



**Strategie komunitně vedeného místního rozvoje  
(SCLLD)  
území MAS Podlipansko  
pro období 2014 – 2020**

*pracovní návrh k připomínkám  
1. verze, 29. srpna 2014*

*Nositel Strategie: MAS Podlipansko, o.p.s.  
Sídlo: Tř. Jana Švermy 141, Pečky  
Kancelář: Chvalovická 1076, Pečky  
IČ: 27408507*

## **Úvod**

### **A Analytická část**

#### **A.1 Vymezení území a jeho základní popis**

#### **A.2 Obyvatelstvo**

##### **A.2.1 Vývoj počtu obyvatel**

##### **A.2.2 Přírůstek obyvatel**

##### **A.2.3 Hustota osídlení a velikostní struktura sídel**

##### **A.2.4 Věková struktura a rodinný stav**

##### **A.2.5 Vzdělanostní struktura obyvatelstva**

##### **A.2.6 Sociální znevýhodnění a vyloučení**

##### **A.2.7 Bydlení**

#### **A.3 Ekonomická struktura regionu**

##### **A.3.1 Ekonomické subjekty a rozvoj regionu**

##### **A.3.2 Pracovní příležitosti a nezaměstnanost**

##### **A.3.3 Cestovní ruch**

#### **A.4 Infrastruktura**

##### **A.4.1 Dopravní infrastruktura a dopravní obslužnost**

##### **A.4.2 Technická infrastruktura**

##### **A.4.3 Občanská vybavenost a služby**

#### **A.5 Životní prostředí**

##### **A.5.1 Příroda a krajina**

##### **A.5.2 Přírodní zdroje**

##### **A.5.3 Hrozby**

#### **A.6 Lidské zdroje a sociální rozvoj**

##### **A.6.1. Vzdělávání**

##### **A.6.2. Zdravotnictví a sociální péče**

##### **A.6.3. Život v obcích – neziskové organizace v regionu**

#### **A.7 Řízení obcí, bezpečnost a informovanost**

##### **A.7.1 Bezpečnostní situace a kriminalita**

##### **A.7.2 Krizové řízení a IZS**

##### **A.7.3 Spolupráce obcí, informovanost**

#### **A.8 Rozvojový potenciál území**

##### **A.8.1 Územní plánování**

##### **A.8.2 Rozvojová území**

##### **A.8.3 Limity rozvoje**

#### **A.9 SWOT analýza**

#### **A.10 Vazba na strategické dokumenty**

## **B Strategická část**

### **B.1 Stanovení dlouhodobé rozvojové vize**

### **B.2 Strategické cíle**

### **B.3 Specifické cíle a konkrétní opatření**

## Úvod

Cílem tohoto dokumentu je zpracovat Strategii Komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Podlipansko, o.p.s. (S KVMR) tj. střednědobý rozvojový dokument, jenž ve svém obsahu **propojuje subjekty, záměry a zdroje**.

Komunitně vedený místní rozvoj (KVMR) je metoda zapojení partnerů na místní úrovni a místních ekonomických subjektů při vytváření a provádění místních integrovaných strategií, které pomáhají na daném území vytvořit **přechod k udržitelnější budoucnosti**.

Vyžaduje čas a úsilí, ale relativně malé finanční investice. Může mít podstatný vliv na kvalitu života obyvatel a prosazování nových, inovativních myšlenek do praxe.

Komunitně vedený místní rozvoj musí být

- zaměřen na konkrétní **subregionální oblasti**.
- **vedený komunitně, tedy místními akčními skupinami**, jež musí být složeny ze zástupců veřejných a soukromých místních sociálně-ekonomických subjektů/zájmů. Na rozhodovací úrovni nesmí mít zastoupeny orgány veřejné správy, definované v souladu s vnitrostátními pravidly, ani žádné jiné zájmové skupiny s více než 49 % hlasovacích práv.
- prováděn prostřednictvím **integrovaných a multi-sektorových oblastí**, založených na místních rozvojových strategiích zohledňujících dlouhodobé účinky.
- navržen s ohledem na **místní potřeby a potenciál** a zahrnovat **inovativní a sociálně-kulturní funkce v místním kontextu, vytváření sítí** a tam, kde je to vhodné, **územní spolupráce**.<sup>1</sup>

Postup při zpracování Strategie KVMR na Podlipansku vychází z metodického dokumentu Manuál tvorby Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014 - 2020<sup>2</sup>.

V jednotlivých kapitolách analytické části jsme propojili statistická data získaná z veřejných zdrojů s vlastním šetřením, komunitním a expertním přístupem. Tento komunitní přístup byl dále akcentován v analýze potřeb a také v návrhové části.

