Jickovice – Kučeř	14
1156	SEPEKOV – KOVÁŘOV Sepekov – Milevsko – Kovářov	17
1175	CHYŠKY – PADAŘOV Chyšky – Nadějkov – Jistebnice – Padařov	23

Zdroj: <http://www.kctmilevsko.pisecko.info/cl26.htm>, vlastní úprava.

Dopravní obslužnost na území MAS SP z.s.

Stávající dopravní infrastrukturu na území MAS SP z.s. lze vnímat jako odpovídající daným potřebám. Je patrný okrajový význam železniční dopravy, což přirozeně odráží geografický profil regionu (nutnost překonání kopcovitého terénu, případně přemostění řeky Vltavy), ale především skutečnost, že územím obcí MAS SP z.s. prochází pouze železniční trať spojující okresní města Písek a Tábor a její význam spočívá především v umožnění dojížděky do zaměstnání či za službami z menších obcí v okolí této železniční cesty ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Milevsko, Písek a Tábor. Zároveň tato železniční trať spojuje pouze některé obce na území MAS SP z.s s těmito spádovými centry. Na další nadregionální centra (především s krajským městem a hlavním městem Prahou) nejsou obce na území MAS napojeny přímo.

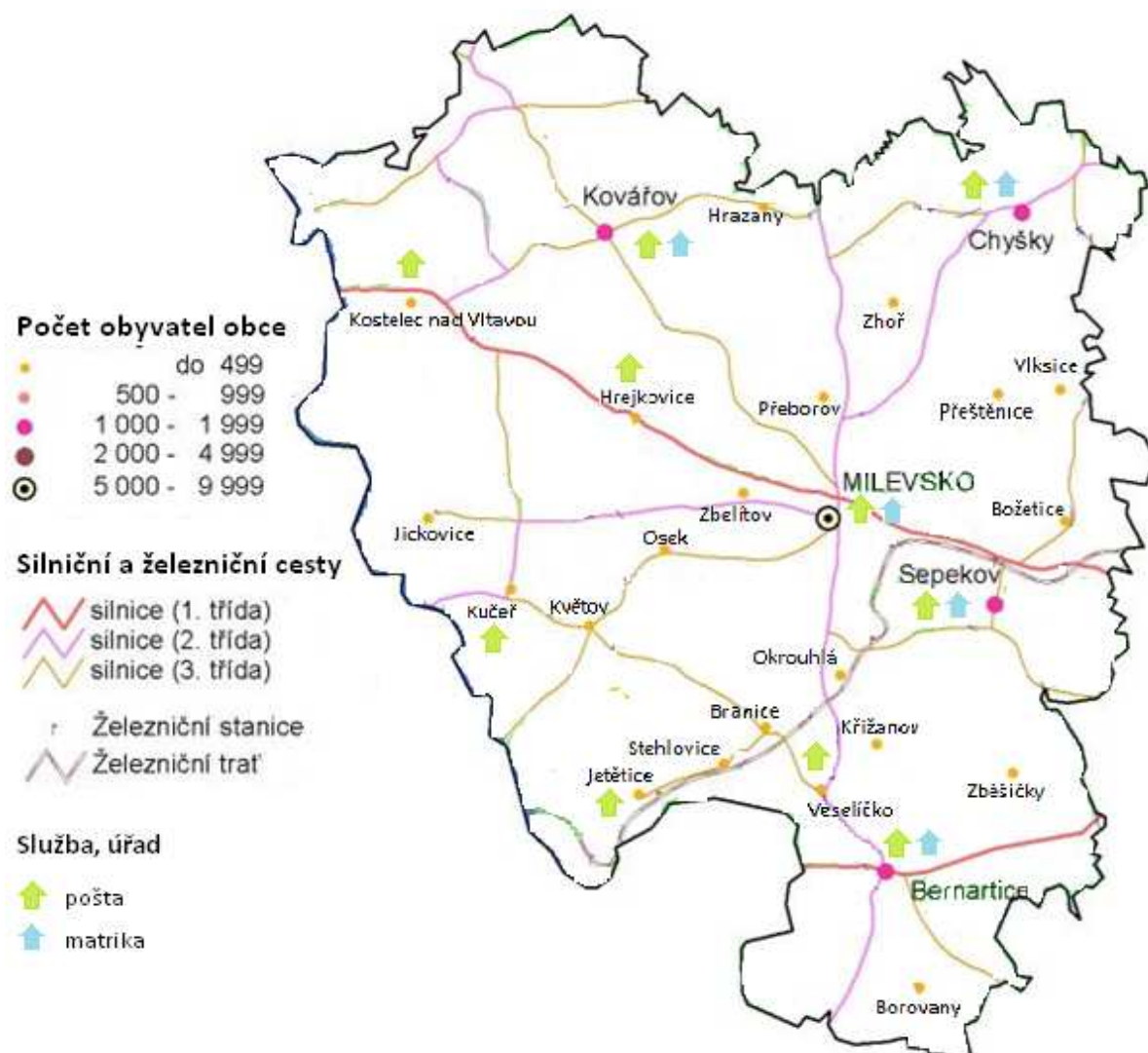
To vše přirozeně zvyšuje atraktivitu automobilové dopravy (individuální i hromadné) a pro region je proto charakteristická rozvinutá dopravní infrastruktura u silničních komunikací a také poměrně velký počet dopravních spojů u autobusové dopravy, především zakončených v obci Milevsko (spojující tuto obec a další obce v regionu i mimo něj). V tomto směru jsou klíčové silniční především obě silnice první třídy I/19 a I/29, které jsou důležité pro spojení s okresními městy Tábor a Písek a silnice druhé třídy II/105 spojující obce Milevsko a Bernartice.

3.6.3 Dopravní dostupnost vybraných veřejných služeb

Dopravní spojení mezi obcemi v regionu i jejich napojení mimo území MAS SP z.s. tak lze vnímat jako odpovídající potřebám regionu. Dobrá dopravní infrastruktura a možnosti spojení (odpovídající frekvence spojů u veřejné dopravy) jsou ale pouze jedním předpokladem dobré dostupnosti služeb na území MAS SP z.s. Dostupnost služeb závisí současně i na tom, jak jsou obce na území regionu službami vybaveny a jaké je v regionu rozmístění obcí, ve kterých jsou příslušné služby provozovány a nabízeny. V analýze je samostatně v tomto směru některým specifickým druhům služeb (školství a sociální služby) věnována samostatná pozornost. Následující text se proto již zaměřuje pouze na dopravní dostupnost veřejných služeb, které lze vnímat jako základní občanskou infrastrukturu území – poštu a úřady, reprezentované matričním úřadem.

Pošta byla v roce 2013 v provozu v deseti obcích na území MAS SP z.s. Kromě pěti největších obcí (Milevsko, Bernartice, Chyšky, Kovářov, Sepekov) pošta fungovala také v obcích Hrejkovice, Jetětice, Kostelec nad Vltavou, Kučeř a Veselíčko. S ohledem na rozmístění uvedených obcí na území MAS SP z.s. i na dopravní (respektive silniční) spojení těchto obcí s dalšími obcemi lze územní dostupnost pošt v regionu vnímat jako optimální. Matrika byla v roce 2013 v provozu v pěti největších obcích. I toto rozmístění lze vnímat jako optimální s ohledem na počet obyvatel těchto obcí, přibližně tříčtvrtinový podíl těchto obcí na celkovém počtu obyvatel na území MAS SP z.s., rozmístění těchto obcí v regionu a jejich dopravní (silniční) spojení s dalšími obcemi v regionu.

Kartogram 7 - Dopravní dostupnost vybraných veřejných služeb



Zdroj: ČSÚ, upraveno.

3.7 Předškolní výchova, základní a střední školství, další vzdělávání

3.7.1 Školská zařízení na území MAS SP z.s. a jejich regionální dostupnost

V roce 2012 bylo na území MAS SP z.s. v provozu celkem 27 tříd mateřských škol. Přibližně polovina tříd mateřských škol (13) na území MAS SP z.s. byla v provozu v obci Milevsko, tři třídy v obci Bernartice, tři v obci Kovářov (z toho 1 v části obce Předbořice²¹) po dvou třídách v obcích Chyšky, a Sepekov a po jedné v obcích Božetice, Branice, Kostelec nad Vltavou a Zbelítov.

Regionální rozmístění mateřských škol v regionu (respektive počty jejich tříd v jednotlivých obcích regionu) lze hodnotit jako poměrně rovnoměrné a v zásadě odpovídající velikosti sídel, a to včetně skutečnosti, že polovina tříd mateřských škol je provozována v obci Milevsko. Z hlediska počtu tříd i dojezdové vzdálenosti je dostupnost tříd mateřských škol poněkud větší v jižní části regionu. Naopak nejnižší počty tříd mateřských škol v obcích s mateřskou školou a nejdelší dojezdové vzdálenosti do nejbližších obcí s mateřskou školou na území MAS SP z.s. jsou charakteristické pro nejdříve osídlenou západní oblast území. I v případě obcí v této oblasti ale dojezdová vzdálenost činila přibližně 5-10 km a celkovou dostupnost mateřských škol na území MAS SP z.s. tak bylo možné z hlediska dojezdové vzdáleností vnímat jako vyhovující.

Podobně jako v případě mateřských škol byla v roce 2012 přibližně polovina (celkem 37) tříd základních škol na území MAS SP z.s. provozována v obci Milevsko. Další třídy základních škol byly v provozu v obcích Chyšky, Kovářov, Sepekov a Bernartice (ve všech obcích 9 tříd základní školy). I základní školy tak byly provozovány v pěti největších obcích na území MAS SP z.s. a jejich rozmístění zajišťovalo relativně dobrou dostupnost základních škol na území. Dojezdová vzdálenost do obcí se základní školou byla nejdelší v obcích v západní části území MAS SP z.s. (10-15 km). Také dostupnost základních škol na území MAS SP z.s. lze z hlediska dojezdové vzdálenosti vnímat jako vyhovující. Důležité je také to, že ve všech pěti největších obcích je provozováno všech devět ročníků základní školy.

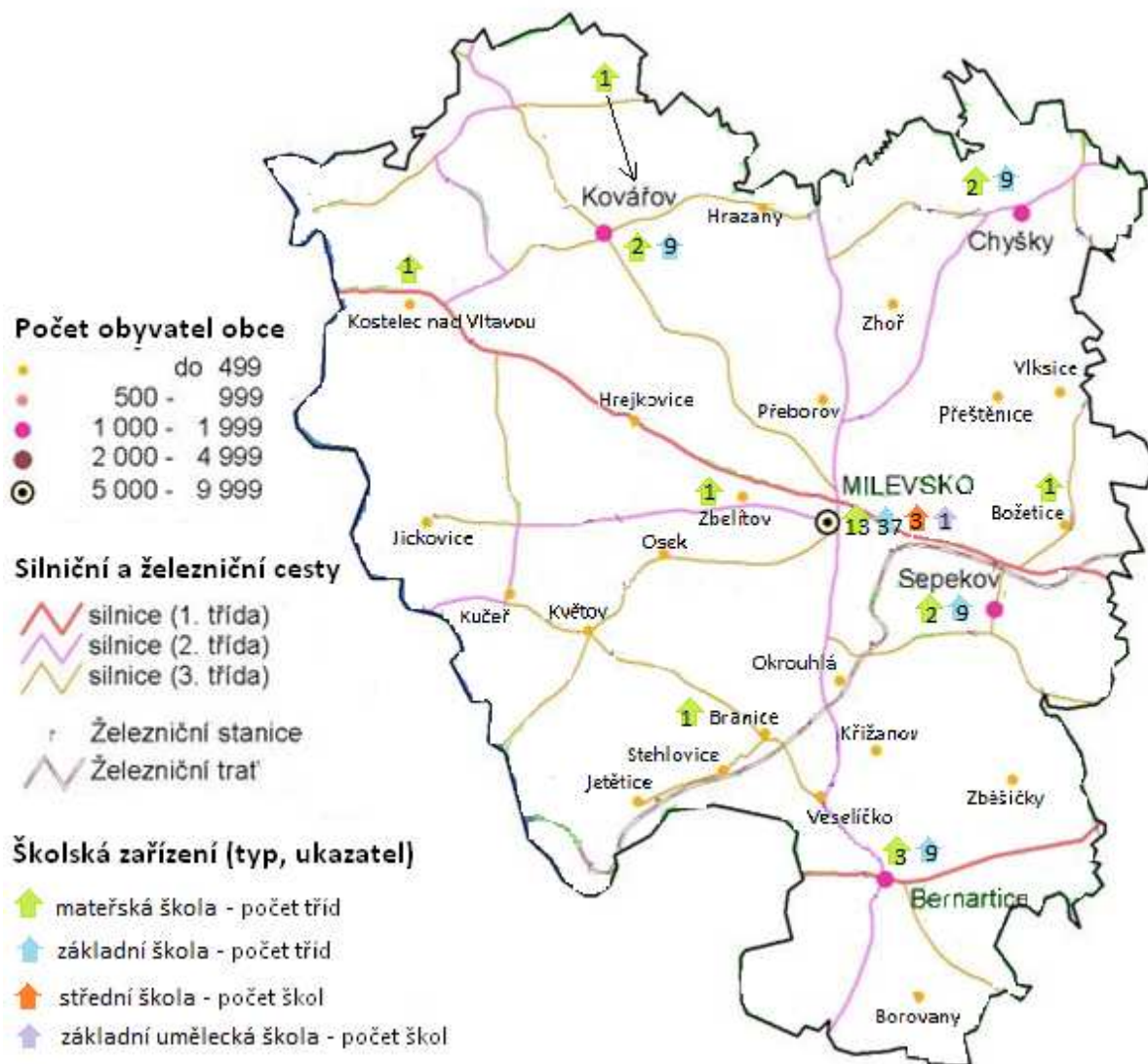
Střední školy byly v roce 2012 pouze v obci Milevsko. Jednalo se o jedno gymnázium (se čtyřletým, šestiletým a osmiletým studijním oborem), jednu střední odbornou školu a jedno střední odborné učiliště (obě posledně jmenované druhy škol provozuje jedna instituce)²².

V obci Milevsko působila také jedna základní umělecká škola, dům dětí a mládeže (detašované pracoviště – instituce se sídlem v Písku) a praktická škola (detašované pracoviště – instituce se sídlem v Písku).

²¹ Jednalo se o

²² Studijní obory (pro SOŠ i SOU): mechanik strojů a zařízení (čtyřletý maturitní obor), sociální činnost (čtyřletý maturitní obor), strojní mechanik (tříletý obor vzdělání s výučním listem), obráběč kovů (tříletý obor vzdělání s výučním listem), truhlář (tříletý obor vzdělání s výučním listem), opravář zemědělských strojů (tříletý obor vzdělání s výučním listem), truhlářská a čalounická výroba (tříletý obor vzdělání s výučním listem), opravářské práce (tříletý obor vzdělání s výučním listem) a stravovací a ubytovací služby (tříletý obor vzdělání s výučním listem).

Kartogram 8 - Školská zařízení na území MAS SP z.s.



Zdroj: ČSÚ, údaje za rok 2012, doplněno dle údajů Svazku obcí Milevska.

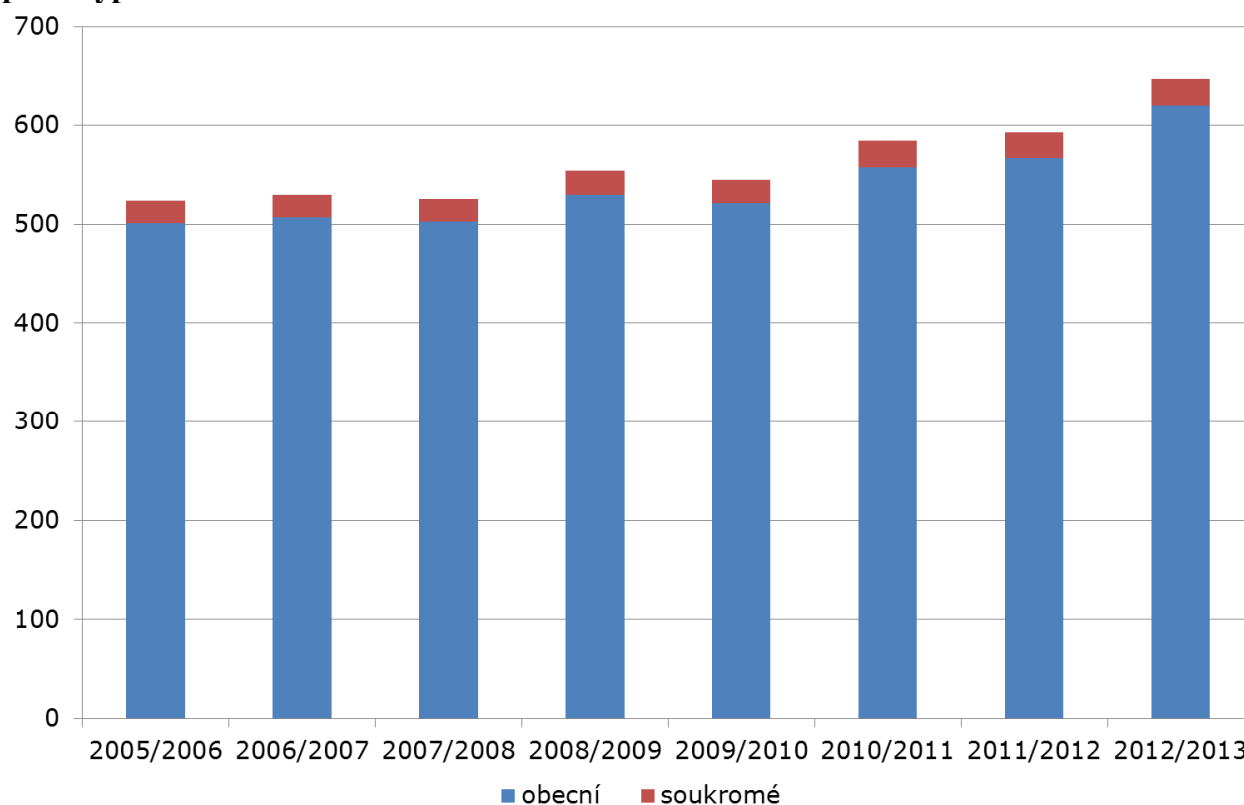
Pozn.: V obci části obce Předbořice (obec Kovářov) působí zařízení podporované církví a rodiči; pracuje obdobně jako MŠ, a to při o.s. Rodina Předbořice.

3.7.2 Mateřské školy a jejich dostupnost z hlediska kapacity

Za účelem vyhodnocení dostupnosti z hlediska kapacity byly porovnány tři stěžejní údaje – počet dětí v mateřských školách, kapacita mateřských škol a počet volných míst.

Ve školním roce 2012/2013 navštěvovalo 27 tříd ve 12 mateřských školách na území MAS SP z.s. celkem 647 dětí. Oproti školnímu roku 2005/2006, kdy mateřské školy na území navštěvovalo 524 dětí, tak došlo k nárůstu počtu dětí v mateřských školách o 23 %. Počet mateřských škol se během tohoto pohyboval od 11 (2005/2006) do 13 (2010/2011, 2011/2012), počet tříd od 23 do 27²³.

Graf 45 – Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřské školy v letech 2005/2006 – 2012/2013 podle typu zřizovatele



Zdroj: Svazek obcí Milevska.

Pozn.: Soukromé zařízení působící na území MAS SP z.s. je podporováno církví (ta ale není jeho zřizovatelem) a rodiči; pracuje obdobně jako mateřská škola, a to při o.s. Rodina Předbořice.

Při srovnání kapacity bylo možné vycházet pouze z údajů o mateřských školách evidovaných ČSÚ, respektive Ústavem pro informace ve vzdělání (tj. do srovnání již nebylo možné zahrnout údaje o zařízení provozovaném o.s. Rodina Předbořice).

Z celkového počtu 739 míst v mateřských školách na území MAS SP z.s. jich bylo zaplněných 629. V mateřských školách tak bylo celkem na území MAS SP z.s. celkem 110 volných míst. Největší celkový počet volných míst byl v mateřských školách v obci Milevsko. Počet dětí stávající kapacitu mateřské školy překračoval v obci Bernartice (celkem o 9 dětí), méně než pět volných míst bylo v mateřských školách v obcích Zbelítov (2 volná místa) a Branice (4).

²³ Školní roky 2005/2006, 2006/2007 a 2007/2008: 23 tříd; školní roky 2008/2009 a 2009/2010: 24 tříd, školní rok 2011/2012: 26 tříd a školní roky 2010/2011 a 2012/2013: 27 tříd.

Ve většině obcí s mateřskou školou byla kapacita mateřských škol využita přibližně z 80-95 %. Od těchto hodnot se nejvýrazněji odchylovaly obce Bernartice (počet dětí překračoval stávající kapacitu o 15 %) a Božetice (46 %). Nižší obsazenost mateřských škol byla také v obcích Kostelec nad Vltavou (71 %) a Chyšky (75 %).

Tabulka 6 - Počet dětí navštěvujících mateřské školy na území MAS SP z.s. a jejich celková kapacita

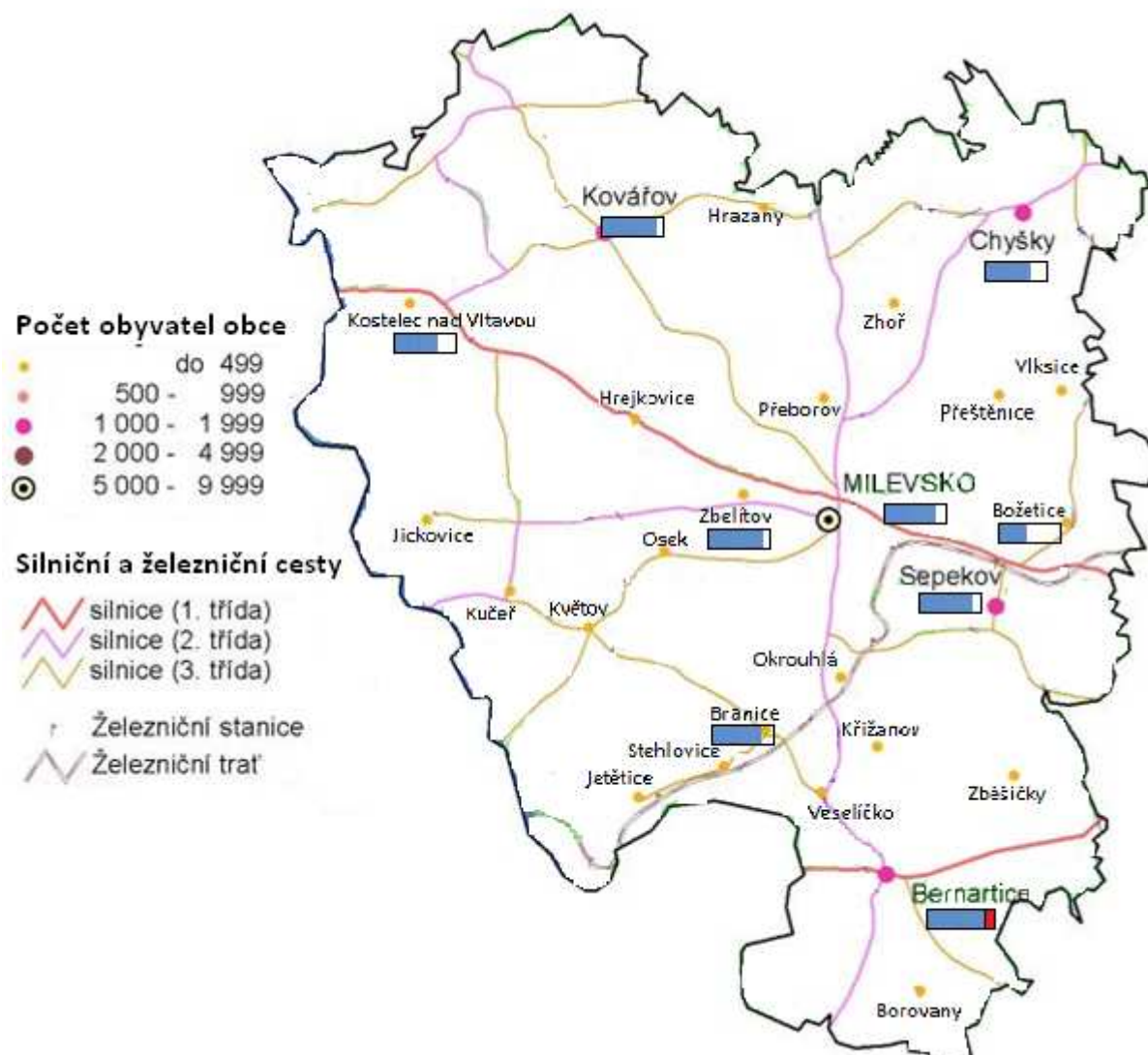
obec	počet dětí	kapacita	obsazenost	volná místa
Bernartice	69	60	115 %	-9
Božetice	16	35	46 %	19
Branice	21	25	84 %	4
Chyšky	45	60	75 %	15
Kostelec nad Vltavou	17	24	71 %	7
Kovářov	55	60	92 %	5
Milevsko	339	400	85 %	61
Sepekov	44	50	88 %	6
Zbelítov	23	25	92 %	2
území MAS SP z.s. celkem	629	739	85 %	110

Zdroj: Svazek obcí Milevska, upraveno.

Kapacita mateřských škol na území MAS SP z.s. je v současnosti využita z 85 %. Tuto skutečnost, stejně jako srovnání celkové kapacity mateřských škol v regionu a počtu volných míst (110) lze považovat za velmi příznivou. Ve většině obcí s mateřskou školou přitom byla obsazenost mateřských škol srovnatelná a existující počet volných míst byl dostatečně vysoký. Nízká kapacita snižovala dostupnost mateřské školy pouze v obci Bernartice. Obcí s mateřskou školou s nejmenší dojezdovou vzdáleností od této obce byla obec Branice. V této obci ale byla k dispozici pouze čtyři volná místa. Pouze dvě volná místa byla k dispozici v obci Zbelítov. Dostatečný počet volných míst v mateřských školách v těchto dvou obcích je přitom současně velmi důležitý pro obce v západní části území MAS SP z.s., pro které jsou obce Branice a Zbelítov nejbližšími obcemi s mateřskou školou.

I přes celkově velmi příznivý poměr mezi počtem dětí navštěvujících mateřskou školu a kapacitou těchto zařízení v regionu je možné z hlediska kapacity mateřských škol konstatovat poněkud horší dostupnost mateřských škol v západní a jižní části regionu.

Kartogram 9 - Podíl počtu dětí navštěvujících mateřské školy na území MAS SP z.s. z jejich celkové kapacity v jednotlivých obcích s mateřskou školou



Zdroj: Svazek obcí Milevska, vlastní zpracování.

Na základě údajů a odhadů Svazku obcí Milevska lze předpokládat, že stávající kapacita mateřských škol v regionu bude patrně dostačující i v pětiletém a desetiletém časovém horizontu (oproti stavu v roce 2013, tj. v letech 2018 a 2023). Při zachování současné kapacity ale bude dle provedeného odhadu v tomto časovém horizontu narůstat míra obsazenosti mateřských škol.

Dle tohoto odhadu ale v pětiletém a desetiletém časovém horizontu (za předpokladu zachování kapacity mateřských škol na současné úrovni) naroste riziko, že se zhorší dostupnost mateřských škol z důvodu jejich kapacity. Patrně sice již nelze předpokládat větší než odhadnutý celkový nárůst počtu dětí na území MAS SP z.s., ale změny počtu dětí se mohou lišit v jednotlivých oblastech a obcích. Dostupnost mateřských škol by se v takovém případě mohla zhoršit tehdy, pokud se počet dětí zvýší především v obcích, ve kterých je již nyní kapacita mateřských škol nejvíce využita nebo v obcích s mateřskou školou s celkově nízkým počtem volných míst, nebo pokud se počet dětí zvýší v menších obcích, pro které jsou mateřské školy s malým počtem volných míst nejlépe dopravně dostupné. Dostupnost

mateřských škol se přirozeně může zhoršit také v případě snížení kapacity mateřských škol na území MAS SP z.s. nebo jejich zrušení.

Tabulka 7 - Odhad počtu volných míst a obsazenosti na základě srovnání očekávaného počtu dětí a stávající kapacity mateřských škol

období	počet dětí	celková kapacita k 30. 9. 2013	volná místa	obsazenost
stav k 30. 9. 2013	611	739	128	83 %
orientační odhad pro rok 2018*	640	739	99	87 %
orientační odhad pro rok 2023*	690	739	49	93 %

Zdroj: Svazek obcí Milevska, upraveno.

Pozn.: Při tomto odhadu zpracovaném Svazkem obcí Milevska byl předpokládán nárůst počtu dětí. Takový odhad odrážel především skutečnost, že se zastavil pokles počtu mladších obyvatel regionu a nepřihlížel k některým jiným demografickým trendům (pokračujícímu poklesu počtu narozených). Jde proto tedy o spíše optimistický odhad, který ukazuje variantu, při které se může počet volných míst snižovat i při zachování stávající kapacity zařízení.

Jesle na území MAS SP z.s. nejsou žádné. Péči dětem od 1 roku do 3 let a další služby pro mladé rodiny poskytuje v obci Milevska soukromé zařízení Milísek - centrum mladé rodiny. Toto zařízení má kapacitu 20 míst a k 31.12.2013 v něm bylo jedno volné místo (tj. jeho obsazenost byla 95 %).

Některé mateřské školy mohou navštěvovat i děti do 3 let, pokud věku tří let dosáhnou během školního roku. Přednost ale mají děti od tří let věku. V mateřských školách tak pro děti mladších tří let nejsou vyčleněna místa a nelze stanovit kapacitu těchto zařízení specificky pro tuto skupinu dětí. Nicméně v případě, kdy mateřská škola umožňuje nástup dětem mladším tří let a jsou v ní současně volná místa, lze předpokládat možnost využití těchto volných míst i dětmi mladšími tří let. V mateřských školách v regionu bylo k 31.12.2013 takovýchto míst celkem sedm, 4 v Sepekově a 3 v Milevska. Z dostupných dat nicméně není možné odhadnout, jak velký počet dětí ve věku 24-35 měsíců mateřské školy navštěvuje. Za pozornost stojí také to, že možnost nástupu před dosažením tří let věku umožňovalo všech pět největších obcí v regionu.

Tabulka 8 – Mateřské školy umožňující přijetí dětí ve věku 24-36 měsíců a počet volných míst pro tyto děti

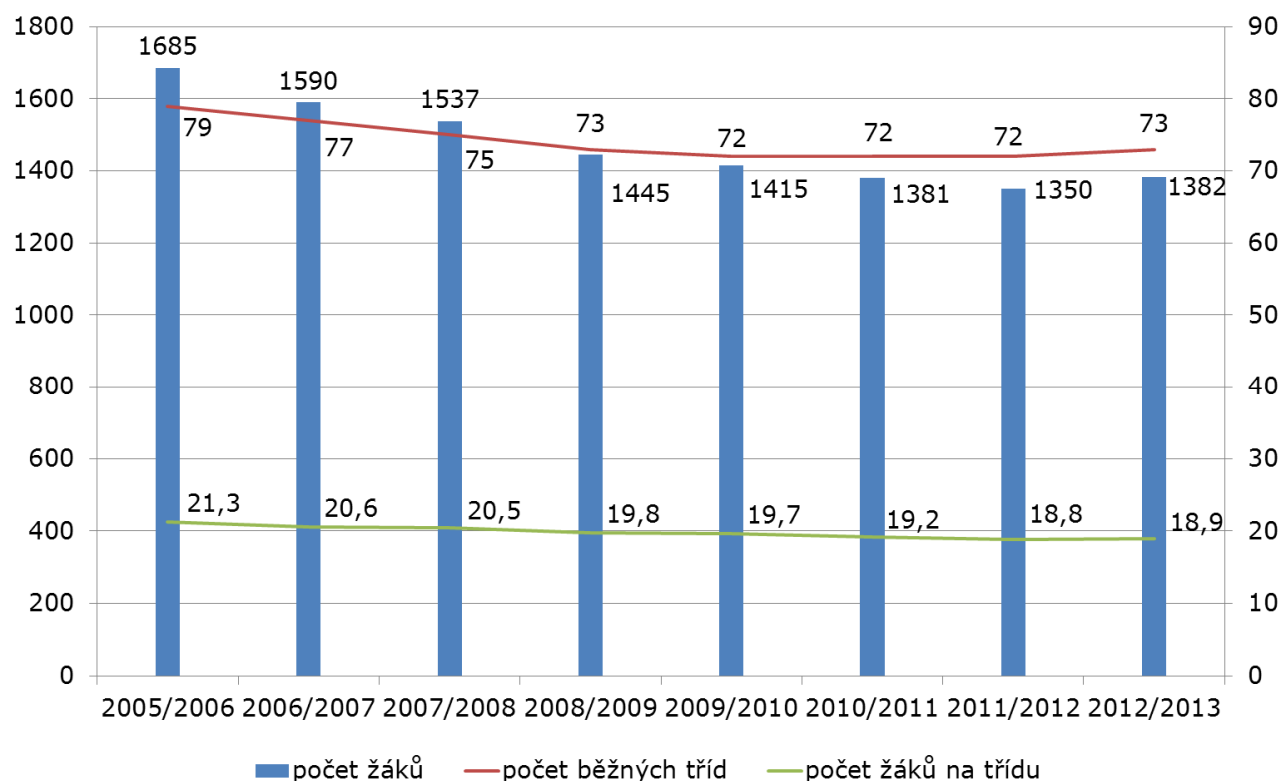
obec	zařízení	věk dětí		kapacita	volná místa 31.12.2013
		od (v měs.)	do (v měs.)		
Sepekov	Mateřská škola Božetice	24	36	0	0
Bernartice	Mateřská škola Branice, okres Písek	24	36	0	0
Chyšky	Mateřská škola Chyšky	24	36	0	0
Milevsko	MŠ Klubíčko Milevsko, B. Němcové	24	36	0	0
Milevsko	Mateřská škola Kostelec nad Vltavou	24	36	0	0
Kovářov	Mateřská škola Kovářov,	24	36	0	0
Milevsko	MŠ Kytička Milevsko, Jiráskova 764	24	36	0	3
Milevsko	MŠ Pastelka Milevsko, J. Mařánka 226	24	36	0	0
Zbelítov	Mateřská škola Skřítci	neposkytují			
Milevsko	MŠ Sluníčko Milevsko, Jeřábkova 781	24	36	0	0
Bernartice	Mateřská škola Bernartice, okres Písek	24	36	0	0
Sepekov	Mateřská škola Sepekov	24	36	0	4
mateřské školy na území MAS SP z.s. celkem				0	7
Milevsko	Milísek, Sažinova 763	0	36	20	1

Zdroj: Svazek obcí Milevska (data poskytnutá zařízeními), upraveno.

3.7.3 Základní školy a jejich dostupnost z hlediska kapacity

Ve školním roce 2012/2013 navštěvovalo 73 tříd v 6 základních školách na území MAS SP z.s. celkem 1382 žáků. Oproti školnímu roku 2005/2006, kdy základní školy na území navštěvovalo 1685 žáků, tak došlo k poklesu počtu žáků základních škol o 18 %. Počet základních škol se během tohoto období neměnil, počet tříd poklesl z hodnoty 79 ve školním roce 2005/2006 na 72-73 tříd ve školních letech 2008/2009-2012/2013. Ve školním roce 2012/2013 dosahoval průměrný počet žáků na jednu třídu hodnoty 18,9, oproti údajům za školní rok 2005/2006 se celkový počet dětí na jednu třídu snížil více než o dvě děti (přesně byl zjištěný průměrný podíl žáků na jednu třídu nižší o hodnotu 2,4).

Graf 46 – Vývoj počtu dětí docházejících do základních škol, počtu tříd a počtu žáků na třídu v letech 2005/2006 – 2012/2013



Zdroj: Svazek obcí Milevska, upraveno.

Do základních škol na území MAS SP z.s. mohlo ve školním roce 2012/2013 docházet (tj. celková kapacita základních škol byla) 2300 žáků. V tomto školním roce do základních škol docházelo celkem 1391 žáků a v regionu tak bylo v základních školách 909 volných míst. Stávající kapacita základních škol tak je využita ze 60 %, tento údaj je ale spíše orientační, protože v případě základních škol se může v jednotlivých ročnících lišit podíl využitých míst z celkové kapacity.

Údaje za jednotlivé ročníky základních škol nelze získat. Nižší obsazenost tříd lze očekávat v 6. - 9. ročníku, kdy část žáků studium na základní škole ukončuje (především z důvodu odchodu na víceleté studijní obory na středních školách, ale i z jiných důvodů)²⁴. S výjimkou těchto specifík vyšších ročníků lze ale předpokládat ve všech ročnících v podstatě srovnatelný vliv demografických trendů (postupně se projevujících v jednotlivých ročnících)²⁵ a migrace. Za předpokladu v zásadě srovnatelné kapacity všech ročníků pak lze v prvním až pátém ročníku celkově pro území MAS SP z.s. počet volných míst ve třídách odhadovat na 80-100, v šestém až devátém ročníku patrně lze na v základních školách celém území očekávat přibližně 100-120 volných míst. Vzhledem k tomu, že základní školy jsou v regionu obsazeny v průměru ze tří pětín, lze při současné kapacitě (a to i v prvních pěti

²⁴ Docházku do základních škol na území MAS SP z.s. v roce 2012/2013 ukončilo 14 žáků v sedmém ročníku z důvodu přechodu na střední školu a dalších 6 z jiného důvodu. V osmém ročníku školní docházku ukončilo 6 žáků. V devátém ročníku školní docházku ukončilo 150 žáků. V ostatních ročnících základní školy neukončil v tomto roce školní docházku žádný žák.

²⁵ Vzhledem k demografickým trendům lze poněkud vyšší počty žáků očekávat ve vyšších ročnících, ale tyto rozdíly jsou jen velmi malé.

ročnících základních škol) vyloučit možnost, že by v některém ročníku obsazenost tříd přesáhla 90 %.

S ohledem na zjištěný vysoký počet volných míst a demografický vývoj bude stávající kapacita základních škol v regionu zcela postačovat i v pětiletém a desetiletém časovém horizontu.

Tabulka 9 - Odhad počtu volných míst a obsazenosti na základě srovnání očekávaného počtu dětí a stávající kapacity základních škol

období	počet dětí	celková kapacita k 30. 9. 2013	volná místa	obsazenost
stav k 30. 9. 2013	1391	2300	909	60 %
orientační odhad pro rok 2018*	1430	2300	870	62 %
orientační odhad pro rok 2023*	1460	2300	840	63 %

Zdroj: Svazek obcí Milevska, upraveno.

Pozn.: Při tomto odhadu zpracovaném Svazkem obcí Milevska byl předpokládán nárůst počtu dětí. Takový odhad odrážel především skutečnost, že se zastavil pokles počtu mladších obyvatel regionu a nepřihlížel k některým jiným demografickým trendům (pokračujícímu poklesu počtu narozených). Jde proto tedy o spíše optimistický odhad, který ukazuje variantu, při které se může počet volných míst snižovat i při zachování stávající kapacity zařízení.

Odhadnuté počty volných míst v jednotlivých ročnících základních škol lze vnímat jako vysoké za celý region, ale i za jednotlivé spádové oblasti všech pěti největších obcí se základní školou (respektive školami). Obsazenost všech základních škol v regionu byla v zásadě srovnatelná (54-65 %). Zároveň je zřejmé, že díky existenci základních škol ve všech pěti největších obcích je regionální dostupnost základních škol v regionu velmi dobrá a zároveň je ve všech oblastech regionu ve stejné míře zajištěna dostupnost všech devíti ročníků základní školy (viz také úvod této kapitoly).

Největší celkový počet volných míst v základních školách byl v obci Milevska (celkem za všechny ročníky obou škol 502 volných míst), jako vysoké bylo ale možné počty volných míst (dohromady za celou školu) vnímat i v dalších obcích (od 76 v obci Sepekovo do 139 v obci Kovářov). Výše popsané všeobecné předpoklady, díky nimž se může lišit počet dětí navštěvujících jednotlivé ročníky základní školy (a tedy i počet volných míst v jednotlivých ročnících školy), mohou mít v různých oblastech regionu odlišnou váhu. V některých školách v regionu tak může být počet volných míst na prvním a na druhém stupni srovnatelný, zatímco v jiných se může lišit poměrně výrazně. Celkový počet volných míst (za celou školu) je ale vysoký u všech škol v regionu a ve všech školách regionu tak lze předpokládat dostatek volných míst ve všech ročnících, a to i v případě většího počtu žáků na prvním stupni. To dokládá fakt, že i škola s nejmenším počtem volných míst v regionu (ZŠ v Sepekově, 76 volných míst), má více než dostatečnou „průměrnou rezervu“ volných míst na jeden ročník: průměrně na jeden ročník připadá 8 volných míst (tj. i v případě, že by v některém ročníku počet volných míst byl oproti tomuto průměru nižší o tři volná místa, stále je možné do ročníku v případě potřeby přijmout až pět nových žáků). Možnost takového nárůstu počtu žáků přitom není vzhledem k současným demografickým trendům pravděpodobná.

Tabulka 10 - Počet dětí docházejících do základních škol na území MAS SP z.s. a jejich celková kapacita

obec	název ZŠ	kapacita	počet žáků	volná místa	obsazenost
Bernartice	Bernartice ZŠ	250	151	99	60%
Chyšky	Chyšky ZŠ	200	107	93	54%
Kovářov	Kovářov ZŠ	300	161	139	54%
Milevsko	Milevsko 1. ZŠ	650	422	228	65%
	Milevsko 2. ZŠ	700	426	274	61%
Sepekov	Sepekov ZŠ	200	124	76	62%
území MAS SP z.s. celkem		2300	1391	909	60%

Zdroj: Svazek obcí Milevska, upraveno.

Celkově je tak patrné, že všechny školy na území MAS SP z.s. mají více než dostatečný počet volných míst. Zároveň je ale zřejmé, zrušení byť jen jedné základní školy i výrazné snížení její kapacity by počet volných míst v ostatních základních školách výrazně snížilo a dosavadní velmi dobrá dostupnost základních škol v regionu z hlediska jejich kapacity by se tím zhoršila. Zrušení některé základní školy nebo výrazné omezení její kapacity by kromě dostupnosti základních škol z hlediska kapacity přirozeně narušilo také současné ideální rozmístění škol v pěti největších obcích regionu a zhoršila by se tak dostupnost základních škol i z hlediska jejich regionálního rozmístění. Riziku, že bude narušeno stávající rozmístění a kapacitních možnosti základních škol v regionu, je přitom třeba se vyhnout nejenom na úrovni celých škol, ale také na úrovni tříd, respektive ročníků ve druhém stupni základní školy. V opačném případě by totiž došlo k tomu, že se stávající dobrou dostupnost základních škol podaří udržet již pouze na prvním stupni, ale dostupnost druhého stupně základních škol bude kvalitativně horší. To by mohlo zapříčinit i následný odliv žáků ze základních škol s pouze prvním stupněm a příliš rychlý nárůst obsazenosti některých škol s oběma stupni a postupné zhoršování dostupnosti základních škol v regionu jako celku.

3.7.4 Obory středních škol, počty studentů a učňů a další vzdělávání

Na území MAS SP z.s. působí dvě střední školy. První z nich je Gymnázium Milevsko se čtyřletým, šestiletým a osmiletým studijním oborem. Ve školním roce 2013/2014 bylo přijato ke studiu celkem 161 studentů (z celkového počtu 286 uchazečů), z toho do čtyřletého studijního cyklu 91, 21 do šestiletého studijního cyklu se všeobecným zaměřením a 19 do osmiletého studijního cyklu se zaměřením na výuku jazyků a 30 do osmiletého studijního cyklu.