Vlastní zpracování Strategie proběhlo svépomocí za metodického vedení Mgr. Ondřeje Marka, ředitele Centra pro komunitní plánování Střední Čechy. V rámci projednávání proběhla anketa mezi obyvateli, řízené rozhovory s místními podnikateli, řediteli škol, starosty obcí, regionální i tématické workshopy a veřejné prezentace připravované Strategie.

Garantem zpracování byl Programový výbor, který intenzivně spolupracoval se zaměstnanci MAS a od podzimu 2013 se pravidelně scházel nad jednotlivými kapitolami Strategie. Před vlastním zveřejněním dokumentu byl tento podroben Ex-ante hodnocení.

<sup>1</sup> SPOLEČNÉ POKYNY EVROPSKÉ KOMISE DG AGRI, EMPL, MARE A REGIO PRO KOMUNITNĚ VEDENÝ MÍSTNÍ ROZVOJ V EVROPSKÝCH STRUKTURÁLNÍCH A INVESTIČNÍCH FONDECH

<sup>2</sup> MMR ČR (2014). Manuál tvorby Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014-2020. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky.

## A Analytická část

### A.1 Vymezení území a jeho základní popis

Území MAS Podlipansko leží ve východní části Středočeského kraje na území spadající pod správu pěti ORP : Kolín (37 obcí), Nymburk (8 obcí), Říčany (5 obcí), Poděbrady (3 obce) a Český Brod (2 obce). Na rozloze 485,2 km<sup>2</sup> se nachází 55 obcí se 114 jejich částmi a 100 katastrálních území. Žije zde 56 776 obyvatel, průměrná hustota osídlení je 117 na km<sup>2</sup>.

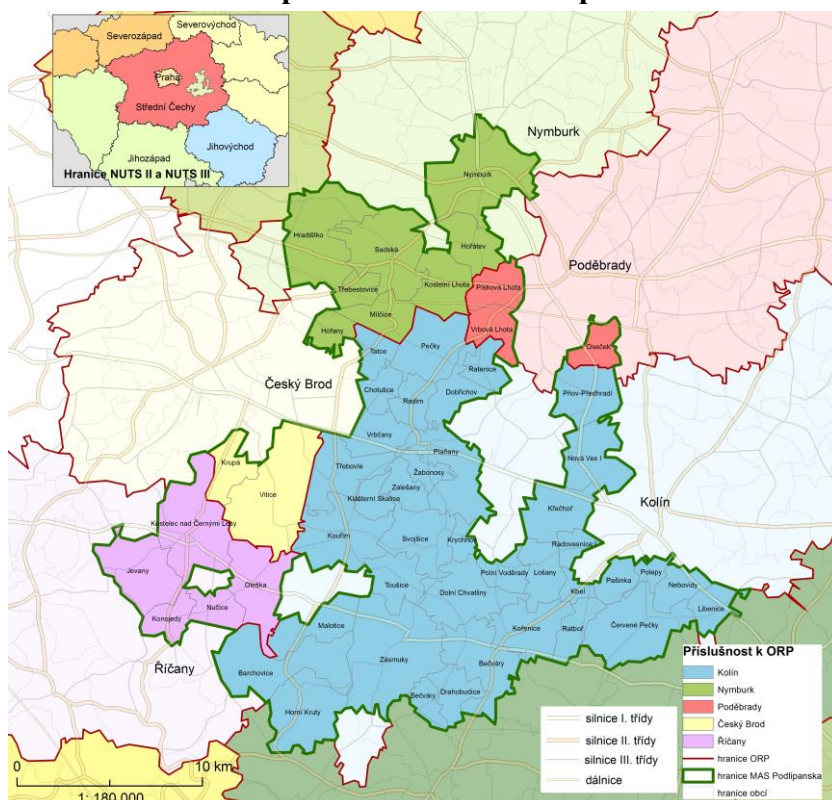
**Tab. č. 1.1 Rozdělení obcí dle spádovosti správy jednotlivých ORP k 1. 1. 2013**

SO ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Celková výměra (ha)	Počet obyvatel na km2	Počet částí obce	Počet katastrál. území
Kolín	37	26 917	30 242	89,01	83	74
Nymburk	8	21 617	8 475	255,07	9	9
Říčany	5	5 797	5 266	110,08	11	8
Poděbrady	3	1 013	1 735	58,39	3	3
Český Brod	2	1 432	2 802	51,11	8	6
<b>Celkem</b>	<b>55</b>	<b>56 776</b>	<b>48 520</b>	<b>117,02</b>	<b>114</b>	<b>100</b>

Zdroj: ČSÚ

MAS Podlipansko byla založena v září 2005 jako obecně prospěšná společnost z iniciativy místního partnerství (23 zakladatelů). U jejího zrodu stáli zástupci veřejné správy, neziskových organizací, podnikatelů a občanů – dobrovolníků.