Druhou institucí poskytující na území středoškolské vzdělání je Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Milevsko. Ve školním roce 2013/2014 bylo ke studiu přijato 11 studentů (z celkem 20 uchazečů) do oborů středních škol, z toho 3 do oboru mechanik strojů a zařízení a 8 do oboru sociální činnosti. Do oborů ukončených výučním listem bylo v téže roce přijato celkem 30 učňů (z celkem 45 uchazečů), z toho 6 do oboru strojní mechanik, 3 do oboru truhlář, 10 do oboru opravář zemědělských strojů a 11 do oboru stravovací a ubytovací služby. Ve školním roce tato škola bude přijímat učně také do oborů obráběč kovů, truhlářská a čalounická výroba a opravářské práce. Škola spolupracuje (především v případě praxí pro studenty a učně) se zaměstnavateli působícími v regionu, důležitá je spolupráce s největším zaměstnavatelem na území MAS SP z.s., ZVVZ a.s.

Tabulka 11 – Charakteristika oborů středních škol na území MAS SP z.s.

název školy	název oboru	délka studia (počet let), přijetí po ...	ukončení studia***	počet studentů / učňů		
				plán 2014/2015	2013/2014	
					přijato	přihlášeno
Gymnázium, Milevsko	gymnázium	6*	M	30	21	21
	gymnázium	4	M	30	31	57
	gymnázium	8**	M	30	30	59
	gymnázium - vybrané předměty v cizím jazyce	6*	M	30	19	19
	gymnázium	4	M	60	60	130
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko	mechanik strojů a zařízení	4	M	12	3	8
	sociální činnost	4	M	20	8	12
	strojní mechanik	3	VL	24	6	6
	obráběč kovů	3	VL	12	0	0
	truhlář	3	VL	8	3	5
	opravář zemědělských strojů	3	VL	12	10	18
	truhlářská a čalounická výroba	3	VL	7	0	0
	opravářské práce	3	VL	7	0	3
	stravovací a ubytovací služby	3	VL	14	11	13

Zdroj: Úřad práce ČR, regionální pobočka v Českých Budějovicích.

Pozn.: * po 7. ročníku základní školy.

** po 5. Ročníku základní školy.

*** M=maturita, VL=výuční list.

Základní uměleckou školu v obci Milevsko navštěvovalo v roce 2012 celkem 433 dětí, údaje o návštěvnosti domu dětí a mládeže, a praktické školy nebyly získány.

Na území MAS SP z.s. působí pouze dvě instituce zaměřující se na výuku studijních oborů středních škol, obě dvě v obci Milevsko. Nabízejí přitom studijní obory gymnázií, středních odborných škol i středních odborných učilišť.

Převážná většina studentů studuje gymnaziální obory. Nabídka oborů je ale v regionu velice rozmanitá. Výuka učebních oborů je úzce navázána na zaměstnavatele. I s ohledem na tuto skutečnost jsou obory středních škol vyučovány na území MAS SP z.s. poměrně zřetelně navázány na situaci na trhu práce v regionu.

Počet přijatých uchazečů o studium ukazuje, že v regionu není nikterak výrazný „přetlak“ uchazečů o studium. Na základě prezentovaných údajů ale není možné poskytnout jednoznačnou odpověď na otázku, zda počet přijatých uchazečů o studium odpovídá existující poptávce do té míry, že by její rozšíření nemělo negativní dopad na studijní a učební předpoklady zájemců přijatých ke studiu. Tím spíše vyhodnocené údaje neumožňují zodpovědět otázku, zda se v regionu naskýtá prostor pro větší počet studijních oborů nebo dokonce škol. Především s ohledem na velikostní strukturu obcí a jejich další charakteristiky by v případě kladné odpovědi byl prostor k tomuto kroku patrně pouze v obci Milevsko. Celkově lze nabídku studijních oborů středních škol v regionu považovat za velmi dobrou.

Pro potřeby tvorby rozvojové strategie nebyly identifikovány žádné stěžejní problémy, které by měly být v oblasti předškolní výchovy, základního a středního školství nebo dalšího vzdělávání řešeny přednostně. Nezpochybnitelná ale je potřeba udržet stávající síť, respektive nabídku mateřských, základních a středních škol. V případě, že by došlo k omezení v kterékoli z těchto tří oblastí, dojde patrně k výraznému zhoršení dostupnosti těchto zařízení a následně také k dalším významným dopadům na celkové životní podmínky na území MAS SP z.s.

S ohledem na velmi rozmanitý charakter činností, které lze přiřadit do oblasti dalšího vzdělávání, nelze tuto oblast souhrnně zhodnotit. Je ale zřejmé, že kromě aktivit zaměřených na zájmové aktivity dětí a mládeže tato oblast zahrnuje také řadu dalších významných aktivit, z nichž řada je zaměřena nikoli na děti a dospívající, ale na dospělé osoby (např. univerzita třetího věku). Její velmi významnou součástí je také podoblast profesního vzdělávání. Zřejmá je tak souvislost této oblasti s dalšími důležitými sférami, jimiž jsou podpora účelného a tvořivého využívání volného času, prevence sociálně nežádoucích jevů, kultura, zájmové aktivity, sport a podpora zdravého životního stylu, ale také příprava na povolání, rekvalifikace nebo aktivity v oblasti dobrovolnictví a občanských iniciativ usilujících o dosažení sociálního či ekologického prospěchu určité komunity nebo na určitém území.

Je zřejmé, že oblast dalšího vzdělávání není pro další rozvoj regionu významná o nic méně než výše uvedené oblasti předškolní výchovy, středního a základního školství. V této oblasti je proto žádoucí podporovat veškeré aktivity, které nabídnou perspektivu dalšího rozvoje regionu a/nebo přispějí ke zlepšení kvality života jeho obyvatel, zapojení občanů do nejdůležitějších občanských a společenských záležitostí nebo orientaci v nich (např. poradenství v oblasti finanční gramotnosti apod.), vzájemné sounáležitosti apod. Identifikace konkrétních priorit v této oblasti je poměrně obtížná a vyžaduje individuální přístup ke každé hodnocené nabídce či příležitosti. K odpovědnému posouzení ale je potřebné vytvořit dostatečné předpoklady, respektive měly by být odstraněny veškeré překážky, které tomu mohou bránit. Jako účelné se proto jeví mj. tvorba a rozvíjení platform a postupů (ať už formalizovaných či neformálních), které přispějí k preferenci aktivit, které mohou nejlépe přispět k uvedeným cílům.

3.7.5 Personální a finanční zajištění školských zařízení

V mateřských školách na území MAS SP z.s. bylo v roce 2012/2013 evidováno celkem 47 úvazků pedagoga, z tohoto počtu bylo 42 kvalifikovaných pracovníků (89%). Počet úvazků tak ve školních letech 2010/2011-2012/2013 oproti školním rokům 2005/2006 – 2009/2010, kdy dosahoval hodnoty 40 úvazků, narostl o 18 %. V základních školách bylo evidováno celkem 115 úvazků fyzických osob, po přepočtení na celé úvazky 105 úvazků. Na území MAS SP z.s. dále působilo 5 asistentů pedagoga (3,2 přepočtených úvazků) a 1 psycholog (0,5 úvazku). Ve školních družinách a školních klubech bylo zaměstnáno celkem 15 vychovatelů (z toho 2 externě) a 14 ostatních pedagogických pracovníků (všech 14 bylo zaměstnáno externě). Základní umělecká škola zaměstnávala celkem 14 pedagogických pracovníků (12,5 přepočtených úvazků). Ve školních jídelnách bylo zaměstnáno celkem 50 zaměstnanců (39,3 přepočtených úvazků).

Celkové přímé náklady na předškolní byly v roce 2013 16 253,5 tis. Kč, v případě základního vzdělání dosahovaly tyto náklady výše 36 440,4 tis. Kč. Náklady na stravování na základních a mateřských škol činily 6 302,6 tis. Kč, náklady na školní družiny a kluby 2 855,6 tis. Kč. Celkový objem prostředků poskytnutých těmto zařízeními tak v roce 2013 byl 61 852 tis. Kč.

Z prostředků obcí bylo mateřským a základním školám na území MAS SP z.s. v roce 2013 poskytnuto celkem 21 884,7 tis. Kč. Přibližně polovina této částky byla vynaložena v obci Milevsko. Tento poměr lze vnímat jako přiměřený, protože v obci bydlí polovina obyvatel území a je v nich provozována polovina tříd v mateřských a polovina tříd v základních školách na tomto území.

Tabulka 12 – Celkové finanční prostředky vynaložené obcemi na financování školských zařízení

obec	mateřské školy	základní školy	celkem v tis. Kč.
Milevsko	4	2	11 135,0
Bernartice	1	1	2 306,4
Božetice	1		353,7
Branice	1		273,0
Chyšky	1	1	2 582,0
Kostelec	1		145,0
Kovářov	1	1	1 236,0
Sepekov	1	1	3 068,7
Zbelítov	1		512,0
celkem území MAS SP z.s.	12	6	21 884,7

Zdroj: údaje Svazku obcí Milevska.

3.8 Sociální služby

3.8.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Z pohledu obcí je zajištění sociální péče jednou z významných aktivit, kterou v rámci výkonu samostatné působnosti plní. Tato oblast je velmi široká, finančně náročná a je neustále kladen důraz na zvyšování kvality těchto služeb. Co se týče financování, veřejné zdroje zcela určitě nebudou přibývat, zatímco počet uživatelů těchto služeb bude, vzhledem k demografickému vývoji, spíše narůstat.

Při reformě veřejné správy, konkrétně při ukončení činnosti okresních úřadů k 31.12.2002, například převzaly mnohé obce zřizovatelské kompetence k části pobytových zařízení pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Do dnešní doby se neustále potýkají s financováním těchto zařízení. V rámci sociální reformy bylo také přeneseno břemeno zajištění poskytování sociálních služeb ve zvýšené míře na obce, a to bez dostatečného finančního zajištění.

Vývoj společnosti a demografický vývoj vyžadují kvalitativní změnu sociálních služeb a flexibilitu jejich spektra. Takto zásadní a rozsáhlé změny vyžadují dlouhodobá koncepční řešení, která berou v úvahu i širší souvislosti. Z tohoto důvodu je oblast sociálních služeb vhodným tématem pro spolupráci obcí. Společně lze nastavit efektivnější systém nejen z pohledu ekonomického, ale také humánního.

Meziobecní spolupráce na tomto poli může přinést vhodné strategie k řešení sociální problematiky, může vhodným způsobem podpořit přirozený rozvoj regionu – místního území. Obec je v této oblasti nejen v postavení poskytovatele a subjektu, který finančně přispívá ostatním poskytovatelům sociálních služeb, ale také koordinátora spolupráce s neziskovým sektorem, podnikatelskými strukturami a zájmovými sdruženími. Vhodně nastavenými strategiemi, programy, projekty je možné předejít sociální exkluzi některých skupin obyvatel, podpořit sociální začlenění již vyloučených skupin a saturovat oprávněné potřeby cílových skupin.

Nezanedbatelným bonusem spolupráce v regionu může být rozvoj tzv. sociální ekonomiky, jejíž koncept přináší nová a moderní řešení aktuálních témat, kterými jsou například integrace osob sociálně vyloučených, rozvoj místních zdrojů apod. Jeden z předpokladů, z nichž sociální ekonomika vychází, je, že stát není schopen finančně ani organizačně zajistit všechny sociální potřeby občanů. Sociální ekonomika je sociálně odpovědná, podporuje sociální soudržnost, směřuje k boji proti chudobě a sociální exkluzi.

Vzhledem k finanční náročnosti a proměnlivosti požadavků na spektrum sociálních služeb je žádoucí, aby byla vytvořena optimální síť sociálních služeb v regionu odpovídající skutečným potřebám. V této oblasti je celá řada problémů a témat, které je vhodné řešit společně, v rámci meziobecní spolupráce. Nemusí se však vždy jednat přímo o sociální služby ve smyslu zákona o sociálních službách, neoddiskutovatelný přínos je i v rozvoji služeb návazných či souvisejících. Smyslem projektu rozvoje meziobecní spolupráce není tvorba komunitních plánů rozvoje sociálních služeb nebo jejich nahrazování. Cílem je najít vhodné téma pro meziobecní spolupráci, které přispěje k místnímu rozvoji, aniž by byly narušeny již funkční principy či schémata.

Základní legislativa

V roce 2006 byly schváleny zákony, které zásadním způsobem transformovaly sociální oblast a poskytování sociálních služeb v ČR. V současné době je poskytování sociálních služeb v České republice upraveno těmito základními právními předpisy:

- 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, kterým jsou upraveny podmínky poskytování pomoci a podpory fyzickým osobám v nepříznivé situaci prostřednictvím sociálních služeb a příspěvku na péči. Kromě toho zákon upravuje podmínky pro vydání oprávnění k poskytování sociálních služeb, výkon veřejné správy v této oblasti, včetně kontroly kvality poskytovaných sociálních služeb, předpoklady pro výkon činností v sociálních službách a předpoklady pro výkon povolání sociálního pracovníka.
- vyhláška MPSV č. 505/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, v níž je mj. stanoven rozsah úkonů poskytovaných v rámci základních činností u jednotlivých druhů sociálních služeb, maximální výše úhrad za poskytování některých sociálních služeb, způsob hodnocení schopnosti zvládat základní životní potřeby, obsah a hodnocení plnění standardů sociálních služeb atd.

3.8.2 Popis sociálních služeb ve správním obvodu, očekávaný vývoj

Na území MAS SP z. s. v současnosti funguje 5 sociálních zařízení, které mají sídlo na daném území. Jedná se o dvě zařízení, jejichž převažující činností je pečovatelská služba, dále jeden domov pro seniory, domov pro osoby se zdravotním postižením a v neposlední řadě také jeden azylový dům. MAS SP z. s. je tvořena 26 obcemi a zařízení sociálních služeb mají své sídlo pouze ve třech z nich, jmenovitě ve městě Milevsko (Sociální Služby Města Milevska, Farní charita Milevsko a Zdravotnické zařízení HUMANIKA) a dále v obcích Veselíčko (Azylový dům „Domov sv. Alžběty pro matky s dětmi“) a Zběšičky (Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky).

Tabulka 13 - Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících na území MAS SP z.s.

druh zařízení sociálních služeb	počet služeb
centra denních služeb	
denní stacionáře	
týdenní stacionáře	
domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
domovy pro seniory	1
domovy se zvláštním režimem	
chráněné bydlení	
azylové domy	1
domy na půl cesty	
zařízení pro krizovou pomoc	
nízkoprahová denní centra	
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	
noclehárny	
terapeutické komunity	
sociální poradny	
sociálně terapeutické dílny	
centra sociálně rehabilitačních služeb	
pracoviště rané péče	
intervenční centra	
služby následné péče	
ostatní	2
celkem	5

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV), ČSÚ.

Typy zařízení sociálních služeb: (=hlavní typ registrovaného zařízení)

- ✓ domov pro seniory - Sociální služby Města Milevska
- ✓ domovy pro osoby se zdravotním postižením - Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky
- ✓ azylový dům – Farní charita Veselíčko „Domov sv. Anežky pro matky s dětmi“
- ✓ pečovatelská služba – Farní charita Milevsko
- ✓ pečovatelská služba – Zdravotnické zařízení HUMANIKA

Nezahrnuty v analytických tabulkách:

- Dům pro seniory 1 Milevsko, o. p. s - poskytovala odborné sociální poradenství (v databázi ČSÚ je však pravděpodobně uvedena jako sociální poradna), není v tabulce uvedena z důvodu ukončení na vlastní žádost poskytovatele 30. 6. 2013.
- HUMANIKA - soukromé zařízení (v registru poskytovatel pan Bernot) poskytujícím pečovatelskou službu, ukončilo svoji činnost na vlastní žádost poskytovatele dne 1. 1. 2007.

- Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky zahrnuje i denní a týdenní stacionář Duha a chráněné bydlení Duha, které má sídlo v Písku a jsou zde i poskytované sociální služby.

Další typy zařízení sociálních služeb (*)

*Sociální služby Města Milevska – pečovatelská služba (terénní služba a domy s pečovatelskou službou), domy s chráněnými byty (Hrejkovice, Lašovice) a odlehčovací služby. Organizace dále provozuje půjčovnu kompenzačních pomůcek (součást odborného sociálního poradenství), která není zahrnuta v tabulkách z toho důvodu, že se nejedná o sociální službu ve smyslu zákona o soc. službách.

*Farní charita Milevsko kromě převažující pečovatelské služby nově nabízí také charitní terénní službu pro rodiny s dětmi "Rozárka" = Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi.

Z údajů v tabulce 13 dále vyplývá také to, že na území MAS SP z. s. má sídlo a registrované typy zařízení soc. služeb jen 5 provozovatelů. Z těchto 5 provozovatelů má 1 provozovatel registrované ještě další typy zařízení soc. služeb. Jedná se o Sociální služby Města Milevska, poskytovatel sociálních služeb (viz přehled).

Tabulka 14 - Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících na území MAS SP z.s. (resp. poskytujících služby pro obyvatele tohoto území)

druh zařízení sociálních služeb	počet služeb
centra denních služeb	
denní stacionáře	1
týdenní stacionáře	1
domovy pro osoby se zdravotním postižením	
domovy pro seniory	
domovy se zvláštním režimem	
chráněné bydlení	
azylové domy	
domy na půl cesty	
zařízení pro krizovou pomoc	1
nízkoprahová denní centra	
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	
noclehárny	
terapeutické komunity	
sociální poradny	3
sociálně terapeutické dílny	
centra sociálně rehabilitačních služeb	2
pracoviště rané péče	
intervenční centra	
služby následné péče	
ostatní	
celkem	8

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV), ČSÚ, vlastní šetření, Komunitní plán Sociálních služeb ORP Milevsko.

Tabulka 15 - Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo území MAS SP z.s. působících v regionu

pořadové číslo	název zařízení	typ zařízení	zřizovatel zařízení	sídlo zařízení (ORP)
1.	Arkáda - sociálně psychologické centrum, o.s.	Zařízení pro krizovou pomoc	Občanské sdružení	Písek
2.	Denní a týdenní stacionář Duha	Denní a týdenní stacionář, chráněné bydlení	Jihočeský kraj	Písek
3.	DIACEL	Sdružení rodičů dětí s diabetem a celiakií	Občanské sdružení	Písek
4.	MESADA, o.s.	Sociální rehabilitace s prvky podporovaného zaměstnávání, osobní asistence	Občanské sdružení	Písek
5.	Roska Písek	Sebevzdělávání, tak především rehabilitace pro osoby s roztroušenou sklerózou mozkomíšní, či jinak související	Nezisková organizace	Písek
6.	Centrum pro zdravotně postižené Jihočeského kraje	Sociální poradenství	Občanské sdružení	České Budějovice
7.	Středisko rané péče PSRP	Poradenské centrum pro rodiny se zrakovým a kombinovaným postižením do 7 let věku	Občanské sdružení	Praha

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV), ČSÚ, vlastní šetření, Komunitní plán Sociálních služeb ORP Milevsko, Katalog poskytovatelů sociálních služeb.

- ✓ Denní stacionáře - **Denní a týdenní stacionář Duha**
- ✓ Týdenní stacionáře - Denní a týdenní stacionář Duha
- ✓ Zařízení pro krizovou pomoc - sociálně psychologické centrum **ARKÁDA** sídlí v Písku, ale má pobočku ve městě Milevsko, kromě toho, že slouží jako zařízení pro krizovou pomoc, poskytuje rovněž odborné sociální poradenství.
- ✓ Sociální poradny - **DIACEL, Centrum pro zdravotně postižené Jihočeského kraje, Středisko rané péče SPRP**
- ✓ Centra sociálně rehabilitačních služeb - **MESADA, o.s., Roska Písek**

Hlavní typ registrovaného zařízení = **tučně**

Z tabulek 13-15 vyplývá, že zařízení sociálních služeb se sídlem mimo území MAS SP z. s. působících v rámci MAS SP z. s. se řadí jen do ostatních zařízení sociálních služeb.

Tabulka 16 - Počet jednotlivých typů sociálních služeb

	Druh sociální služby	
	Sociální poradenství	
Služby sociální péče	Osobní asistenství	
	Pečovatelská služba	3
	Tísňová péče	
	Průvodcovské a předčitatelské služby	
	Podpora samostatného bydlení	
	Odlehčovací služby	1
	Centra denních služeb	
	Denní stacionáře	
	Týdenní stacionáře	
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	1
	Domovy se zvláštním režimem	
	Chráněné bydlení	1
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	
Služby sociální prevence	Raná péče	
	Telefonická krizová pomoc	
	Tlumočnické služby	
	Azylové domy	1
	Domy na půl cesty	
	Kontaktní centra	
	Krizová pomoc	
	Intervenční centra	
	Nízkoprahová denní centra	
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	
	Noclehárny	
	Služby následné péče	
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	
	Sociálně terapeutické dílny	
	Terapeutické komunity	
	Terénní programy	
Sociální rehabilitace		

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV).

Služby sociální péče:

- ✓ pečovatelská služba – Farní charita Milevsko, Zdravotnické zařízení HUMANIKA, Sociální služby Města Milevska
- ✓ odlehčovací služby - Sociální služby Města Milevska
- ✓ domov pro seniory - Sociální služby Města Milevska
- ✓ domovy pro osoby se zdravotním postižením - Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky

- ✓ chráněné bydlení - Sociální služby Města Milevska (domy s chráněnými byty (Hrejkovice, Lašovice)

Služby sociální prevence:

- ✓ azylový dům – Farní charita Veselíčko „Domov sv. Anežky pro matky s dětmi“
- ✓ sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi - Farní charita Milevsko

Nezahrnutý v analytické tabulce:

- Dům pro seniory 1 Milevsko, o. p. s - poskytovala odborné sociální poradenství (v databázi ČSÚ je však pravděpodobně uvedena jako sociální poradna), není v tabulce uvedena z důvodu ukončení na vlastní žádost poskytovatele 30. 6. 2013.
- HUMANIKA - soukromé zařízení (v registru poskytovatel pan Bernot) poskytujícím pečovatelskou službu, ukončilo svoji činnost na vlastní žádost poskytovatele dne 1. 1. 2007.
- Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky zahrnuje i denní a týdenní stacionář Duha a chráněné bydlení Duha, které má sídlo v Písku a jsou zde i poskytované sociální služby.

Další typy zařízení sociálních služeb (*)

*Sociální služby Města Milevska – pečovatelská služba (terénní služba a domy s pečovatelskou službou), domy s chráněnými byty (Hrejkovice, Lašovice) a odlehčovací služby. Organizace dále provozuje půjčovnu kompenzačních pomůcek (součást odborného sociálního poradenství), která není zahrnuta v tabulkách z toho důvodu, že se nejedná o sociální službu ve smyslu zákona o soc. službách.

*Farní charita Milevsko kromě převažující pečovatelské služby nově nabízí také charitní terénní službu pro rodiny s dětmi "Rozárka" = Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi.

*Zdravotní zařízení HUMANIKA poskytuje kromě pečovatelské služby půjčování kompenzačních pomůcek (součást odborného sociálního poradenství, ale není sociální službou ve smyslu Zákona o soc. službách) → do tabulky 16 zahrnuta pouze pečovatelská služba.

Z tabulky 16 je zřejmé, že poskytovatelé se zaměřují více na služby sociální péče, kde je patrná i převaha nad sociální prevencí. Také je zřejmé, že jeden poskytovatel má registrovaných více sociálních služeb.

Tabulka 17 - Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících na území MAS SP z.s. (resp. poskytující služby pro obyvatele regionu)

	Druh sociální služby	
	Sociální poradenství	4
Služby sociální péče	Osobní asistence	1
	Pečovatelská služba	
	Tísňová péče	
	Průvodcovské a předčitatelské služby	
	Podpora samostatného bydlení	
	Odlehčovací služby	
	Centra denních služeb	
	Denní stacionáře	1
	Týdenní stacionáře	1
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	
	Domovy pro seniory	
	Domovy se zvláštním režimem	
	Chráněné bydlení	1
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	
Služby sociální prevence	Raná péče	1
	Telefonická krizová pomoc	
	Tlumočnické služby	
	Azylové domy	
	Domy na půl cesty	
	Kontaktní centra	
	Krizová pomoc	1
	Intervenční centra	
	Nízkoprahová denní centra	
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	
	Noclehárny	
	Služby následné péče	
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2
	Sociálně terapeutické dílny	
	Terapeutické komunity	
	Terénní programy	
Sociální rehabilitace	2	

Zdroj použitých dat - "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV), ČSÚ, vlastní šetření, Komunitní plán Sociálních služeb ORP Milevsko.

Služby sociální péče:

- ✓ Sociální poradenství - sociálně psychologické centrum ARKÁDA, DIACEL, Centrum pro zdravotně postižené Jihočeského kraje, Středisko rané péče SPRP
- ✓ Osobní asistence - MESADA, o.s
- ✓ Denní stacionáře - Denní a týdenní stacionář Duha
- ✓ Týdenní stacionáře - Denní a týdenní stacionář Duha
- ✓ Chráněné bydlení - Denní a týdenní stacionář Duha

Služby sociální prevence:

- ✓ Raná péče - Středisko rané péče SPRP
- ✓ Krizová pomoc - sociálně psychologické centrum ARKÁDA
- ✓ Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi - DIACEL
- ✓ Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením - Centrum pro zdravotně postižené Jihočeského kraje, MESADA, o.s
- ✓ Sociální rehabilitace - Roska Písek, MESADA, o.s

Z tabulek 16 a 17 se dá odvodit, že sociální služby na území MAS SP z. s. zřizuje docela úzký okruh sociálních zařízení. Na území MAS SP z. s. působí mnoho zřizovatelů, kteří mají sídlo mimo území.

Tabulka 18 – Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele

Druh služby	zřizovatel					
	MPSV	kraj	obec	církev	FO	jiný
Posuzovaný správní obvod	ORP Milevsko					
Typ zařízení sociálních služeb						
Centra denních služeb						
Denní stacionáře						
Týdenní stacionáře						
Domovy pro osoby se zdravotním postižením		1				
Domovy pro seniory			1			
Domovy se zvláštním režimem						
Chráněné bydlení						
Azylové domy				1		
Domy na půl cesty						
Zařízení pro krizovou pomoc						
Nízkoprahová denní centra						
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež						
Noclehárny						
Terapeutické komunity						
Sociální poradny						
Sociálně terapeutické dílny						
Centra sociálně rehabilitačních služeb						
Pracoviště rané péče						
Intervenční centra						
Služby následné péče						
Ostatní				1	1	
celkem	0	1	1	2	1	0

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV).

- ✓ domovy pro osoby se zdravotním postižením (Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky) - kraj
- ✓ domov pro seniory (Sociální služby Města Milevska) - organizace zřízená městem Milevskem - obec
- ✓ azylový dům (Farní charita Veselíčko „Domov sv. Anežky pro matky s dětmi“) - církevní organizace
- ✓ ostatní (pečovatelská služba - Farní charita Milevsko) - církevní organizace
- ✓ ostatní (pečovatelská služba - Zdravotnické zařízení HUMANIKA) - FO (soukromá osoba)

Z tabulky 18 plyne, že na území MAS SP z. s. se vyskytuje sociální zařízení, které poskytuje církev. Další zřizovatel sociálních služeb je kraj (Jihočeský), obec (město Milevsko) a soukromá osoba. Z tabulky vyplývá, že jiné obce MAS SP z. s. nejsou zřizovateli sociálních služeb.

Tabulka 19 - Počet sociálních služeb dle zřizovatele

typ sociální služby							
	Sociální poradenství						
Služby sociální péče	Osobní asistence						
	Pečovatelská služba		1	1	1		
	Tísňová péče						
	Průvodcovské a předčitatelské služby						
	Podpora samostatného bydlení						
	Odlehčovací služby		1				
	Centra denních služeb						
	Denní stacionáře						
	Týdenní stacionáře						
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením		1				
	Domovy pro seniory			1			
	Domovy se zvláštním režimem						
	Chráněné bydlení						
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče						
Služby sociální prevence	Raná péče						
	Telefonická krizová pomoc						
	Tlumočnické služby						
	Azylové domy			1			
	Domy na půl cesty						
	Kontaktní centra						
	Krizová pomoc						
	Intervenční centra						
	Nízkoprahová denní centra						
	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež						
	Noclehárny						
	Služby následné péče						
	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi						
	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením						
	Sociálně terapeutické dílny						
	Terapeutické komunity						
	Terénní programy						
Sociální rehabilitace							
celkem		0	1	3	2	1	0

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV).

Tabulka 20 - Kapacita zařízení sociálních služeb

	pobytová					ambulantní					terénní				
	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory	klienti	kontakty	intervence	lůžka	hovory
Druh zařízení sociálních služeb															
Centra denních služeb															
Denní stacionáře															
Týdenní stacionáře															
Domovy pro osoby se zdravotním postižením				76											
Domovy pro seniory				40											
Domovy se zvláštním režimem															
Chráněné bydlení															
Azylové domy				30											
Domy na půl cesty															
Zařízení pro krizovou pomoc															
Nízkoprahová denní centra															
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež															
Noclehárny															
Terapeutické komunity															
Sociální poradny															
Sociálně terapeutické dílny															
Centra sociálně rehabilitačních služeb															
Pracoviště rané péče															
Intervenční centra															
Služby následné péče															
Ostatní						50					458				

Zdroj: "Registr poskytovatelů sociálních služeb" (MPSV).

Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky má 76 lůžek (pobytová).

Domov pro seniory (Milevsko) disponuje celkem 40 lůžky (36 + 4 lůžka odlehčovací služby - pobytová).

Terénní pečovatelská služba - Farní charita Milevsko (35 klientů) + Zdravotnické zařízení HUMANIKA (23 klientů) + Sociální služby Města Milevska (400 klientů) = 458 klientů.

Azylový dům (Farní charita Veselíčko) nabízí pobytovou službu v počtu 30 lůžek (pobytová).

Ambulantní pečovatelská služba - Sociální služby Města Milevska (50 klientů).

Počet organizací vykonávajících dobrovolnickou péči a počet jejich projektů v letech 2010, 2011 a 2012 a zaměření dobrovolnických projektů v letech 2010, 2011 a 2012

Na území MAS SP z. s. nepůsobila v daných letech žádná organizace vykonávající dobrovolnickou péči na základě akreditace Ministerstva vnitra a ani v současné době nepůsobí.

3.8.3 Analýza rizik a další potřebné analýzy

Analýza cílových (dotčených) skupin

Analýza slouží k definování jednotlivých cílových skupin (dotčených či zainteresovaných), zjištění jejich předpokládaných očekávání a k definování rizik spojených s těmito skupinami a s jejich očekáváním. Dále pak slouží k nalezení vhodného způsobu komunikace a nalezení případných opatření k minimalizaci rizik při zapojení těchto cílových skupin.

Tabulka 21 - Analýza cílových (dotčených) skupin

Č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojené se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1.	Poskytovatelé služeb	větší podpora od státu, kraje, obcí a klientů, uživatelský zájem	nedostatek kapacity, nedostatek financí na stávající provoz	společná komunikace a jednání	zajišťování komunikace mezi složkami pomocí např. pracovní skupiny
2.	Partneři poskytovatelů	propagace a prestiž partnerů (sponzorů, dárců, ...), kvalita poskytovaných služeb	nízká podpora ze strany partnerů (sponzorů, dárců, ...), nepřiměřené rozhodování o službě, ukončení spolupráce	společná komunikace a jednání	podpoření větší motivací k získávání partnerů (sponzorů, dárců,...), adekvátní propagace
3.	Uživatelé služeb - klienti	nízká cena služby, dostupnost soc. služeb, zajištění odpovídajících služeb v dostatečné kvalitě a množství	malá informovanost, neochota hradit služby, nezájem o služby, náročnost požadavků	informační letáky a brožury, standardní komunikační kanály (www, TV)	prověření informačních kanálů
4.	Rodinní příbuzní uživatelů	nízká cena služby, dobrá dostupnost, kvalita, širší nabídka služeb, větší informovanost	malá informovanost, přehnané nároky na služby, nezájem o službu	informační letáky a brožury, webová propagace	prověření informačních kanálů
5.	Obce	nízká cena služby, dostupnost soc. služeb, zajištění odpovídajících služeb v dostatečné kvalitě a množství, jednodušší administrace	nezájem o služby, nezájem spolupracovat, nedostatek financí, přenášení kompetencí na jiné složky	společná jednání představitelů obcí se složkami soc. služeb	větší informovanost ze strany poskytovatelů
6.	Kraj	spokojenost obyvatel na území kraje, úspěch v poskytnutí dotací, adekvátní rozdělení financí ze státního rozpočtu, předání kompetencí na obce	špatná komunikace mezi orgány, nejasná budoucnost v poskytování samé výše financí ze strany státu každý rok, nevhodná alokace financí	pravidelná a společná jednání s představiteli obcí a poskytovateli soc. služeb	pravidelná a společná jednání s představiteli obcí a poskytovateli soc. služeb takzvaně u kulatého stolu

7.	Stát	spokojenost obyvatel na území státu, adekvátní rozdělení financí na soc. služby, větší podpora mladých rodin	špatná komunikace mezi orgány, nevhodná alokace financí, časté legislativní změny	pravidelná a společná jednání s představiteli obcí a poskytovateli soc. služeb	pravidelná a společná jednání s představitelem státu, kraje a poskytovateli soc. služeb z daného kraje, takzvaně u kulatého stolu
8.	Veřejnost (nečerpající služby)	náklady nízké, kvalita a dostupnost služeb	nezájem o soc. oblast, pocit "upřednostňování" některých skupin obyvatel	otevřená jednání s veřejností, propagace v médiích	veřejná projednání, větší informovanost
9.	Zaměstnanci	dobré pracovní podmínky, odměňování, odpovídající finanční ohodnocení, upřímné jednání	málo kvalifikovaných lidí v soc. oblasti, špatně odvedená práce, pracovní přetíženost zaměstnanců	společná komunikace a jednání	vylepšení pracovních podmínek a finančního ohodnocení pracovníků
10.	Média	poutavé náměty článků	negativní články o obcích a poskytovatelích, zkrácení situace poskytnutých informací	lepší spolupráce s médii	pravidelná komunikace

Komentář k tabulce je uveden v části souhrn výsledků analýz.

Analýza rizik – registr rizik v oblasti

Definice rizika je převzata z Metodiky přípravy veřejných strategií: Riziko je nebezpečí vzniku události, která může negativně ovlivnit dosažení stanovených cílů. Jedná se o budoucí událost, která má náhodnou povahu (tj. může, ale nemusí nastat a mít negativní dopad) a není ani nemožná, ani jistá. Riziko spojujeme s negativními vlivy, nepříznivými dopady a ztrátami a chápeme jej jako synonymum nebezpečí, hrozby, úskalí a nejistoty. Protipólem rizika je příležitost, která je spojována s příznivými vlivy a dopady.

Hodnocení významnosti rizik je založeno na hodnocení očekávané pravděpodobnosti výskytu jednotlivých rizik a jejich dopadu (materiálního i nemateriálního) na dosažení cílů strategie. Pravděpodobnost (v tabulce sloupec „P“) i dopad (v tabulce sloupec „D“) se hodnotí na škále 1 až 5: hodnota 1 představuje velmi malý dopad (resp. velmi malou pravděpodobnost) a hodnota 5 velmi velký dopad (resp. velmi vysokou pravděpodobnost). Významnost rizika je součinem pravděpodobnosti a dopadu. Hodnota významnosti se pohybuje mezi hodnotou 1 a 25. Vlastníci jednotlivých rizik jsou osoby odpovědné za řízení a monitorování daného rizika (průběžné přehodnocování významnosti rizik a identifikace reálného výskytu dané rizikové události).

Tabulka 22 - Analýza rizik (registr rizik v sociální oblasti)

Č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí na zajištění běžného provozu sociálních zařízení	3	5	15	1. Meziobecní spolupráce 2. Vyhledávání a získávání sponzorů	Poskytovatel, obec pokud je zřizovatelem nebo obec, která podporuje tuto soc. oblast
2.		Nejistý způsob financování	4	5	20	1. Pořádek ve vymezení kompetencí mezi obcemi, krajem a státem	Poskytovatel, obec pokud je zřizovatelem
3.		Málo financí na rekonstrukci, vybavení a výstavbu	4	2	8	1. Meziobecní spolupráce 2. Vyhledávání a získávání sponzorů	Poskytovatel, obec pokud je zřizovatelem nebo obec, která podporuje tuto soc. oblast
4.		Neplaticí klienti	2	3	6	1. Stanovit jiný systém vybírání plateb	Poskytovatel
5.		Snižující se finance od sponzorů, dárců	4	4	16	1. Aktivně vyhledávat nové možnosti spolupráce 2. Propagace	Poskytovatel, obec
6.	Organizační riziko	Obec nemá zájem nebo není ochotna spolupracovat	2	2	4	1. Meziobecní spolupráce 2. Lepší komunikace	Obce v daném ORP
7.		Demografický vývoj obyvatel - výkyvy v úbytku nebo přebytku uživatelů	4	3	12	1.Meziobecní spolupráce	Obce v daném ORP
8.	Právní riziko	Změna legislativy, která ovlivní vynucení investic nebo větší provozní náklady	3	3	9	1. Připomínky na důsledky změn legislativy	Obce v daném ORP
9.	Technické riziko	Špatný technický stav budov, vnitřního vybavení (zastaralost)	3	2	6	1. Využití podpory sponzorů nebo dotačních fondů	Poskytovatel, obce pokud je vlastníkem budovy
5.	Věcné riziko	Nezájem uživatelů nebo rodiny o nabízené služby	3	4	12	1. Osvěta obyvatel	Poskytovatel
6.		Personalistika (nezajištění kvalifikovaných zaměstnanců)	2	3	6	1. Kurzy pro zaměstnance	Poskytovatel
7.		Nízká kvalita služeb	2	2	4	1. Monitoring	Poskytovatel

Komentář k tabulce je uveden v části souhrn výsledků analýz.

Další potřebné analýzy – finanční analýza

Tabulka 23 – Finanční analýza

Rok	Výdaje v tisících Kč
2003	410,31
2004	341,14
2005	319,80
2006	284,08
2007	6989,10
2008	6400,00
2009	7928,39
2010	8075,56
2011	7903,79
2012	8002,16

Zdroj: Ministerstvo financí.

V poskytnutých tabulkách od roku 2003 – 2012 byly vyfiltrovány a sečteny výdaje ORP Milevsko v oblasti sociálních služeb. V této tabulce můžeme vidět sečtené celkové výdaje za jednotlivé roky v sociální oblasti.

Rozdíly mezi výdaji způsobuje změna legislativy, rozšíření sociálních služeb na území MAS SP z. s. 2006/2007 v důsledku sociální reformy.

3.8.4 SWOT analýza oblasti

SWOT analýza slouží k identifikaci silných a slabých stránek daného území (vnitřní vlivy z hlediska území), příležitostí a rizik (vnější vlivy z hlediska území). Na základě SWOT analýzy je komplexně vyhodnocena situace na území MAS SP z. s..

Tabulka 24 – SWOT analýza pro oblast sociálních služeb

Silné stránky	Slabé stránky
Dostupnost a kvalita poskytovaných služeb	Náročná administrativa
Rozšiřování stávajících služeb	Nefungující rodinné zázemí uživatelů
Komunitní plán sociálních služeb	Zadluženost uživatelů
Rodinná soudržnost	Nezájem některých obcí zajistit občanům služby
Volnočasové aktivity starších občanů	
Příležitosti	Hrozby
Zajištění poskytování soc. služeb ve stávajícím rozsahu	Stárnutí obyvatelstva
Udržení dostupnosti a kvality poskytovaných služeb	Zmenšování kapacity ve stávajících soc. zařízeních
Výstavba a rekonstrukce nových prostor	Snižující se finanční možnosti v rodinách
Zajištění dostatku finančních prostředků	Úbytek obyvatelstva v produktivním věku
Snaha o větší informovanost občanů soc. služeb	Nedostatek finančních prostředků pro poskytovatele soc. služeb
Vyšší zaměstnanost	

Komentář k tabulce je uveden v části souhrn výsledků analýz.

3.8.5 Souhrn výsledků analýz (analytické části)

Souhrn výsledků analytické části obsahuje stručné shrnutí sociální oblasti. Analytická část ukazuje souhrn sociálních služeb a zařízení, které sídlí a působí na území MAS SP z.s. Dále jsou zde zaznamenány sociální služby a zařízení, které mají sídlo mimo území MAS SP z. s., ale působí v našem mikroregionu. Cílem bylo zmapovat sociální oblast na území MAS SP z. s.

Analýza cílových skupin

Poskytovatelé sociálních služeb, které se na území MAS SP z. s. nacházejí, jsou dostatečné a v současnosti jsou poskytované sociální služby více než dobré. Na území MAS SP z. s. chybí zařízení a služby sociální poradenství, domovy pro seniory, telefonická krizová pomoc a domovy se zvláštním režimem.

Analýza rizik (registr rizik v oblasti)

Největším rizikem bylo zjištěno riziko finanční a to nejistý způsob financování sociálních zařízení a služeb na území MAS SP z. s. a s tím související udržení běžného provozu stávajících sociálních zařízení a služeb. Dalším rizikem je demografický vývoj obyvatel z důvodu výkyvu ubývání a přebytku uživatelů a nezájem uživatelů a rodin o rozmanitost sociálních zařízení a služeb.

SWOT analýza

SWOT analýza ukazuje, že mezi silné stránky patří dobrá dostupnost a kvalita poskytovaných sociálních služeb, které se snažíme rozšiřovat. Dále zpracovaný komunitní plán sociálních služeb Milevsko, který je poměrně nový a nadčasový. Mezi slabé stránky patří sociální zařízení potýkající se náročnou administrativou, nefungující zázemí uživatelů a tím pádem i zadluženost. Dále nezájem některých obcí zajistit občanům sociální služby, z důvodu jejich velikosti. V příležitostech se můžeme zmínit, že o udržení sociálních služeb ve stávajícím rozsahu, dostupnosti a kvalitě poskytovaných služeb. Dále výstavba nových prostor a rekonstrukce stávajících prostor. Zajištění dostatku finančních prostředků např. větší úspěšnost v získávání dotací, atd. Můžeme se více snažit o větší informovanost občanů o sociálních službách. Pravděpodobnost vyšší zaměstnanosti do budoucna z důvodu stárnutí obyvatelstva ČR. Stárnutí obyvatelstva ČR je hrozba, jelikož v současné době se zvyšuje věk lidí a tím pádem potřeba po sociálních službách stoupá a zmenšují se kapacity sociálních zařízení.

Z toho vyplývá, že je většina obcí v sociální oblasti závislá na vzájemné spolupráci mezi obcemi MAS SP z. s., aby bylo docíleno zajištění sociálních služeb ve všech obcích. Vzhledem k nepříznivé demografické situaci na území MAS SP z. s., kterou je stárnutí obyvatelstva, je třeba udržet služby ve stávající míře a dále rozšířit služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, aby byly pokryty potřeby těchto cílových skupin.

3.9 Přírodní, kulturní a technické podmínky pro rekreaci a rozvoj cestovního ruchu

3.9.1 Kulturně-historické památky a slavné osobnosti regionu

Na území MAS SP z. s. se nachází jedna národní kulturní památka – **milevský klášter**, jenž patří k nejhodnotnějším památkám v Čechách, které byly postaveny v románském slohu. Jedná se o nejstarší klášter a zároveň jedinou románskou baziliku jižních Čech a v rámci celé České republiky pak jde o jednu ze tří nejceněnějších románských staveb. Titulem národní kulturní památka se může pyšnit od roku 2008. Klášter se nachází na severním okraji města a je situován u silnice č. 19. mezi Tábořem a Orlíkem nad Vltavou. Byl založen velmožem Jiřím z Milevska pravděpodobně roku 1184. První doložená zmínka o klášteře pochází z roku 1187, kdy byl jmenován jeho první opat Jarloch (Gerlachus), jenž je považován za jednoho z pokračovatelů Kosmovy kroniky. Krátce po založení vznikla v blízkosti ves a později město Milevsko. Stavba opevněného kláštera byla dokončena ve 14. století. V té době při něm byla založena také latinská škola. Klášter se stal na dlouhou dobu významným centrem vzdělanosti a kultury jižních Čech. Za husitské války byl klášter vypálen a vypleněn husity. Panství poté změnilo několikrát majitele a církvi se vrátilo až v roce 1623, kdy jej získal strahovský klášter a zřídil zde proboštství. V 17. a 18. století byl klášter barokně upravován a bylo změněno i jeho zasvěcení na Navštívení Panny Marie. Další využití našly klášterní budovy za 1. světové války, kdy sloužily jako vojenský lazaret a roku 1950 je zabral velkostatek. Premonstrátský řád se do kláštera vrátil až roku 1969. Klášter oplývá jedinečným geniem loci, díky němuž si návštěvníci mohou vychutnat nezapomenutelnou atmosféru tohoto místa. V současné době klášter slouží nejen církevním účelům, ale stává se také dějištěm řady kulturních akcí. V areálu sídlí děkanství, Milevské muzeum a farní charita.

Po celém regionu je dále situováno celkem 135 nemovitých kulturních památek a tři vesnické památkové zóny, jmenovitě Květov, Zahradka a Žebrákov. Jejich rozmístění v mikroregionu Milevsko je znázorněno na kartogramu 10. Kromě působivé lidové architektury včetně několika dochovaných tvrzí (např. Vlksice a Holešice) se mikroregion Milevsko vyznačuje také vysokou koncentrací církevních pamětihodností, ať už se jedná o kostely, kaple, křížky či boží muka. Snad v každé obci návštěvník nalezne malebný kostelík nebo kapličku, které umocňují duchovní rozměr daného místa a vybízejí k zastavení a odpočinku. Na tomto místě je věnována pozornost některým významným církevním památkám, které jsou zde blíže popsány.

Kartogram 10 - Rozmístění kulturních nemovitých památek na území MAS SP z.s.



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Hřbitovní kostel sv. Jiljí patří mezi nemovité kulturní památky ČR. Nachází se v těsné blízkosti milevského kláštera a má v sobě nejstarší zdi v Milevsku. Jako románský tribunový kostel se poprvé připomíná roku 1150, tedy ještě před založením kláštera. Následně byl goticky upraven. V současnosti kostel tvoří gotická jednolodní stavba s pětibokým chórem, na západě s románskou zvonící a na severu s dochovaným románským kvádríkovým zdivem. Chór je zaklenut klenbou „milevského typu“, která je nejstarší tohoto druhu u nás (stala se předlohou pro podobné stavby na území Čech v 15. století, např. pro stavbu kostela sv. Víta v Českém Krumlově) a dále se zde nachází malby a nápisy vztahující se k rodu Hodějovských z Hodějova. Loď je plochostropá s replikou kazetového renesančního stropu. Po obvodu lodi se nacházejí patky gotické klenby a krov kostela je rovněž gotický.

Kostel sv. Bartoloměje se nachází v centru města na náměstí Edvarda Beneše a je chráněn jako kulturní památka České republiky. Pseudorománský kostel z roku 1866 vznikl

na místě původního kostelíka z přelomu 15. a 16. století. Jedná se o trojlodní stavbu s pětiboce uzavřeným presbytářem a hranolovitou věží v západním průčelí, která je vedle klášterní baziliky považována za druhý symbol města. Vybavení kostela je novogotické, pochází převážně z doby jeho výstavby. Některé obrazy a sochy jsou však staršího původu, do kostela byly přeneseny z jiných církevních objektů z okolí Milevska. Kostel sv. Bartoloměje je veřejnosti přístupný o bohoslužbách a v případě konání kulturních akcí. Mimo to mají návštěvníci v létě díky mřížím, které jsou instalovány za vchodovými dveřmi, možnost alespoň nahlédnout do interiéru kostela a pokochat se jeho majestátností.

Poutní kostel Panny Marie představuje dominantu a zároveň i nejvýznamnější církevní památku obce Sepekov, která se nachází přibližně 5 km od Milevska. Jedná se o majestátní barokní stavbu z let 1730 – 33 nesoucí stopy K. I. Dientzenhofera. Byl vystavěn na místě kapličky, kterou měl údajně založit opat Jarloch. Kostel připomíná chrám na Svaté Hoře u Příbrami, a tak je někdy nazýván „jihočeská Svatá Hora“. Centrální stavba je oválná, s pravoúhlým presbytářem a hranolovou věží na západní straně. Chránová předsíň s věží obsahuje výklenky, v nichž jsou umístěny sochy Immaculaty – Panny Marie, sv. Jakuba a sv. Vavřince. Interiéru kostela vévodí pozdně gotický deskový obraz Panny Marie Sepekovské, jenž je umístěn na hlavním oltáři. Dále je uvnitř k vidění nádherná fresková výzdoba, která je tvořena výjevy z mariánské legendy od malíře P. Siarda Noseckého z roku 1732. Kostel je obklopen ambity, které mají čtyři brány v osách a v rozích čtyři kaple, jež jsou zasvěceny sv. Linhartovi, sv. Janu Nepomuckému, sv. Augustinovi a sv. Norbertovi. Ambity jsou zdobené křížovou cestou z roku 1805. Kostel Panny Marie se řadí mezi významná poutní místa jižních Čech. Jeho věhlas se rozšířil zveřejněním několika zázračných uzdravení, a tak sem každoročně o poutích směřují procesí věřících.

Poutní kaple sv. Rozálie se nachází mezi obcemi Bernartice a Borovany v údolí lesa Mladého. Tato barokní stavba z konce 17. století patří sice oficiálně k Bernarticím, ale od Borovan je k tomuto poutnímu místu jen pár metrů. Na místě, kde dnes stojí kostelík, byl v roce 1680 založen hřbitov. Tehdy zuřil v Čechách mor, který si vyžádal velké množství obětí a bernartický hřbitov již k pohřbívání nestačil. Tehdy zde jezuité nechali vystavět kapli ke cti sv. Rozálie a sv. Karla Boromejského, kteří byli patrony proti moru. Každoročně v měsíci červenci po sv. Jindřichu se zde koná pouť. O vzniku kapličky se vypráví pověst, že v r. 1674 přepadli v lese dva vojáci dívku. Když se dívka bránila, vsypali jí do očí písek a dívka oslepla. Právě zde v kostelíku sv. Rozálie se nachází studánka s léčivou vodou, která po opláchnutí očí dívce zrak vrátila. Zda je pověst pravdivá, nelze říci, ale kostelík je velmi oblíbeným a hojně navštěvovaným místem a okolí je vhodné pro pěší a cykloturistiku. Studánka s léčivou vodou je volně přístupná, kostelík je příležitostně otevřen (pouť a dle pořádaných akcí).

Severně od obce Květov stojí na návrší osada svatý Jan. Roku 1567 zde byl na místě původní kaple vystavěn **kostel sv. Jana Křtitele**. Jedná se o pozdně gotickou jednolodní stavbu s pětibokým závěrem se sakristií na jižní straně a předsíňkou před západním průčelím, která se nachází v Seznamu kulturních památek v okrese Písek. Na hřbitově u kostela jsou uloženy ostatky ze hřbitova v Červené nad Vltavou, jenž byl zatopen při napouštění Orlické přehrady. Od středověku je tato osada vyhledávaným poutním místem, odkud se poutníkům nabízí nádherný výhled do kraje. Takovou zajímavostí je, že se v blízkosti osady až do konce 19. století těžilo v dolech Velká Halda olovo a stříbro. Tyto doly byly starší než Kutnohorské doly a byly založeny na popud Jana Lucemburského. Hlavní štola byla hluboká 65 metrů a dolů se lezlo po žebřících. Vytěžená ruda byla dopravována zprvu povozy a později po železnici do Příbrami. Kostel je veřejnosti přístupný v době bohoslužeb.

Kostel sv. Bartoloměje u obce Červená nad Vltavou je poslední upomínkou na původní osadu, která byla zatopena vodami Orlické přehrady, neboť byl pro svůj historický a umělecký význam roku 1960 přenesen mimo zátopové území. Tento románský kostelík založila ve 12. století Zdislava, matka Jiřího z Milevska. Kostel je jednolodní s příčnou lodí a žebrová klenba presbytáře je snad nejstarší svého druhu v Čechách. Tato zajímavá církevní stavba je bez vybavení a přístupná při bohoslužbách k svátku sv. Bartoloměje. Kostel je nazýván Ruffa Ecclesia - tj. červený kostel, podle barvy použitého stavebního kamene a od toho je i odvozeno jméno bývalé vsi.

Kostel sv. Martina je ačkoli nenápadnou, tak o to zajímavější trojlodní stavbou s presbytářem ve tvaru pěti stran osmiúhelníku. S ním sousedí kaple, která původně sloužila jako sakristie. Při barokních úpravách počátkem 18. stol. byl kostel přestavěn do půdorysu v podobě kříže. Nová sakristie, vystavěná v době barokní přestavby, se k lodí přimyká na její severní straně. Interiér kostela byl vybaven v době okolo roku 1720. Hlavní oltář s rokokovými doplňky je osazen novodobým obrazem sv. Martina. Ostatní inventář, kazatelna, varhany a lavice pocházejí z konce 17. století. Cínová křtitelnice s reliéfem Zvěstování Panny Marie pocházející též z konce 17. století prošla v roce 1959 rekonstrukcí.

Kostel sv. Prokopa, jedna z dominant obce Chyšky, je zasvěcený jednomu z českých světců a ochránců české země, patronu horníků. Důvodem zasvěcení byla těžba zlata, která ve středověku probíhala v okolí obce. Tento farní kostel byl založen zřejmě již v 11. století a byl původně vystavěn v románském stylu. Později byl goticky přestavěn a nakonec došlo k jeho úpravě v barokním slohu. Kostel je tvořen lodí dlouhou necelých 16 metrů, presbytářem, ve kterém se zachovalo původní románské klenutí, a mohutnou čtvercovou věží s hodinami a zvonící. Ke kostelu vás zavede zelená turistická značka, která vede z Milevska do Sedlce-Prčic. Obcí rovněž prochází cyklotrasa č. 1154 a svůj začátek zde mají trasy č. 1153 a 1175.

Kostel Všech svatých v obci Kovářov byl postaven v raně gotickém stylu koncem 13. století. Jako farní kostel je připomínán již roku 1356, v roce 1712 byl významně upraven, když k němu byla mimo jiné přistavěna věž. Jedná se o jednolodní stavbu uzavřenou pětibokým presbytářem s opěráky, zaklenutý jedním polem hrotité klenby. Na jižní straně lodi se zachoval zajímavý gotický pravouhlý ústupkový portál. Kolem kostela je fungující hřbitov.

Kostel sv. Anny je díky své nepřehlédnutelné věži považován za dominantu obce Veselíčko, malé vesničky ležící uprostřed malebné jihočeské krajiny 7 km jižně od Milevska. Kostel byl postaven v letech 1851 – 1854 a jedná se o poměrně rozlehlou jednolodní stavbu s půlkruhově zakončeným presbytářem. Na hlavním oltáři je umístěn obraz sv. Anny, jehož autor je neznámý. Na věži kostela bývalo před první světovou válkou celkem pět zvonů o různých velikostech, všechny pocházely z dílny Pernera v Českých Budějovicích. Do současnosti se dochoval pouze jeden zvon – umíráček s obrazem kostlivce s kosou, neboť zbylé čtyři zvony byly použity na válečné účely. Před průčelím kostela stojí pískovcové sochy sv. Jana Nepomuckého a sv. Erazima, mučedníka, pocházející z roku 1780.

Kostel Narození Panny Marie stojí na kopci uprostřed Kostelce nad Vltavou a tvoří nepřehlédnutelnou dominantu obce. Kostel byl pravděpodobně založen mnichy benediktinského kláštera počátkem 12. století a v současnosti je vedený v Seznamu kulturních památek v okrese Písek. Kostel prošel mnoha úpravami a z původní, raně středověké stavby je dochována jižní zeď lodi a část zdi západní. Je vystavěn z lomového kamene v podobě nepravidelného latinského kříže. Věž v západním průčelí je tvořena mohutným hranolem, který zaujímá celou šíři budovy. Vrchní patra věže byla přistavena roku 1763. Chrámová loď

je podélného tvaru a po obou stranách jsou oratoře. Za oltářem se dochovaly dvě gotické fresky z doby před rokem 1350. Před ohradní zdí okolo kostela je umístěna socha sv. Jana Nepomuckého, která zřejmě pochází ze sochařské dílny Matyáše Brauna a byla vytvořena kolem roku 1724.

Kromě církevních památek zasvěcených křesťanství je v mikroregionu Milevsko situováno také několik židovských památek. Mezi nejvýznamnější patří **Nová synagoga**, která stojí v Milevsku v Sokolovské ulici. Byla postavena za 1. světové války v letech 1914 – 1919 jako náhrada za Starou synagogu, která přestala dostačovat. Jedná se o dílo pražského architekta Střílka a předního architekta období českého kubismu O. Tyla. Představuje unikátní kombinaci pseudoempírových a kubistických prvků. Kubismus je zastoupen ojedinělým průčelím štítu, trojúhelníkovým tvarem štítu, který je podepřen čtyřmi sloupy, se stavba hlásí k empíru. Bohoslužby se v synagoze konaly až do druhé světové války, během okupace její prostory sloužily jako sklad sušeného mléka a obalů. Válka zapříčinila zánik židovské obce a od roku 1950 je budova využívána jako křesťanský kostel Církve československé husitské. V interiéru se zachovala čelní stěna se svatostánkem – schránkou na Tóru a symboly Desatera a dále ženská galerie podepřená kamennými sloupy. Mezi další upomínky na bývalé židovské obce na území MAS SP z. s. patří židovské hřbitovy, které se nacházejí u obce Chyšky, Kovářov a Zběšičky, ale patrně nejznámější **židovský hřbitov** je situován severovýchodně od města Milevska, u bývalé hájovny Židovna, a dnes spadá do katastru městysu Sepekov. Hřbitov je volně přístupný a z Milevska k němu vede žlutá a zelená značka - z centra města je vzdálen téměř 2 km. Hřbitov byl založen před rokem 1714 (z tohoto roku je zde nejstarší náhrobek) a pohřbívalo se zde až do roku 1942. Toto mystické místo nabádající návštěvníky k tichému zamyšlení nad svou existencí je tvořeno devíti pravidelnými řadami, ve kterých je umístěno asi 200 náhrobků. Náhrobky jsou orientovány východním a západním směrem a jsou opatřeny hebrejskými, německými a českými texty. Dále se zde rovněž zachovala secesní márnice z roku 1928 s neckovou klenbou. Na hřbitově je mimo jiných pohřben i předek spisovatele Franze Kafky, Samuel Kafka.

Zajímavostí mikroregionu Milevsko je i to, že zde žila řada významných osobností. Mezi ně patří především spisovatel Jiří Mařánek a malíř Karel Stehlík, kteří jsou rodáky města Milevska. V Milevsku dále působil sochař Břetislav Benda pocházející z Líšnice u Milevska, folklorista a sběratel lidových písní Čeněk Holas, který pocházel z Hostína u Kovářova a později se přestěhoval do Milevska, či spisovatelka Růžena Svobodová, která do města přijížděla již od malička na prázdniny k příbuzným a později se sem častokrát vracela se svým manželem. Mezi další významné osobnosti milevského regionu se řadí Vlasta Kálalová – Di Lottiová, lékařka z Bernartic, která ovládala 13 jazyků včetně orientálních a v roce 1925 založila čs. nemocnici v Bagdádu a sedm let ji řídila, dále Alois Moravec, malíř, ilustrátor a novinář z Chyšek, sochař Václav Barda pocházející z Hrazánek či letec Václav Pešička z Hostína u Kovářova, kterého za II. světové války omylem zastřelili polští četníci, protože ho pokládali za německého špiona. V Předbořicích se narodil překladatel cestopisů a povídkář Karel Cvrk a akademický malíř František Holan. Z Kostelce nad Vltavou pak pocházel významný český kulturní historik, folklorista a etnograf Dr. Čeněk Zíbrt. Ze současných osobností pocházejících z milevského regionu lze zmínit například kardinála Miloslava Vlka, bývalého arcibiskupa pražského a primase českého, který pochází z Líšnice u Milevska.

3.9.2 Kultura a kulturní vybavenost regionu Milevsko

Kulturní nabídka zpravidla představuje doplněk základních služeb cestovního ruchu v turistické destinaci, a tak zásadním způsobem přispívá k vytváření komplexnější nabídky a k lepší prezentaci dané lokality. Na území MAS SP z. s. lze nalézt jedno muzeum a jednu galerii (ve městě Milevsko), dále dvě stálá kina, která fungují ve městě Milevsko a v obci Kovářov a 32 veřejných knihoven včetně poboček. Veřejná knihovna stále chybí v obcích Okrouhlá, Stehlovice, Veselíčko a Zběšičky. Kulturních zařízení ostatních je celkem 28, je tam například započítáno Prohledárium Vejrovského zemanství či Česko-rakouské centrum rozvoje lidových tradic. Jednotlivé údaje byly převzaty z ČSÚ (Vybrané statistické údaje za obec) a následně aktualizovány na základě dotazníků vyplněných se starosty obcí MAS SP z. s. Následující odstavce jsou věnovány nejvýznamnějším kulturním zařízením na území MAS SP z. s. – Milevskému muzeu, Domu kultury Milevsko, Městské knihovně v Milevsku, Česko-rakouskému centru rozvoje lidových tradic a Prohledáriu Vejrovského zemanství.

Milevské muzeum je jedinečným místem, kde se snoubí historie, tradice i současnost. Prvním podnětem k založení Milevského muzea bylo provolání Okresního sdružení dorostu československého venkova z roku 1913, které nabádalo občany ke sbírání starých předmětů a dokumentů pro budoucí muzeum. V důsledku první světové války byla však tato snaha zmařena a teprve až roku 1926 vznikl v Milevsku oficiální muzejní spolek a po více než deseti letech, konkrétně dne 29. srpna 1937, došlo ke slavnostnímu otevření Milevského muzea v prostorách nové radnice. Muzeum bylo v průběhu dalších let poznamenáno řadou událostí, které zapříčinily jeho stěhování a omezení provozu. Významný zlom nastal v roce 1949, kdy bylo muzeum přemístěno do barokní prelatury premonstrátského kláštera na prvním nádvoří. Dalším zásadním mezníkem v existenci Milevského muzea byl rok 2013, kdy se muzeum přestěhovalo do nově zrekonstruované budovy z roku 1768, která se nachází na druhém nádvoří kláštera. Zde byly vytvořeny nové expozice, které byly slavnostně zpřístupněny dne 1. 6. 2013. Přízemí muzea nabízí ve dvou sálech ke zhlédnutí archeologickou expozici vztahující se k dějinám města a celého regionu. Mezi zajímavosti zdejší expozice patří například dodnes fungující velké věžní hodiny z roku 1699 či americká dvacetilibrová puma, jediná nevybuchlá po americkém náletu na milevské nádraží v dubnu 1945. Jedna část expozice je také věnována siamským dvojčatům, srostlým sestrám Blažkovým, které se roku 1878 narodily nedaleko Milevska. První patro je pojato v duchu muzea pro celou rodinu, to znamená, že každý návštěvník bez rozdílu věku a pohlaví zde najde něco zajímavého. Pro pány je zde připraven „Vojenský sál“, kde jsou umístěny zbraně od gotiky až po vojenské opakováčky z doby první světové války. Další sál je nazván „Světnice naší babičky“ a zaujme spíše dámy. Návštěvnice muzea si zde mohou prohlédnout potřeby v domácnosti, které se v minulosti používaly. Zajímavostí expozice je milevský lidový kroj, zvaný kozácký. Poslední sál nese název „Loutkový salónek“, který svým zaměřením přiláká především děti. Hlavním prvkem této expozice je sbírka loutek různých velikostí z celého regionu, které při barevném osvětlení vytvářejí zajímavé efekty. Ve druhém patře muzea se nachází výstavní sál, ve kterém probíhají krátkodobé výstavy obrazů či historických předmětů, které odkazují na vybrané historické události. Například v tomto roce, kdy si připomínáme 100. výročí začátku první světové války, je zde instalována expozice o mužích z Milevska na frontách Velké války. Již tradičně se zde také každoročně koná vánoční výstava betlémů.

Dům kultury Milevsko je příspěvkovou organizací, která funguje jako centrum kultury ve městě. Organizace vlastní sál s kapacitou 400 míst, který je využíván pro pořádání kulturních a společenských akcí všeho druhu – od divadelních představení, koncertů, přes různé besedy a přednášky až po plesy a konference. Pro akce menšího rozsahu jsou určeny

další tři sály, přičemž každý z nich pojme přibližně 100 osob. Dále je v domě kultury k dispozici několik učeben, které slouží k výuce, vzdělávání či školení s různým zaměřením včetně počítačové učebny. Přímo v budově se také nachází restaurace. V letních měsících se řada kulturních akcí koná v amfiteátru, který je situován v zahradě areálu, kde je také provozována letní zahradní restaurace. Dům kultury Milevsko je organizátorem programů všeho druhu od místní amatérské scény až po špičkové české umělce a rovněž zajišťuje řadu společenských akcí od místní lidové zábavy až po významná pracovní jednání a setkání. Aktivity domu kultury se však nekonají pouze v jeho vlastních prostorách, ale organizace tradičně zajišťuje i akce na veřejných prostranstvích v Milevsku – např. Bartolomějské posvícení v parku Bažantnice, Milevské maškary na náměstí E. Beneše apod. Dům kultury je také provozovatelem **Galerie M** na náměstí E. Beneše a od roku 2010 pod něj spadá rovněž **Milevské kino**, které disponuje kapacitou hlediště pro 152 osob a je vybaveno digitální 2D a 3D projekční technologií se sedmikanálovým zvukem. Galerie M se nachází v centru města Milevska, a tak je považována za jakýsi ústřední bod umění ve městě. Každý měsíc zde probíhá výstava některého z českých výtvarníků, která je často doplněna o prodejní výstavu ručně vyrobených šperků, keramiky apod. Jak již bylo zmíněno, provozovatelem galerie je Dům kultury Milevsko, a tak se není čemu divit, že se zde návštěvníci setkají nejen s rozličnými druhy umění, ale také jsou v galerii pořádány komornější kulturní akce, jako jsou tematicky zaměřené besedy, křest nově vydaných knih či koncerty interpretů různých žánrů. Již tradiční akcí galerie je každoroční výstava „Výtvarníci Milevska a okolí“, kde se prezentuje vždy kolem dvaceti nadšených umělců z regionu. Dům kultury Milevsko se zkrátka stará o to, aby město sloužilo jako živá ukázka kultury a mohlo v průběhu celého roku občanům i návštěvníkům města nabídnout pestrou paletu kulturních zážitků.

Městská knihovna v Milevsku je příspěvkovou organizací, jejímž hlavním posláním je udržování a doplňování základního knihovního fondu populárně naučné a krásné literatury, odborné literatury a dalších dokumentů a informačních pramenů, které slouží pro potřeby škol a občanů města a celého milevského regionu. Milevská knihovna dále propaguje využití meziknihovnických služeb, zpřístupňuje své knihovnické, informační fondy individuálním uživatelům i různým institucím a pořádá rozličné exkurze, besedy, přednášky, výstavy a jiné kulturní akce, které podporují hlavní poslání a činnost knihovny. Městská knihovna v Milevsku se skládá z oddělení pro dospělé, studovny a z oddělení pro děti. Knihovna zároveň plní střediskovou funkci, neboť spolupracuje s obecními úřady, dokumentuje činnost knihoven na území regionu, zpracovává statistické údaje za uplynulý kalendářní rok a v neposlední řadě poskytuje komplexní poradenství a pomoc obecním knihovnám. Pro tyto účely funguje v rámci knihovny regionální oddělení, které mimo jiné zajišťuje nákup, zpracování a distribuci knih, které slouží jako výměnný fond pro knihovny v regionu. V současnosti milevská knihovna obsluhuje celkem 21 regionálních knihoven a to včetně místních knihoven ve Dmýšticích a ve Velké, které spadají přímo pod město Milevsko. V roce 2010 se z knihovny v Domě kultury Milevsko stala pobočka městské knihovny. V současnosti má Městská knihovna v Milevsku celkem 2064 registrovaných čtenářů, z toho dětské oddělení čítá 614 čtenářů a pobočka v domě kultury 224 čtenářů. Knihovní fond obsahuje 78 190 jednotek a 51 051 z nich tvoří krásná literatura. V roce 2013 knihovna zaznamenala celkem 41 457 fyzických návštěv a počet výpůjček dosáhl čísla 95 960.

Prohledárium Vejrovského zemanství je netradiční název, pod kterým se skrývá obecní muzeum tří obcí – Branic, Stehlovic a Veselíčka. Muzeum se nachází v kulturním domě v Branicích a lze zde shlédnout expozici věnovanou památce obětem fašismu a komunismu, výstavu k tématu 2. světové války či expozici mapující celé 20. století naší země. Mimo to je možnost navštívit pravidelné salony kresleného humoru s názvem „V obci Branic Vám rozhýbeme bránice“ nebo se něco dozvědět o dějinách Vejrovského zemanství na výstavě nesoucí název „Historie překroucených skutečností“. Další poutavé expozice jsou

zaměřeny na fotografie kapliček jižních Čech, zajímavé osobnosti české kultury, politiky a vědy či zápalkové nálepky z celého světa. Při pohledu na ukázky hraček z minulého století si zavzpomínáte na dětství. Dávná historie na vás dýchne na výstavě věnované životu na vesnicích ve staletích či řemeslům dědečků a babiček. Jeden z nejvýraznějších znaků českého národa pak vyzdvihuje expozice s názvem „Hold českému pivovarnictví“. Toto muzeum vzniklo za účelem propagace těchto tří obcí humoristickou formou, a tak má zde návštěvník o zábavu postaráno.

Česko-rakouské centrum rozvoje lidových tradic se nachází v obci Kovářov v prostorách bývalé barokní fary. Centrum vzniklo v rámci projektu „Za lidovými tradicemi se sousedy“, který je zaměřen na podporu lidové kultury a spolupráce s cílem přiblížit nejširší veřejnosti živoucí tradice v Jihočeském kraji a Dolním Rakousku. Spolupráce je založena na aktivním zapojení konkrétních jednotlivců či skupin sdružovaných ve folklorních souborech nebo v hudebních i pěveckých sborech do rozvoje regionálních a národních tradic. Projekt tedy přispívá k uvědomování si tradičních kulturních hodnot a k rozvoji kulturního dědictví svých zemí. Centrum ve výstavních prostorách nabízí ukázky aktivní spolupráce Jihočeského folklorního souboru a Volkskultur Niederösterreich, prezentaci dokumentů projektu „Za lidovými tradicemi se sousedy“, ukázky krojových součástí jednotlivých národopisných oblastí Jihočeského kraje a Dolního Rakouska, přehlídku gastronomie a lidových řemesel a v neposlední řadě také ukázky jihočeské a dolnorakouské keramiky.

V mikroregionu Milevsko se v průběhu celého roku koná řada **hudebních, divadelních a sportovních akcí**. Množství kulturních akcí je obohacením nabídky nejen pro místní obyvatele, ale z hlediska cestovního ruchu především pro turisty a návštěvníky regionu. Pořádání kulturních akcí je pro region velice přínosné, neboť jednak slouží k přilákání dalších návštěvníků a podpoře cestovního ruchu regionu, jednak přispívá k propagaci regionu, protože v očích potenciálních turistů různorodé akce zvyšují jeho atraktivnost. V současnosti tvoří převážnou většinu kulturních událostí regionu akce místního významu. Mezi akce nadregionálního významu patří Milevské maškary, které jsou již více než 150 let lidovou oslavou masopustu, neboť jsou ve městě Milevsko pořádány od roku 1862, dále Jihočeský folklorní festival v Kovářově, což je regionální folklorní festival jedinečný svého druhu v Jihočeském kraji se zaměřením na umělecký rozvoj dětských a dospělých jihočeských folklorních souborů, a v neposlední řadě také Open Air Musicfest Přeštěnice - legendární hudební festival uprostřed jihočeských luk a hájů poblíž malebné vesničky jménem Přeštěnice. Letos se konal již 14. ročník tohoto festivalu a na několika scénách se zde představily desítky českých a zahraničních skupin různých žánrů. Celý festival byl navíc ozvláštněn divadelními představeními, která se konala ve stanu před vstupem do areálu, a akrobatickými kousky bikerů na skocích vytvořených v sousedství areálu. Přehled nejvýznamnějších kulturních akcí konaných každoročně na území MAS SP z. s. včetně termínu konání lze nalézt v následující tabulce.

Tabulka 25 - Nejvýznamnější kulturní akce na území MAS SP z. s.

Kulturní akce v regionu Milevsko	Termín konání
Milevské maškary	únor, březen
Jihočeský folklorní festival Kovářov	květen
Mezinárodní festival dechových hudeb	květen
Open Air Musicfest Přeštěnice	červen, červenec
Bartolomějské posvícení – Milevské městské slavnosti	srpen
Hostínské divadelní léto	srpen

Milevské bienále	září
Myslivecké slavnosti	září
Divadelní festival Vlksice	září
Milevské pivní slavnosti	říjen
Vánoční výstava betlémů	prosinec

3.9.3 Přírodní atraktivita

Chráněná území, mezi která se řadí evropsky významné lokality, ptačí oblasti, přírodní parky a přírodní památky, zaujímají na území MAS SP z. s. rozlohu 93 km², což představuje 24 % z celkové rozlohy MAS SP z. s., který se rozprostírá zhruba na ploše 385 km². Na území MAS SP z. s. se nacházejí dvě evropsky významné lokality – Boukal a Lom Skalka a jedna ptačí oblast, která nese název Údolí Otavy a Vltavy. Dále se v regionu vyskytuje jeden přírodní park – Jistebnická vrchovina a sedm přírodních památek, jmenovitě to je Kněz u Hrazan, Bachmač, Boukal, Sobědražský prales, Dehetník, Rukávečská obora a Smutný (tj. část toku říčky Smutná). Na území MAS SP z. s. se dále nalézá celkem 24 památných stromů - šest z nich se nachází ve správním obvodu obce Milevsko a čtyři ve správním území obce Chyšky. Na tomto místě je několik nejvýznamnějších přírodních atraktivit blíže specifikováno.

Přírodní park **Jistebnická vrchovina** je chráněné území, které bylo postupně vyhlášeno v Jihočeském a Středočeském kraji. Jistebnická vrchovina je součástí Vlašimské pahorkatiny a jejími nejvyššími vrcholky jsou Javorová skála (722,6 m. n. m.) a Čertovo břemeno (713,6 m. n. m.). Na území Jihočeského kraje dosahuje rozlohy 107,7 km² a nachází se ve správním obvodu ORP Tábor a ORP Milevsko. Přírodní park byl zřízen na ochranu členité kopcovité krajiny s pestrými mozaikami polí, lesů, luk s výskytem četných vodních ploch a menších toků, kde žije celá řada ohrožených druhů rostlin a živočichů. Jedná se o kulturní krajinu, která je složena z pestré škály krajinných segmentů s poměrně malou dotčeností masové rekreace. Ona vysoká biodiverzita dělá z oblasti lokalitu s velkým turistickým potenciálem. Posláním přírodního parku Jistebnická vrchovina tkví jednak v zachování krajinného rázu s významnými přírodními a estetickými hodnotami, jednak v nenarušení historické hodnoty osídlení a krajinné architektury.

Rybník Boukal se nachází 1 km severovýchodně od obce Zbelítov v katastru obce Něžovice. Jedná se o lesní rybník s rozsáhlými porosty rákosin a ostřic, který je od roku 1985 klasifikován jako přírodní památka. Díky výskytu ohroženého druhu kuňky obecné a dalších chráněných druhů fauny a flóry byl rybník Boukal roku 2004 vyhlášen za Evropsky významnou lokalitu. V roce 2011 byla tato přírodní památka rozšířena o nedaleký rybník Zlatina a přilehlé mokřadní louky, a tak se její rozloha zvětšila z původních 4,61 ha na 8,11 ha. V tomto unikátním ekosystému je zaznamenán výskyt druhově bohaté fauny vodních ptáků, jako je moták pochop či potápka malá, a početné populace několika druhů obojživelníků (kromě kuňky obecné je to například skokan zelený, rosnička zelená či ropucha obecná). K rybníku vede několik značených turistických cest, jejichž rozcestí se nachází v blízkosti jeho hráze, a kolem této lokality rovněž prochází značená naučná stezka.

Rukávečská obora (též nazývána obora Květov) se rozprostírá v lesním komplexu mezi obcemi Rukáveč a Květov, který zaujímá plochu 848 ha. Důvodem ochrany je zachovalý věkovitý bukový porost, jehož nejstarší stromy byly sázeny v roce 1729. Přírodní památkou se stala již v roce 1929, a tak je nejstarším chráněným územím v okrese Písek. Vlastní přírodní památka zabírá plochu 6,8349 ha a je okolo ní ochranné pásmo o šířce 50 metrů. Rukávečská obora leží v nadmořské výšce 488 až 536 m. n. m. a je součástí ptačí oblasti Údolí Otavy a Vltavy. Toto území se nachází na mírném severním svahu kopce Oranice, nedaleko Tyrolského domu, což je půvabný lovecký zámeček, který nechala postavit v alpském stylu mezi roky 1810 a 1814 manželka maršála Karla Schwarzenberga jako překvapení po jeho návratu z ruského tažení. Obora pravděpodobně vznikla za účelem intenzivního chovu černé a jelení zvěře ve druhé polovině 17. století. V současnosti je na základě plánu péče o chráněná území samotné území přírodní památky oploceno, aby tím byla

do budoucna zajištěna jeho přirozená reprodukce. Nicméně na přístupové lesní cestě vedoucí k severovýchodní části přírodní památky je umístěna informační cedule popisující lokalitu.

Sobědražský prales je přírodní památka, která se nachází západně od obce Velká u Milevska poblíž křižovatky silnice č. 121 a odbočky na Sobědraž. Předmětem ochrany této lokality je výskyt přestárlého bukového a dubového porostu s charakteristickou faunou vázanou na staré listnaté dřeviny, které zde byly vysazovány již od roku 1809. Přestárlé buky a duby poskytují bohatou nabídku přirozených dutin, kterou vyhledává řada dutinových ptáků, jako je například silně ohrožený lejsek malý. Toto chráněné území o rozloze 1.6400 ha také slouží jako útočiště pro jednoho z ohrožených druhů savců – tmavě zbarvenou veverku obecnou.

Dehetník je přírodní památka ležící severovýchodně od obce Líšnice u Sepekova. K jeho vyhlášení došlo za účelem ochrany vlhké louky, na které rostou cenná luční rašeliniště s chráněnými rostlinami, jako je například vachta trojlistá, ostřice přiolblá, kozlík dvoudomý, rozrazil štítkovitý či ostřice dvoumužná. Tyto porosty slouží jako přirozené útočiště řady vzácných obojživelníků, ze kterých lze jmenovat například kuňku ohnivou či skokana krátkonohého. Památka je volně přístupná veřejnosti a tvoří jedno ze zastavení Milevského vyhlídkového okruhu.

Bachmač je lesní rašeliniště, které se rozkládá 1 km východně od Vltavy a 2 km severozápadně od obce Jickovice. Jedná se o malé lesní rašeliniště přechodového až vrchovištního typu s rašelinným březovým borem a ostřicorašeliničkovými společenstvy. V této poměrně teplé oblasti Středního Povltaví rostou unikátní vegetační formace.

Říčka Smutná pramení u obce Chyšky v západní části Čertovy hrbatiny a v Bechyni se vlévá do řeky Lužnice. Její celková délka je 44 km a v úseku dlouhém 2,5 km – od hráze rybníka Chobot 1,5 km východně od městyse Sepekov, až po most na Silnici Sepekov – Opařany, 2 km jihovýchodně od Sepekova, byla prohlášena za přírodní památku. Přirozeně meandrující horní část toku říčky Smutná zasazený do krajinářsky působivého údolí tvoří hnízdní biotop početných populací druhově bohaté avifauny a pravidelně se zde vyskytuje také vydra říční. V okolí Smutné jsou časté pozůstatky mohyl, jež jsou důkazem osídlení této oblasti již v dávných dobách. Podle pohřebišť, která jsou rozeseta při jejím toku, dostala říčka pravděpodobně i své jméno.

Kněz u Hrazan je přírodní památka, která se nachází v severovýchodní části okresu Písek na rozhraní středních a jižních Čech v nadmořské výšce 576 m. n. m. (cca 10 km od Milevska). Předmětem ochrany je unikátní geologický útvar – balvanové moře s rozptýlenými velkými balvany, na kterých se vytvořily rozsáhlé skalní mísy. Oblast je pokryta smíšeným lesem tvořeným borovicí, bukem, javorem, lípou a břízou. Na území přírodní památky jsou příhodné životní podmínky pro dva silně ohrožené živočišné druhy – slepýše křehkého a ještěrku obecnou. Tato lokalita byla pojmenována podle největšího balvanu, který nese místní název Kněz.

3.9.4 Podmínky pro turistiku

Pěší turistika

Mikroregion Milevsko je jako stvořený pro vyznavače aktivní dovolené, neboť je jeho území protkáno celkem 191 km turistických tras. Přes město Milevsko vedou turistické značky červená, zelená, žlutá a modrá, které spojují centrum města s atraktivitami v jeho okolí. Novinkou v oblasti pěší turistiky je otevření přírodně krajinářského okruhu v délce 7 km, který vede od milevského kláštera kolem Židovny, Kuřince a Vášova mlýna zpět ke klášteru. Několik nejznámějších turistických tras vedoucích přes milevský region je popsáno v tabulce 26.

Tabulka 26 - Pěší trasy na území MAS SP z.s.

název/popis trasy	délka (km)	obtížnost
POCHOD PRAHA – PRČICE (chodí se vždy třetí sobotu v květnu) Milevsko Dům kultury – (po zelené) – Držkrajov – Mlčkov – Přestěnice – Zrůbek – (po modré) – Dobřemilice – Klokočov – (po žluté) – Nadějkov – Boučí – Pohořelice – Ounuz - (po modré) – Sušetice – Sedlec-Prčice	31	středně těžká
POCHOD PRAHA – PRČICE (chodí se vždy třetí sobotu v květnu) Milevsko Dům kultury – (po červené) – rybník Boukal – Něžovice – Hrazany – Dobrá Voda – Petrovice – (po zelené) – Obděnice – Radešice – Mezný – Setěkovy – Chválov – Březí – Myslkov – Matějov – Zvěřinec – Zadní Boudy – Malkovice – Kvasejovice – Sedlec-Prčice	40	středně těžká až těžká
Z MILEVSKA NA ONEN SVĚT (chodí se pravidelně třetí sobotu v dubnu) Milevsko nám. – (po červené) – Boukal – (po modré) – Budák – Níkovice – Pechova Lhota – Kovářov – (po žluté) – Vesec – Slavoňov – Betlém – Pelechý – (po červené) – Zahořany – Lašovice – Onen Svět – druhá polovina trasy jde po naučné stezce	23	středně těžká
PŘES SV. JANA NA ZVÍKOV Milevsko nám – (po zelené) – Šibený vrch – Pod Zvíkovcem – Osek – sv. Jan – Kučeř – Zvíkovský most přes Vltavu – Zvíkovské Podhradí – hrad Zvíkov	17	lehká
PŘES KARLOV A DOBROU VODU DO PETROVIC Milevsko nám – (po červené) – Boukal – Spálená – Něžovice – Karlov – Hrazánky – Hrazany – Dobrá Voda – Petrovice nám.	17	lehká
HOUBAŘSKÝ VÝLET NA BEČOV, PŘEŠTĚNICE, SEPEKOV Milevsko nám. – (po zelené) – klášter – Držkrajov – Přestěnice – Zrůbek – (po modré) – Dobřemilice (odtud po silnici) – Vlksice – (po žluté) – Bečov – železniční stanice Sepekov – náměstí Sepekov – (po červené) – rybník Pytlák – Milevsko nám.	25	středně těžká
OKRUŽNÍ PŘES NÍKOVICE A HRAZÁNKY DO MILEVSKA Milevsko nám. – (po červené) – Boukal – (po modré) – Budák – Níkovice – odtud neznačenou cestou po silnici 4 km kolem viklanu přes Klisinec do Hrazánek, kde je možno zajít (po červené) do Hrazan a prohlédnout si rezervaci Kněz (balvanové moře) a vrátit se zpět nebo jít přímo (po červené) přes Boukal zpět do Milevska	23	lehká
Z BOŽEJOVIC DO MILEVSKA Božejovice – (po červené) – Hodušín – rybník Chobot – Sepekov – rybník Pytlák – Milevsko ZVVZ – Milevsko nám.	14	lehká

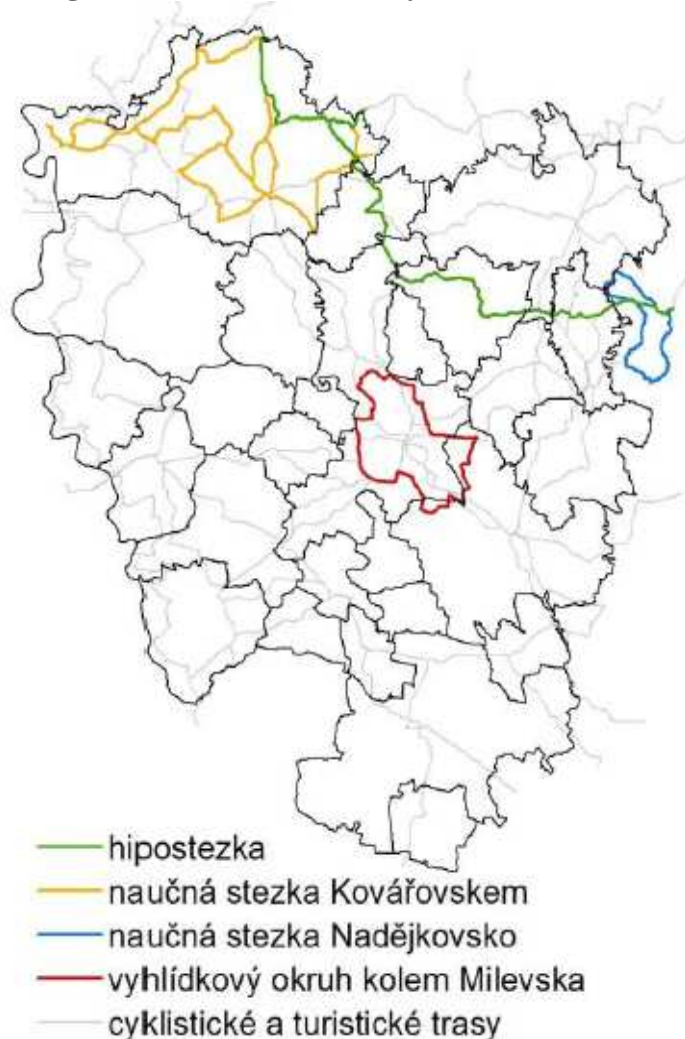
HREJKOVICKÝM POTOKEM K VODNÍ NÁDRŽI ORLÍK Branice – (po zelené) – hájovna Skalka – Čertův kůň – Hrejkovický potok – podél potoka – (po červené) – ústí potoka do přehrady – železniční most – Červená nad Vltavou nádraží	18	středně těžká
PODĚL VODNÍ NÁDRŽE ORLÍK NA HORU TÁBOR Červená nad Vltavou – (po červené) – Jetětický potok – Podolský most – (po zelené) – Strouhy (možnost koupání) – Smoleč – Písecká Smoleč – hora Tábor – Nemějice	16,5	středně těžká až těžká
VLTAVSKÁ PRAVOBŘEŽKA ZVÍKOV – ORLÍK Zvíkovský Vltavský most – (po červené) – Strážka (Varta) – zde je nejhezčí výhled na hrad Zvíkov – Husárna – Na pískách – Žďákovský most – (po modré) – Orlík	19	středně těžká
Z BRANIC DO BERNARTIC A BECHYNĚ Branice – (po modré) – Veselíčko – Bernartice – sv. Rozálie – Borovany – Nepomuk – (po zelené) – Soví hájovna – Bechyně	21	lehká

Zdroj: <http://www.kctmilevsko.pisecko.info/cl32.htm>, vlastní úprava.

Regionem dále prochází Milevský vyhlídkový okruh, který je značen žlutou turistickou pásovou značkou. Tato trasa je dlouhá přibližně 22 km a je na ní vedena vlastivědná naučná stezka, na které je rozmístěno 23 zastavení s informačními tabulemi. Počáteční bod je situován na Píseckém Předměstí na jižním okraji města. Trasa je určena jak pěším turistům, tak i cykloturistům. Prochází krajinou v okolí města a seznamuje účastníky s technickými, přírodními a historickými zajímavostmi této oblasti. Stezka je vedena kolem obce Zbelítov, okolo hájenky Spálená přes Vášův mlýn, klášter premonstrátů, ke statku Staňkov a okolo rybníka Pytlák se vrací zpět do města.

Na území MAS SP z. s. je značeno i několik dalších naučných stezek – např. Naučná stezka na Onen Svět, Naučná stezka Kovářovskem, Naučná stezka Nadějkovsko a Naučná stezka Vejrovské zemanství. Trasy několika vybraných naučných stezek jsou znázorněny na kartogramu 11. Stezka na Onen Svět má délku 66 km, a tak se pravděpodobně jedná o nejdelší naučnou stezku v ČR. Stezka se proplétá typickou jihočeskou krajinou, kde se návštěvníci mají možnost setkat s řadou zajímavých technických i kulturněhistorických památek. Kromě toho, je stezka, jak již název napovídá, tak trochu opředena tajemstvím. Trasa začíná na vrchu Semenec u Týna nad Vltavou, kde kdysi stávalo městské popraviště, podle kterého se místo nazývalo Na Spravedlnosti, dále vede údolím řeky Lužnice přes Bechyni až ke Stádleckému mostu, kde se odklání směrem na Milevsko, a končí symbolicky na Onom Světě v osadě na Kovářovsku. Jelikož se podél stezky nachází různá tajuplná místa opředaná mystikou, staly se nedílnou součástí naučných tabulí i pověsti či historické příběhy vztahující se k těmto místům. Uprostřed osady Onen Svět stojí dřevěná turistická chata z roku 1940 a vedle ní byla v roce 2001 postavena Langova rozhledna, která se tyčí do výšky 15 metrů a poskytuje nádherný výhled do kraje.

Kartogram 11 - Turistické trasy na území MAS SP z.s.



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Cykloturistika

Cykloturistika je pro mikroregion Milevsko vhodnou a stále více vyhledávanou formou turistiky. Na území MAS SP z. s. je vybudována poměrně kvalitní síť cyklotras (více viz kapitola 6), která vytváří spojnici mezi Jihočeským a Středočeským krajem.

Veškerý rozvoj cykloturistiky musí být doprovázen rozvojem souvisejících služeb pro cyklisty, jako jsou půjčovny kol, odpočívadla, možnost přepravy cyklobusy atd. Na území MAS SP z. s. lze nabídku doplňkových služeb pro cyklisty charakterizovat prozatím jako nedostatečnou.

Další formy turistiky

Mikroregion Milevsko má rovněž vysoký potenciál pro rozvoj hipoturistiky a venkovského cestovního ruchu v čele s agroturistikou, ale v současné době je nedostatek zařízení, která jsou potřebná pro jejich provoz, a tak tyto formy turistiky fungují zatím

ojediněle. Pro tyto aktivity je vhodná zejména oblast Chyšek, Nadějkova, Kovářova, Kučeře a Přeštěnice. Jedna z hipostezek, která prochází správním obvodem ORP Milevsko má zastávky v Dobrošově či Přeštěnici.

3.9.5 Ostatní atraktivita

Kromě přírodních a kulturněhistorických atraktivit jsou v mikroregionu Milevsko k vidění tři technické památky, jmenovitě se jedná o Žďákovský most, Podolský most a železniční viadukt ve městě Milevsko na trase Tábor - Ražice, který je technickou památkou z roku 1889. Vzhled viaduktu vychází z antiky a na jeho stavbě se kromě českých dělníků a techniků podíleli i Italové. Viadukt je tvořen šesti oblouky s dvanáctimetrovými klenbami a tři oblouky jsou desetimetrové. Celková délka mostu je 115 metrů a nad hladinou Milevského potoka dosahuje výšky 23 metrů. Nedaleko se nachází také slavný a impozantní železniční most přes řeku Vltavu mezi stanicemi Červená nad Vltavou a Vlastec. Jedná se o 253 metrů dlouhou ocelovou konstrukci, která váží přibližně 940 tun a bylo na ní použito téměř 350 tisíc nýtů, pro které byl vyvrtán téměř 1 milion děr. Před napuštěním Orlické přehrady se konstrukce nacházela ve výšce 67 metrů nad hladinou řeky. Do provozu byl most uveden roku 1889 a ve své době patřil ke stavebním pozoruhodnostem tehdejšího Rakouska-Uherska, neboť šlo o vůbec první železniční most u nás, který byl stavěn bez lešení letmou montáží.

Nádhernou vyhlídku na malebnou jihočeskou krajinu nabízí dvě rozhledny na území MAS SP z. s. – Langova rozhledna na Onom světě ve správním území obce Kovářov a rozhledna Kupa u Jestřebic. **Langova rozhledna** stojí na místě zvaném Onen Svět v sousedství turistické chaty postavené Klubem českých turistů v roce 1940. Samotná rozhledna byla veřejnosti zpřístupněna v roce 2001. Rozhledna je vysoká 14 metrů, má dřevěnou konstrukci a skládá se ze čtyř pater, z nichž poslední je opatřeno dřevěnou stříškou. Osada Onen Svět leží poblíž obce Lašovice pod vrcholem kopce Hrby v nadmořské výšce 590 m. n. m. na samé hranici se Středočeským krajem. Přímo k rozhledně vede z Lašovic červená turistická značka, která je dlouhá asi 1 km. Z vrcholu rozhledny se návštěvníkům naskytne nádherný pohled nejen na krajinu kolem Orlické přehrady a Píseckých hor, ale také se mohou pokochat pohledem na elektrárnu Temelín, vrcholky Brd a Šumavy a za příznivého počasí lze dokonce spatřit i Alpy. **Rozhledna Kupa** stojí na stejnojmenném návrší cca 0,5 km severovýchodně od obce Jestřebice, která je součástí obce Bernartice, ve výšce 503 m. n. m. Stavba rozhledny byla zahájena v létě 2009 a k jejímu otevření došlo dne 31. 12. 2009 při příležitosti slavnostního Silvestrovského pochodu kolem Bernartic. Rozhledna má dřevěnou trámovou konstrukci, kterou podpírají čtyři kmeny. Tyčí se do výšky 13 m a je členěna na čtyři patra, z nichž poslední patro ve výšce 10 m je zastřešené lehkou krytinou. Z vrcholu rozhledny se lze potěšit nádherným výhledem na Tábořsko, oblast České Sibiře, Písecké hory s rozhlednou na Jarníku a Protivínské hory s Vysokým Kamýkem. V dále je rovněž možné spatřit Klet v Blanském lese. K rozhledně se lze dostat jak pěšky, tak automobilem.

Co se týče **sportovních zařízení** na území MAS SP z. s., v celkem 16 obcích, se nachází fotbalové hřiště a víceúčelové hřiště a celkem 17 obcí disponuje alespoň jedním dětským hřištěm. Tenis si lze zahrát na kurtech v 9 obcích MAS SP z. s. Nejvíce sportovišť různého zaměření je koncentrováno ve městě Milevsko, kde má sport již dlouhou tradici. Vznik prvních sportovišť v Milevsku je spjat s počátky organizovaného sportu v regionu. Takovými prvními vlaštvkami mezi sportovišti ve městě byly tenisové kurty v městském parku Bažantnice (vznik v roce 1927) a Sokolovna na Tyršově náměstí, která byla slavnostně otevřena v roce 1925. Město Milevsko dosáhlo největšího rozmachu v budování sportovišť v letech 1953 – 1955, kdy vznikl fotbalový stadion a v letech 1972 – 1976, kdy byl postaven zimní stadion a sportovní hala. Správcem sportovišť ve městě Milevsko je od roku 2001

obchodní společnost SPOS Milevsko s. r. o. Sportoviště v Milevsku v současnosti tvoří ucelený komplex a město aktivně podporuje jejich další rozvoj. Generální rekonstrukce zimního stadionu v letech 2005 – 2006 společně s výstavbou venkovních hřišť s umělým povrchem v letech 2006 – 2007 dále rozšířily sportovní možnosti ve městě. V letech 2013 – 2014 probíhala kompletní rekonstrukce hlavního fotbalového hřiště se živou trávou včetně dovybavení zavlažovacím systémem. Ve městě je v současnosti provozován zimní a letní stadion, tenisový areál s 8 antukovými kurty, fotbalové hřiště, malé a velké hřiště s umělým povrchem, víceúčelová hala, Fitness sál, skatepark, otevřené hřiště na Hůrkách, sauna a otevřené koupaliště s celkovou kapacitou areálu 800 osob. Milevské koupaliště je jedno z nejnovějších sportovišť ve městě. S jeho budováním se začalo již v roce 2009, v roce 2010 probíhal zkušební provoz a dne 18. 6. 2011 došlo k jeho oficiálnímu otevření široké veřejnosti. Areál koupaliště se skládá z velkého a malého bazénu, brouzdaliště, sociálního zařízení a převlékárny. Koupaliště je provozováno od června do konce září a součástí areálu je také dětské hřiště a občerstvení. Vodních radovánek si návštěvníci mikroregionu mohou dále dosyta užít v celkem pěti obcích MAS SP z.s. Koupaliště a přírodní nádrže se nacházejí v obcích Božetice, Branice, Jetětice, Kovářov a Osek.

S vodní turistikou jsou často spojovány také rekreační oblasti, kterých je na území MAS SP z. s. poměrně hodně. Jedná se zejména o kempy a chatové osady, které jsou nejvíce koncentrovány podél vodní nádrže Orlík – na území MAS SP z.s. je např. Sportovně-rekreační areál Radava (Chrást u Kovářova), Rekreační středisko Vltava (Jetětice) či Rekreační středisko Husárna Sobědraž (Kostelec nad Vltavou). Mezi další zařízení sloužící pro odpočinek a rekreaci patří Rekreační středisko Růžená, které se nachází na břehu rybníka Pařezitý v katastru obce Chyšky a nabízí klidné a čisté prostředí, kde lze provozovat nepřeberné množství sportovních aktivit, či kemp Vášův mlýn, který stojí na samotě pod hrází stejnojmenného rybníka asi dva kilometry od města Milevska. Na své si zde jistě přijdou nejen milovníci přírodních i historických krás, příznivci pěší turistiky, cyklisté, ale také rybáři. Nelze opomenout ani významnou tvrz Holešice ležící v krásné přírodě Orlické přehrady, která kromě své historické hodnoty – byla vystavěna ve 12. století a řadí se mezi kulturní památky, nabízí možnost ubytování a stravování přímo v areálu. Tvrz funguje celoročně (listopad – duben pro skupiny nad 20 osob) a je vhodná pro rekreaci rodin, školy v přírodě, podniková školení, svatby, sportovní soustředění, rybaření apod. V areálu je k dispozici bazén, stolní tenis, kurt na volejbal, nohejbal, kulečnický a připojení k internetu zdarma. Dále si zde lze zapůjčit plachetnici včetně kapitána a nově si zde lze vybrat koně a vyrazit na krásnou projížďku. V případě špatného počasí lze využít velký sál (tělocvična), který je součástí tvrze. Pro skupiny jsou zde pořádány tradiční staročeské zabíjačky, zahradní party či husí a kachní hody.

[V zimním období je nabídka sportovních aktivit na území MAS SP z. s. značně zúžená, nicméně příznivci lyžování alespoň mohou zavítat do Ski areálu Záluží, který se nachází v malebné krajině České Sibiře. Sjezdovka je ideální především pro začátečníky, ale i pokročilí lyžaři a hlavně snowboardisté si při dobrých sněhových podmínkách jistě přijdou na své.](#)

3.9.6 Návštěvnost vybraných atraktivit a objektů

Mikroregion Milevsko je turisticky atraktivní zejména díky nepoškozenému venkovskému prostředí, malebné krajině s blízkostí vodní nádrže Orlík a množstvím kulturně historických a přírodních památek. Území MAS SP z. s. dále disponuje výhodnou polohou vůči Praze a dalších větším městům, a tak má vysoký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Průměrný počet přenocování za období 2000 až 2010 dosáhl v mikroregionu Milevsko 3,7 noci, což je více, než je průměr pro celou Českou republiku (tj. 3,3 noci). Co se týče celého regionu Toulava, jehož je MAS SP z. s. součástí, průměrný počet přenocování odpovídá 3,9 noci, z čehož plyne, že region Milevsko, ač je v počtu přenocování celorepublikově mírně nadprůměrný, při srovnání s ostatními regiony Toulava patří spíše ke slabším regionům, tedy k těm, ve kterých se turisté zdržují kratší dobu.²⁶ Pro představu o návštěvnosti území MAS SP z. s. je uveden počet návštěvníků několika vybraných atraktivit a objektů. Reprezentativním vzorkem návštěvnosti regionu se stalo Turistické informační centrum Milevsko, milevský klášter, Milevské muzeum a v neposlední řadě také zážitkový park Zeměráj, který byl otevřen v květnu loňského roku.

Turistické informační centrum Milevsko navštívilo v roce 2013 celkem 5523 osob, což je oproti roku 2012 nárůst v počtu návštěvníků o téměř 8 %. Největší návštěvnost byla zaznamenána v letní sezóně, přesněji řečeno v měsících červenec a srpen. V daném období do informačního centra zavítalo celkem 1433 osob, což odpovídá více než jedné čtvrtině z celkového počtu návštěvníků infocentra v minulém roce. Zahraniční turisté průměrně tvoří zhruba 1 % z celkové návštěvnosti infocentra. Obecně lze říci, že se návštěvnost informačního centra v Milevsku rok od roku zvyšuje, například oproti roku 2011 se návštěvnost v roce 2013 zvýšila o více než 17 %.

Milevský klášter patří mezi nejnavštěvovanější pamětihodnosti na území MAS SP z.s. V roce 2013 klášter navštívilo celkem 2334 platících návštěvníků a zhruba 286 návštěvníků neplatících, mezi které se řadí děti do 6 let, držitelé karty ZTP/P, VIP hosté a návštěvy řádu premonstrátů. Celkový počet návštěvníků milevského kláštera byl tedy v loňském roce cca 2620 osob, z toho asi 10 % tvořili zahraniční turisté, kteří pocházeli převážně z německy mluvících zemí, dále ze Slovenska, Polska, Velké Británie a Francie. Při srovnání s rokem 2012 bylo zjištěno, že v roce 2013 došlo k mírnému nárůstu počtu návštěvníků o cca 2 %.

Dalším významným turistickým cílem je na území MAS SP z. s. Milevské muzeum, které bylo v loňském roce přesunuto na druhé nádvoří klášterního areálu. Vzhledem k tomu, že bylo nové Milevské muzeum pro veřejnost otevřeno až 1. června 2013 a došlo tedy k jeho zpřístupnění jen po část sezóny, nelze brát údaje o návštěvnosti za uplynulý rok jako plnohodnotná čísla. Nicméně se ukazuje, že v novém muzeu bude návštěvnost nižší, což je způsobeno jednak otevřením prohlídkové trasy klášterem, jednak polohou druhého nádvoří, které běžnému návštěvníkovi na první pohled zůstává skryté. Na základě kvalifikovaného odhadu pracovníků muzea je nutno počítat s propadem návštěvnosti ve výši 25 – 30 %. V roce 2013 navštívilo Milevské muzeum a kulturní akce jím pořádané 2590 platících návštěvníků. K tomu lze připočítat i návštěvníky neplatící: 200 osob při otevření muzea dne 1. června 2013, cca 150 osob při vernisážích obou výstav v muzeu a 100 osob, které se zúčastnily křtu nové knihy o malíři Karlu Stehlíkovi. Přednášek pracovníků Milevského muzea se zúčastnilo 528 posluchačů. Při součtu platících i neplatících návštěvníků Milevského muzea dosáhl celkový počet návštěvníků muzea v roce 2013 počtu 3560 osob.

²⁶ VANÍČEK, Jiří Doc. RNDr. CSc. *Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava* [online]. Tábor, únor 2014 [cit. 2014-07-15]. Dostupné z: https://www.google.cz/?gws_rd=ssl#q=strategicky%20plan%20rozvoje%20cestovniho%20ruchu%20turisticky%20oblasti%20toulava, str. 56

Nejvyšší návštěvnost mělo Milevské muzeum v roce 2008, kdy jej navštívilo 6568 návštěvníků. Oproti roku 2008 v roce 2013 návštěvnost klesla o 46 %.

3.9.7 Vybrané ukazatele o ubytovacích a stravovacích zařízeních

Dostatečný rozsah a kvalita ubytovacích a stravovacích služeb jsou důležitou podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu v regionu. Nabídka ubytovacích kapacit v regionu je v současnosti zcela nedostatečná a stává se tak hlavní bariérou rozvoje cestovního ruchu. Samotní zástupci obcí MAS SP z. s. se vesměs shodli na tom, že je úroveň ubytovacích služeb v celém mikroregionu včetně města Milevska nevyhovující a je potřeba ji zlepšit. Jednou z plánovaných aktivit uvedených i v Koncepti rozvoje cestovního ruchu regionu Milevsko, která byla schválena v loňském roce, je postupná rekonstrukce hotelů Sporthotel a Hotel Stadion (minimálně 100 lůžek), které se nacházejí přímo ve městě Milevsko. Tento počín by měl přispět nejen ke zvýšení kapacity ubytovacích zařízení v regionu, ale také k zajištění ubytování vyššího standardu (alespoň třídy ***) a zkvalitnění poskytovaných služeb. V tabulce níže je uveden vývoj počtu hromadných ubytovacích zařízení (včetně počtu pokojů a lůžek) a míst pro stany a karavany na území MAS SP z. s. od roku 2000 až do roku 2012.

Tabulka 27 - Vývoj počtu hromadných ubytovacích zařízení na území MAS SP z. s. v letech 2000 - 2012

stav k 31. 12.	počet zařízení	pokoje	lůžka	místa pro stany a karavany
2000	18	359	1349	123
2001	18	352	1330	123
2002	18	325	1289	108
2003	18	345	1306	115
2004	17	318	1289	215
2005	15	305	1246	215
2006	14	302	1220	215
2007	14	238	892	215
2008	15	251	954	215
2009	14	225	878	215
2010	14	225	859	215
2011	14	272	967	213
2012	16	279	968	215

Zdroj:

http://vdb.czso.cz/vdbvo/tabparam.jsp?childsel0=4&cislatab=CRU9020CU&voa=tabulka&o_zobraz=1&aktualizuj=Aktualizovat&childsel0=4&druh_1_16=51&pro_8_44=3107

Počet hromadných ubytovacích zařízení na území MAS SP z. s. se v letech 2000 až 2012 pohyboval mezi 14 až 18 zařízeními. Co se týče počtu pokojů a lůžek v daných zařízeních, tak v roce 2007 byl zaznamenán jejich rapidní pokles oproti roku 2006 – počet pokojů se snížil z 302 na 238 a počet lůžek klesl o 328 míst. Jak je z tabulky patrné, počet míst pro stany a karavany prudce vzrostl v roce 2004, kdy překročil hranici 200 míst a ustálil se na čísle 215. V současnosti je na území MAS SP z. s. poskytováno ubytování v 16 hromadných ubytovacích zařízeních, které dohromady čítají 279 pokojů a 968 lůžek. V Jihočeském kraji bylo v roce 2012 celkem 987 hromadných ubytovacích zařízení a celková kapacita těchto zařízení představovala 18 619 pokojů a 53 417 lůžek. ORP Milevsko se proto na počtu hromadných ubytovacích zařízení podílí pouze 1,4 % a na počtu lůžek 1,9 %.

Z hlediska počtu hromadných ubytovacích zařízení a počtu lůžek se území MAS SP z. s. řadí mezi ORP Jihočeského kraje s nižším počtem lůžek a hromadných ubytovacích zařízení.

MAS SP z. s. územně odpovídá turistickému regionu Střední Povltaví, který je součástí turistické oblasti Toulava. Při srovnání údajů získaných v tomto roce o všech ubytovacích kapacitách na území turistické oblasti Toulava lze dojít k závěru, že dominantními oblastmi jsou mikroregiony Tábořsko (3053 lůžek), Sedlčansko (2420 lůžek), Střední Povltaví (1364 lůžek) a Krajina srdce (1064 lůžek). Při rozdělení lůžkových kapacit do ubytovacích zařízení podle kategorie lze konstatovat, že hotelové kapacity na území MAS SP z. s. čítají celkem 394 lůžek, což je srovnatelný počet s lůžkovými kapacitami v hotelových zařízeních na Sedlčansku i na území Krajiny srdce a Lužnice. Co se týče lůžkových kapacit v dalších kategoriích ubytovacích zařízení na území MAS SP z. s., penziony disponují celkem 256 lůžky a ubytování v soukromí čítá 99 lůžek, a tak zatím patří k méně zastoupeným druhům ubytování. Počet lůžek v kempech a chatových osadách na území MAS SP z. s. činí celkem 615 lůžek a patří zde k nejrozšířenější kategorii ubytování. Tento typ ubytovacích kapacit je na nižší úrovni klasifikace služeb a zpravidla není vytěžován po celý rok, ale převážně jen v období letní sezóny. Zajímavým faktem je, že se na území MAS SP z. s. nenachází žádná ubytovna. Přehled ubytovacích kapacit (počet lůžek v jednotlivých kategoriích ubytovacích zařízení) na území MAS SP z. s. je uveden v tabulce 28.²⁷

Tabulka 28 - Ubytovací kapacity na území MAS SP z. s. (počet lůžek)

Mikroregion	Kategorie ubytovacího zařízení					CELKEM
	hotel	penzion	kemp a chatová osada	ubytování v soukromí	ubytovna	
Milevsko	394	256	615	99	0	1364

Zdroj: Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava, vlastní úprava.

Stravovací zařízení na území MAS SP z. s. mají dostatečnou kapacitu a rovněž jejich počet i kvalita je vyhovující. Jak je patrné z tabulky 28, rozmístění stravovacích zařízení v regionu je poměrně rovnoměrné a v každé větší obci se nachází nějaký druh stravovacího zařízení. V souhrnu lze říci, že ve 22 obcích z celkového počtu 26 obcí v MAS SP z. s. je provozováno nějaké stravovací zařízení. Pouze obce Hrejkovice, Křižanov, Květov a Okrouhlá neposkytují žádné stravovací služby. Co se týče druhu stravovacího zařízení, tak ve 12 obcích je provozována restaurace, v 18 obcích funguje hospoda bez teplé kuchyně, ve 3 obcích (Bernartice, Chyšky a Milevsko) se nachází rychlé občerstvení a ve dvou obcích, konkrétně se jedná o město Milevsko a Bernartice, mohou místní občané i návštěvníci zavítat do cukrárny.

²⁷ VANÍČEK, Jiří Doc. RNDr. CSc. *Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava* [online]. Tábor, únor 2014 [cit. 2014-07-18]. Dostupné z: https://www.google.cz/?gws_rd=ssl#q=strategick%C3%BD+pl%C3%A1n+rozvoje+cestovn%C3%ADho+ruchu+turistick%C3%A9+oblasti+toulava, str. 34

Tabulka 29 - Stravovací zařízení na území MAS SP z. s.

Stravovací zařízení na území MAS SP z. s.				
OBEC	restaurace	hospoda bez teplé kuchyně	cukrárna	rychlé občerstvení
Bernartice	ano	ano	ano	ano
Borovany	ne	ano	ne	ne
Božetice	ano	ano	ne	ne
Branice	ne	ano	ne	ne
Hrazany	ano	ano	ne	ne
Hřejkovice	ne	ne	ne	ne
Chyšky	ano	ano	ne	ano
Jetětice	ano	ano	ne	ne
Jickovice	ne	ano	ne	ne
Kostelec nad Vlt.	ano	ne	ne	ne
Kovářov	ano	ano	ne	ne
Křižanov	ne	ne	ne	ne
Kučer	ano	ne	ne	ne
Květov	ne	ne	ne	ne
Milevsko	ano	ano	ano	ano
Okrouhlá	ne	ne	ne	ne
Osek	ne	ano	ne	ne
Přeborov	ne	ano	ne	ne
Přeštěnice	ano	ne	ne	ne
Sepekov	ano	ano	ne	ne
Stehlovice	ne	ano	ne	ne
Veselíčko	ano	ne	ne	ne
Vlksice	ne	ano	ne	ne
Zbelítov	ne	ano	ne	ne
Zběšičky	ne	ano	ne	ne
Zhoř	ne	ano	ne	ne
Počet obcí s daným zařízením v MAS SP z.s.	12	18	2	3

Zdroj: Výsledky dotazníku se starosty obcí ORP Milevsko, 2014.

3.9.8 Marketingové nástroje a programy na podporu cestovního ruchu

Region Milevsko je součástí marketingového regionu Jižní Čechy, který patří mezi hojně navštěvované oblasti ČR, neboť se může pyšnit zachovalým přírodním prostředím, řadou kulturně historických pamětihodností, množstvím vodních toků a ploch a v neposlední řadě návštěvníkům nabízí pestrou škálu kulturního vyžití po celý rok. Severní oblast Jižních Čech, do které spadá i mikroregion Milevsko, však zatím není dostatečně turisticky využívaná, tudíž patří k méně navštěvovaným oblastem, a to i přesto, že disponuje vysokým potenciálem rozvoje.

Milevský region má venkovský charakter, a je tak ideálním místem pro odpočinek a rekreaci. Z hlediska forem cestovního ruchu region disponuje zejména předpoklady pro rozvoj poznávací turistiky s převahou církevní turistiky, neboť se v regionu nachází celá řada církevních památek a poutních míst, dále venkovské turistiky (to znamená návštěva tvrzí a obcí se zachovalými venkovskými staveními, seznámení se s místními tradicemi a folklórem) a nelze opomenout ani sportovně orientovaný cestovní ruch, kterému vévodí pěší turistika a cykloturistika.²⁸

Co se týče situace v mikroregionu Milevsko, díky svému relativně zachovalému prostředí a venkovskému charakteru má velký potenciál pro rozvoj venkovského cestovního ruchu, zejména vesnického cestovního ruchu a agroturistiky. V milevském regionu jsou také podporováni výrobci regionálních produktů, kteří se mohou prezentovat pod společnou značkou destinace s názvem Prácheňsko – regionální produkt a nově také Toulava – regionální produkt. Postupná změna demografické struktury pravděpodobně povede v oblasti cestovního ruchu v regionu Milevsko k větší orientaci na rostoucí segment seniorů a bude podporována snaha o vytváření produktů „šitých na míru“ dané cílové skupině.²⁹

Co se týče marketingu cestovního ruchu mikroregionu Milevsko, zaměřuje se zejména na zajištění informovanosti stávajících návštěvníků a na propagaci a prezentaci této turistické oblasti potenciálním návštěvníkům, snaží se tedy zvýšit povědomí o dané destinaci u široké veřejnosti. Informovanost návštěvníků mikroregionu Milevsko je zajišťována prostřednictvím Turistického informačního centra Milevsko, které se, jak už název napovídá, nachází ve městě Milevsko, tedy v samém centru regionu. Provozní doba informačního centra je vždy od pondělí do pátku od 8:00 do 16:30, v hlavní sezóně (od června do konce září) je infocentrum nově otevřeno i o víkendech – v sobotu takto: 8:30 - 11:30 a 13:00 – 17:00 a v neděli od 13:00 do 17:00 hod. Turistické informační centrum Milevsko je členem Asociace turistických informačních center České republiky, je součástí členské sítě infocenter o. p. s. Toulava a je rovněž zaregistrováno u státní agentury na podporu domácího cestovního ruchu Czech Tourism. Jeho hlavní náplní je propagace města a celého regionu Milevsko, pro zájemce jsou zde k dispozici různé propagační materiály a předměty včetně regionálních publikací. Mezi poskytované služby patří sdělování turistických a praktických informací, dále mohou návštěvníci využít kopírovacích služeb, internetového připojení a informační centrum rovněž zajišťuje výleповé služby po městě. Dále zde fungují tři vstupenkové portály, které umožňují předprodej vstupenek na různé kulturní a sportovní akce pořádané po celé České republice. V roce 2013 došlo k rozšíření služeb TIC Milevsko v podobě otevření informační kanceláře

²⁸ KONCEPCE ROZVOJE CESTOVNÍHO RUCHU REGIONU MILEVSKO, verze – 8.2013 Milevsko: Milevsko - severní brána jižních Čech [online]. Milevsko, 2013 [cit. 2014-06-17]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=9467&id_dokumenty=165600

²⁹ INSTITUT OBCHODU A CESTOVNÍHO RUCHU. *Destinační management a vytváření produktů v cestovním ruchu: Cestovní ruch, udržitelný rozvoj a životní prostředí* [online]. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2006 [cit. 2014-07-02]. Dostupné z: http://www.mmr.cz/getmedia/cc80193b-e4e8-4694-8a65-728df70a5fd8/GetFile14_2.pdf

ČSAD Autobusy České Budějovice v prostorách infocentra a zavedení nového rezervačního vstupenkového systému Colosseum, který umožňuje koupit vstupenek na všechny kulturní akce konané v Domě kultury Milevsko a lístků do milevského kina, ale také je zde možnost zakoupit si vstupenky na kulturní akce regionálního významu, jako je legendární hudební festival Open Air Musicfest Přeštěnice či Bartolomějské posvícení (Milevské městské slavnosti). Kromě toho informační centrum spolupracuje s Jihočeskou centrálou cestovního ruchu a každoročně se účastní nejvýznamnějších veletrhů cestovního ruchu.

Mikroregion Milevsko je rovněž propagován na internetu, avšak stávající internetové stránky jsou poměrně zastaralé, a tak již přestávají splňovat nároky, které jsou v současnosti kladeny na turistické informační servery. Dalším významným nedostatkem v oblasti propagace destinace je to, že chybí jednotná internetová prezentace cestovního ruchu v regionu a nabídka pro turisty je značně roztržštěná na několika na sobě nezávislých webových stránkách. Obce sdružené ve Svazku obcí Milevska se proto ve spolupráci s regionálním informačním střediskem Milevský kraj o. p. s. rozhodly vytvořit turistický webový portál regionu Milevsko, který bude jednotnou a atraktivní prezentací celého regionu v oblasti cestovního ruchu. Jedná se o jeden z plánovaných projektů v rámci meziobecní spolupráce. Díky turistickému portálu dojde jednak ke zviditelnění a propagaci destinace Milevsko široké veřejnosti, jednak k vytvoření souhrnné a přehledné nabídky cestovního ruchu v regionu pro turisty. Navíc bude součástí daného portálu kalendář akcí, který bude zájemce informovat o každoročně konaných či v blízké době plánovaných kulturních a sportovních akcích v regionu a zároveň bude napojen na rezervační vstupenkový systém Colosseum, který již v současnosti funguje na stránkách Domu kultury Milevsko a umožňuje přímý prodej vstupenek na tu či onu vybranou akci. Dále se uvažuje o podpoře propagace turistické oblasti Milevsko prostřednictvím její aktivní prezentace na turistických portálech a sociálních sítích, zejména na facebooku.

V hlavní turistické sezóně (tj. od června do konce září) lze využít možnosti třídního pobytu, který zahrnuje ubytování se snídaní, prohlídku milevského kláštera (ta je přizpůsobena dětskému návštěvníkovi), vstup do Milevského muzea (kde je přichystáno mnoho zajímavostí pro děti i jejich rodiče) a vstup do zážitkového parku Zeměráj (ten představuje vesnici z období raného středověku s přírodní stezkou, kde lze nalézt více než stovku různých her, hlavolamů a dobrodružných úkolů). Součástí je i jednodenní vstup pro celou rodinu na milevské koupaliště, přičemž v případě nepříznivého počasí lze toto nahradit vstupem na in-line bruslení. Tento turistický balíček je propagován na webových stránkách infocentra, města a dalších zainteresovaných subjektů a také na několika turistických portálech – například na portálu Jihočeské centrály cestovního ruchu (www.jiznicechy.cz) či na stránkách turistické oblasti Toulava (www.toulava.cz). Do budoucna se v rámci podpory meziobecní spolupráce plánuje další rozšíření nabídky turistických produktů ve formě vytvoření turistických balíčků tematicky zaměřených – např. na historii, přírodu, venkov apod. či turistických produktů orientovaných na další cílové skupiny (např. senioři a sportovci). Tvorba a propagace turistických balíčků bude probíhat na bázi spolupráce nejen mezi obcemi, ale také s podnikatelskými subjekty z toho daného odvětví za účelem zvýšení pestrosti nabídky a konkurenceschopnosti území.

3.10 Životní prostředí³⁰

3.10.1 Ložiska nerostných surovin a jejich těžba

Provozování dobývacích prostorů či jiných těžených prostorů na území obce představuje významný zásah do krajiny a svým provozem negativně ovlivňuje své okolí. Povrchové dobývání nerostných surovin je vždy spojeno se znatelným zásahem do přírody a krajiny. Z toho důvodu je přítomnost, v současné době využívaného těženého nebo dobývacího prostoru, indikátorem využitelným při hodnocení stavu přírody a krajiny.

Území MAS SP z.s. není na nerostná ložiska bohaté, celková výměra ložisek nerostných surovin je 704 hektarů, tj. 1,82 % z celkové výměry území. Výměra chráněných ložiskových surovin je 175 hektarů, tj. 0,45 % z celkové výměry. Vyskytují se zde ložiska kamene, stavebního kamene, granitu, wolframu, wolframové rudy, zlatonosné rudy a zlatých rud.

Na území obce Milevsko dříve probíhala povrchová těžba granitu (v ložisku Klisín). Na pomezí obcí Milevsko a Branice byl (v ložisku Rukáveč) dříve povrchově těžen stavební kámen. Na území obce Kovářov byly dříve povrchově i hlubinně těženy zlatonosné rudy a zlaté rudy (ve čtyřech lokalitách v ložisku Voltýřov).

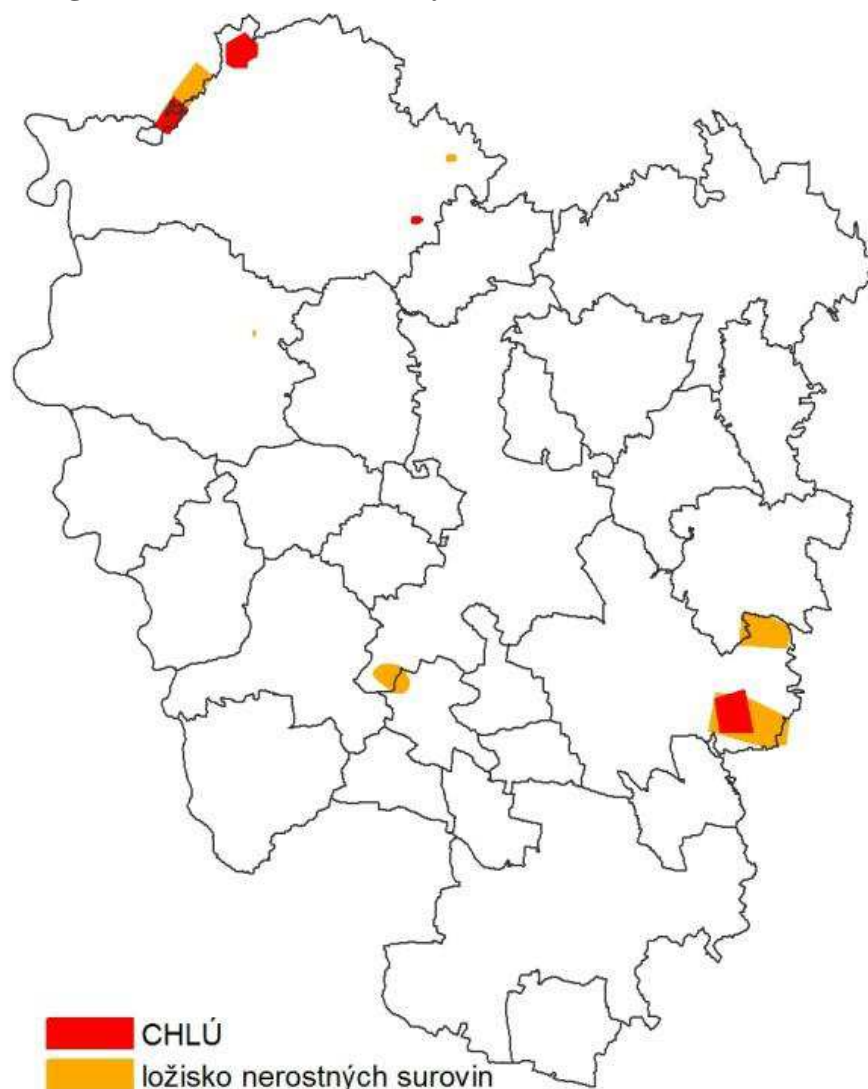
V současnosti probíhá v obci Kovářov povrchová těžba kamene (v ložisku Vepice), těžba stavebního kamene (v ložisku Lašovice-Zahořany) a těžba granitu (v ložisku Přílepy).

V obci Kovářov se nachází také doposud netěžené ložisko kamene (ložisko Vladyčín) a doposud netěžené ložisko zlaté rudy (další lokalita příslušející k ložisku Voltýřov). V obcích Sepekov a Božetice se nachází doposud netěžená ložiska wolframu (ložisko Sepekov-Hodušín a tři lokality v ložisku Sepekov-Podboří).

Chráněná ložisková území se vyskytují v obcích Sepekov (chráněné ložiskové území Sepekov s výskytem wolframové rudy) a Kovářov. V této obci se nacházejí chráněná ložisková území Vepice (s výskytem kamene), Voltýřov (zlatonosná ruda) a Zahořany (stavební kámen).

³⁰ Do kapitoly byly zpracovány a doplněny (s využitím podkladů vytvořených Svazkem obcí Milevska) údaje a text obsažené v materiálu MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. *Územně analytické podklady ORP Milevsko* [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf.

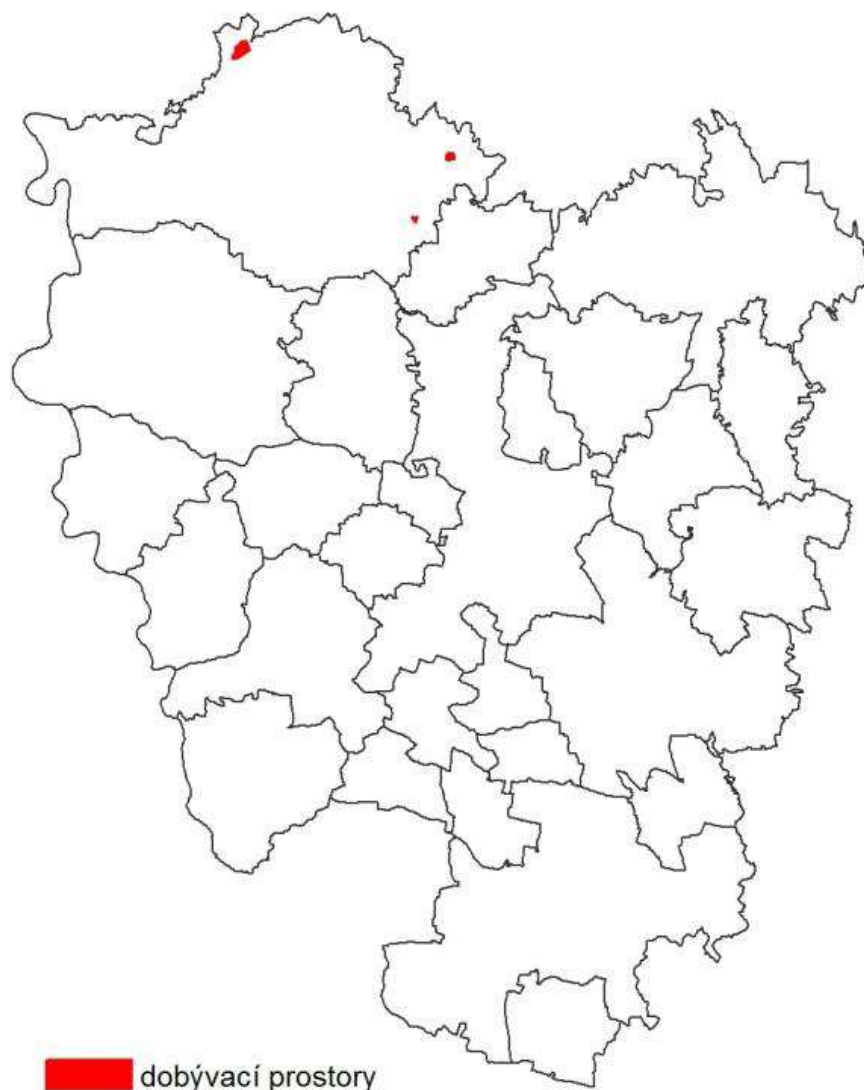
Kartogram 12 – Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Dobývací prostory zaujímají na území MAS SP z.s. 17 ha, tj. 0,04 % z celkové rozlohy území. V obci Kovářov se nacházejí tyto dobývací prostory: Zahořany (těžený dobývací prostor, těžba ruly), Vepice (těžený dobývací prostor, těžba grandioritu) a Vladyčín (rezervní dobývací prostor, ložisko grandioritu). Na území MAS SP z.s. se dále nachází 15 poddolovaných území a 8 starých důlních děl o celkové rozloze 228 hektarů (0,58 % území). Na tyto poddolované území a stará důlní díla se váže i výskyt odvalů a hald (38 ha, 0,09 % území). Plošné největší se nacházejí na území obce Hrejkovice, menšího rozsahu pak v Kovářově a Milevsku. Sesuvná území se v regionu Milevsko nevyskytují.

Kartogram 13 – Dobývací prostory na území MAS SP z.s.



Podíl území zasažených stávající i dřívější těžbou nerostných surovin je na území MAS SP z.s. relativně nízký. V regionu se vyskytují lokality s poddolovaným územím, nevyskytují se v něm ale žádná sesuvná území a žádná obec není ohrožena výskytem sesuvného území či jiných geologických rizik. Vzhledem k doposud nepříliš závažným negativním dopadům dosavadní těžby v regionu a v oblastech těžby na ekologickou stabilitu regionu není zatím potřebné realizovat žádná rozsáhlejší opatření (a to ani okamžitá ani prosazovaná v delším horizontu) směřující k sanaci narušených oblastí nebo prevenci negativních dopadů těžby.

Výskyt ložisek nerostných surovin a chráněných ložiskových území lze vnímat jako příležitost podporující ekonomický rozvoj regionu. Další pokračování nebo rozšiřování těžby se ale může dostat do kolize se zájmem ochrany životního prostředí a aktivitami na tomto poli. V rozvojové strategii je proto potřebné toto hledisko dostatečně zohlednit a zajistit, aby se při pokračující těžbě v těžebních prostorech nenarušila ekologická stabilita regionu a zůstal zachován dosavadní krajinný ráz území charakterizovaný minimálními zásahy těžby. Na druhou stranu, výrazný útlum nebo dokonce ukončení těžby ve stávajících těžebních prostorech představuje značné riziko mj. pro zaměstnanost v regionu a může mít negativní

dopady také na některá odvětví národního hospodářství (stavebnictví) a může tak ohrozit další rozvoj regionu.

3.10.2 Charakteristika vodních ploch, vodní hospodářství a kvalita vod

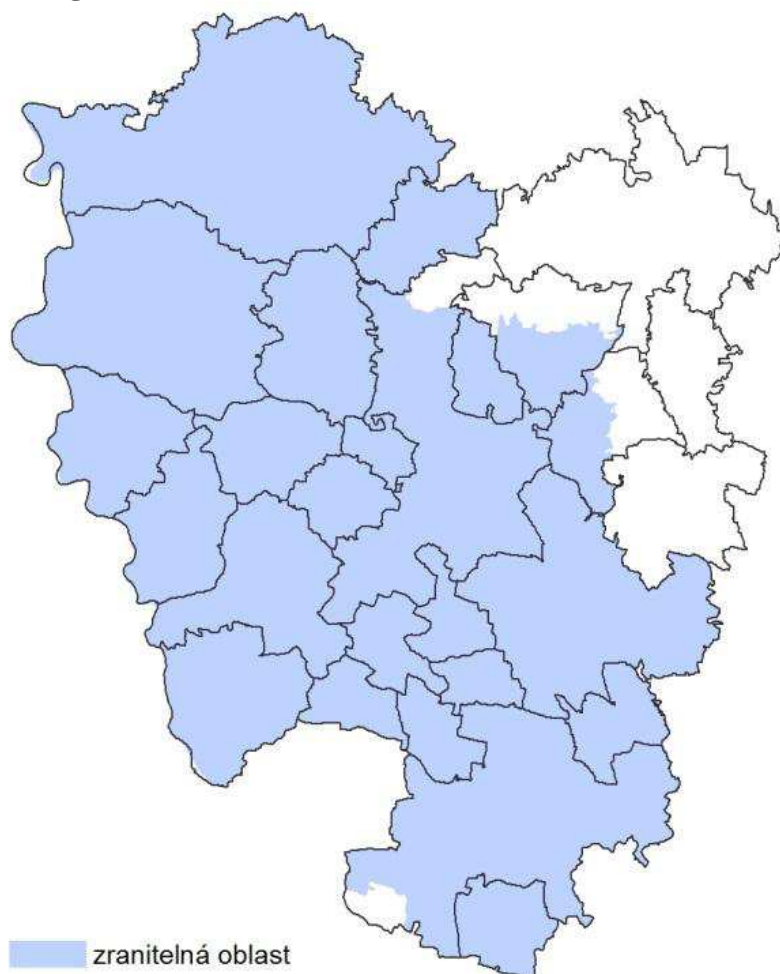
Z hlediska vodohospodářského členění území náleží území MAS SP z.s. do oblasti povodí řeky Vltavy. Nejvýznamnější tok představuje řeka Vltava, resp. Orlická nádrž. Dalším významným tokem je říčka Smutná, Milevský potok, Hrejkovický potok a Jickovický potok. Celková délka vodních toků na území činí přibližně 614 km.

Nejvýznamnějším vodním dílem na území MAS SP z.s. je vodní nádrž Orlík o rozloze 27,32 km², která představuje významný prvek z hlediska cestovního ruchu a vodní dopravy. Na území se dále nachází větší počet rybníků převážně menší rozlohy (Hrejkovický rybník, Velký prachovský rybník, rybník Chobot). Tyto rybníky výrazně ovlivňují celkovou podobu krajiny a rybníky situované v intravilánu obcí spoluvytvářejí urbanistické hodnoty obcí. Rozloha těchto rybníků a vodních nádrží činí celkem přibližně 446 ha, což představuje 1,2 % celkové rozlohy regionu.

Na území MAS SP z.s. jsou záplavová území stanovena v záplavové oblasti Milevského potoka (zasažené obce: Chyšky, Zhoř, Přeborov, Milevsko, Sepekov) a v záplavové oblasti toku Smutná (zasažené obce: Vlksice, Božetice, Sepekov, Zběšičky). Doposud nestanovená záplavová území se nacházejí v záplavové oblasti řeky Vltavy (zasažené obce: Jetětice, Květov, Kučeř, Jickovice, Kostelec nad Vltavou, Kovářov) a v záplavové oblasti řeky Brziny (zasažené obce: Hrazany). V regionu se nachází také území zvláštní povodně pod vodním dílem. Jedná se o území v těsné blízkosti vodní nádrže Orlík. (zasažené obce: Jetětice, Květov, Kučeř, Jickovice, Kostelec nad Vltavou, Kovářov).

Mezi zranitelné oblasti dle § 33 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon je zahrnuto 82 % území MAS SP z.s. Jedná se o oblasti přiléhající k vodní nádrži Orlík. Pouze severovýchodní část území není zahrnuta mezi zranitelné oblasti.

Kartogram 14 – Zranitelné oblasti dle zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon



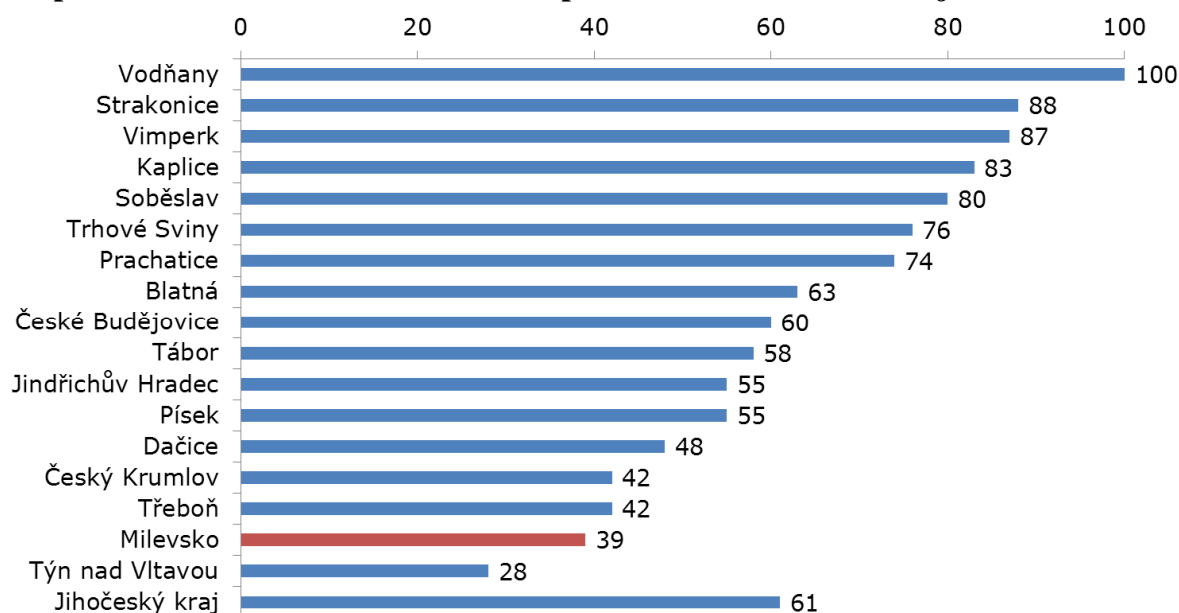
Území nedisponuje vodním zdrojem s větší kapacitou. Vyskytují se zde převážně nerovnoměrně rozptýlené menší vodní zdroje podzemních vod. Větší koncentrace těchto zdrojů se nachází v obcích Kovářov, Hrejkovice, Chyšky, Sepekov a Bernartice.

U povrchových tekoucích vod byl při hodnocení jejich kvality sledován procentuální podíl délky těch jejich částí, které byly hodnoceny jako „rizikové“, z hlediska jejich ekologického, respektive chemického stavu. Z hlediska ekologického stavu činil podíl rizikových úseků³¹ tekoucích vod v regionu Milevsko 39 %. Ze všech správních obvodů obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje byla délka ekologicky rizikových úseků vodních toků druhá nejnižší.

Největší vodní tok Vltava je v úseku sousedícím s obcemi sdruženými v MAS SP z.s. zařazen do III. třídy jakosti, tj. znečištěná voda (stav povrchové vody, který byl ovlivněn lidskou činností tak, že ukazatele jakosti vody dosahují hodnot, které nemusí vytvořit podmínky pro existenci bohatého, vyváženého a udržitelného ekosystému). Nicméně do roku 2000 byl tento úsek zařazen do IV. třídy, což je silně znečištěná voda, oproti situaci před 15 lety tak u tohoto toku došlo ke zlepšení kvality vody.

³¹ Jako takové jsou chápány vodní útvary, které pravděpodobně nedosáhnou v roce 2015 dobrého stavu, pokud nebudou přijata příslušná opatření.

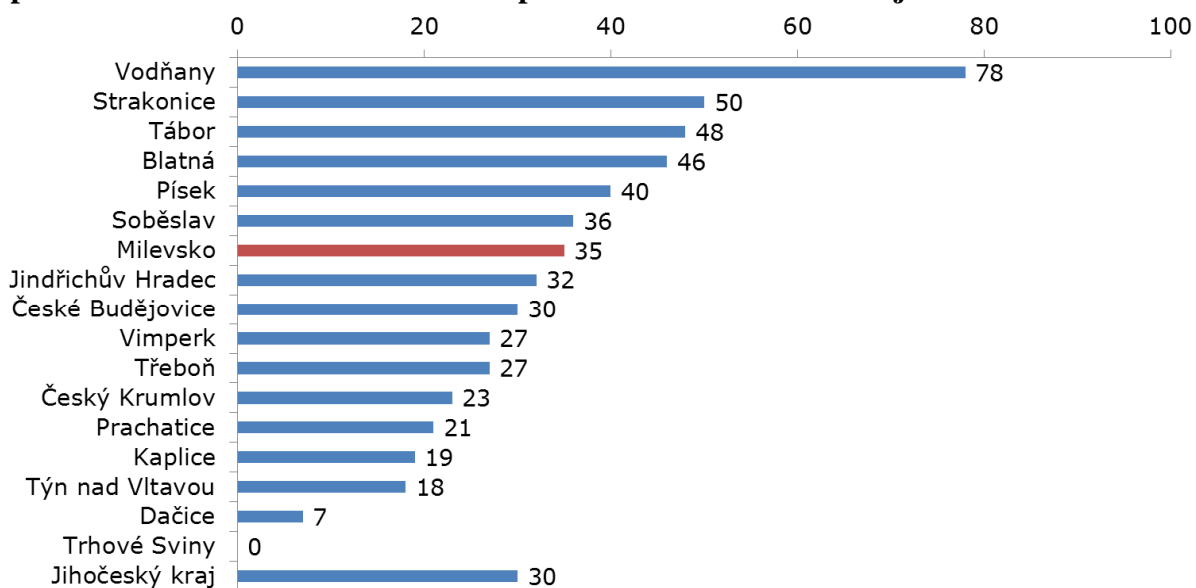
Graf 47 – Podíl z hlediska ekologického stavu rizikových úseků tekoucích vodních toků ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Podíl délky z hlediska chemického stavu rizikových úseků dosahoval v regionu hodnoty 35 %. Tato hodnota byla vyšší než průměr za Jihočeský kraj, od této hodnoty se ale výrazněji neodchylovala a region tak patřil k oblastem s přibližně průměrnou délkou z chemického hlediska rizikových úseků v kraji.

Graf 48 – Podíl z hlediska chemického stavu rizikových úseků tekoucích vodních toků ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Kvalita podzemních vod z hlediska kvantitativního a chemického stavu byla na území hodnocena jako neriziková. Naproti tomu některé vodní toky na území byly hodnoceny z hlediska ekologického a chemického stavu jako rizikové. Další problematickou skutečností je, že záplavové území prochází zastavěným územím a jako zastavitelné jsou navrhovány plochy v záplavových oblastech.

Pro možnosti dalšího rozvoje regionu je klíčovou okolností přítomnost vodní nádrže Orlík, zejména vzhledem k možnostem jejího využívání k rekreačním účelům. Tyto možnosti ale limituje nedostatečná kvalita vody ve vodní nádrži. Ze stejných důvodů, byť v poněkud menší míře, je významná také čistota jiných vodních toků a stojatých vodních ploch. Při podpoře rozvoje v oblasti turistického ruchu je ale potřebné odpovídajícím způsobem (tj. vždy s patřičným ohledem na charakter konkrétních lokalit, kterých se příslušná opatření a rozvoj mají a budou týkat) zohlednit snahu o zachování ekologické stability území a ochrany přírody.

3.10.3 Čistota ovzduší, hluk, ekologické zátěže

Z dostupných dat vyplývá, že imisní limit pro ochranu lidského zdraví (LV), je u škodlivin přítomných v ovzduší překračován nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin pouze na území obce Milevsko, při jeho jihovýchodní hranici, což souvisí se zde umístěnou průmyslovou zónou města Milevsko. Nicméně hodnoty součtu LV+MT (MT=mez tolerance) nejsou překračovány u žádné z těchto škodlivin.

Největší liniové zdroje znečištění ovzduší na území MAS SP z.s. představují silnice I. a II. třídy procházející zastavěným územím obcí. Nejvíce takto zasaženými městy jsou Milevsko a Bernartice, kde dochází ke křížení silnic I. a II. třídy.

Na území se nevyskytují žádné velké bodové zdroje hluku. Prakticky jediným zdrojem hluku je automobilová doprava. Zatížení životního prostředí hlukem se tedy soustřeďuje v okolí nejzatíženějších komunikací a v centrech největších obcí. Významně jsou hlukem zatíženy následující lokality:

- centrum města Milevska a křížení silnic II/105 s I/19,
- průtah silnice I/19 Hrejkovicemi,
- část Sepekova v okolí nádraží a silnice I/19,
- průtah silnice I/29 Bernarticemi,
- průtah silnice I/29 Srlínem,
- průtah silnice II/105 Veselíčkem a
- průtah silnice II/121 Chyškami.

Na území MAS SP z.s. se nachází 26 objektů definovaných jako staré ekologické zátěže, tj. objektů, které představují výrazný zásah do životního prostředí způsobený dřívějším působením člověka v podobě kontaminovaných míst (podzemní vody, zeminy, skládky, stavební konstrukce apod.). Jejich největší koncentrace je ve správním území obce Milevsko (6 objektů), Bernartice (5 objektů) a Hrejkovice (4 objekty). Polovina starých ekologických zátěží je situována na území tří obcí.

Tabulka 30 – Staré ekologické zátěže na území MAS SP z.s.

Obec	počet
Bernartice	5
Božetice	1
Hřejkovice	4
Chyšky	1
Jetětice	1
Kostelec nad Vltavou	2
Kovářov	1
Milevsko	6
Osek	1
Přeštěnice	1
Sepekov	2
Stehlovice	1
území MAS SP z.s.	26

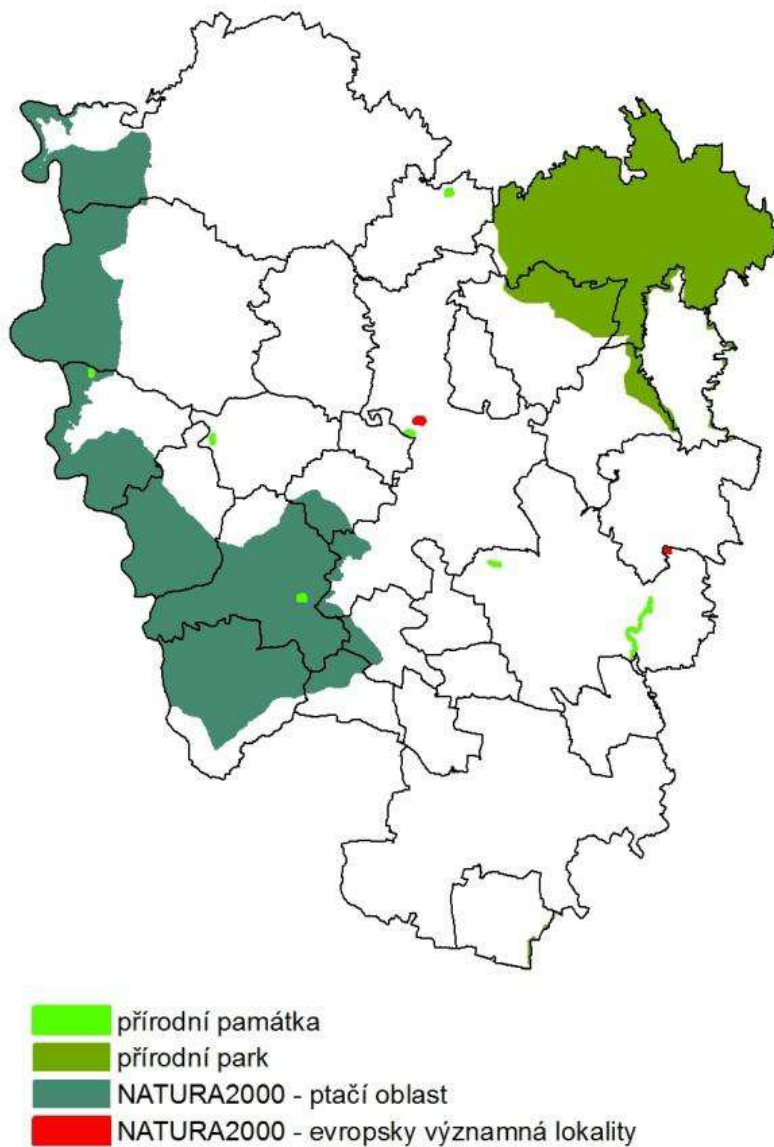
Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

3.10.4 Ochrana přírody a krajiny

Pro orientační charakteristiku krajiny lze využít koeficient ekologické stability. Tento údaj je vypočten jako podíl ekologicky významných ploch (lesy, pastviny, mokřady, rybníky, sady, louky, atd.) a ploch nízké ekologické stability (zastavěná plocha, orná půda, chmelnice, vinice a sady s černým úhorem, atp.). Hodnota tohoto koeficientu vypočtená pro území jednotlivých obcí sdružených v MAS SP z.s. ukazuje, že území lze i přes určité rozdíly považovat za vyváženou krajinu a že technické objekty jsou v relativním souladu s přírodními strukturami.

Celková výměra chráněných území (evropsky významné lokality, ptačí oblasti, přírodní parky a přírodní památky) na sledovaném území činí 93 km², což je 24 % z celkové rozlohy území MAS SP z.s. Na území se nachází: dvě evropsky významné lokality (Boukal, Lom Skalka), ptačí oblast Údolí Otavy a Vltavy, přírodní park Jistebnická Vrchovina a sedm dalších přírodních památek (Kněz u Hrazan, Bachmač, Sobědražský prales, Dehetník, Rukávečská obora, Smutný). Detailnější popis některých těchto lokalit je uveden v kapitole 9. V regionu Milevsko se dále vyskytuje celkem 24 památných stromů (6 v obci Milevsko a 4 v obci Chyšky).

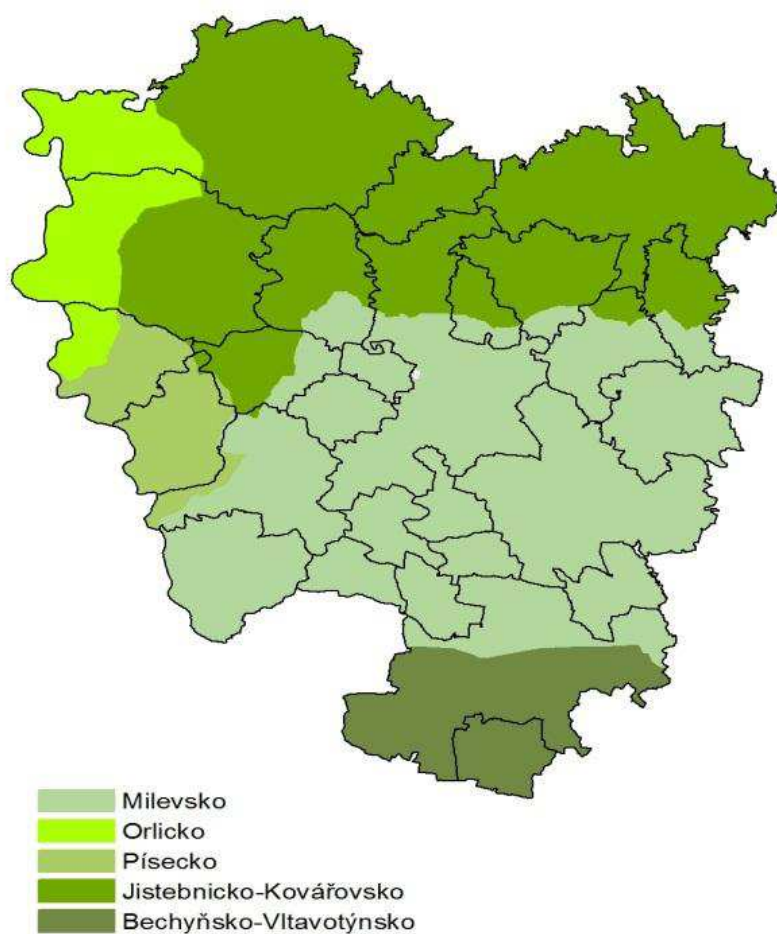
Kartogram 15 – Chráněná území na území MAS SP z.s.



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

Na území lze rozlišit těchto pět oblastí krajiného rázu: Jistebnicko – Kovářovsko, □ Milevsko, □ Bechyňsko – Vltavotýnsko, □ Orlicko a □ Píseko, místy krajiného rázu na území MAS SP z.s. jsou Orlík, Zvíkov, Rukáveč a Jistebnice.

Kartogram 16 – Oblasti krajinného rázu na území MAS SP z.s.



Zdroj: MĚÚ MILEVSKO, úřad územního plánování. Územně analytické podklady ORP Milevsko [online]. České Budějovice: STUDIO Ing. Lenka Samcová, 2012, 2. aktualizace [cit. 2014-08-13]. Dostupné z: http://www.milevsko-mesto.cz/html/soubory/orr/up/2012/RURU_MILEVSKO_23112012.pdf

3.11 Komunální služby a nakládání s odpady

3.11.1 Vymezení a zdůvodnění řešeného problému

Odpadové hospodářství je jednou z mnoha problematik, které v současné době většina obcí a měst řeší v samostatné působnosti. Jedná se hlavně o povinnosti obcí a měst jako původců odpadů a také povinnosti při zajištění nakládání s odpady, zajištění jeho financování a mnohé další. Obce jsou nositelem odpadů od občanů ČR. Mají tedy povinnosti při zajištění svozu odpadů, zajištění sběrných míst pro odkládání odpadů, zajištění veškerých nádob na odpad (i tříděný), zajištění dalšího nakládání s odpadem apod.

Obce a města mají povinnost zajistit nakládání s:

- odpady pocházejícími od občanů, žijících na jejich území,
- odpady vzniklémi při jejich samotné činnosti,
- odpady pocházejícími od malých firem a živnostníků, kteří jsou zapojeni do jejich systému odpadového hospodářství.

Nakládání s odpady hradí obce z vlastních finančních prostředků.

Obec, jako malý územní celek, nemá příliš možností v zaběhnutém systému odpadového hospodářství něco zásadně měnit. Meziobecní spolupráce by mohla být dobrým nástrojem ke zlepšení komunikace v území, propojení jednotlivých potřeb obcí, společnému řešení problémů, úspoře finančních prostředků a v neposlední řadě k posunu v naplňování cílů Plánu odpadového hospodářství ČR.

Základní legislativa

Výčet nejdůležitějších právních předpisů ČR, souvisejících s problematikou odpadového hospodářství, je uveden níže.

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, v platném znění
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
- NV č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění
- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění
- Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB, v platném znění
- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, v platném znění
- Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky, v platném znění

Identifikace problémů

Území MAS SP z. s. je relativně malé území rurálního charakteru doposud bez přítomnosti velkých průmyslových komplexů s přehlednou sídelní strukturou, které má pokryté základní požadavky na svoz a zpracování odpadu. Při rozhovorech se starosty nebyly zjištěny zásadní problémy v oblasti odpadového hospodářství. V obcích je dostačující množství kontejnerů. Jediné, co se při rozhovorech objevovalo nejčastěji, že by obce potřebovali rozšířit komodity kontejnerů na tříděný odpad.

Svazky obcí, které již spolupracují v oblasti odpadového hospodářství a typ spolupráce

Obce Kovářov, Hrejkovice, Hrazany (všechny MAS SP z. s.) a Klučenice (Střední Čechy, ORP Sedlčany) se zapojily do výstavby sběrného dvora v Kovářově. Na území MAS SP z. s. byl před zahájením projektu Meziobecní spolupráce díky Svazku obcí Milevska zahájen projekt "Zajištění ekologického nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem na území Svazku obcí Milevska". Obce zapojené do projektu si od začátku dubna 2014 mezi sebe rozdělila 1678 kusů domácích kompostérů o objemu 800 l.

Popis odpadového hospodářství ve správním obvodu (situační analýza, finanční analýza), očekávaný vývoj

Výše poplatků na občana obcí na území MAS SP z. s. není jednotný. Jelikož v některých obcích je poplatek za svoz odpadu vybírán ročním poplatkem a v některých obcích je známkový systém. Starostové některých obcí uváděli, že v jejich obci je vybírán i poplatek za občana bez trvalého pobytu (chalupáři). Přehled cen svozových společností, působících v rámci MAS SP z. s. a aktuální výše poplatku za odpad na občana obce není možné publikovat v přesných částkách, jelikož se jedná o obchodní tajemství svozových společností a závazků starostů o mlčenlivosti ve smlouvách se svozovou společností. Zjištění průměrné ceny směšného komunálního odpadu (SKO) a průměrné ceny využitelného (recyklovatelného) odpadu získaného odděleným sběrem (sklo, papír, plast) na území MAS SP z. s. Průměrný cenový náklad (Kč/t) na SKO je 1131,- - 2800,- Kč/t, na tříděný sběr využitelných odpadů v ORP Milevska je 1182,- - 3062,- Kč/t. Průměrná cena dle dostupných tříděných komodit papír: 992 - 2502 Kč/t, plast: 4890 - 6391 Kč/t, sklo: 1222,- - 1505,- Kč/t. Trvale žijící občan v obcích MAS SP z. s. v průměru zaplatí poplatky za svoz odpadu 300,- - 500,- za rok. Služby týkající se odpadového hospodářství v současné době zajišťují pro obce MAS SP z. s. tyto společnosti: Městské služby Písek, Služby města Milevska, Rumpold, Compag, AVE, AMT Příbram. Frekvence svozu je dle místa a dle dohody obvykle 1x týdně (převážně v zimním období), popřípadě 1x za 14 dní v letních měsících. Na území MAS SP z. s. jsou uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy zpětného odběru u firem: ASEKOL, ELEKTROWIN a EKOLAMP a obalovou společností EKO-KOM a. s.. Kolektivní systémy na sebe převzaly zákonnou povinnost výrobců a zabezpečují celý proces od vytvoření sítě sběrných míst (s využitím sběrných dvorů) až předání zpětně odebraných elektrozařízení firmám, které se specializují na jejich ekologické zpracování a recyklaci. Na základě smluv o spolupráci na území MAS SP z. s. s kolektivními systémy byly do sběrných dvorů umístěny speciální kontejnery a mobilní sklady, do kterých mohou zdarma odkládat vyřazená elektrozařízení (včetně zářivek a výbojek) nejen občané, ale i firmy a podnikatelé, kteří elektrozařízení používají či shromažďují při své podnikatelské činnosti (prodejny, elektromontážní firmy, menší podniky, instituce apod.).

Zpětný odběr byl posílen umístěním speciálních kontejnerů pro drobné elektro na některých sběrných stanovištích v Milevsku. Osazením boxů v budovách městského či obecních úřadu. Kolektivní systémy přispívají městu a obcím na území MAS SP z. s. na náklady spojené s provozem sběrných dvorů a hradí veškeré náklady na přepravu a recyklaci předaných elektrozařízení.

Tabulka 31 - Sběrné dvory na území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Milevsko - SD Skládky Jenišovice	Jenišovice	399 01 Milevsko	549576			S	údaj o maximální kapacitě nebylo možné zjistit. Tím pádem nebylo možné i stanovit průměrné využití této kapacity. Kapacita dvora je určena objemem sběrných nádob na nebezpečné odpady a ostatní odpady a může být navýšena četnějšími odvozy odpadů (vyprazdňování nádob)
2.	Milevsko - SD	Dukelská 30	399 01 Milevsko	549576			S	údaj o maximální kapacitě nebylo možné zjistit. Tím pádem nebylo možné i stanovit průměrné využití této kapacity. Kapacita dvora je určena objemem sběrných nádob na nebezpečné odpady a ostatní odpady a může být navýšena četnějšími odvozy odpadů (vyprazdňování nádob)
3.	Milevsko - SD	Karlova 1012	400 01 Milevsko	549577			S	údaj o maximální kapacitě nebylo možné zjistit. Tím pádem nebylo možné i stanovit průměrné využití této kapacity. Kapacita dvora je určena objemem sběrných nádob na nebezpečné odpady a ostatní odpady a může být navýšena četnějšími odvozy odpadů (vyprazdňování nádob)
4.	Bernartice - SD	Nám. Svobody 33	398 43 Bernartice	549266			O	údaj o maximální kapacitě nebylo možné zjistit. Tím pádem nebylo možné i stanovit průměrné využití této kapacity. Kapacita dvora je určena objemem sběrných nádob na nebezpečné odpady a ostatní odpady a může být navýšena četnějšími odvozy odpadů (vyprazdňování nádob)
5.	Kovářov - SD	Kovářov	398 55 Kovářov	549517	635,00	0,00	O	provoz bude zahájen koncem měsíce září 2014

Tabulka 32 - Sběrná místa na území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Sepekov - SD	Sepekov 174	398 51 Sepekov	549843	0,00	0,00	O	nepodléhá rozhodnutí krajského úřadu,

Tabulka 33 - Výkupy odpadů na území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatel é zařízení	Adresa provozu na území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1	Sběrné suroviny, a. s.	Dukelská 2118	399 01 Milevsko	54957 6	0,00	0,00	S
2	CELIA - CZ s. r. o.	Sepekov 253	398 51 Sepekov	54984 3	900,00	300,00	S
3	FAST KOVOŠROT s. r. o.	Sažinova 302	399 01 Milevsko	54957 6	3000,00	2400,00	S

Na území obce Kovářov vzniká nový sběrný dvůr, který v současné době na řešeném území chybí. Do jeho výstavby se zapojily obce z MAS SP z. s., a to Kovářov, Hrejkovice a Hrazany. Tento projekt sběrného dvora zasahuje až přes hranice území MAS SP z. s., jelikož do projektu sběrného dvora je zapojena i obec Klučenice z ORP Sedlčany. Cílem projektu je vyřešení ekologického nakládání s nebezpečným odpadem na území zapojených obcí formou vytvoření příznivých podmínek pro efektivní systém odděleného sběru a shromažďování využitelných a nebezpečných složek komunálního odpadu a tím zajistit naplnění strategických cílů POH Jihočeského kraje. Obec Klučenice se nachází v kraji Středočeském, čímž projekt naplní cíle, POH tohoto kraje. Sběrný dvůr je pořízen za podpory Operačního programu Životní prostředí. Roční kapacita sběrného dvora je 635 t. Sběrný dvůr bude sloužit zdarma k ukládání odpadu jak obyvatelům Kovářova a jeho místních částí, tak i občanům ze zapojených obcí.

V obci Bernartice je možné ukládat tyto odpady na adrese Nám. Svobody 33, 398 43 Bernartice do sběrného dvora:

a) zpětně odebírané výrobky - elektrozařízení a baterie (Zpětně odebírané výrobky lze odevzdat na sběrném dvoře zdarma bez ohledu na místo bydliště občana). Biologický odpad, kov, nápojové kartony, nebezpečný odpad, papír, plast, sklo, velkoobjemový odpad, pneumatiky.

b) Odebírané odpady - biologický odpad, kov, nápojové kartony, nebezpečný odpad, papír, plast, sklo, velkoobjemový odpad, pneumatiky. (Odpady lze odevzdat na sběrném dvoře jen v případě, kdy je občan plátcem poplatku za odpady dle místní vyhlášky v dané obci a poplatek uhradil). Otevírací doba tohoto sběrného dvora je Pondělí: 10:00 - 14:00, Čtvrtek: 13:00 - 19:00, Sobota: 9:00 - 12:00

V Milevsku jsou 2 sběrné dvory. Na adrese Dukelská 30, Milevsko 399 01 je možné ukládat do sběrného dvora tyto odpady:

a) zpětně odebírané výrobky - elektrozařízení a baterie (Zpětně odebírané výrobky lze odevzdat na sběrném dvoře zdarma bez ohledu na místo bydliště občana).

b) Odebírané odpady - kov, nápojové kartony, nebezpečný odpad, papír, plast, sklo, velkoobjemový odpad, pneumatiky. (Sběrný dvůr je určen pro příjem odpadů od občanů města a městských částí). Otevírací doba tohoto sběrného dvora je Pondělí: 15:00 - 17:00, Čtvrtek: 15:00 - 17:00, Sobota: 9:00 - 12:00. Společnost Služby Města Milevska, spol. s r.o. získala odměnu na zkvalitnění zpětného odběru elektrozařízení ve výši 30.000 Kč z motivačního programu společnosti Elektrowin a.s. Získaná dotace byla použita na zpevnění plochy sběrného dvora v Dukelské ulici.

Na adrese Jenišovice, Milevsko 399 01 je možné ukládat do sběrného dvora tyto odpady:

a) zpětně odebírané výrobky - elektrozařízení a baterie (Zpětně odebírané výrobky lze odevzdat na sběrném dvoře zdarma bez ohledu na místo bydliště občana).

b) Odebírané odpady - kov, nebezpečný odpad, sklo včetně tabulového, velkoobjemový odpad (dřevěný a dřevotřískový nábytek bez čalounění a větších kovových částí, polstrovaný nábytek, matrace, koberce, lina), pneumatiky. (Sběrný dvůr je určen pro příjem odpadů od podnikatelů i občanů města a městských částí a občanů jiných obcí). Otevírací doba tohoto sběrného dvora je Pondělí: 6:30-17:00, (listopad-březen 6:30-16:30), Úterý: 6:30-17:00, (listopad-březen 6:30-16:30), Středa: 6:30-17:00, (listopad-březen 6:30-16:30), Čtvrtek: 6:30-17:00, (listopad-březen 6:30-16:30), Pátek: 6:30-17:00, (listopad-březen 6:30-16:30), Sobota: 8:00-11:00.

V obci Sepekov je možné ukládat tyto odpady na adrese Sepekov 174, Sepekov 398 51 na sběrné místo:

a) zpětně odebírané výrobky - elektrozařízení (zpětně odebírané výrobky lze odevzdat na sběrném dvoře zdarma bez ohledu na místo bydliště občana).

b) Odebírané odpady - kov, nápojové kartony, plast, sklo, velkoobjemový odpad. (Odpady lze odevzdat na sběrném dvoře jen v případě, kdy je občan plátcem poplatku za odpady dle místní vyhlášky v dané obci a poplatek uhradil). Otevírací doba tohoto sběrného dvora je Pátek: 12:00 - 16:00, Sobota: 8:00 - 12:00.

Soukromé firmy, které jsou uvedené v tabulkách, nebyly ochotny poskytnout požadované informace. Sběrných míst na separovaný komunální odpad (kontejnery na plast, papír a sklo) je na území MAS SP z. s.: v Milevsku 45 míst a místních částech je míst 5 (každá místní část má jedno sběrné místo), Bernartice, Chyšky, Kovářov a Sepekov zastupují na ORP Milevsko obce s vyšším počtem obyvatel a s nejvíce místními částmi. V těchto obcích se v každé nachází 5 sběrných míst a v každé místní části je po jednom sběrném místě (celkem 49).

V ostatních obcích MAS SP z. s. a jejich místních částech se nachází vždy po jednom sběrném místě. Výkupny odpadů se na území Milevsko nachází 3, ve městě Milevsko se nachází výkupna FAST KOVOŠROT s. r. o. zajišťuje komplexní služby v oblasti likvidace odpadů. Zabývá se výkupem, svozem a zpracováním kovových odpadů, ekologickou likvidací automobilů a demolicemi technologických celků.

Nabízí kompletní služby v oblasti likvidace ostatních a nebezpečných odpadů. Nabízí také prodej hutního materiálu, pronájem autojeřábů nebo výrobu hydraulických hadic. V obci Sepekov se nachází výkupna CELIA - CZ s.r.o., která se zabývá výkupem kovů, papíru a europalet. Firma se zabývá výkupem železných a neželezných - barevných kovů. Vykupuje zejména železo plech, litinu, nerez, hliník, měď, bronz, mosaz, autobaterie, katalyzátory, kabely, chladiče, elektromotory, olovo, zinek, cín a další kovy.

Tabulka 34 - Třídící linky na území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Služby Města Milevska	Karlova 1012	399 01 Milevsko	549576			S	jedná se o ruční třídění

Tabulka 35 - Třídící linky v blízkosti území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel /vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Smrkovice - Vydlaby, Písek	Vydlaby 175	397 01 Písek	549240	2302,00	2302,00	S	dotřídňovací linka (plast a papír) provoz je na 1,5 směny. Kapacita dotříděného papíru je 1391,63 t/rok, dotříděný plast je 909,85 t/rok

Dotřídňovací linka Smrkovice - Vydlaby Písek přijímá k dotřídění pouze neznečištěné a neznehodnocené papírové a plastové odpady. Po dotřídění jsou tyto odpady předávány k dalšímu zpracování (recyklaci).

Tabulka 36 - Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území MAS SP z. s.), současný stav

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Výčet všech obcí, které využívají tato koncová zařízení	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	Městské služby Písek s. r. o.	Pražská 372	397 01 Písek	549240	Stehlovice, Křižanov, Jetětice,	O	papír, PET, sklo (Stehlovice - papír, PET)
2.	Služby Města Milevska	Karlova 1012	399 01 Milevsko	549576	Milevsko, Zbelítov, Přeborov, Borovany, Bernartice, Veselíčko, Okrouhlá, Sepekov, Květov, Osek, Kučeř, Branice, Zhoř, Chyšky, Kovářov		papír, PET, sklo (Chyšky - sklo, papír) většina obcí si tříděný odpad sváží sama
3.	Rumpold s.r.o.	Chýnovská 1917/9	390 01 Tábor	552046	Přeštěnice, Božetice, Chyšky, Vlksice		papír, PET, sklo (obec Chyšky - sváží se pouze plast a tetrapak)
4.	AMT Příbram	Dolní Hbity 98	Dolní Hbity	540129	Stehlovice,	S	sklo
	Rumpold - P, s.r.o. - Příbram	Čs. Armády 29	261 01 Příbram	539911	Kostelec nad Vltavou, Zběšičky, Jickovice, Hrejkovice	S	papír, PET, sklo

Zdroj dat: vlastní šetření.

Na území MAS SP z. s. se nachází jedna ruční třídící linka, kde zaměstnanci třídí PET na adrese Karlova 1012, Milevsko. Většina obcí z okolí města Milevska, využívají toho, že vytříděný odpad z obce si obec sváží sama a tudíž většina z nich dováží suroviny do sběrného dvora v Milevsku s třídící linkou nebo na skládku Jeníšovice. Na skládce Jeníšovice se lisují igelitové obaly, které jsou poté připraveny k dalšímu zpracování mimo území MAS SP z. s. Veškerý vytříděný odpad se lisuje, jako je např. papír, plast a tetrapak v sídle firmy, kde je lis (Služby Města Milevska, Karlova 1012, 399 01 Milevsko). Slisované suroviny jsou poté připraveny k jejich dalšímu nakládání, které již neprobíhá na území MA SP z.s. Vytříděné sklo je převáženo do Sběrných surovin a.s. Milevsko. Ostatní obce si odvoz tříděného odpadu zajišťují sami nebo mají smlouvy s firmami, které se o odvoz vytříděného odpadu postarají a svezou ho na svá smluvně domluvená místa. Od soukromých sektorů nebylo možné informace získat

Zařízení pro nakládání s BRO na území MAS SP z. s., současný stav

Na území MAS SP z. s. není vybudované žádné zařízení pro nakládání s BRO. Město Milevsko má podanou žádost na OPŽP - OSA 4, na vybudování kompostárny v Milevsku + systém odděleného sběru BRKO.

Tabulka 37 - Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Provozovatel/vlastník (O, OK, S)
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ			
1.	Městské služby Písek s. r. o. - kompostárna Smrkovice	U Smrkovické silnice	397 01 Písek	549240	7000,00	6000,00	O
2.	TS Tábor - Klenovice - Soběslav	Kpt. Jaroše 2418	390 03 Tábor	563986	2000,00	1700,00	O
3.	Kompostárna Borkovice	Borkovice	391 91 Borkovice	552097	5000,00	3000,00	S
4.	ZD Opařany - Zemědělská bioplynová stanice Stádlec	Stádlec 66	391 62 Stádlec	553140	0,00	0,00	S
5.	Zemědělská Klučenice a. s. - Zemědělská bioplynová stanice Klučenice	Klučenice 69	262 35 Klučenice	540447	36000,00	32610,00	S
6.	ZD Krásná Hora nad Vltavou, a. s. - Zemědělská bioplynová stanice Petrovice u Sedlčan	Krásná Hora nad Vltavou 172	262 56 Krásná Hora nad Vltavou	540552	21770,00		S
7.	Bioplynová stanice Krásná Hora nad Vltavou	Krásná Hora nad Vltavou 172	262 56 Krásná Hora nad Vltavou	540552	56000,00		S

Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti území MAS SP z.s.. a zjištěné informace o provozu:

Městské služby Písek s. r. o. - kompostárna Smrkovice - silážní jáma, bakterie Sanbien. **TS Tábor - Klenovice – Soběslav** - provozovatelem jsou Technické služby Tábor, **Kompostárna Borkovice** - Kompostárna má povolení na kompostování veškerého BRO, ale kompostuje se pouze jemná kůra z výroby podniku (do budoucna podnik Rašelina s.r.o. neuvažuje o kompostování pro veřejnost). Tato kompostárna je pouze vnitropodniková. Surovinová skladba zakládky je 030101, 030310, 200201, **ZD Opařany** - Zemědělská bioplynová stanice Stádlec - zřizovatel si nepřál informace zveřejňovat, **Zemědělská Klučenice a. s.** - Zemědělská bioplynová stanice Klučenice - roční maximální kapacita tun je tuna biomasy, tuna hovězí kejda - 11 500 t/ rok, silážní kukuřice - 5900 t/rok, senáž /sláž) travní 1800 t/ rok, obilní GPS 550 t/rok, **ZD Krásná Hora nad Vltavou, a. s.** - Zemědělská bioplynová stanice Petrovice u Sedlčan - roční maximální kapacita tun je tuna biomasy, hovězí kejda - 11 940 t/ rok, silážní kukuřice - 5600 t/rok, silážované trávy 4230 t/ rok, **Bioplynová stanice Krásná Hora nad Vltavou** - 35000 t kejdy skotu + 21000 t rostlinných substrátů – tj. 100% kapacity.

Město Milevsko má podanou žádost na OPŽP - OSA 4, na vybudování kompostárny v Milevsku + systém odděleného sběru BRKO. Svazek obcí Milevska se úspěšně zapojil do projektu "Zajištění ekologického nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem na území Svazku obcí Milevska". Do tohoto projektu se zapojilo celkem 17 z 25 obcí Svazku. Jedná se o následující obce: Bernartice, Borovany, Božetice, Branice, Hrazany, Hrejkovice, Chyšky, Jetětice, Kovářov, Kučeř, Květov, Přeborov, Přestěnice, Sepekov, Stehlovice, Zbelítov, Zběšičky. Obce zapojené do projektu si od začátku dubna 2014 mezi sebe rozdělila 1678 kusů domácích kompostérů o objemu 800 l. Trvale žijící občané, kteří si podají žádost o kompostér jej, na základě vypsání žádosti a podepsané smlouvy o výpůjčce dostanou k užívání zdarma. Po 5 letech kompostér přechází do vlastnictví občana, který má podepsanou smlouvu. Kompostéry budou využity ve školských zařízeních zřizovaných obcemi. Na území MAS SP z. s. se nenachází žádná vybudovaná kompostárna či bioplynová stanice. Obce Svazku Milevsko dle dotazníku považují stav likvidace bioodpadů na řešeném území jako ne zcela vyřešený. Občané likvidaci bioodpadů řeší vícero dostupnými způsoby. Tráva, listí a podobná zelená masa je individuálně odvážena zemědělci, popřípadě je praktikováno individuální kompostování, bohužel se stále najdou i tací občané, kteří větve a posečenou trávu dávají do popelnic na komunální odpad. Větve a trní obyvatelé také likvidují sami pálením v kamnech, někdy navzdory vyhlášce pálí větve na zahradách. Některé obce na území MAS SP z. s. mají vyhrazený obecní pozemek, kde shromažďují větve a 1x/ročně to pod dozorem dobrovolných hasičů spálí.

Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů na území MAS SP z. s., současný stav

Na území MAS SP z. s. ani v jeho blízkosti se spalovna nenachází, což bude do budoucna činit problém s likvidací odpadu. Vzhledem k počtu obyvatel na území MAS SP z. s. a množství vyprodukovaného odpadu se o výstavbě těchto zařízení na území MAS SP z. s. neuvažuje.

Tabulka 38 - Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu mimo území MAS SP z. s.			Roční maximální kapacita [t]	Průměrně využitá roční kapacita [t]	Typ zařízení (spalovna NO, OO, PrO); zařízení pro energetické využití odpadů ZEVO (KO, NO, OO)	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ					
1.	Rumpold s. r. o. - Spalovna Strakonice	Heydukova 1111	386 01 Strakonice	550787	1500,00	1430,00		S	zařízení pro tepelné zpracování komunálního odpadu

"Nejbližší" spalovna odpadu je Rumpold s.r.o. - Spalovna Strakonice - souhlas od jihočeského kraje byl spalovně udělen na zpracovávání těchto druhů odpadů: nebezpečný a ostatní odpad (zdravotnické odpady, odpadní oleje, sorbety, obaly, odpady z různých odvětví prům. činnosti). Spalovna je umístěna v areálu firmy JOHANSON CONTROLS FABRICS STRAKONICE a. s.

Na území MAS SP z. s. ani jeho blízkosti se spalovna nenachází, což bude do budoucna činit problém s likvidací odpadu. Vzhledem k počtu obyvatel na území MAS SP z.s. a množství vyprodukovaného odpadu se o výstavbě těchto zařízení neuvažuje. Na území MAS SP z. s. se nenachází žádné zařízení pro energetické využití odpadů. V blízkosti území MAS SP z. s. není ani vybudovaná spalovna.

Tabulka 39 - Sklárky odpadů provozované na území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu na území MAS SP z. s.			Typ sklárky z hlediska ukládaných odpadů (OO, NO, IO)	Stav sklárky	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Řízená sklárka odpadů Milevsko - Jenišovice	Karlov a 1012	399 01 Milevsko	549576		má dostatečnou kapacitu k ukládání odpadu na 15 let	O	provozovatel SMM

Tabulka 40 - Nejbližší sklárky odpadů v blízkosti území MAS SP z. s.

Č.	Provozovatelé zařízení	Adresa provozu			Typ sklárky z hlediska ukládaných odpadů (OO, NO, IO)	Stav sklárky	Provozovatel/vlastník (O, S)	Prostor pro Vaše případné poznámky
		Ulice a číslo popisné	Obec	ZÚJ				
1.	Smrkovice - Vydlaby, Písek	Vydlaby 175	397 01 Písek	549240	S-00, S-003, S-002	má dostatečnou kapacitu k ukládání odpadu na 15 let	S	Odpady PÍSEK s. r. o.
2.	RUMPOL Tábor	Sklárka Želeč u Tábora	Želeč u Tábora	553417	OO, NO-azbest	kapacita na 4 roky	S	v plánu vybudovat další kazetu - kapacitně na 10 let
3.	Rumpold Příbram	Sklárka Chrást	Chrást	564249	OO, NO-azbest	dostatečná kapacita	S	nebyly poskytnuty informace
4.	AVE Jindřichův Hradec	Václavská 609	377 01 Jindřichův Hradec	545881				nebyly poskytnuty informace
5.	COMPAG VOTICE s.r.o.	Sklárka Votice	Votice	530905	OO, NO-azbest	kapacita do roku 2030	S	nebyly poskytnuty informace

Řízená sklárka odpadů Milevsko - Jenišovice. Řízená sklárka odpadů Milevsko-Jenišovice slouží k odstraňování odpadů uložením na skládce, která je zabezpečena tak, aby nedocházelo k působení škodlivých vlivů z uložených odpadů na složky životního prostředí. Zařízení slouží také ke sběru a výkupu odpadů. Probíhá zde rovněž shromažďování a třídění odpadů z vlastní činnosti provozovatele a je zde sběrné místo zpětného odběru EEZ. Sklárka slouží k odstraňování odpadů ukládáním v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 podle přílohy č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Podle technického zabezpečení se v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na sklárky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 294/2005 Sb.) jedná o sklárku skupiny S - ostatní odpad (S-OO) - podskupiny (sektoru) S-OO3 s možností tvorby sektoru S-OO1.

Sklárka komunálních odpadů Smrkovice - Vydlaby Písek. Sklárka je provozována společností ODPADY PÍSEK s. r. o.. Sklárka tuhých komunálních odpadů je umístěna cca 2 km za obcí Smrkovice, je zařazena do skupiny S-OO s podskupinou S-OO3 a S-OO2. Je zde možné ukládat pouze ostatní a komunální odpady (O) včetně jediného nebezpečného odpadu (N), tj. azbest. Odpady Písek byly jako společnost s ručením omezeným založeny v roce 1993 městy Písek 45 % a Strakonice 45 % a společností s ručením omezeným Recyklace odpadů a sklárky 10 %. Hlavním provozem Odpadů Písek s.r.o. je sklárka založená v roce 1993 v katastru obce Smrkovice pro likvidaci tuhých komunálních odpadů, které vznikají na území okresů Písek a Strakonice. Nedílnou součástí likvidace odpadů je i jejich dotřídování, které umožňuje zpětné surovinové využití.

Dotřídovací linky, uvedené do provozu v roce 2004, kterou má společnost Odpady Písek v nájmu od měst Písek a Strakonice, je tak recyklován papírový a plastový odpad. Vedlejší

činností skládkování odpadů je zpracovávání skládkového plynu, který je energeticky využíván k výrobě elektrické energie.

Skládka Rumpold s. r. o. – Želeč u Tábora - Hlavní činností společnosti RUMPOLD s. r. o. je organizace odstranění všech druhů odpadů kategorie O a N (s výjimkou odpadů radioaktivních a výbušných). Z hlediska územní působnosti je činnost provozovny soustředěna převážně na region Jižních Čech. Svoz směšného komunálního odpadu pro obce i firmy. Svoz odděleně sbíraných složek komunálního odpadu pro obce i firmy (papír, plasty, sklo).

Skládka Rumpold s. r. o. – Chrást u Příbrami - je organizace zajišťující odstranění všech druhů odpadů v kategorii O, N (s výjimkou odpadů radioaktivních a výbušných) a likvidaci kapalných odpadů. Povolení IPPC dovoluje nakládat s odpady jak nebezpečnými, tak s odpady ostatními včetně dopravy. Skládka odpadů S-OO a sklad nebezpečných odpadů na skládce v Chrástu.

Skládka AVE Jindřichův Hradec - Na skládce je prováděn monitoring skládkového plynu, monitoring podzemních a povrchových vod odbornou firmou. Monitoring vod slouží ke zjištění případných odchylek od normálních hodnot. Zjištění odchylek by bylo podnětem k opatřením pro zamezení šíření případného znečištění ze skládky. Monitoring plynu slouží k upřesnění rozsahu budoucích opatření pro využití nebo zneškodnění metanu, který se vytváří ve skládce rozkladem biodegradabilních odpadů. Dále jednou ročně probíhá zaměřování odpadů z hlediska využitelnosti kubatury skládky a množství skládkovaných odpadů. Skládka odpadů má zpracován a schválen svůj provozní řád a provozní deník. Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví osob v areálu a opatření pro zamezení havárie jsou popsány v provozním řádu skládky. Před uložením odpadů na skládku jsou odpady vizuálně kontrolovány a zjištěné nežádoucí složky jsou vytříděny a ukládány na shromaždiště NO v provozní budově skládky a odkud pak expedovány k využití nebo zneškodnění. Provozní pracovník provádí denní kontrolu provozu skládky v rozsahu stanoveném provozním řádem. Průběžné kontroly provádí vedoucí střediska.

Koncová zařízení (skládky a zařízení pro energetické využití odpadů)

V současné době se koncová zařízení (skládka a zařízení pro energetické využití odpadů z obcí MAS SP z. s.) a další zařízení pro nakládání s odpady v území MAS SP z. s. a v jeho blízkosti nacházejí. Separovaný komunální odpad je svážen na skládky na území MAS SP z. s. - skládka Jenišovice i mimo toto území: Compag Votice, Městské služby Písek, Rumpold s.r.o. – Tábor, Rumpold s.r.o. - Příbram. Separovaný odpad jako jsou plasty a sklo zpracovává firma AMT s.r.o. Příbram (Dolní Hbity a Dubno – kalová pole). Skládka Jenišovice odváží sklo do sběrných surovin Milevsko, plast a papír je dotříděn a listován na vlastním lisu a je připraven k dalšímu zpracování již ale mimo území MAS SP z. s. BRKO je zpracován v kompostérech. Do tohoto projektu se zapojily, některé obce z území MAS SP z. s.. Obce, které se nezapojily do projektu Kompostéry, uvádí, že v obci mají občané své komposty u domů nebo využijí vyhrazený prostor za obcí, nebo u ZD. Jiná koncová zařízení obce v daném území nevyužívají a vzhledem ke vzdálenostem těchto zařízení není jejich využití možné.

Doplňující informace - černé skládky odpadu a ekologické zátěže, současný stav na území MAS SP z. s.

Pokud se na území MAS SP z. s. vyskytnou černé skládky, každá obec si je na náklady obce likviduje sama. V minulých letech tento problém byl výrazný, ale tato situace se rok od roku zlepšuje. V roce 2014 není problém černých skládek zcela vyřešen, ale díky stále se zvyšujícímu počtu kontejnerů na různé druhy komodit se zlepšuje. Jediný nedostatek v menších obcích MAS SP z. s. je to, že kontejnery na tříděný odpad jsou pouze ty základní a to je sklo, papír, PET- lahve a určitě by bylo dobré rozšířit komodity kontejnerů. Na území města Milevska zůstává evidována jedna stará ekologická zátěž. Jedná se o bývalou obalovnu živičných směsí na pozemcích obce Přeborov (v nájmu firmy Strabag Bohemia a. s.). Zde byla provedena bezodkladná opatření pro odstranění havarijního stavu (zajištění nejvíce kontaminovaných zemin proti průsaku do okolí - zafóliování). Tato skládka patří mezi nejvýznamnější staré ekologické zátěže v Jihočeském kraji, a je jí udělena jedna z nejvyšších priorit na odstranění. Další bývalá skládka komunálního odpadu v Milevsku „Pod Spojkou“ je již zrekultivována a jako uzavřená dále monitorována; obdobně jsou zrekultivovány rovněž skládky v Bernarticích a Kovářově a v současné době již nepředstavují žádnou hrozbu.

Tabulky 31 - 40 o zařízení k nakládání s odpady: Zdroj: Databáze oprávněných osob k nakládání s odpady Jihočeského kraje, odbor odpadů ORP Milevsko, odbor odpadů Jihočeského kraje, ČSÚ (základní územní jednotka), provozovatelé zařízení, představitelé obcí, vlastní šetření

Tabulka 41 - Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000	DZ pro produkci odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Produkce odpadů [t]						
Produkce ostatních odpadů (OO)	46 919,18	44 689,62	28 640,12	45 602,78	36 431,90	31 068,52
Produkce nebezpečných odpadů (NO)	2 601,77	1 819,22	1 590,88	1 544,87	1 296,23	1 803,28
Celková produkce (OO a NO)	49 781,04	46 508,84	30 231,00	47 147,65	37 728,13	32 871,80

Na základě vývoje v produkci odpadů mezi roky 2008 až 2012 lze konstatovat, že produkce nebezpečných odpadů od roku 2008 postupně klesala až do roku 2012, kdy bylo na území MAS SP z. s. vyprodukováno 1803,28 t za rok, což je cca 507 t více než v předchozím roce. Oproti datové základně z roku 2000 je však tento údaj stále o cca 30% nižší. Produkce ostatních odpadů mezi roky 2008 až 2012 kolísala, nejméně OO bylo zaznamenáno v roce 2009 (28 640,12 t). Poté nastal zlom a v následujícím roce byl vyprodukován největší objem ostatního odpadu, tj. 45 602,78 tun. Od roku 2010 má produkce ostatních odpadů klesající tendenci. Ostatní odpady se na celkové produkci odpadů podílí zhruba 95 %, nebezpečné odpady mají na celkové produkci odpadů asi 5 % podíl. Vlivem klesající produkce ostatních odpadů (od roku 2010) a nebezpečných odpadů (vyjma roku 2012) lze vyvodit závěr, že se od roku 2010 objem celkové produkce odpadů snižuje.

To je způsobeno zejména omezením produkce odpadů v oblasti primárního sektoru – především v zemědělství, lesnictví, dřevovýrobě, ale také v oblasti textilního průmyslu a energetiky.

Při srovnání s datovou základnou v roce 2000 došlo ke zjištění, že celková produkce všech odpadů se v letech 2008 až 2012 udržela pod hranicí 49 781,04 t. Vzhledem k poměrně ustálenému počtu obyvatel MAS SP z. s. měrná produkce všech odpadů (NO a OO) na

obyvatele kopíruje trend celkové produkce odpadů. To znamená, že od roku 2010 měrná produkce na obyvatele mírně klesá.

V roce 2012 například dosáhla množství 1772,45 kg na obyvatele v ORP Milevsko, což je o 38 % méně, než je průměr ČR. Cíl POH ČR „Snižovat měrnou produkci odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu“ je poměrně obtížně splnitelný, neboť obecně lze konstatovat, že s rostoucí ekonomikou roste i produkce odpadů. Na území MAS SP z. s. celkovou produkci odpadů také výrazně ovlivňuje stavební činnost, na celkové produkci odpadů se stavební a demoliční odpady podílely v roce 2012 téměř 60 %. Cíl POH ČR "Snížení měrné produkce NO o 20 % do roku 2000 s předpokladem dalšího snižování" se ORP Milevsko v roce 2010 podařilo splnit, neboť ve srovnání s rokem 2000 byla měrná produkce odpadů snížena dokonce o 72,6 % (v roce 2010 činila produkce nebezpečných odpadů na území MAS SP z. s. 1544,87 t odpadů, tj. přepočteno na 1 obyvatele 82,23 kg/rok). V roce 2011 klesající trend produkce nebezpečných odpadů pokračuje, v přepočtu na 1 obyvatele bylo v roce 2011 vyprodukováno 69,64 kg nebezpečných odpadů, což je ve srovnání s předcházejícím rokem o více než 12 kg na obyvatele méně. Vzhledem ke srovnávací hodnotě z roku 2000 bylo v roce 2012 vyprodukováno o 67,6 % nebezpečných odpadů méně.

Tabulka 42 - Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Číslo skupiny odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
01	Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího zpracování nerostů a kamene	10,50	0,21	0,00	0,00	0,00
02	Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin	7 253,96	67,71	3 469,87	77,62	66,18
03	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky	161,64	11,64	11,57	11,05	8,47
04	Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu	0,16	0,00	0,00	0,00	0,13
05	Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí	4,00	0,00	0,00	0,92	0,00
06	Odpady z anorganických chemických procesů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	Odpady z organických chemických procesů	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00
08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev	18,53	14,13	11,90	3,05	11,81
09	Odpady z fotografického průmyslu	1,14	1,24	0,95	0,80	0,72
10	Odpady z tepelných procesů	3 328,74	20,62	10,57	6,24	573,44
11	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů	40,00	39,00	26,50	98,07	94,00
12	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů	1 020,82	620,62	631,02	1 010,53	945,63
13	Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)	49,24	33,88	54,06	27,03	28,20
14	Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)	1,75	2,20	1,16	1,58	2,41
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	1 288,17	802,48	1 562,71	1 739,47	535,61
16	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené	3 150,77	2 444,24	2 568,66	2 075,27	2 550,09
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	19 552,85	15 111,58	27 906,86	22 133,86	17 258,86
18	Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisí se zdravotní péčí)	3,84	3,37	3,61	3,10	3,61
19	Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čištění odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely	3 013,83	2 428,48	1 310,03	1 328,85	134,20
20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	7 608,92	8 629,60	9 576,47	9 210,06	10 658,40
50	Odpady vzniklé z elektroodpadů	0,00	0,00	0,00	0,65	0,04
Celková produkce odpadů [t]		46 508,84	30 231,00	47 147,65	37 728,13	32 871,80

Největší množství zastoupení na území MAS SP z. s. v roce 2012 měly stavební a demoliční odpady (17 198,42 t), které se na celkové produkci odpadů podílely téměř 60 %, dále komunální odpady (8366,39 t včetně složek z odděleného sběru), které tvořily více než 28 % celkové produkce odpadů. Odpady v tomto katalogu jinak neurčené (1357,83 t), odpady z tváření a fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů (833,01 t) a v neposlední řadě také odpady z tepelných procesů (573,44 t), jež měly téměř 2 % podíl na celkové produkci. Na území MAS SP z. s. dochází k odvětvové konverzi s výrazným poklesem podílu zemědělství a některých oborů průmyslu, zejména těch, které jsou zajišťovány velkými podniky. Produkce Odpadů z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin se proto při srovnání s rokem 2008 prudce snížila a v roce 2012 dosahovala množství 66,18 t. Stavebnictví se na celkové ekonomické činnosti v ORP Milevsko podílí 14,1 %, a proto se vytváří nejvíce odpadů ze stavebních a demoličních prací. Toto množství rovněž souvisí s rozvojem infrastruktury ve městě a v obcích regionu. Na druhé straně se výrazně rozvíjí terciární sektor, zejména obchodní síť a škála služeb zajišťovaných pro obyvatele a podniky. Z tohoto důvodu tvoří komunální odpad významný podíl na celkovém objemu odpadu, neboť rozvoj terciárního sektoru, tj. sektoru služeb, vede ke zvyšování množství komunálního odpadu.

Tabulka 43 - Celková produkce odpadů na území MAS SP z. s. (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce odpadů	46 508,84	30 231,00	47 147,65	37 728,13	32 871,80
Celková produkce KO	8 885,73	9 218,38	11 126,64	10 937,68	11 181,31
Celková produkce SKO	4 525,43	4 770,39	4 628,61	4 636,53	5 127,49

Celková produkce odpadů se od roku 2010 mírně snižuje, meziroční změna v roce 2012 byla oproti roku 2011 téměř 13 %. Stejně tak pomalu klesá i celková produkce KO, v roce 2012 meziročně klesla o více než 3 %, což odpovídá poklesu celkové produkce KO v ČR. Podíl KO se nicméně na celkové produkci odpadů (vyjma roku 2009) rok od roku zvyšuje, v roce 2012 se KO podílel na celkové produkci odpadů více než 26 %. Celková produkce SKO zůstává poměrně stabilní, pouze v roce 2012 byl zaznamenán její mírný nárůst. Měrná produkce jak KO tak i SKO na území MAS SP z. s. je srovnatelná s měrnou produkcí ČR, přičemž tento trend je setrvalý, v průběhu let se prakticky nemění. Produkce SKO se oproti cílům POH, nikterak výrazně nesnižuje, naopak se dá říci, že stagnuje či v posledním roce mírně roste. Podíl, produkce SKO na produkci KO je stabilní, pohybuje se kolem 50 %.

Celková produkce komunálního odpadu na území MAS SP z. s. za období 2008-2012 podrobně

V rámci celkové produkce komunálního odpadu měl největší množství zastoupení na území MAS SP z. s. v roce 2012 směsný komunální odpad (5127,49 t), který se na celkové produkci komunálních odpadů podílel téměř 60 % a pohybuje se poměrně stabilně mezi 4500 - 5100 t/rok. Na druhém místě jsou kovy (3820,28 t), které tvořily zhruba 25 % celkové produkce KO, dále biologicky rozložitelný odpad (364,36 t), sklo (282,83 t) a také papír a lepenka (280,65 t), jež měly více než 3 % podíl na celkové produkci KO. Úplně nejvíce je však v celkovém objemu KO zastoupen biologicky rozložitelný komunální odpad (BRKO), který v sobě zahrnuje směsný komunální odpad, papír a lepenku, biologicky rozložitelný odpad z kuchyně, oděvy, textilní materiály, jedlý olej a tuk, dřevo (neuvedené pod číslem 200137), odpad z tržišť a objemový odpad.

V roce 2012 se BRKO podílel na celkovém KO více než 54 %, neboť dosáhl 5973,61 t z celkového množství 11181,31 t. Co, se týče vývoje produkce BRKO, jeho množství se od roku 2008 až do roku 2010 zvyšovalo, poté následoval mírný pokles na 5511,06 t, ale v roce 2012 je opět zaznamenán prudší nárůst v produkci BRKO. Na rozdíl od BRKO se celková produkce KO od roku 2010, kdy dosáhla objemu (11126,64 t), snížila pouze v roce 2011, kdy dosáhla objemu 10937,68 a v roce 2012 opět mírně objem vzrostl na číslo 11181,31 t. Hodnota produkce biologicky rozložitelných odpadů se dá předpokládat vyšší s ohledem na budoucí provozování kompostáren v rámci MAS SP z. s. a celkovou podporou systému komunitního kompostování bioodpadů. Město Milevsko má podanou žádost na OPŽP - OSA 4 na vybudování kompostárny v Milevsku a systém odděleného sběru BRKO. Svazek obcí Milevska se úspěšně zapojil do projektu "Zajištění ekologického nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem na území Svazku obcí Milevska". Tohoto projektu se účastní celkem 17 z 25 obcí Svazku. Jedná se o následující obce: Bernartice, Borovany, Božetice, Branice, Hrazany, Hrejkovice, Chyšky, Jetětice, Kovářov, Kučeř, Květov, Přeborov, Přeštěnice, Sepekov, Stehlovice, Zbelítov, Zběšičky. Obce zapojené do projektu si od začátku dubna 2014 mezi sebe rozdělily 1678 kusů domácích kompostérů o objemu 800 l.

Tabulka 44 - Separovaný sběr odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Produkce odpadů [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	593,21	510,57	556,11	610,49	519,36
Sklo	150107, 200102	438,45	430,80	422,08	403,40	318,44
Plast	150102, 200139	212,31	144,95	218,89	290,23	231,67
Nápojové kartony	150105	0,42	0,67	1,38	1,82	4,44
Celkem separovaný sběr		1 244,39	1 086,99	1 198,46	1 305,95	1 073,90

Celkový objem vytríděných složek z KO vykazuje na území MAS SP z. s. stabilní hodnotu kolem 1300 t ročně, pouze v roce 2012 byl zaznamenán mírný pokles o cca 20%, pravděpodobně způsobený poklesem vytríděného množství plastů (o téměř 30 %) a skla (pokles produkce o cca 60 %). Převažující složkou separovaného odpadu je papír, který měl v roce 2012 podíl 58 % na celkovém sběru, pak následovalo sklo, které se podílí na separovaném sběru odpadu téměř 32 %.

Produkce vytríděného papíru je poměrně stabilní kolem 500 t ročně (vyjma roku 2011, kdy došlo k meziročnímu poklesu o téměř 27 %). Nápojové kartony se začínají více sbírat teprve v posledních letech, nicméně se jejich vytríděné množství pomalu zvyšuje. Měrná

produkce papíru je výrazně nižší než průměr ČR (100 kg/obyv.) – na území MAS SP z. s. je to 28 kg/obyvatele. Nápojové kartony se na území MAS SP z. s. tolik netřídí a je to zapříčiněno tím, že kontejnery s touto komoditou se nenachází ve všech obcích MAS SP z. s., ale pouze ve městě Milevsku. Měrná produkce skla je zhruba stejná jako je průměr v ČR, tedy kolem 20 kg/obyvatele. Měrná produkce plastů je na území MAS SP z. s. o více než polovinu nižší než je průměr ČR (23 kg/obyv.), pohybuje se kolem 10 kg/obyvatele. Měrná produkce tříděného odpadu celkem v ORP Milevsko se pohybuje zhruba v rozmezí 50 - 60 kg na obyvatele.

Na základě smluv o spolupráci na území MAS SP z. s. s kolektivními systémy byly do sběrných dvorů umístěny speciální kontejnery a mobilní sklady, do kterých mohou zdarma odkládat vyřazená elektrozařízení (včetně zářivek a výbojek) nejen občané, ale i firmy a podnikatelé, kteří elektrozařízení používají či shromažďují při své podnikatelské činnosti (prodejny, elektromontážní firmy, menší podniky, instituce apod.).

Zpětný odběr byl posílen umístěním speciálních kontejnerů pro drobné elektro na některých sběrných stanovištích v Milevsku a dále osazením boxů v budovách městského či obecních úřadu.

V některých obcích včetně města Milevska se rovněž sbírá dvakrát ročně textil (diakonie Broumov) a navíc jsou po městě Milevsko rozmístěny kontejnery na sběr textilu. V každé obci MAS SP z. s. probíhá 2 x ročně sběr železného šrotu, s jehož odstraněním pomáhají hasičské sbory jednotlivých obcí.

Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Tabulka byla sestavena na základě identifikovaných pěti množstevně nejvíce zastoupených druhů BRO za rok 2012 na území MAS SP z.s. (vyjma: 150101 papírové a lepenkové obaly, 200101 papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet, 200301 směsný komunální odpad a 200307 objemný odpad).

Tabulka 45 - Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Katalogové číslo odpadu	Název druhu biologicky rozložitelného odpadu	Produkce jednotlivých druhů odpadů [t]				
		2008	2009	2010	2011	2012
200201	Biologicky rozložitelný odpad	491,56	403,02	685,21	419,10	364,36
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	93,45	79,66	76,53	211,67	133,14
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	4,78	3,51	3,69	5,30	8,50
200111	Textilní materiály	3,99	2,94	0,03	0,00	0,17
200110	Oděvy	0,28	1,83	0,00	0,00	0,06

Mezi pět množstevně nejvíce zastoupených druhů biologicky rozložitelného odpadu (BRO) na území MAS SP z. s. v roce 2012 patřil biologicky rozložitelný odpad (364,36 t), dřevo neuvedené pod číslem 200137 (133,14 t), Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven (8,50 t), textilní materiály (0,17 t) a oděvy (0,06 t). V tabulce došlo k vyjmutí papírových a lepenkových obalů, papíru a lepenky, papíru s leskem a odpadu z tapet, objemného odpadu a směsného komunálního odpadu, neboť u těchto druhů BRO je možnost jejich běžného využití/odstranění. Co se týče vývoje produkce BRO, jeho množství mezi roky 2008 a 2009 kleslo o 88,54 t, ale v roce 2010 byla zaznamenána jeho největší produkce - 685,21 t.

Od tohoto roku docházelo k postupnému snižování produkce BRO až se jeho množství ustálilo na 364,36 t. Množství dřeva (neuvedeného pod číslem 200137) od roku 2008 až do roku 2010 klesalo a v roce 2011 došlo k prudkému nárůstu produkce tohoto druhu BRO o více než 135 tun, neboť jeho množství dosáhlo, 211,67 t. Rok 2012 pak byl ve znamení opětovného snižování produkce. Produkce biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven zaznamenal v roce 2009 prudký pokles oproti roku 2008, kdy se jejich množství snížilo o cca 30%. Od roku 2009 se produkce mírně navyšuje, v roce 2012 množství dosáhlo produkce 8,50 t.

Tabulka 46 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Produkce BRO a BRKO [t]	2008	2009	2010	2011	2012
Celková produkce BRO	5 781,85	5 834,45	5 985,66	5 917,29	6 212,31
z toho celková produkce BRKO	5 366,28	5 429,31	5 597,70	5 511,06	5 973,61

Biologicky rozložitelný odpad (dále jen BRO) je dle zákona jakýkoli odpad, který podléhá aerobnímu nebo anaerobnímu rozkladu. Možností nakládání s BRO je kromě jeho odstranění na skládku také domácí kompostování, kompostování v kompostárnách (aerobní rozklad) nebo anaerobní digesce v bio-plynových stanicích, popř. energetické využití ve spalovně. Zásadní myšlenkou, proč omezovat ukládání BRO na skládky je zabránění vzniku skleníkových plynů, které vznikají ve velkém množství při nekontrolovatelném rozkladu bioodpadu na skládkách. Dalším cílem těchto opatření je snížení množství skládkovaného materiálu a podpora jeho využití ve smyslu druhotných surovin. Biologicky rozložitelný komunální odpad (BRKO) je součástí BRO a jedná se o takový KO, který je zařazen podle přílohy č. 1 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb., katalogů odpadů, pod číslem 20. Patří sem např. biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven, jedlý olej a tuk, odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního), odpady z tržišť, kal ze septiků a žump apod. Celková produkce biologicky rozložitelného odpadu (BRO) má ve sledovaném území MAS SP z. s. v letech 2008 – 2012 stále stejnou tendenci. V roce 2008 dosáhl BRO 5781,85 t., v roce 2012 bylo množství BRO nejvyšší za celé sledované období v území (6212,31 t). Naopak podíl BRKO na celkové produkci BRO ve sledovaném období roste, což znamená, že v ORP Milevsko bylo v analyzovaném období vyprodukováno méně BRO, ale tento odpad obsahoval větší procento BRKO. Oproti tomu celková produkce BRKO, jež je součástí BRO, zůstává v průběhu let poměrně konstantní, pohybuje se kolem 5500 tun (s přihlédnutím k mírnému meziročnímu zvýšení produkce BRKO v roce 2012). V roce 2012 se BRKO podílel na celkové produkci BRO téměř 95 %.

Tabulka 47 - Nakládání s odpady celkově na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cílů POH ČR - difference oproti roku 2000		DZ pro produkci, využití a skládkování odpadů 2000	2008	2009	2010	2011	2012
Hlavní způsoby nakládání s odpady [t]							
Využití	Materiálové využití	19 771,69	27 704,42	17 933,20	32 185,86	30 518,59	37 351,41
		Podíl materiálového využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		39,72	59,57	59,32	68,27	80,89	113,63
	Energetické využití	14,60	149,27	0,11	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby využití	19 591,86	27 853,70	17 933,31	32 185,86	30 518,59	37 351,41
		Podíl využití odpadů z celkové produkce [%] ↓					
		39,36	59,89	59,32	68,27	80,89	113,63
Celková produkce odpadů		49 781,04	46 508,84	30 231,00	47 147,65	37 728,13	32 871,80
Odstranění	Skládkování	12 036,71	5 250,34	5 311,46	4 992,61	4 994,83	4 660,34
	Spalování	0,00		20,00	0,00	0,00	0,00
	Jiné uložení	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem vybrané způsoby odstranění	5 250,34		5 331,46	4 992,61	4 994,83	4 660,34

Hlavním způsobem využití odpadů v rámci MAS SP z. s. je materiálové využití. Tento způsob nakládání s odpady má z pohledu délky časové řady rostoucí tendenci. Podíl materiálového využití odpadů představoval v roce 2008 59,57 % z celkové produkce odpadů. V roce 2009, došlo k výraznému poklesu, materiálového využití o 9771 t. Od roku 2010 opětovně začalo materiálové využití stoupat a to o celých 14253 t, což činí 68,27% z celkové produkce odpadů. V roce 2012 došlo ke zvýšení materiálového využití o 45,36 % od roku 2010 z celkové produkce. V rámci MAS SP z. s. ani přes navýšení materiálového využití odpadů v roce 2012 nedošlo ke splnění cíle vymezeného v rámci POH - a sice zvýšení využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech odpadů do roku 2012.

Energetické využití odpadů na území MAS SP z. s. je zastoupeno pouze v roce 2008 a minimálně v roce 2009. Nakládání s odpady tímto způsobem je na území MAS SP z. s. od roku 2010 nevyužito. V roce 2008 bylo energeticky využito 149,27 t odpadu, v roce 2009 to bylo 0,11 t. Nezpracované množství pro energetické využití odpadů je dáno nedostupností zařízení nacházejícím se na území MAS SP z. s., které by toto využití umožňovalo.

Prakticky jediným způsobem odstranění odpadů v rámci MAS SP z. s. je skládkování. Spalování ani jiný způsob odstranění odpadů se v rámci daného území nevyužívá.

Od roku 2008 má ukládání na skládky na území ORP Milevsko kolísavou tendenci, ale nikdy nepřekračuje množství 6500 t/r, které bylo orientačně stanoveno jako průměrný roční objem odpadu ke skládkování. V roce 2009 dochází na území ORP Milevsko ke spálení 20 t dřeva (katalogové číslo odpadu 170201) a i v tomto roce je objem uloženého odpadu 5331,46 t/rok na skládky nejvyšší za celé sledované období 2008 – 2012. I přes klesající tendenci ukládání odpadů tato situace nepříznivě působí na dosažení cíle, stanoveného v rámci POH, kterým je omezení množství odpadu ukládaného na skládky, je změna podílu skládkování v jednotlivých letech vzhledem k DZ roku 2000 stále nad stanovenou hranicí 20 %.

V roce 2008 bylo v rámci MAS SP z. s. odstraněno skládkováním o 43,61 % odpadu méně než v roce 2000, v roce 2009 s mírným nárůstem skládkovaného odpadu je to o 44,13%

méně. I v roce 2012 došlo k poklesu množství odpadu uloženého na skládkách, ale i přesto se podíl skládkování ve srovnání s rokem 2000 v roce 2012 pohybuje na úrovni 38,72% skládkovaného odpadu.

Tabulka 48 - Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 2000		Způsob nakládání	DZ pro produkci a využití KO 2000	2008	2009	2010	2011	2012	
Nakládání s odpady [t]									
KO	Využití	Materiálové využití	1 825,80	4 897,52	5 570,72	8 102,55	10 007,97	10 579,81	
			Podíl materiálového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓						
				25,83	55,12	60,43	72,82	91,50	94,62
		Energetické využití		0,01	0,27	0,11	0,00	0,00	0,00
		Celkem vybrané způsoby využití		1 678,06	4 897,79	5 570,83	8 102,55	10 007,97	10 579,81
	Podíl celkového využití KO z celkové produkce KO [%] ↓								
			23,74	55,12	60,43	72,82	91,50	94,62	
	Celková produkce KO [t]			7 068,42	8885,73	9218,38	11126,64	10937,68	11181,31
	Odstranění	Skládkování			4 561,73	4 706,44	4 526,85	4 463,18	4 243,01
		Spalování			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jiné uložení			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Celkem vybrané způsoby odstranění			4 561,73	4 706,44	4 526,85	4 463,18	4 243,01		
SKO	Využití	Materiálové využití		0,00	0,00	0,00	0,00	110,60	
		Energetické využití		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Celkem vybrané způsoby využití		0,00	0,00	0,00	0,00	110,60	
	Odstranění	Skládkování			4 179,80	4 347,84	4 269,12	4 157,75	3 951,40
		Spalování			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Jiné uložení			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Celkem vybrané způsoby odstranění			4 179,80	4 347,84	4 269,12	4 157,75	3 951,40

Z výše uvedeného je zřejmé, že hlavním způsobem nakládání s KO na území MAS SP z. s. je materiálové a do roku 2009 i energetické využití. V rámci MAS SP z. s. je skládkování jediným způsobem odstranění KO a potažmo i SKO ve využití a odstranění odpadu na území. Pozitivní je alespoň fakt, že z celkového pohledu došlo v období od roku 2008 do roku 2012 k malému poklesu celkové produkce KO z původních 4 561,73 t na 4 243,01 t.

U KO dochází od r. 2010 k nárůstu materiálového využití. Nejvyšší nárůst byl zaznamenán v r. 2012 (10579,81 t). Cíl POH zvýšit materiálové využití o 50% do roku 2012 ku roku 2000, kdy hodnota činila 1825,80 t byl splněn. Odstranění probíhá formou skládkování vzhledem k dostupnosti zařízení. Odstranění spalováním se nerealizuje. SKO jsou hodnoty odstranění skládkováním vyrovnané.

Tabulka 49 - Nakládání se separovaným sběrem na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Nakládání se separovaným sběrem [t]	Katalogové číslo tříděného odpadu	Způsob nakládání s jednotlivými komoditami	2008	2009	2010	2011	2012
Papír	150101, 200101	Materiálové využití	137,01	0,00	0,00	0,00	34,47
		Energetické využití	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Sklo	150107, 200102	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plast	150102, 200139	Materiálové využití	43,67	0,00	0,00	0,00	63,51
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	36,55	44,04	41,05	103,07	58,46
Nápojové kartony	150105	Materiálové využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Energetické využití	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Odstranění	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Výstupem předcházejících dílčích analýz je fakt, že produkce separovaného odpadu v analyzovaném období roste, což koresponduje s cílem POH - čím více se bude třídit, tím jednodušší bude materiálové využití jednotlivých složek separovaného odpadu. Převažující způsob nakládání s jednotlivými složkami separovaného sběru a množství materiálově či energeticky využitého separovaného odpadu, popř. jeho odstranění je uvedeno v tabulce 49 - Nakládání se separovaným sběrem na území MAS SP z. s. v období 2008-2012. Nejčastěji je v rámci MAS SP z. s. využíváno materiálového způsobu nakládání s odpady. V oblasti plastů je využíváno i způsobu nakládání s odpadem odstraněním. K energetickému využití separovaných složek došlo v roce 2008 u papíru (kartonové krabice, sešity, časopisy, použité papíry apod.), kdy bylo tímto způsobem využito 0,06 t a v roce 2009 0,01 t odpadu, dále též byl využit v roce 2008 u komodity papír způsob nakládání odstranění a to 0,04 t. Při porovnání údajů z tabulky 44 - Separovaný sběr odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008 – 2012 a údajů v tabulce 49- - Nakládání se separovaným sběrem na území MAS SP z. s. za období 2008-2012 vyčteme, že v roce 2009 – 2011 byla komodita plast svážena do koncových zařízení mimo území MAS SP z. s. V roce 2012 se postupně začíná plast materiálově využívat i na území MAS SP z. s.. S komoditou sklo se na území MAS SP z. s. nenakládá žádným dostupným způsobem jako je materiálové využití, energetické využití a odstranění od roku 2008 – 2011 z důvodu koncových zařízení mimo území MAS SP z. s. V roce 2012 je komodita zpracována způsobem materiálového využití a to 2,60 t (autoskla, lepená skla, drátěná skla). Na území MAS SP z. s. v letech 2008 – 2011 nebylo materiálové využití platu (PET lahve, PE folie, polystyren, kelímky apod.) evidováno z důvodu chybějících koncových zařízení. V roce 2012 se materiálové využití této komodity na území MAS SP z. s. začíná zase objevovat, jako tomu bylo v roce 2008. Tímto způsobem byl plast zpracován v objemu 63,51 t. V letech 2008 – 2012 je komodita plast zpracovávána způsobem odstraněním, kdy v roce 2011 byl objem 103,07 t. V roce 2012 tomu bylo, o 57% objemu méně. Nápojové kartony nejsou na území MAS SP z. s. zpracovávány.

Tabulka 50 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

Hmotnostní ukazatele a popis stavu plnění cíle POH ČR - difference oproti roku 1995		Způsob nakládání	DZ pro skládkování BRKO 1995	2008	2009	2010	2011	2012		
Nakládání s BRO a BRKO [t]										
BRO	Využití	Materiálové využití		7 470,31	1 490,73	4 093,20	430,80	514,52		
		Energetické využití		149,06	0,11	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování (původní hmotnost odpadu)		4 366,41	4 437,57	4 283,57	4 172,48	3 967,87		
		Spalování		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Jiné uložení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
BRKO	Využití	Materiálové využití		30,00	879,89	691,20	430,80	504,62		
		Energetické využití		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Odstranění	Skládkování	Původní hmotnost odpadu		4 281,92	4 398,85	4 279,54	4 162,47	3 963,56	
			Hmotnost odpadu přepočtená na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu		2 106,20	3 438,38	3 532,28	3 436,47	3 342,46	3 182,73
		Měrné skládkování - pro porovnání s cílem POH (přepočteno na obsah biologicky rozložitelné složky v odpadu)		Měrné skládkování BRKO přepočtené na obsah biologicky rozložitelné složky [kg.obyv. ⁻¹] ↓						
				148,00	182,68	187,59	182,91	179,57	171,61	
		Spalování				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Jiné uložení				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Počet obyvatel v území ORP				18 822	18 830	18 788	18 614	18 546

Podíl BRKO na množství BRO byl výraznější v letech 2008 a 2010. Skládkování BRKO je na ORP Milevsko v průběhu monitorovaných let stejné. Trend snižování skládkování BRKO není dlouhodobě v souladu s cílem POH a vzhledem k tomu, že na rok 2013 je stanoveno

další progresivní zpřísnění požadavku je možno tedy očekávat prohloubení daného problému. Ke splnění cíle POH, který je nastaven tím způsobem, že se má snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75 % hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995, nedochází a nic nenasvědčuje tomu, že by se tento cíl výhledově podařilo splnit, je proto nezbytné v ORP Milevsko snižovat podíl BRKO ve SKO tak, aby se snížilo celkové množství BRKO ukládaného na skládky a tím došlo k omezení vzniku skleníkových plynů, ale také podpořit materiálové využití odpadů – zajistit lepší dostupnost technologických zařízení pro materiálové využití BRKO. Jak ukazuje tabulka 50, u BRKO mělo materiálové využití odpadů v rámci MAS SP z. s. ve sledovaném období rostoucí tendenci v roce 2009. Následující roky mělo materiálové využití klesající tendenci. V roce 2012 se využití opět dostalo do vzrůstající tendence.

Tabulka 51- Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 na území MAS SP z. s.

Paragraf	Název	Náklady v Kč/rok (v tis. Kč)		
		2010	2011	2012
3721	Sběr a svoz nebezpečných odpadů	373,6	281,54	325,9
3722	Sběr a svoz komunálních odpadů	9875,17	9396,88	10054,44
3723	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezpečných a komunálních)	507,55	661,84	9907,97
3724	Využívání a zneškodňování nebezpečných odpadů	0	0	0
3725	Využívání a zneškodňování komunálních odpadů	1356,49	712,79	7857,57
3726	Využívání a zneškodňování ostatních odpadů	437,94	445,93	390,3
3727	Prevence vzniku odpadů	0	0	0
3728	Monitoring nakládání s odpady	0	0	0
3729	Ostatní nakládání s odpady	150,11	39,24	28,8
Celkové náklady		12700,86	11538,22	28564,98

V roce 2011 došlo k mírnému poklesu nákladů. Tento pokles byl způsoben zařazením obcí do systému Ekokom. Během roku 2012 však náklady vzrostly o více než 60%. Dle předpokladů se však náklady budou v dalších letech zvyšovat.

Tabulky 41 - 50 s číselnými hodnotami: Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP), u tabulek, kde jsou uvedeny počty obyvatel: ČSÚ (počet obyvatel)

Tabulka 51 k finančním záležitostem (náklady, příjmy): Zdroj: Ministerstvo financí

3.11.2 Analýza rizik a další potřebné analýzy

Analýza cílových (dotčených) skupin

Analýza slouží k definování jednotlivých cílových skupin (dotčených či zainteresovaných), zjištění jejich předpokládaných očekávání a k definování rizik spojených s těmito skupinami a s jejich očekáváním. Dále pak slouží k nalezení vhodného způsobu komunikace a nalezení případných opatření k minimalizaci rizik při zapojení těchto cílových skupin.

Tabulka 52 - Analýza cílových (dotčených) skupin

Č.	Název dotčené skupiny	Očekávání dotčené skupiny	Rizika spojená se skupinou	Způsob komunikace	Opatření
1.	občané	pravidelný svoz, co nejnižší poplatky za svoz, krátká vzdálenost sběrných nádob, nabídka dalších služeb	nezaplacení poplatků na svoz komunálního odpadu, nesprávné třídění odpadů, protestní akce proti budování nových zařízení	Besedy na téma třídění odpadů, informovanost o problematice odpadového hospodářství	Zpracovat komunikační plán, vypracování letáků, využití obecních internetových stránek, obecní či městské zpravodaje
2.	Turisté a návštěvníci	dostupnost a rozmístění odpadkových košů či kontejnerů v turistických lokalitách	znečištění turisticky atraktivních míst, mimořádné náklady znečištěných míst	umístění informačních cedulí v daných lokalitách	prověřit rozmístění nádob na odpad v dotčených lokalitách
3.	Chataři a chalupáři	nízké nebo žádné poplatky za svoz SKO	vznik černých skládek a následná likvidace	opakovaná jednání	komunikace mezi dotčenými OÚ a chataři
4.	Obec - město	uspokojit požadavky vlastních občanů, optimalizovat výdaje za odpadové hospodářství	nedostatek finančních prostředků na investice, občané - neplatiči, co vyšlo z dotazníku (špatná legislativa)	veřejné projednávání, komunikace s občany na besedách	meziobecní spolupráce
5.	Svozové společnosti	získání zakázky a maximalizace zisku	neplnění smluv, nezodpovědní zaměstnanci	jednání v rámci ORP Milevska se Svazkem obcí Milevska	meziobecní spolupráce, změna svozové firmy
6.	Drobní podnikatelé a živnostníci	pravidelný svoz, co nejnižší poplatky za svoz, krátká vzdálenost sběrných nádob, nabídka dalších služeb	nezaplacení poplatků na svoz komunálního odpadu, nesprávné třídění odpadů, protestní akce proti budování nových zařízení	Běžné jednání s firmami	Pravidelná komunikace
7.	Základní a mateřské školy	podpora při recyklaci, osvěta a motivace dětí ke třídění odpadu, získání drobných finančních prostředků		Komunikace zástupců daných obcí a ředitelů základních a mateřských škol	podpora škol při recyklaci, motivace MŠ a ZŠ ve formě soutěže, zájmové kroužky ve školách

Komentář - viz 5.1.5. Souhrn výsledků analýz

Analýza rizik – registr rizik v oblasti

Definice rizika je převzata z Metodiky přípravy veřejných strategií: Riziko je nebezpečí vzniku události, která může negativně ovlivnit dosažení stanovených cílů. Jedná se o budoucí událost, která má náhodnou povahu (tj. může, ale nemusí nastat a mít negativní dopad) a není ani nemožná, ani jistá. Riziko spojujeme s negativními vlivy, nepříznivými dopady a ztrátami a chápeme jej jako synonymum nebezpečí, hrozby, úskalí a nejistoty. Protipólem rizika je příležitost, která je spojována s příznivými vlivy a dopady.

Hodnocení významnosti rizik je založeno na hodnocení očekávané pravděpodobnosti výskytu jednotlivých rizik a jejich dopadu (materiálního i nemateriálního) na dosažení cílů strategie. Pravděpodobnost (v tabulce sloupec „P“) i dopad (v tabulce sloupec „D“) se hodnotí na škále 1 až 5: hodnota 1 představuje velmi malý dopad (resp. velmi malou pravděpodobnost) a hodnota 5 velmi velký dopad (resp. velmi vysokou pravděpodobnost). Významnost rizika je součinem pravděpodobnosti a dopadu. Hodnota významnosti se pohybuje mezi hodnotou 1 a 25. Vlastníci jednotlivých rizik jsou osoby odpovědné za řízení a monitorování daného rizika (průběžné přehodnocování významnosti rizik a identifikace reálného výskytu dané rizikové události).

Tabulka 53 - Analýza rizik (registr rizik v oblasti odpadového hospodářství)

Č.	Skupina rizik	Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření ke snížení významnosti rizika	Vlastník rizika
			P	D	V = P.D		
1.	Finanční riziko	Nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství	4	5	20	Optimalizace systému svozu. Změna svozové firmy. Změna systému výběru plateb. MOS	Obec
		Občané a původci komunálního odpadu neplatí za odpad	3	3	9	Změna systému výběru plateb. Důsledné vymáhání poplatků	Obec
		Nedostatek financí na investice a vybavení	3	4	12	Dotace a fondy	Obec
		Výdaje na mimořádné záležitosti, např. na odstraňování černých skládek	2	3	6	Změna systému výběru plateb. Sankce a medializace. Vzdělání v oblasti odpadů	Obec
2.	Organizační riziko	Špatný systém svozu odpadů v rámci území ORP	1	4	4	MOS	Obce ORP
		Špatné rozmístění zařízení odpadového hospodářství (spalovny, sběrné dvory, recyklační linky,...)	2	3	6	Projekty financované z fondů EU	Obce ORP
		Nezájem či neochota obcí ke spolupráci	2	3	6	MOS	Obce ORP
3.	Právní riziko	Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo zvýšení provozních nákladů	3	4	12	Upozornění na dopady změn legislativy	Obce ORP
4.	Technické riziko	Špatný technický stav zařízení a vybavení	1	3	3	Využití fondů EU, průběžná kontrola a obnova zařízení	Obce ORP, vlastníci
		Riziko ekologické zátěže	4	5	20		Obce ORP, vlastníci
5.	Věcné riziko	Špatné řízení svozové firmy a firem na zpracování odpadů nebo porušování podmínek smlouvy a rizika spojená se zaměstnanci firmy (stížnosti občanů)	3	3	9	kvalitní smlouva, znalost strategie	Obec, vlastníci
		Občané a původci odpadu porušují zákon => zvýšené náklady (např. černé skládky) nebo pokuta pro obec	3	4	12	kontrola, právní opatření	Obce

Komentář - viz 5.1.5. Souhrn výsledků analýz

3.11.3 SWOT analýza oblasti

SWOT analýza slouží k identifikaci silných a slabých stránek daného území (vnitřní vlivy z hlediska území), příležitostí a rizik (vnější vlivy z hlediska území). Na základě SWOT analýzy je komplexně vyhodnocena situace na území MAS SP z. s.

Silné stránky	Slabé stránky
1. uskutečnění projektu kompostéry	1. zvýšit podíl komodit u kontejnerů do menších obcí
2. dobré rozmístění základních kontejnerů na tříděný odpad	2. nevšímavost okolí při výskytu černé skládky
3. školení zaměstnanců týkající se problematiky ochrany ŽP a bezpečnosti práce	3. zvýšená produkce odpadů
4. dobrovolné zapojení spolků v obcích do sběru odpadů (železo, likvidace odpadů podél příjezdových cest)	4. existence starých zátěží
5. skládka komunálního odpadu v Jenišovicích	5. omezená kapacita skládky v Jenišovicích
6. dostupnost sběrných dvorů v ORP	
7. dobrý stav zařízení a techniky	
8. minimální podíl těžkého průmyslu	
9. minimální produkce těžkého odpadu	
Příležitosti	Hrozby
1. využití fondů EU a dotací	1. ekologická zátěž
2. ochrana zdraví obyvatel	2. nevhodné změny v legislativě
3. komunikace s širokou veřejností	3. zvyšování množství produkovaných odpadů
4. zaregistrovat dobrovolníky z ORP Milevsko do projektu Uklidme Česko	4. nedostatek finančních prostředků v rozpočtu obcí a občanů ORP
5. osvěta obyvatel ve třídění odpadu	
6. MOS, snížení nákladů (společný svoz) a posílení vyjednávací pozice, řešení budoucích otázek (např. spaloven)	

I když je zde velká snaha komunikovat s občany, mohlo by se stát, že obyvatelé či zaměstnanci nebudou dostatečně motivováni k činnostem projevujícím se pozitivním vlivem na životní prostředí. Komentář - viz 5.1.5. Souhrn výsledků analýz

Tabulky 52 - 53, SWOT analýza oblasti - (analýza rizik, cílových skupin, SWOT analýza):
Zdroj: vlastní šetření

3.11.4 Souhrn výsledků

Obecně lze soudit, že odpadové hospodářství na území MAS SP z. s. je na dobré úrovni. Analýza byla zaměřena na zjištění faktického stavu odpadového hospodářství ve zkoumaném území. Kromě situační analýzy byly dále zpracovány analýza cílových (dotčených) skupin, analýza rizik a SWOT analýza.

Analýza cílových (dotčených) skupin v řešeném území byly identifikovány tyto cílové skupiny: občané, turisté a návštěvníci, chataři a chalupáři, obce - město, svozové společnosti, drobní podnikatelé a živnostníci, základní a mateřské školy. Každá dotčená skupina má samozřejmě jiná očekávání a požadavky. Pro splnění těchto jejich nároků a eliminování rizik s nimi spojených, je velmi důležitá pravidelná komunikace se všemi cílovými skupinami a jejich osvěta v oblasti odpadového hospodářství.

Největším rizikem s velkým dopadem na řešené území MAS SP z. s. je nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství. Dalším významným rizikem je riziko ekologické zátěže. Opatřeními vedoucími ke snížení významnosti rizik je Optimalizace systému svozu. Změna svozové firmy. Změna systému výběru plateb. Meziobecní spolupráce. Dalšími neopomenutelnými riziky je nedostatek financí na investice a vybavení, změna legislativy, která povede k vynuceným investicím nebo zvýšení provozních nákladů, občané a původci odpadu porušují zákon => zvýšené náklady (např. černé skládky) nebo pokuta pro obec. Možnou cestou ke snížení tohoto rizika je zavedení společné komunikace mezi cílovými skupinami a jejich motivování, které povede ke zvýšení zájmu o problematiku separování odpadů.

SWOT analýza byla vytvořena s představiteli obcí v MAS SP z. s. a s motivujícími starosty. Z výsledků vyplývá, že za hlavní silné stránky lze považovat úspěšné zrealizování projektu na pořízení kompostérů do obcí, které se do projektu zapojily. Na území MAS SP z. s. je v obcích vynikající spolupráce s místními dobrovolnými spolky, které se zapojují do sběru odpadů (železo, sběr odpadů podél příjezdových cest do obcí). Silnou stránkou území je Třídění odpadů. Díky dobré dostupnosti základních komodit (papír, plast, sklo) a díky zapojení města a obcí do systému společnosti EKO - KOM a. s. Zapojení města a obcí do systému EKO - KOM a. s., je pro město a obce zajímavé a to z důvodu, že z toho vyplývá finanční ohodnocení přispívající do rozpočtu měst a obcí. Díky environmentální výchově ve školských zařízeních se daří nejmladší generaci vychovávat ke správnému třídění a vědomostem o této problematice. Dle dotazníkového šetření bylo ale zjištěno, že obyvatelé žijící na území MAS SP z. s., by chtěly tyto základní komodity kontejnerů rozšířit. Z uvedených slabých stránek vyplývá, že v řešeném území jsou stále nevyřešené ekologické zátěže, zvýšená produkce odpadu a nevhodnost okolí vůči černým skládkám. Na území MAS SP z. s. je tato zátěž významná v katastrálním území Přeborov. Město Milevsko se intenzivně tomuto problému věnuje, ale zatím se tuto ekologickou zátěž nepodařilo dořešit. Místo je ale odborně zajištěné a stále pravidelně kontrolované. Kontejnery i svozová technika jsou na dobré úrovni.

Jako příležitosti bylo uváděno to, že společnosti využívají v této problematice dotace a fondy především z EU. Starostové při tvoření SWOT analýzy uvádění, že jako příležitost by bylo dobré zvolit komunikaci se širokou veřejností o problematice odpadového hospodářství na území MAS SP z. s.

Hrozbou na úrovni ORP se jeví úvahy o zvyšování poplatků a z toho plynoucí hrozba následného nezájmu o třídění. Nejvyšší riziko, které pociťují starostové na území ORP Milevsko v odpadovém hospodářství, je nedostatek financí na zajištění běžného provozu systému odpadového hospodářství. Dalším rizikem, které je silně vnímáno, je nedostatek financí na investice a vybavení.

Seznam tabulek

- Tabulka 1 – Hustota zalidnění na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Tabulka 2 - Počet obyvatel v letech 2000 a 2013 ve vybraných obcích MAS SP z. s.
- Tabulka 3 – Dosažené vzdělání uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z.s.
- Tabulka 4 – Uchazeči o zaměstnání na území MAS SP z.s. podle poptávané pracovní pozice
- Tabulka 5 - Cyklotrasy na území MAS SP z.s.
- Tabulka 6 - Počet dětí navštěvujících mateřské školy na území MAS SP z.s. a jejich celková kapacita
- Tabulka 7 - Odhad počtu volných míst a obsazenosti na základě srovnání očekávaného počtu dětí a stávající kapacity mateřských škol
- Tabulka 8 – Mateřské školy umožňující přijetí dětí ve věku 24-36 měsíců a počet volných míst pro tyto děti
- Tabulka 9 - Odhad počtu volných míst a obsazenosti na základě srovnání očekávaného počtu dětí a stávající kapacity základních škol
- Tabulka 10 - Počet dětí docházejících do základních škol na území MAS SP z.s. a jejich celková kapacita
- Tabulka 11 – Charakteristika oborů středních škol na území MAS SP z.s.
- Tabulka 12 – Celkové finanční prostředky vynaložené obcemi na financování školských zařízení
- Tabulka 13 - Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb sídlících na území MAS SP z.s.
- Tabulka 14 - Počet jednotlivých typů zařízení sociálních služeb působících na území MAS SP z.s. (resp. poskytujících služby pro obyvatele tohoto území)
- Tabulka 15 - Zařízení sociálních služeb se sídlem mimo území MAS SP z.s. působících v regionu
- Tabulka 16 - Počet jednotlivých typů sociálních služeb
- Tabulka 17 - Počet jednotlivých typů sociálních služeb působících na území MAS SP z.s. (resp. poskytující služby pro obyvatele regionu)
- Tabulka 18 – Počet zařízení sociálních služeb dle zřizovatele
- Tabulka 19 - Počet sociálních služeb dle zřizovatele
- Tabulka 20 - Kapacita zařízení sociálních služeb
- Tabulka 21- Analýza cílových (dotčených) skupin

- Tabulka 22 - Analýza rizik (registr rizik v sociální oblasti)
- Tabulka 23 – Finanční analýza
- Tabulka 24 – SWOT analýza pro oblast sociálních služeb
- Tabulka 25 - Nejvýznamnější kulturní akce na území MAS SP z. s.
- Tabulka 26 - Pěší trasy na území MAS SP z. s.
- Tabulka 27 - Vývoj počtu hromadných ubytovacích zařízení na území MAS SP z. s. v letech 2000 – 2012
- Tabulka 28 - Ubytovací kapacity na území MAS SP z. s. (počet lůžek)
- Tabulka 29 - Stravovací zařízení na území MAS SP z. s.
- Tabulka 30 – Staré ekologické zátěže na území MAS SP z.s.
- Tabulka 31 - Sběrné dvory na území MAS SP z.s.
- Tabulka 32 - Sběrná místa na území MAS SP z. s.
- Tabulka 33 - Výkupny odpadů na území MAS SP z. s.
- Tabulka 34 - Třídící linky na území MAS SP z. s.
- Tabulka 35 - Třídící linky v blízkosti území MAS SP z. s.
- Tabulka 36 - Koncová zařízení (třídící linky pro separovaný odpad, využívané obcemi území MAS SP z. s.), současný stav
- Tabulka 37 - Zařízení pro nakládání s BRO v blízkosti území MAS SP z. s.
- Tabulka 38 - Spalovny a zařízení pro energetické využití odpadů mimo území MAS SP z. s.
- Tabulka 39 - Sklárky odpadů provozované na území MAS SP z. s.
- Tabulka 40 - Nejbližší sklárky odpadů v blízkosti území MAS SP z. s.
- Tabulka 41 - Produkce ostatních odpadů (dále jen OO) a produkce nebezpečných odpadů (dále jen NO) za období 2008-2012
- Tabulka 42 - Produkce odpadů podle jednotlivých skupin Katalogu odpadů a vyhlášky č. 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, v platném znění na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 43 - Celková produkce odpadů na území MAS SP z. s. (produkce KO a produkce směšného komunálního odpadu (dále jen SKO)) za období 2008-2012
- Tabulka 44 - Separovaný sběr odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 45 - Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

- Tabulka 46 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (dále jen BRKO) na celkové produkci BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 47 - Nakládání s odpady celkově na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 48 - Nakládání s komunálními odpady (dále jen KO) a se směsným komunálním odpadem (dále jen SKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 49 - Nakládání se separovaným sběrem na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 50 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (dále jen BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (dále jen BRKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Tabulka 51- Náklady na odpadové hospodářství v letech 2010-2012 na území MAS SP z. s.
- Tabulka 52 - Analýza cílových (dotčených) skupin
- Tabulka 53 - Analýza rizik (registr rizik v oblasti odpadového hospodářství)

Seznam grafů

- Graf 1 - Katastrální výměra obcí na území MAS SP z. s. (podíl na celkové rozloze správního obvodu)
- Graf 2 – Půdní bilance území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 3 - Podíl zemědělské půdy z celkové výměry obce
- Graf 4 - Výměra zemědělské půdy v obcích sdružených v MAS SP z.s. (v ha)
- Graf 5 - Výměra orné půdy v obcích MAS SP z. s. (v ha)
- Graf 6 - Výměra lesních pozemků v obcích MAS SP z. s. (v ha)
- Graf 7 - Výměra vodních ploch v obcích MAS SP z. s. (v ha)
- Graf 8 - Výměra zastavěných ploch v obcích MAS SP z. s. (v ha)
- Graf 9 – Vývoj celkového počtu obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 10 – Vývoj počtu obyvatel dle věkové kategorie na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 11 – Vývoj procentuálního zastoupení základních věkových kategorií obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 12 – Vývoj počtu živě narozených, zemřelých a přirozený přírůstek / úbytek obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 14 – Celkový přírůstek / úbytek obyvatel na území MAS SP z.s. v letech 2005-2013
- Graf 15 - Změna počtu obyvatel na území MAS SP z. s. oproti stavu v roce 2004
- Graf 16 – Počet obyvatel v obcích sdružených v MAS SP z.s.
- Graf 17 - Změna počtu obyvatel v letech 2001-2013 ve vybraných obcích MAS SP z. s. – srovnání se situací v roce 2000 (údaje v %)
- Graf 18 - Podíl mužů a žen ve vybraných obcích
- Graf 19 - Podíl počtu osob dle základních věkových kategorií ve vybraných obcích
- Graf 20 - Podíl osob podle nejvyššího dosaženého vzdělání na populaci ve věku 15 a více let (v %) na území MAS SP z. s., v Jihočeském kraji a v ČR
- Graf 21 - Podíl osob podle nejvyššího dosaženého vzdělání na populaci ve věku 15 a více let (v %) ve vybraných obcích
- Graf 22 - Srovnání míry ekonomické aktivity ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje, v Jihočeském kraji a v ČR
- Graf 23 – Podíl zaměstnaných a nezaměstnaných osob z celkového počtu ekonomicky aktivních osob na území MAS SP z.s., v Jihočeském kraji a v ČR

- Graf 24 – Podíl jednotlivých skupin zaměstnaných osob z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s., v Jihočeském kraji a v ČR
- Graf 25 – Procentuální zastoupení zaměstnaných osob v jednotlivých odvětvích národního hospodářství
- Graf 26 – Procentuální zastoupení skupin zaměstnaných osob
- Graf 27 - Vývoj míry nezaměstnanosti na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011
- Graf 28 - Vývoj počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011
- Graf 29 - Vývoj podílu dosažitelných nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z. s. v letech 2005-2011
- Graf 30 – Vývoj podílu specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných na území MAS SP z.s. v letech 2005-2011
- Graf 31 – Podíl nezaměstnaných osob v obcích sdružených v MAS SP z.s.
- Graf 32 – Podíl uchazečů o zaměstnání, dosažitelných uchazečů o zaměstnání a počtu obyvatel obce z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s.
- Graf 33 - Podíl specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných ve vybraných obcích
- Graf 34 – Kumulativní znázornění podílů specifických skupin nezaměstnaných z celkového počtu registrovaných nezaměstnaných ve vybraných obcích
- Graf 35 - Věková struktura uchazečů o zaměstnání na území MAS SP z.s.
- Graf 36 – Počet a procentuální podíl uchazečů o zaměstnání podle délky jejich registrace v evidenci Úřadu práce ČR
- Graf 37 – Vývoj počtu registrovaných ekonomicky aktivních subjektů na území MAS SP z.s. v letech 2005.2013 podle typu právnické osoby
- Graf 38 - Podíl registrovaných ekonomických subjektů a počtu obyvatel obce z jejich celkového počtu na území MAS SP z.s.
- Graf 39 – Registrované ekonomické subjekty podle právní formy na území MAS SP z.s.
- Graf 40 – Registrované ekonomické subjekty podle právní formy ve vybraných obcích
- Graf 41 – Registrované ekonomické subjekty podle odvětví národního hospodářství na území MAS SP z.s.
- Graf 42 – Registrované ekonomické subjekty podle odvětví národního hospodářství ve vybraných obcích
- Graf 43 – Registrované ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců na území MAS SP z.s.

- Graf 44 – Registrované ekonomické subjekty podle počtu zaměstnanců ve vybraných obcích
- Graf 45 – Vývoj počtu dětí navštěvujících mateřské školy v letech 2005/2006 – 2012/2013 podle typu zřizovatele
- Graf 46 – Vývoj počtu dětí docházejících do základních škol, počtu tříd a počtu žáků na třídu v letech 2005/2006 – 2012/2013
- Graf 47 – Podíl z hlediska ekologického stavu rizikových úseků tekoucích vodních toků ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje
- Graf 48 – Podíl z hlediska chemického stavu rizikových úseků tekoucích vodních toků ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje

Seznam kartogramů

- Kartogram 1 - Území obcí sdružených v MAS SP z. s. (území a administrativní členění správního obvodu obce s rozšířenou působností Milevsko)
- Kartogram 2 - Obecně-geografická mapa území MAS SP z. s.
- Kartogram 3 – Podíl počtu obyvatel obcí sdružených v MAS SP z.s. z celkového počtu obyvatel žijících na území MAS SP z.s.
- Kartogram 4 – Dojezdová vzdálenost do obce Milevsko
- Kartogram 5 – Orientační srovnání sídel na území MAS SP z.s. dle jejich rozmístění a počtu obyvatel
- Kartogram 6 – Dopravní infrastruktura na území MAS SP z.s.
- Kartogram 7 - Dopravní dostupnost vybraných veřejných služeb
- Kartogram 8 - Školská zařízení na území MAS SP z.s.
- Kartogram 9 - Podíl počtu dětí navštěvujících mateřské školy na území MAS SP z.s. z jejich celkové kapacity v jednotlivých obcích s mateřskou školou
- Kartogram 10 - Rozmístění kulturních nemovitých památek na území MAS SP z.s.
- Kartogram 11 - Turistické trasy na území MAS SP z.s.
- Kartogram 12 – Ložiska nerostných surovin a chráněná ložisková území
- Kartogram 13 – Dobývací prostory na území MAS SP z.s.
- Kartogram 14 – Zranitelné oblasti dle zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon
- Kartogram 15 – Chráněná území na území MAS SP z.s.
- Kartogram 16 – Oblasti krajinného rázu na území MAS SP z.s.

Seznam příloh

Přílohy ke kapitole 2 územní a další vybrané charakteristiky obcí sdružených v MAS SP z.s.

- Příloha č. 2-1 - Podíl typů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy v obcích na území MAS SP z.s.
- Příloha č. 2-2 - Podíl lesních pozemků a vodní plochy z celkové výměry nezemědělské půdy v obcích na území MAS SP z.s.
- Příloha č. 2-3 - Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry nezemědělské půdy v obcích na území MAS SP z.s.

Přílohy ke kapitole 3 - obyvatelstvo

- Příloha č. 3-1 - Celkový počet obyvatel ve vybraných obcích v letech 2000-2013
- Příloha č. 3-2 - Nejvyšší a nejnižší počet obyvatel ve vybraných obcích mezi roky 2000 a 2013 (rok, počet obyvatel, celková procentuální změna oproti roku 2000)

Přílohy ke kapitole 6 - technická a dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost, vybrané veřejné služby

- Příloha č. 6-1 - Podíl obyvatel napojených na kanalizaci z celkového počtu obyvatel (%)
- Příloha č. 6-2 - Podíl obyvatel s plynem zavedeným do bytu z celkového počtu obyvatel (%)

Přílohy ke kapitole 11 - komunální služby a nakládání s odpady

- Příloha č. 11-1 - Seznam zkratk
- Příloha č. 11-2 - Metodologická vysvětlivka
- Příloha č. 11-3 - Produkce ostatních odpadů (OO) a produkce nebezpečných odpadů (NO) za období 2008-2012
- Příloha č. 11-4 Celková produkce odpadů, produkce OO a NO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-5 - Celková produkce KO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012 podrobně

- Příloha č. 11-6 - Celková produkce odpadů na území MAS SP z. s. (produkce KO a produkce smíšeného komunálního odpadu (SKO)) za období 2008-2012
- Příloha č. 11-7 - Podíl KO a podíl SKO na celkové produkci odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-8 - Separovaný sběr odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-9 - Separovaný sběr odpadů na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-10 - Celková produkce BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012 podrobně
- Příloha č. 11-11 - Identifikace pěti hlavních druhů BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-12 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) na celkové produkci BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-13 - Podíl množství BRKO na množství BRO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-14 - Nakládání s odpady celkově na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-15 Nakládání s odpady celkově na území MAS SP z. s. za období 2008-2012, využití a odstranění
- Příloha č. 11-16 Nakládání s komunálními odpady (KO) a se smíšeným komunálním odpadem (SKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-17 - Nakládání s KO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012, využití a odstranění KO
- Příloha č. 11-18 - Nakládání se separovaným sběrem na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-19 - Materiálové využití separovaného odpadu na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-20 - Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem (BRO) a s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO) na území MAS SP z. s. za období 2008-2012
- Příloha č. 11-21 - Podíl množství BRKO na množství BRO a skládkování BRKO na území MAS SP z. s. za období 2008-2012

4 Strategie rozvoje území

4.1 Vize a mise

VIZE

Střední Povltaví – místo, kde každý rád žije
a kam se každý rád vrací.

MISE

Návrh mise bude projednán a doplněn.

4.2 Souhrnná SWOT analýza

SILNÉ STRÁNKY

- atraktivní krajina
- památky - Milevský klášter, blízkost Orlíka a Zvíkova
- zajímavá venkovská architektura
- image zdravého prostředí
- lesy, rybníky, blízkost řek
- rozvinutý spolkový život
- spolupráce obcí v rámci mikroregionu
- dobrá základna školství
- sportovní zázemí v Milevsku
- dostatečná kapacita a kvalita zařízení sociální péče
- slavnosti, lidové tradice
- infocentrum regionu
- dobré turistické značení, cyklostezky

SLABÉ STRÁNKY

- úbytek počtu obyvatel mikroregionu migrací (zejména mladých)
- věková struktura s vyšším podílem starších generací
- nedostatečná infrastruktura cestovního ruchu
- labilní ekonomická struktura mikroregionu
- nízké mzdy, nízká koupěschopnost obyvatel
- nedostatek cenově dostupných bytů (zejména pro mladé)
- nedostatečná úroveň veřejné dopravy
- málo služeb pro turisty
- nedostatečně udržovaná veřejná prostranství v obcích
- zanedbanost části venkovských stavení
- špatný stav silnic
- neudržování okolí silnic, zaplevelování pozemků
- nevyhovující kanalizace v některých obcích

PŘÍLEŽITOSTI

- podpora podnikání
- rozvoj drobného zemědělství
- zlepšení vzhledu obcí
- revitalizace venkovských budov a stavení
- zachování tradičních řemesel
- zpracování místních plodin
- rozvoj dřevařské výroby
- podpora prodeje produktů venkova
- využití ploch a proluk – aleje, hřiště, jezdecká sportoviště, tábořiště
- propojení vesnic
- propagace regionu, přilákání turistů
- zajištění ubytovacích a stravovacích kapacit
- agroturistika
- nové programy pro turisty
- využívání podpory z EU

OHROŽENÍ

- velký úbytek obyvatel
- stárnutí obyvatel
- vylidňování malých obcí
- morální a materiální devastace venkova
- zvyšování nezaměstnanosti
- konkurence okolních měst (Písek, Tábor)
- nízký zájem investorů
- výkyvy cen v zemědělství
- úbytek turistů
- málo příležitostí pro kvalitní využití volného času
- nedostatek financí na údržbu krajiny
- nedostatek prostředků na obměnu mechanizace

4.3 Prioritní oblasti, strategické a specifické cíle, opatření

**PRIORITNÍ OBLAST:
Konkurenceschopnost ekonomiky a trhu práce**

Strategický cíl:

Zlepšení hospodářského a inovačního prostředí a trhu práce na území MAS Střední Povltaví tak, aby byl rozvíjen přirozený potenciál území daný historickými souvislostmi a vývojem, ale i reakcí na nové výzvy a trendy.

OPATŘENÍ	Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání
Specifický cíl	Zajištění růstu konkurenceschopnosti místního hospodářství založeného na podpoře rozvoje tradičních i nových perspektivních odvětví, tvorbě a aplikaci inovačních přístupů v podnikání při snaze o optimalizaci podnikatelského prostředí.
Aktivity a záměry <ul style="list-style-type: none">• Podpora aktivní spolupráce stávající infrastruktury na podporu podnikání a vzájemného sdílení informací mezi těmito subjekty (Jihočeská hospodářská komora veřejná správa, podpůrné organizace, úřad práce apod.)• Podpora rozvoje podnikání v odvětvích tradičních a konkurenceschopných pro území MAS Střední Povltaví včetně nových perspektivních odvětví• Podpora zakládání nových podniků (začínajících podnikatelů) a umožnění jejich dalšího rozvoje• Motivace podniků k investicím do environmentálně šetrných technologií a postupů• Podpora projektů malých a středních podniků vedoucích ke zvyšování dostupnosti moderních informačních a komunikačních technologií• Motivace podniků k účasti v mezinárodních projektech• Rozvoj spolupráce na úrovni mezi podniky, informační a jiné propojování malých a středních podniků	

- Podpora vzdělávání podnikatelů, zejména vedení a zaměstnanců malých a středních podniků
- Propagace nabídky průmyslových zón, podnikatelských ploch a objektů na území MAS Střední Povltaví a jejich následná nabídka potenciálním investorům (veletrhy a výstavy, internetová prezentace apod.)

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

MAS Střední Povltaví z.s., město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, Jihočeský kraj, Jihočeská hospodářská komora, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, oborová profesní sdružení, rozvojové agentury, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Optimalizace trhu práce
Specifický cíl	Zvýšení efektivity, flexibility a dílčích vazeb na trhu práce na území MAS Střední Povltaví, které s sebou přinese větší a pružnější uplatnitelnost obyvatel a lepší a rychlejší uspokojení potřeb zaměstnavatelů.
Aktivity a záměry <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj spolupráce škol, obcí, úřadu práce a zaměstnavatelů – podpora oborů, jejichž absolventi jsou uplatnitelní na trhu práce a jsou schopni rychlejšího přizpůsobení se změnám na trhu práce (např. rekvalifikací) • Spolupráce škol a zaměstnavatelů a jejich sdružení vedoucí k lepšímu uspokojování požadavků trhu práce • Realizace opatření vedoucích ke snižování a předcházení výskytu a případné eliminaci dopadů dlouhodobé nezaměstnanosti • Podpora opatření, které podpoří naplňování principů rovných příležitostí na trhu práce (opatření pro zaměstnávání zdravotně, věkově či sociálně znevýhodněných obyvatel, opatření umožňující sladování rodinného a pracovního života apod.) • Podpora tvorby pracovních míst • Podpora rekvalifikací a dalších nástrojů a programů vhodných pro řešení nesouladů na trhu práce 	

<ul style="list-style-type: none"> • Podpora projektů pro zavádění inovovaných nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti (spolupráce se zaměstnavateli při tvorbě nových pracovních míst, aktivace osob nacházejících se na okraji trhu práce) • Podpora návratu pracovní síly (po ukončení studia, stáží, praxí, pracovní činnosti v zahraničí), ale také pro ženy vracející se z mateřské dovolené • Podpora mobility na trhu práce a zkvalitnění dopravní obslužnosti
<p>Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření MAS Střední Povltaví z.s., Úřad práce, vzdělávací instituce všech stupňů, město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, Jihočeská hospodářská komora, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost (občané)</p>
<p>Územní dopad daného opatření Celé území MAS Střední Povltaví</p>
<p>Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření 2014 - 2020</p>

OPATŘENÍ	Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybnářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce
Specifický cíl	Zvýšení konkurenceschopnosti místního zemědělství, lesnictví a rybnářství v jejich produkčních i mimoprodukčních funkcí – mimo jiné prostřednictvím diverzifikace činností a podporou zpracování a odbytu kvalitní místní produkce.
<p>Aktivity a záměry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora projektů vedoucích ke zvýšenému využití výrobního potenciálu a zvyšování konkurenceschopnosti primárního sektoru na území MAS Střední Povltaví (modernizace techniky a vybavení a zázemí pro zemědělskou produkci i jeho mimoprodukční funkce, rozvoj nových výrobních metod a technologií v souladu s principy udržitelného rozvoje) • Podpora živočišné výroby, která by měla být nosným odvětvím jihočeského zemědělství (z hlediska přírodních podmínek a sociálně ekonomických a ekologických dopadů) • • Podpora modernizace zemědělských podniků (na úrovni stavebních i technologických investic, ekologicky šetrných technologií apod.) 	

- Podpora zodpovědného nakládání s místními zdroji využitelnými v primárním sektoru hospodářství na území MAS Střední Povltaví s cílem jejich zhodnocení s co nejvyšší přidanou hodnotou
- Motivace zemědělských producentů k realizaci vyššího podílu živočišné produkce
- Podpora fungování zemědělství jako významného krajinetvorného prvku
- Podpora efektivního využití odpadů ze zemědělské produkce pro potřeby výroby obnovitelných zdrojů energie s prokazatelně příznivým dopadem na životní prostředí při zachování potravinové soběstačnosti
- Podpora opatření, která povedou k omezování odlivu pracovníků z oblasti zemědělské výroby, zamezování vysídlování venkova a podpoří příliv nových mladých lidí do odvětví (generační obměna)
- Podpora opatření pro snižování administrativní zátěže pro podnikatele v oblasti zemědělství, podpora vzdělávání pracovníků v zemědělské oblasti
- Podpora dalšího rozvoje ekologického zemědělství s důrazem na finalizaci jeho produkce
- Podpora opatření zamezujících znehodnocování zemědělské půdy
- Podpora rozvoje nabídky v oblasti místní / domácí produkce a jejího prodeje – podpora produkce zdravých, bezpečných a kvalitních produktů s důrazem na ekologický aspekt (pojízdne prodejny, farmářské trhy, prodej ze dvora, mléčné automaty apod.)
- Podpora výstav hospodářských zvířat nebo rostlinné produkce
- Podpora dalšího rozvoje regionální značky
- Podpora využívání / odbytu domácí produkce v účelovém veřejném stravování (např. školní jídelny, úřady apod.)
- Rozvoj spolupráce obcí a zemědělců – využití místních zdrojů pro rozvoj a obhospodařování pozemků, veřejných ploch, prostranství nebo obecní infrastruktury
- Podpora rozvoje přeshraniční spolupráce v oblasti zemědělství a rozvoje venkova
- Podpora dalšího zapojování zemědělských podnikatelů do místní akční skupiny
- Rozvoj agroturistiky v lokalitách, kde k tomu jsou vhodné předpoklady organizací

Lesnictví

- Podpora zvyšování hospodářské hodnoty lesů při současném respektování a aplikaci přírodě blízkých způsobů hospodaření
- Podpora trvale udržitelného, ekologicky příznivého obhospodařování lesů na území MAS Střední Povltaví
- Realizace investic do oblasti rozvoje moderních technologií v oblasti lesního hospodářství včetně jeho mimoprodukčních funkcí a včetně rozvoje cestovního ruchu (stroje a zařízení pro budování a údržbu lesních cest, turistické stezky a chodníky, meliorace, retenční nádrže, specializovaná zařízení pro turistiku, stroje a zařízení sloužící pro obnovu a výchovu lesních porostů a prvotní zpracování dříví a vedlejších produktů ekologickými technologiemi)
- Podpora stabilizace a dalšího rozvoje dřevozpracujícího průmyslu jako optimálního odvětví s potenciálem využití místní produkce lesního hospodářství (zejména produkce s vyšší přidanou hodnotou)

Rybářství, rybníkářství

- Podpora obnovy a rekonstrukcí rybníků včetně jejich technického vybavení, realizace souvisejících protipovodňových opatření, odbahňování rybníků, vodních toků a nádrží
- Zachování a rozvoj mimoprodukčních funkcí rybníků a jejich soustav (protipovodňové funkce, krajinnotvorné funkce, zvyšování přirozených zásob podzemních vod, přírodoochranářské a ekologické funkce)
- Podpora rozvoje rekreačního a volnočas. využití rybníků (koupání, rekreace, sport. rybolov, vodní sporty ad.)
- Podpora opatření pro zajištění kvalitních, cenově přijatelných a zdravých rybích produktů produkovaných na základě ekologicky šetrných postupů

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Vlastníci a správci zemědělských, lesních a vodních pozemků, MZE, MAS Střední Povltaví z.s., město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, Jihočeský kraj, podnikatelské subjekty, neziskové organizace

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

PRIORITNÍ OBLAST:
Doprava a mobilita, technická infrastruktura

Strategický cíl:

Udržení a zlepšení dopravních vazeb a logistiky na území MAS Střední Povltaví a zajištění udržitelného, kvalitního a místním potřebám odpovídajícího napojení na sítě technické infrastruktury, které umožní jak zvýšení konkurenceschopnosti místního hospodářství, tak kvalitnější život obyvatel v kraji.

OPATŘENÍ	Vnější a vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost území
Specifický cíl	Udržení a zkvalitnění vnějšího dopravního spojení MAS Střední Povltaví s okolními městy a významnými centry, které povede ke zvýšení konkurenceschopnosti místního hospodářství a ke zlepšení dostupnosti služeb, které nejsou na území MAS Střední Povltaví zajištěny. Zvyšování kvality vnitřní dopravní sítě a dopravní obslužnosti území MAS Střední Povltaví a jednotlivých sídel včetně podpory rozvoje nemotorových forem dopravy za účelem uspokojování kulturních, rekreačních a společenských potřeb obyvatel a návštěvníků regionu.
<p>Aktivita a záměry</p> <p><u>Silniční doprava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora rekonstrukce a dalších úprav silniční sítě (technická opatření investičního i neinvestičního charakteru vyvolaná špatným technickým stavem silnic) • Podpora výstavby komunikací zajišťujících přístupnost rozvojových míst (podnikatelských ploch a zón, rozvojových zón pro bydlení apod.) • Podpora dalšího zkvalitňování a optimalizace sítě místních komunikací na území MAS Střední Povltaví <p><u>Dopravní obslužnost</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora přizpůsobování nabídky veřejné linkové dopravy skutečné poptávce (v odůvodněných případech náhrada současných spojů malými autobusy s možností úpravy tras jednotlivých linek pro možnost svozu a rozvozu, podpora zavádění a využívání „spojů na zavolání“ s využitím mikrobusů) 	

- Zlepšování dopravní obslužnosti prostřednictvím zvyšování kvality vozového parku zejména s ohledem na občany s omezenou schopností pohybu a orientace (např. nízkopodlažní dopravní prostředky s informačními systémy hlasového charakteru a s nižší energetickou spotřebou)
- Modernizace základní infrastruktury veřejné dopravy (terminály, stanice, zastávky, inteligentní dopravní systémy, informační systémy apod.)

Nemotorová doprava

- Rozvoj opatření zaměřených na zlepšování využitelnosti cyklistiky jako formy dopravy, a to zejména uvnitř měst a v městských aglomeracích, kde vyžití kola jako dopravního prostředku přináší mnohé synergické efekty a přínosy pro dopravní situace
- Podpora výstavby a údržby cyklistických stezek, cyklistických pruhů na komunikacích v intravilánech sídel včetně jejich značení a doplňkové infrastruktury (propojení důležitých cílů cest, nejen rekreačních, ale především z bydliště na pracoviště či do škol) a projektů ke zvýšení bezpečnosti (např. křížení cyklostezek a průjezdy obcemi) a projektů pro zklidňování dopravy
- Prověřování a podpora dalších možností přípravy a realizace opatření ve prospěch cyklistiky v rámci novostaveb a rekonstrukcí pozemních komunikací ve městech a obcích regionu
- Podpora projektové přípravy budování samostatných cyklistických stezek v intravilánech sídel

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Vlastníci a správci dopravní infrastruktury na území MAS Střední Povltaví, dopravci na území, MAS Střední Povltaví z.s., město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Technická infrastruktura
Specifický cíl	Zkvalitňování, rozvoj a zvyšování dostupnosti technické infrastruktury a jejích sítí s ohledem na územní a socioekonomický vývoj na území MAS Střední Povltaví a s ohledem na zajištění bezpečnosti a šetrného a udržitelného využití zdrojů.
<p>Aktivita a záměry</p> <p><u>Vodohospodářská infrastruktura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupná realizace doplňování, modernizace a rekonstrukce současných vodovodů na území kraje (rekonstrukce vybraných částí rozvodné vodovodní sítě, dokončení vodovodní sítě v obcích, kde tato síť dosud nepokrývá celé území obce - v závislosti na předpokládaném počtu nových přípojek) • Rozvoj vodovodů v obcích, které v současné době nemají veřejný vodovod (zejména v obcích, kde není možné využít místní zdroje a je potřeba výstavby vodovodu nebo zajištění jiné formy dodávky dostatečného množství pitné vody) • Podpora realizace opatření pro zlepšení kvality povrchových i podzemních vod • Podpora projektů a opatření pro zlepšení zásobování vodou v obdobích sucha či jiných náhlých situací u problémových lokalit v regionu • Podpora realizace opatření pro výstavbu nových kanalizačních sítí a postupnou rekonstrukci stávajících kanalizačních sítí • Podpora realizace opatření pro zajištění ochrany zdrojů pitné vody, ČOV a další vodohospodářské infrastruktury před povodněmi <p><u>Energetika</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Naplňování cílů a opatření územní energetické koncepce Jihočeského kraje a jejích aktualizací: o rozvoj kombinované výroby elektrické energie a výroby tepla (s vyšším podílem využití zemního plynu pro výrobu elektrické energie) o preference energetického (zejména termického) zpracování využitelné složky produkovaných odpadů • Realizace opatření vedoucích k úsporám energie a opatření vedoucích k přechodu na méně znečišťující paliva • Modernizace, další rozvoj a zvyšování bezpečnosti potřebných energetických sítí na území MAS Střední Povltaví 	

- Podpora rozvoje obnovitelných zdrojů energie s přednostním využitím nikoliv na volných plochách (fotovoltaika), ale přednostně např. na výrobních závodech, v malospotřebitelských provozovnách apod.
- Podpora rozvoje kogeneračních zdrojů jako lokálních zdrojů pro výrobu tepla a elektřiny (např. na plyn a na dřevěné štěpky)
- Podpora rozvoje plynofikace v místech, kde je tato energetická forma využitelná a ekonomicky výhodná
- Podpora poradenství a zprostředkování informací v oblastech souvisejících s úsporami energií (např. občanská výstavba, vytápění, využití obnovitelných zdrojů apod.)
- Podpora opatření, která povedou k zajištění stabilních a cenově udržitelných forem využívání energie pro jihočeské domácnosti a podnikatelské subjekty
- Podpora efektivního nakládání s druhotnými surovinami - jejich využití, recyklace, zlepšení systému jejich sběru, třídění a úpravy
- Podpora využití druhotných surovin jako energetické suroviny (zejména plasty)
- Podpora zvyšování energetické účinnosti a snížení emisí znečišťujících látek, které produkují domácnosti

Informační a komunikační technologie

- Podpora rozšiřování, zvyšování dosažitelnosti a využívání vysokorychlostního internetu území MAS Střední Povltaví (na úrovni jednotlivců a domácností i na úrovni veřejné správy a soukromého sektoru)
- Podpora internetizace všech odvětví v regionu (např. kultura, cestovní ruch, vzdělávání, doprava, zdravotně-sociální oblast, školství atd.)
- Podpora rozvoje spolupráce na úrovni veřejného, soukromého a neziskového sektoru prostřednictvím využití informačních technologií
- Podpora vzdělávání obyvatel i podnikatelské veřejnosti v oblasti znalostí a využívání moderních informačních a komunikačních technologií jako nástroje zvyšování konkurenceschopnosti podnikání i uplatnění na trhu práce
- Rozvoj a integrace specifických funkčních systémů budovaných na vysokorychlostní infrastrukturu, např. v oblasti bezpečnosti (kamerové systémy), krizového řízení (varovné systémy), životního prostředí (monitoring) aj.
- Rozvoj nových informačních a komunikačních kanálů (např. digitální TV, call centra, videokonferenční systémy aj.)
- Podpora zvyšování počítačové gramotnosti veřejnosti v regionu

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Vlastníci a správci vodohospodářské, energetické a telekomunikační infrastruktury, Jihočeský kraj, MAS Střední Povltaví z.s., město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

PRIORITNÍ OBLAST:**Kvalitní infrastruktura, služby, prostředí a spolupráce pro posilování územní soudržnosti****Strategický cíl:**

Udržení, zkvalitnění a rozšiřování sítě veřejných a dalších služeb pro obyvatele, soukromý a veřejný sektor i návštěvníky území MAS Střední Povltaví, posilování všech y forem rozvojové spolupráce a komunikace na místní a regionální úrovni, a to vše při pružném a dále se zefektivňujícím výkonu veřejné správy a aktivní činnosti.

OPATŘENÍ	Kvalitní a dostupné vzdělávání
Specifický cíl	Udržení stávajícího počtu mateřských, základních a středních škol, podpora dalšího vzdělávání a celoživotního učení
Aktivity a záměry <ul style="list-style-type: none">• Udržení, podpora a rozvoj předškolního vzdělávání, zajištění dostupnosti mateřských škol a jejich dostatečných kapacit• Udržení a podpora stávající sítě základních škol, udržení počtu a zaměření středních škol, zvýšení zájmu veřejnosti o učební obory• Podpora dalšího vzdělávání a spolupráce - další vzdělávání dětí a mládeže, spolupráce škol a dalších subjektů	

- Realizace programů a opatření vedoucích k předcházení a eliminaci rizikového chování, k výchově zdravého životního stylu dětí a mládeže, posilování sociálních a společenských dovedností, sebevědomí a dalších měkkých dovedností a znalostí
- Podpora celoživotního učení - zvyšování kvalifikace, prohlubování vědomostí
- Vzdělávání samospráv a úředníků veřejné správy, vzdělávání pracovníků nestátních neziskových organizací, vzdělávání v podnicích.
- Podpora vzniku a realizace vzdělávacích programů zaměřených např. na veřejnou správu, informační technologie, cestovní ruch, zdravotnictví a sociální oblast a další potřebné oblasti
- Rozvoj spolupráce škol napříč spektrem subjektů vzdělávací soustavy (zejména spolupráce základních a středních škol s vazbou na pracovní trh a uplatnění žáků) a rozvoj nadregionálních forem spolupráce
- Podpora rozvoje přeshraničních forem spolupráce v oblasti vzdělávání (společné vzdělávací a výchovné projekty)
- Podpora spolupráce škol se zaměstnavateli (zejména na úrovni středních a základních škol v regionu s cílem posílení vazeb na trhu práce)
- Zlepšování technického vybavení všech typů škol (moderní ICT technologie apod.) s cílem zvyšování kvality a efektivity výuky
- Zajištění většího počtu bezbariérových vstupů do škol a školských zařízení ve vazbě na zvyšující se inkluzi

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Školy, město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, MAS Střední Povltaví z.s., veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Kvalitní a dostupné služby v sociálně zdravotní oblasti
Specifický cíl	Zajištění kvalitních a dostupných služeb v sociálně-zdravotní oblasti pro všechny občany regionu ve vazbě na potřeby a možnosti jednotlivých obcí.
<p>Aktivity a záměry</p> <p><u>Sociální oblast, bydlení a prevence kriminality</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace cílů Komunitního plánu sociálních služeb ORP Milevsko, jeho průběžná evaluace a aktualizace v návaznosti na měnící se potřeby obyvatel území • Podpora dosažitelnosti sociálních a doprovodných služeb • Podpora spolupráce mezi organizacemi působícími ve zdravotní a sociální oblasti, podpora vhodných propojení mezi sociální a zdravotní oblastí s cílem zajištění dlouhodobé péče o obyvatele kraje • Podpora opatření vedoucích ke snižování rizik spojených se zadlužováním domácností a jednotlivců • Podpora rozvoje sociálního podnikání, které mimo jiné umožňuje sociálně vyloučeným osobám a osobám ohroženým sociálním vyloučením aktivní vstup na trh práce • Podpora realizace a rozvoje programů specifické primární prevence, specifických preventivních programů a intervenčních programů • Podpora osvěty, projektů informačního charakteru (přednášková činnost, volnočasové aktivity, služby sociální prevence) • Podpora rozvoje městských a obecních kamerových systémů (údržba a případné rozšiřování do míst, kde je prokazatelně zvýšené riziko trestné činnosti) • Podpora projektů v oblasti sociální prevence (aktivity ovlivňující proces socializace a sociální integrace jedince a aktivity zaměřené na změnu nepříznivých společenských a ekonomických podmínek, které jsou považovány za klíčové příčiny páchání trestné činnosti) • Podpora rozvoje bytové výstavby a modernizace stávající zástavby s cílem stabilizace sídelní struktury • Zajištění prostupného bydlení pro nízkopříjmové skupiny obyvatel 	

Zdravotnictví

- Další zlepšování a posilování úrovně vybavení (technické, přístrojové, provozní) zdravotnických zařízení a služeb ve vazbě na vývoj a potřeby v této oblasti
- Posilování a zkvalitňování personálního obsazení zdravotnických zařízení a služeb ve vazbě na optimalizační procesy sítě zdravotnických služeb na území regionu, zvyšování úrovně vzdělání pracovníků v oblasti zdravotní péče
- Vzdělávání a osvěta populace v regionu v oblasti poskytování první pomoci
- Zajištění trvalé dostupnosti služeb Zdravotnické záchranné služby

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, poskytovatelé, uživatelé a objednatelé sociálních služeb, poskytovatelé a plátcí v oblasti zdravotnických služeb, poskytovatelé ostatních nesespecifických služeb v oblasti zdravotních a sociálních služeb, MAS Střední Povltaví z.s., NNO, Policie ČR, obecní policie, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti
Specifický cíl	Rozvoj lidských zdrojů a podmínek pro kvalitní život obyvatel území MAS Střední Povltaví podpořený odpovídající nabídkou v oblasti kultury, sportu, tělovýchovy a zájmového vzdělávání se zvláštním zřetelem na cílovou skupinu dětí a mládeže.
Aktivity a záměry	
<u>Kultura</u>	
<ul style="list-style-type: none">• Podpora rozvoje živé kultury, podpora propojování kulturní nabídky s historickými či aktuálními tématy společenského dění• Podpora rozvoje a zkvalitňování hmotných podmínek pro rozvoj kulturních činností u	

všech typů kulturních institucí a zařízení (prostorové a materiálové kapacity)

- Podpora rozvoje partnerství mezi kulturou, výzkumnými institucemi, podnikatelským odvětvím a neziskovými organizacemi se zvláštním ohledem na podporu talentů, dovedností a kompetencí nezbytných pro tvůrčí činnosti
- Rozvoj moderních metod a aplikací v oblasti propagace kulturní nabídky (využití moderních informačních technologií, benchmarking, sledování a vyhodnocování informací o sociálním a hospodářském vlivu kultury na rozvoj regionu)
- Podpora digitalizace kulturního dědictví i současné kulturní produkce a přístupu k nim (digitální knihovny ad.)
- Podpora aktivit a projektů v oblasti rozvoje tvůrčích činností, inovací a tradičních řemesel v oblasti kultury apod. Podpora rozvoje knihovnictví, muzejní, galerijní a výstavní činnosti.
- Podpora účelného propojování kulturní oblasti s cestovním ruchem (propojování aktivit soukromého a veřejného sektoru při obnově a ochraně kulturního a přírodního dědictví a jeho využití pro kulturní aktivity)
- Podpora udržení a rozvíjení místních a regionálních kulturních tradic, vč. vytváření nových tradic
- Podpora lidových a folklórních aktivit v regionu
- Trvalé zachování kulturních hodnot formou publikační činnosti a vytváření nových hodnot . Podpora pořádání přehlídek a soutěží v oblasti kultury

Sport, tělovýchova a zájmové vzdělávání

- Podpora opatření vedoucích k vytváření příznivého prostředí pro rozvoj tělovýchovy a sportu mezi obyvateli regionu – zejména u cílové skupiny dětí a mládeže
- Podpora činnosti občanských sdružení organizujících tělovýchovnou, sportovní a turistickou činnost mládeže a dospělých, včetně aktivit zdravotně oslabených a handicapovaných občanů.
- Podpora účinné pohybové aktivity školní mládeže zejména v zájmových formách tělesné výchovy a sportu a při organizaci školních sportovních soutěží
- Podpora účelné investiční činnosti v oblasti sportu, údržby, provozu a obnovy vybavení sportovních zařízení
- Podpora aktivit, vybavenosti a akcí subjektů rozvíjejících zájmové vzdělávání v regionu (domovů dětí a mládeže, školních klubů a družin a domovů mládeže a internátů a dalších organizací působících v této oblasti)
- Rozvoj spolupráce mezi subjekty zapojenými do oblasti zájmového vzdělávání,

rozvoj spolupráce na regionální a obecní úrovni

Neziskový sektor

- Podpora činnosti, materiálového a objektového zázemí a vybavení neziskových organizací
- Rozvoj spolupráce a komunikace mezi NNO navzájem
- Podpora aktivního vyhledávání možnosti řešení kofinancování projektů a aktivit neziskového sektoru v rámci místního partnerství
- Podpora konkrétních aktivit a projektů neziskového sektoru – osvětová činnost, kulturní a sportovní, sociálně orientované, výchovné a další akce pro veřejnost apod.

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Vlastníci a správci kulturní a sportovní infrastruktury, město Milevsko a jeho zřizované organizace, obce území MAS Střední Povltaví, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, MAS Střední Povltaví z.s., veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Efektivní a pružná veřejná správa
Specifický cíl	Zvyšování pružnosti a efektivity výkonu veřejné správy na území MAS Střední Povltaví při kontinuálním zlepšování kvality lidských zdrojů a využívání moderních informačních a komunikačních technologií.
Aktivity a záměry	<ul style="list-style-type: none">• Zvyšování kvality lidských zdrojů ve veřejné správě (celoživotní učení, vzdělávání v oblasti ICT, jazykové vzdělávání, příprava, revize a dodržování etických kodexů ve veřejné správě i politické činnosti, postupná příprava protikorupční strategie apod.)• Podpora služeb zaměřených na zefektivnění činnosti systému veřejné správy• Podpora vzdělávání v ICT a dalších oblastech

- Podpora využití dat o území pro modelování a analýzy (životní prostředí, krizové situace, mobilita, demografie aj.)
- Podpora zapojování občanů do veřejné správy (včetně podpory zapojování mladých lidí do věcí veřejných) prostřednictvím rozvoje komunitní společnosti
- Rozvoj spolupráce se zahraničními samosprávami a jejich asociacemi, zapojení do mezinárodních programů a projektů

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, MAS Střední Povltaví z.s., NNO, veřejnost (občané), provozovatelé telekomunikační infrastruktury, Jihočeský kraj

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Spolupráce a plánování pro územně vyvážený rozvoj
Specifický cíl	Udržení, zlepšení a zefektivnění spolupráce a využití partnerství při plánování a realizaci rozvoje na místní i regionální úrovni včetně podpory rozvoje mezinárodních rozvojových vazeb.
Aktivity a záměry <u>Podpora územně vyváženého rozvoje území regionu s důrazem na posilování rozvoje venkova a řešení jeho problémů</u> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora zlepšování dopravní dostupnosti venkovských oblastí a rozvoje místních a mikroregionálních dopravních vztahů včetně rozvoje veřejné dopravy • Podpora zachování dostupnosti a rozvoje veřejných služeb na venkově (např. pošty, školy, obchody, peněžní služby, infrastruktura a služby v oblasti zdravotní a sociální péče, lékárny – jejich dostupnost a optimalizace provozní doby apod.) • Podpora aktivit a projektů přispívajících ke zlepšování dostupnosti pracovních příležitostí na venkově a přispívajících k přílivu mladší generace do venkovských oblastí 	

- Podpora rozvoje a zvyšování konkurenceschopnosti hospodářství na venkově – zejména rozvoj MSP, diverzifikace zemědělských činností, rozvoj inovačního podnikání, posilování technologického vybavení firem apod.
- Podpora rozvoje a zvyšování kvality volnočasových aktivit a infrastruktury ve venkovském prostoru (nabídka sportovního a kulturního vyžití, rozvoj spolkových a občanských aktivit a zázemí pro jejich činnost apod.)
- Podpora rozvoje aktivit v oblasti volného času se zaměřením na specifické skupiny – zejména aktivity pro mládež (součást prevence kriminality a rizikového chování) a aktivity pro seniory (podpora sociálního začleňování a reakce na negativní demografický vývoj)
- Uchování, rozvoj a zvyšování kvality aktivit a akcí v oblasti kulturních a jiných tradičních venkovských hodnot (lokální iniciativy jako koncerty, společenské akce, festivaly, místní slavnosti apod.), které zvyšují atraktivitu života na venkově pro místní obyvatele i jeho návštěvníky
- Podpora rozvoje podmínek pro bydlení na venkově (včetně podpory startovacích, sociálních bytů, malometrážních bytů či prostupného bydlení pro mladé rodiny, seniory, sociálně vyloučené osoby apod.)
- Podpora rozvoje a obnovy infrastruktury a služeb pro rozvoj venkovského cestovního ruchu a rekreace
- Příprava a realizace opatření na podporu integrace sociálně ohrožených skupin obyvatel ve venkovských oblastech (jak prostřednictvím poskytování sociálních služeb, tak zlepšováním nabídky v oblasti volnočasových aktivit a doprovodných služeb)
- Příprava a realizace projektů zaměřených na mikroregionální rozvoj a integrovaný rozvoj území v rámci tzv. integrovaných přístupů (zejména prostřednictvím aplikace metody integrovaného rozvoje území či měst - využití metod LEADER / CLLD)

Spolupráce a rozvoj partnerství na místní úrovni, zvyšování absorpční kapacity

- Podpora posilování vhodných forem spolupráce na místní úrovni (činnost Svazku obcí Milevsko a MAS Střední Povltaví z.s.)
- Podpora tvorby a realizace integrovaných rozvojových strategií na místní úrovni
- Podpora propojování činností obcí, spolupráce s partnerskými mikroregiony, svazky obcí místními akčními skupinami – podpora přípravy a realizace inovativních rozvojových projektů a přístupů, vytváření společných komunikačních platform, výměny informací
- Podpora vytváření místních partnerství a sítí, podpora zapojování veřejnosti do těchto sítí a zvyšování informovanosti veřejnosti o činnosti na místní úrovni

- Podpora aplikace principů udržitelného rozvoje na regionální i místní a mikroregionální úrovni (místní Agenda21, Zdravé město apod.)
- Podpora rozvoje informačních a komunikačních technologií v územní veřejné správě

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, MAS Střední Povltaví z.s., veřejnost (občané), provozovatelé telekomunikační infrastruktury, Jihočeský kraj, Svaz města a obcí Jihočeského kraje, rozvojové agentury, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

PRIORITNÍ OBLAST:

Environmentální udržitelnost a soudržnost území

Strategický cíl:

Zajištění a další posilování vnitřní environmentální soudržnosti a udržitelnosti rozvoje území MAS Střední Povltaví, ochrana přírodních hodnot při jejich šetrném využívání.

OPATŘENÍ	Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití
Specifický cíl	Zajištění ochrany přírody a péče o krajinu na území MAS Střední Povltaví s ohledem na zachování kvality zdejší přírody a esteticky vyvážené a ekologicky stabilní krajiny, která bude atraktivní pro život člověka při respektování zájmů hospodářského rozvoje a zásad trvale udržitelného užívání přírodních zdrojů.
Aktivita a záměry <ul style="list-style-type: none">• Podpora zachování vysokého podílu ploch s rozmanitou, esteticky vyváženou a ekologicky stabilní krajinou• Zajištění odpovídající ochrany a péče o památné stromy a významné krajinné prvky• Zlepšování jakosti (čistoty) povrchových vod, zlepšování podmínek pro život vodní fauny, vyvážené využívání rybníků, podpora trvale udržitelného využívání zdrojů podzemních vod• Ochrana biotopu významného pro ptačí druhy (horní tok říčky Smutná)• Podpora zachování rozmanitosti krajiny, podpora krajino tvorných zemědělských činností• Zvyšování ekologické stability zemědělské krajiny a přirozené biodiverzity a podpora opatření pro snižování rizika eroze půdy• Podpora realizace a aktivit v oblasti environmentální osvěty - výchova a vzdělávání, rozvoj naučných stezek, geoparků apod., osvěta veřejnosti• Revitalizace obecních rybníků a návsí	

Odpadové hospodářství

- Podpora projektů vedoucích k naplňování rámcové směrnice EU o odpadech, která definuje závaznou hierarchii nakládání s odpady (1. předcházení, 2. příprava k opětovnému využití, 3. recyklace / kompostování, 4. Jiné / energetické využití, 5. skládkování) – především podpora snižování jejich produkce
- Obecná podpora rekonstrukce či dobudování technické infrastruktury pro efektivní a účelné hospodaření s odpady
- Podpora opatření a projektů vedoucích ke zvýšení a zefektivnění energetického / termického a materiálového využití odpadů na území MAS Střední Povltaví
- Rozšiřování a posilování hustoty sběrné sítě nádob pro separaci využitelných složek komunálních odpadů
- Snižování množství biologicky rozložitelného odpadu ukládaného na skládky – zavedení odděleného sběru bioodpadů a zajištění dostatečné kapacity zařízení pro zpracování těchto odpadů na území MAS Střední Povltaví (např. podporou výstavby kompostáren a bioplynových stanic, ve kterých by byly tyto bioodpady využívány)
- Podpora osvěty vedoucí k dalšímu zvyšování podílu tříděného odpadu
- Podpora efektivního společného využívání dřeva a druhotných surovin ze dřeva při respektování hierarchie využívání materiálů a zpracovatelských kapacit
- Podpora výstavby zařízení pro úpravu odpadního dřeva pocházejícího z komunálních odpadů

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Vlastníci a správci vodních, lesních a zemědělských ploch, vlastníci a správci infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství, Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, MAS Střední Povltaví z.s., veřejnost (občané), neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Prevence rizik
Specifický cíl	Podpora realizace preventivních a adaptačních opatření vedoucích k předcházení a eliminaci mimořádných a krizových situací přírodního i antropogenního původu na území MAS Střední Povltaví.
<p>Aktivita a záměry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace systémové přípravy orgánů a složek krizového řízení na úrovni obcí pro zajištění připravenosti kraje na řešení krizových situací • Podpora využití moderních informačních a komunikačních technologií k zabezpečení krizové komunikace • Podpora osvěty a přípravy občanů na mimořádné události a krizové situace, zejména se zaměřením na děti školního věku • Podpora vzdělávání v oblasti krizové a havarijní připravenosti (odborné vzdělávání v rámci složek IZS a osvěta pro veřejnost) • Podpora realizace protipovodňových opatření (opatření v krajině) zejména formou komplexních pozemkových úprav a dalších opatření • Podpora aktivit posilujících ekologické funkce krajiny a snižujících fragmentaci krajiny, rozvoj mimoprodukčních funkcí krajiny a šetrného a přírodě blízkého hospodaření v krajině a podpora opatření ke zvyšování přirozené retenční schopnosti krajiny • Podpora opatření pro řešení nebezpečí vznikajících v období sucha a s tím související potřeby zajištění dostatečných zásob vody • Ochrana a využívání vodních zdrojů za účelem zlepšení zásobování jakostní pitnou vodou 	
<p>Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, MAS Střední Povltaví z.s., IZS, Jihočeský kraj, vlastníci a správci vodních, lesních a zemědělských ploch neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)</p>	
<p>Územní dopad daného opatření Celé území MAS Střední Povltaví</p>	
<p>Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření 2014 - 2020</p>	

PRIORITNÍ OBLAST:

Využití potenciálu přírodního, kulturního a historického dědictví pro rozvoj cestovního ruchu

Strategický cíl:

Zajištění vyváženého rozvoje cestovního ruchu na území MAS Střední Povltaví, který bude postaven na šetrném využití přírodního, historického a kulturního dědictví, na zvyšování kvality služeb, propagace, spolupráce a lidských zdrojů a při současném respektování zájmů a hodnot trvale udržitelného rozvoje.

OPATŘENÍ	Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu
Specifický cíl	Podpora vyváženého rozvoje a zvyšování kvality infrastrukturní nabídky cestovního ruchu na území MAS Střední Povltaví, postaveného zejména na využití přirozeného potenciálu v podobě historického, kulturního a přírodního dědictví, který bude reagovat na potřeby a preference turistické klientely.
Aktivita a záměry	
<ul style="list-style-type: none">• Rozvoj a zkvalitňování turistických stezek a tras (pěší naučné stezky, tematické, historicko-poznávací, hipostezky, vodní cesty atd.) a cyklistických tras a stezek, vč. doprovodné infrastruktury (mobiliář) a značení (budování orientačních a informačních tabulek a vícejazyčných map pro cyklisty a běžkaře a pěší turisty atd.)• Využití nevyužívaných areálů a objektů pro potřeby rozvoje cestovního ruchu (např. opuštěné areály a objekty po ukončení zemědělské činnosti pro potřeby rozvoje různých forem venkovské turistiky)• Rozvoj sportovně-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu• Podpora rozvoje environmentálně citlivých forem turistiky (pěší turistika, trekking, cykloturistika, lyžařská turistika – zejména běh na lyžích, popř. dále i pobytová turistika v menších ubytovacích zařízeních, šetrné „outdoorové“ aktivity atd.)• Ochrana a obnova nemovitých kulturních památek včetně památek ve volné krajině a zvyšování jejich atraktivnosti pro potřeby dalšího rozvoje cestovního ruchu včetně	

ochrany a případné podpory vyhlášení nových vesnických památkových zón, krajinných památkových zón a ochrany památek rybničního stavitelství s jejich šetrným využitím pro potřeby rozvoje rekreace obyvatel a cestovního ruchu

- Podpora rozvoje muzeí včetně muzeí lidové architektury ve venkovských oblastech
- Podpora rozšiřování a modernizace infastruktury a služeb podporujících využití efektů cestovního ruchu v obdobích mimo hlavní sezónu a v období mimosezónních
- Rozvoj infrastruktury pro podporu dalšího rozvoje zimní turistiky (lyžařské a běžecké trasy a areály)
- Podpora rozvoje a zejména zkvalitňování ubytovacích kapacit v lokalitách vhodných pro rozvoj cestovního ruchu
- Podpora projektů pro zpřístupnění turistické infrastruktury, služeb a destinací pro zdravotně handicapované návštěvníky (opatření pro zajištění bezbariérové přístupnosti turistických cílů a objektů vč. turistických cest)
- Podpora projektové přípravy a budování samostatných cyklistických stezek, rozvoj doprovodné infrastruktury pro cykloturistiku, vč. doprovodných zařízení (např. trasy pro terénní bikování se zázemím, centrální cykloturistické body, úschovny, odpočívadla a další mobiliář)
- Podpora rozvoje tras využitelných rovněž pro in-line brusle, mountain-biking apod.
- Podpora rozvoje a zkvalitňování infrastruktury pro pořádání akcí v oblasti kongresové a incentivní turistiky (přednáškové kapacity a jejich vybavení a související investice), podpora pořádání kongresových, výstavních a incentivních akcí na území MAS Střední Povltaví
- Rozvoj levnějších forem ubytování s využitím opuštěných objektů (např. bývalé sýpky, fary, hostince)

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, Jihočeský kraj, MAS Střední Povltaví z.s., vlastníci a provozovatelé infrastruktury cestovního ruchu, vlastníci a provozovatelé památek, pořadatelé kongresových, výstavních a incentivních akcí, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

OPATŘENÍ	Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu
Specifický cíl	Zajištění kvalitní, efektivní a v regionálním partnerství vytvářené propagace turistické nabídky na území MAS Střední Povltaví, která bude reagovat na aktuální trendy v oblasti vývoje služeb, tvorby produktů cestovního ruchu a nároků na kvalitu lidských zdrojů v cestovním ruchu.
<p>Aktivity a záměry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace a další rozvoj propagačních aktivit veřejné sféry (v partnerství se soukromým sektorem) směrem k propagaci území MAS Střední Povltaví a jeho jednotlivých lokalit • Podpora medializace pěší a cyklistické dopravy jako součásti moderního životního stylu, podpora zapojování se do celostátních kampaní na podporu rozvoje pěší, cykloturistiky a cyklodopravy • Podpora rozvoje propagace cykloturistické nabídky regionu (včetně cykloportálů, tvorby map apod.), pěší turistiky, zimní turistiky a dalších odvětví turistiky • Rozvoj lidských zdrojů v cestovním ruchu formou kontinuálního (celoživotního) vzdělávání v reakci na vývojové trendy v oblasti kvality služeb a požadavků klientů (zejména rozvoj práce s klientem – klientský přístup, jazykové vzdělávání, dovednost řídit turistické provozy a využívat zahraničních zkušeností) • Podpora opatření a projektů, které povedou k lepšímu měření efektivity prostředků vynakládaných do oblasti rozvoje cestovního ruchu (místní šetření spokojenosti a potřeb návštěvníků, monitoring návštěvnosti, profilu návštěvníků atp.) • Podpora vybavenosti zařízení informačními a komunikačními technologiemi (rezervační a objednávkové systémy, počasí a zaplněnost v ubytovacích zařízeních, přístup k internetu apod.) • Další rozvoj a zlepšování propagace území MAS Střední Povltaví prostřednictvím efektivních nástrojů prezentace – zejména odpovídající webové stránky, propagační materiály tiskoviny, upomínkové a funkční předměty apod.), • Příprava vhodných produktů pro stimulaci výtěžnosti cestovního ruchu na území MAS Střední Povltaví (Cykloturistika, Pěší turistika, Památky, Rodinná dovolená, Aktivní dovolená, Gastronomie, Zimní dovolená, Kongresový a incentivní cestovní ruch, Školní výlety) • Podpora rozšiřování nabídky zážitkových turistických tras (vybavených nejen informačními tabulemi, ale s propojením další zajímavé nabídky v destinaci – např. kolem rybníků, vodních ploch, v lesních prostředích, se zaměřením na historii či významné historické osobnosti apod.) 	

- Podpora rozvoje turistických akcí (pěší, cyklo a dalších), podpora osvětových činností – vzdělávací programy, školení, exkurze a další doprovodné akce s tematikou cyklistické dopravy, pěší turistiky atd.
- Propojování historického, kulturního, přírodního i antropogenního dědictví území do kompletního balíčku a jeho propagace
- Podpora doplňování místního značení usnadňujícího pohyb zejména návštěvníků z jiných regionů (směrovky na autobusových a železničních stanicích a nádražích, ve městech apod.)
- Rozvoj služeb pro rodiny s dětmi v turistických oblastech (rozvoj dětských koutků, animovaných zábavních programů pro děti, školy a kurzy různých sportů a aktivit pro děti a mládež)
- Podpora rozvoje regionální gastronomie a tradičních řemesel jako vhodných nástrojů pro rozvoj cestovního ruchu v dílčích destinacích
- Rozvoj partnerství a podpora spolupráce soukromého a veřejného sektoru, mezi vlastníky lesní a zemědělské půdy a poskytovateli služeb cestovního ruchu

Partneři zapojení do strategie naplňování cílů daného opatření

Město Milevsko a obce území MAS Střední Povltaví, Jihočeský kraj, MAS Střední Povltaví z.s., vlastníci a provozovatelé infrastruktury cestovního ruchu, vlastníci a provozovatelé památek, pořadatelé kongresových, výstavních a incentivních akcí, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost (občané)

Územní dopad daného opatření

Celé území MAS Střední Povltaví

Předpokládaný časový horizont pro naplňování opatření

2014 - 2020

4.4 Seznam aktuálních projektů pro naplňování strategických a specifických cílů

OBEC	ZÁMĚRY OBCE	ZÁMĚRY OSTATNÍCH SUBJEKTŮ
Bernartice	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava komunikace – Rakov, Srlín, Svatkovice, Bernartice, Jestřebice, Slabčice, Zběšice • Sokolovna – rekonstrukce střechy a vnitřních prostor • Zastřešení parketu Jestřebice • Rekonstrukce školy (sociální zařízení v tělocvičně, fasáda, nádvoří) • Chodníky Bernartice – Za Humny, V Zahrádce, Písecká, Týnská, Bechyňská • ZTV – Posvátný, Milevská, Pod Stadionem • Víceúčelové hřiště Bernartice • Multifunkční kulturní centrum – přestavba Husovy kaple • Hrací prvky do místních částí Svatkovice, Bilina, Jestřebice, Srlín • Opravy bytového fondu – výměna střešní krytiny bytových domů č.p. 293 a č.p. 349 v Bernarticích • Obnova zeleně: park Svatkovice, Bernartice • Odbahnění rybníka – Jestřebice, Zběšice • Rozšíření ZTV v podnikatelské zóně Bernartice • Obnova vybavení ZŠ a MŠ • Dopravní řešení a úprava autobusového nádraží v Bernarticích • Zřízení informačního centra 	<ul style="list-style-type: none"> • Pekařství Malý – rozšíření provozu • TJ Sokol – nákup sekačky • Jiří Štěpánek – likvidace biohmoty a kontejnerová kotelna
Borovany	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava kulturního domu • Rekonstrukce komunikace • Rekonstrukce staré školy na kulturní vyžití pro občany 	<ul style="list-style-type: none"> • Karel Černý – nákup traktůrku na sečení trávy (fotbalové hřiště) • Ondřej Stejskal – obnovení obchodu • Zdeněk Hošna – vyčištění a revitalizace rybníčka
Branice	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava místní komunikace • Nákup techniky na údržbu veřejné zeleně 	<ul style="list-style-type: none"> • Magdalena Čunátová – vybudování dětského hřiště • Dana Hovorková – vybavení do MŠ

	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava kaple sv. Václava • Oprava fasády č. p. 88 • Rozšíření vodovodu • Kanalizace a ČOV • Plynofikace • Zajištění dopolední dopravní obslužnosti • Drtič větví • Lis na třídění odpadu (myšleno Lis na tříděný odpad?) • Chlórovací zařízení na úpravu vody • Fréza na odklizení sněhu • Rekonstrukce nebytových prostor na byty • Výstavba bytového domu • Sběrný dvůr • Snížení energetické náročnosti víceúčelové budovy TJ Sokol • Dětské hřiště • Podpora ochotnického spolku „Brániček 2013“ • Příspěvky na vytvoření pracovních míst • Příspěvky na drobné podnikatele v obci • Vnitřní vybavení školky (nábytek, lehátka) • Počítačové a jazykové kurzy • Reklamní materiály • Zřízení infocentra • Multifunkční zařízení • Zpomalovací retardér • Radar na měření rychlosti • Nové značení naučné stezky 	<p>Branice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pavel Zeman – úprava veřejné zeleně • ZOD Branice – oprava komunikace • TEKLEMPO CZ, s.r.o. – nákup techniky na údržbu veřejné zeleně • DOMITA – OBCHOD Tábor – podpora podnikání
Božetice	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava místních komunikací • Oprava kanalizace • Úprava místa pro shromažďování a třídění odpadů • Rekonstrukce střechy pohostinství • Podpora individuální bytové výstavby • Obnova Mlýnské stoky, opravy vodních nádrží a údržba drobných vodních toků • Podpora drobných podnikatelů • Rekonstrukce střechy Mateřské 	<ul style="list-style-type: none"> • TJ Božetice – nákup traktůrku na sečení hřiště s hydraulikou

	<ul style="list-style-type: none"> školy • Novelizace a aktualizace webových stránek obce • Obnova dopravního značení • Vydávání regionálních brožur, prospektů a informačních letáků 	
Hrazany	<ul style="list-style-type: none"> • Oprava sálu • Rekonstrukce místních a účelových komunikací • Občanská vybavenost • Údržba a oprava obecních zdrojů pitné vody a kanalizací • Úprava a údržba veřejných prostranství • Zachování dopravní obslužnosti • Zachování poštovních služeb • Podpora místních podnikatelů v oblasti služeb pro veřejnost • Oprava, údržba a rozšíření bytového fondu • ČOV Hrazánky • Třídění odpadu, osvěta a informovanost • Podpora ekologického vytápění domácností • Aktivní podpora místních spolků a sdružení • Presentace obce v regionálním tisku a turistických průvodcích • Zřizování dětských sportovišť 	<ul style="list-style-type: none"> • Václav Mošanský – zelené plochy, lesy • Zdenka Souhradová – oprava bytového fondu
Hřejkovice	<ul style="list-style-type: none"> • Bezdrátový rozhlas ve všech částech obce • Zateplení budov • Kanalizace a čistička odpadních vod • Oprava místních komunikací • Nákup a instalace kamerového systému • Cyklostezka Hřejkovice – Velká • Oprava střechy DK Pechova Lhota • Světelné ukazatele rychlosti • Instalace stabilního radaru s měřením rychlosti • Zkvalitnění a rozšíření služeb pro obyvatele – sauna, kadeřnictví, masér, pedikúra a manikúra v budově penzionu 	<ul style="list-style-type: none"> • Ladislav Štván, Pechova Lhota – nová truhlárna • LKW Servis JT s.r.o. – výstavba ekologické opravní a pneuservisu zemědělské a nákladní techniky, výstavba ekologické myčky, rekonstrukce bývalé budovy mlýna, rekonstrukce autoservisu • TOLLM I INVEST a.s. – rekonstrukce bývalého statku Zděnovců – vytvoření ubytovacích a konferenčních prostor, vytvoření nových pracovních míst • Marek Matuška – výstavba nového rybníka

	<p>v Hrejkovicích</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budova penzionu v Hrejkovicích – výměna oken a dveří, zateplení budovy, výkup pozemku • Nákup techniky na údržbu veřejné zeleně • Vybudování posilovny v budově penzionu • Rozšíření vzdělávacího systému pro nezařazené ženy na MD, po MD, věk 50+ - IT kurzy, podnikatelské minimum, základy účetnictví – ve spolupráci s JHK 	
Jetětice	<ul style="list-style-type: none"> • Čistička odpadních vod • Komunikace • Zateplení objektů 	
Kučeř	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalizace návsi • Získání a oprava budovy kovárny • Získání a oprava budovy pošty • Oprava komunikací, veřejných prostranství a hasičských nádrží • Udržení služeb občanům – obchod, pošta, pohostinství • Rozšíření možnosti bydlení pro mladé rodiny • ČOV • Zlepšení třídění odpadů • Vybudování zázemí na fotbalovém hřišti • Podpora kulturních akcí a dobrovolných spolků • Podpora místních podnikatelů a tvorba nových pracovních míst • Propagace regionu na republikové úrovni 	<ul style="list-style-type: none"> • Simona Šimáková – zlepšení sportovišť • Monika Krejčová – zázemí fotbalového hřiště • Jiří Řežábek – vybavení návsi a sportoviště • Jiří Němec – komunikace k průmyslové zóně • Václav Šmíd – výkup pozemků a zasíťování parcel pro rodinné domy • Bohuslav Bartůněk – provedení výstavby domácích čistíren odpadních vod
Milevsko	<p>Návrhy projektů jsou připravovány komunitní způsobem v rámci aktualizace Strategie rozvoje města Milevska. Po jejich veřejném projednání a připomínkování budou do následné verze strategie MAS SP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bc. Lenka Bečková - nové prostory zařízení rané péče Milísek; rozšíření sociálně – aktivizačních služeb pro rodiny s dětmi • Mgr. Ludmila Barešová – zřízení a provozování denního stacionáře pro seniory
Osek	<ul style="list-style-type: none"> • Nová střecha kulturního domu • Zateplení fasády kulturního domu • Čistička odpadních vod a nová kanalizace v celé obci • Bezdrátový rozhlas • Vybudování a oprava obecní 	<ul style="list-style-type: none"> • Miroslava Vlnová – zpevnění břehů horního koryta potoka • Zdeněk Komárek – oprava „Koupaliště“ a zpevnění jeho břehů • Ing. Miroslav Čunát – zakoupení přepravníku na zvířata a chladírenského přívěsu (zároveň

	<ul style="list-style-type: none"> cesty • Oprava tarasu u bývalé školy • Oprava koryta potoka • Oprava požární nádrže na návsi včetně stavidel • Veřejné koupaliště se sociálním zázemím • Vybudování víceúčelového sportovního kurtu vedle koupaliště • Vybudování tréninkové překážkové dráhy pro SDH Osek 	odvěšovna masa)
Přeborov	<ul style="list-style-type: none"> • Veřejné osvětlení • Čistička odpadních vod • Kanalizace • Vybudování nové místní komunikace a oprava současných • Oprava interiéru pohostinství (včetně kanalizace) • Mobilní stavba kulturního sálu • Zařízení klubovny pro SDH • Vybudování dětského hřiště • Vybudování obecního bytu • Výsadba lesa • Výsadba zeleně • Nová technika – traktor na údržbu zeleně • Vybudování cyklostezky 	<ul style="list-style-type: none"> • SDH – podpora jejich kulturních akcí, dětské tábory, zajištění nových uniforem pro děti i dospělé, nákup stříkačky, hadic, proudnic, savic, nový vůz
Přeštěnice	<ul style="list-style-type: none"> • Kanalizace Přeštěnice • Vodovod Mlčkov • Rozšíření osvětlení • Rekonstrukce autobusových zastávek • Měřič rychlosti • Nové kontejnery na tříděný odpad • Výstavba nájemních bytů • Výsadba aleje • Výstavba rozhledny 	
Sepekov	<ul style="list-style-type: none"> • Budování chodníků na hřbitově • Obnova dopravního značení na místních komunikacích • Sídliště „U Nádraží“ – rekonstrukce komunikací, vodovodu, veřejného osvětlení a chodníků • Projekt pro zaměstnávání zdravotně postižených občanů (chráněná dílna) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavel Bočan – přístřešek autobusové čekárny u nádraží • Miroslav Břicháček – osvětlení scény při akcích pořádaných v parku • Jan Zeman – světelný ukazatel rychlosti u Balounů

	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava dopravního režimu v obci • Instalace měřičů rychlosti • Nová komunikace v části obce „U Borku“ • Podpora vzniku drobných obchodů a provozoven • Údržba stávajícího bytového fondu • Výstavba nových bytů (pouze v případě dotací) • Zamezení průzkumu a případné těžby wolframu a zlata • Údržba a revitalizace veřejné zeleně, nákup techniky • Prohlubování systému sběru a třídění komunálního odpadu • Zajistit prodej tříděného odpadu jako komodity • Dostavba víceúčelového zařízení (kulturního domu) • Finanční a materiální podpora aktivních spolků a organizací • Pořádání společenských akcí městysem – plesy, akce pro děti a seniory, ...) • Účast v projektech zvyšujících zaměstnanost občanů • Vytváření pracovních míst ve spolupráci s církví (restituce) • Využívání místních firem při zadávání zakázek • Zachování školy a školky v obci • Pokračování rekonstrukce školního areálu – zateplení ZŠ, tělocvičny a školní jídelny, změna vytápění z ústředního na lokální, rekonstrukce technického zařízení školní jídelny) • Vydávání obecního zpravodaje • Instalace informačních tabulí • Vydání pohlednic a informačních letáků • Údržba sakrálních památek • Zřizování odpočívadel s informačními tabulemi u historických a přírodních zajímavostí 	
Stehlovice	<ul style="list-style-type: none"> • Odbahnění rybníka • Rekonstrukce komunikací 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba rozhledny 	
Veselíčko	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba skladu pro obec • Oprava střechy školy • Odkup a zbourání tří domů v havarijním stavu • Vybudování inženýrských sítí pro výstavbu rodinných domů • Oprava a vyčištění stávající kanalizace • Zvýšení výroby a odbytu stávajících podnikatelských subjektů v obci ke zvýšení zaměstnanosti především místních občanů • Oprava místního zámku a zvýšení počtu návštěvníků obce 	<ul style="list-style-type: none"> • Marie Hynoušová – oprava MK v Bilině • Karel Procházka - vyčištění a oprava kanalizace ve Veselíčku • Jaroslav Lískovec - zpevnění hráze Veselského rybníka • Zemědělská farma VETO, s.r.o. – vyčištění a revitalizace rybníka „Remízek“ • STAKO s.r.o. – oprava účelové komunikace k firmě • Občanské sdružení K - 47 – vyčištění a revitalizace Veselského rybníka
Zbelítov	<ul style="list-style-type: none"> • Inženýrské sítě a komunikace pro nové parcely • Revitalizace veřejné zeleně • Revitalizace vodní nádrže 	<ul style="list-style-type: none"> • Radka Příbylová – oprava cest • Pavel Chvojan – nákup traktúrku na sečení • Zdena Dubová – rekonstrukce zeleně v mateřské škole