**Obr. č. 1.1 Územní působnost MAS Podlipansko dle ORP**



Aktivní a iniciativní roli měli především zástupci veřejné správy, kteří vnímali území Podlipanska jako prostor na okraji zájmu okolních větších měst a uvědomovali si, že v partnerství a spolupráci je příležitost pro další rozvoj.

Jižními sousedy MAS Podlipansko jsou MAS Lípa pro venkov a Říčansko, na severu je to MAS Mezilesí a MAS Svatojiřský les. Východní hranici tvoří Region Pošembeří. Významným západním sousedem je město Kolín, které mělo v k 1.1.2014 celkem 31 026 obyvatel.

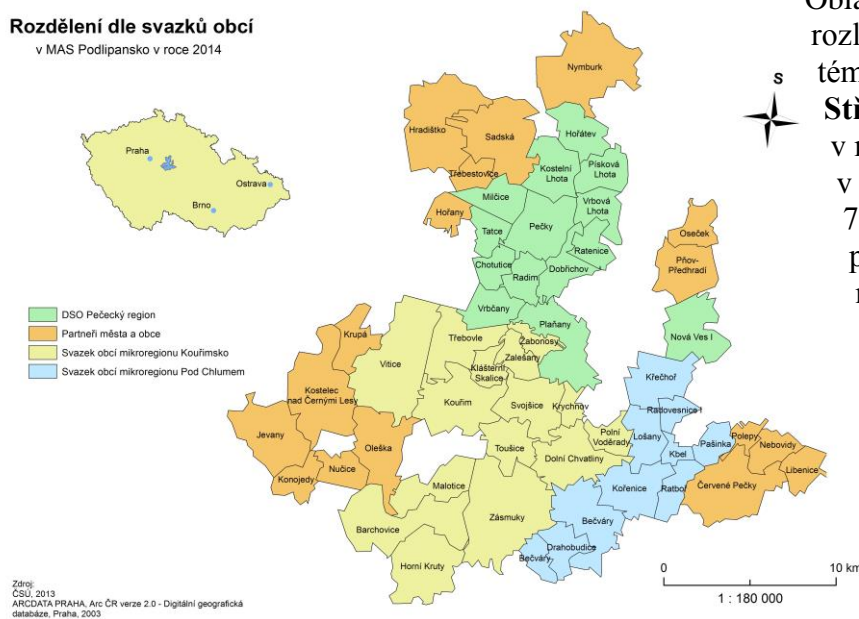


MAS Podlipansko sdružuje území 55 obcí, z nichž status města má Nymburk, Pečky, Kostelec nad Černými lesy, Kouřim a Zásmyky (5 sídel). Status městyse mají Plaňany a Červené Pečky (2 sídla). Města i městyse tvoří přirozená spádová centra zájmových území, se zázemím občanské vybavenosti a ekonomické základny.

V rámci MAS Podlipansko působí tři mikroregiony: DSO Pečecký region, Svazek obcí mikroregionu Kouřimsko, Svazek obcí mikroregionu Pod Chlumem.

### Obr. č. 1.2 Svazky obcí na území Podlipanska

**Rozdělení dle svazků obcí**  
v MAS Podlipansko v roce 2014



Oblast MAS Podlipansko o rozloze 485 ha představuje téměř **5 % rozlohy Středočeského kraje**. Leží v nížině (200 – 450 m.n.m.), v kulturní krajině s více než 75% podílem zemědělské půdy, s výhodným napojením na dopravní trasy (Praha – Hradec Králové, Praha – Kolín, Praha – Kutná Hora, v jižní části Praha - Brno). K 1. 1. 2012 bylo na území trvale hlášeno téměř 5 % obyvatel Středočeského kraje.

Hustota osídlení 117 obyvatel na km<sup>2</sup> odpovídá průměru Středočeského kraje.

Jde o typickou venkovskou oblast, odedávna **bohatě zemědělsky využívanou**, která je „mostem“ mezi Polabím a Posázavím. V regionu převažují středně velké venkovské obce s počtem obyvatel do 1000, jen 5 sídel má více než 2 000 stálých obyvatel. Od roku 2013 je členem MAS Podlipansko město Nymburk, které je se svými více než 14 000 obyvateli přirozeným centrem severní části MAS. Významným střediskem západní části MAS je město Kostelec nad Černými lesy, na jihu jsou to Zásmyky, na východě Červené Pečky a Kolín (není členem MAS).

Posuzujeme-li území MAS Podlipansko ze soc. hlediska, je zde patrná nižší vzdělanost obyvatel, vyšší nezaměstnanost, zhoršená bezpečnostní situace (zejména v severní části). Nejedná se o území s velkým potenciálem v oblasti cestovního ruchu, ale spíše o zemědělsko-průmyslový region s dobrým dopravním spojením do Prahy i do dalších sídel.

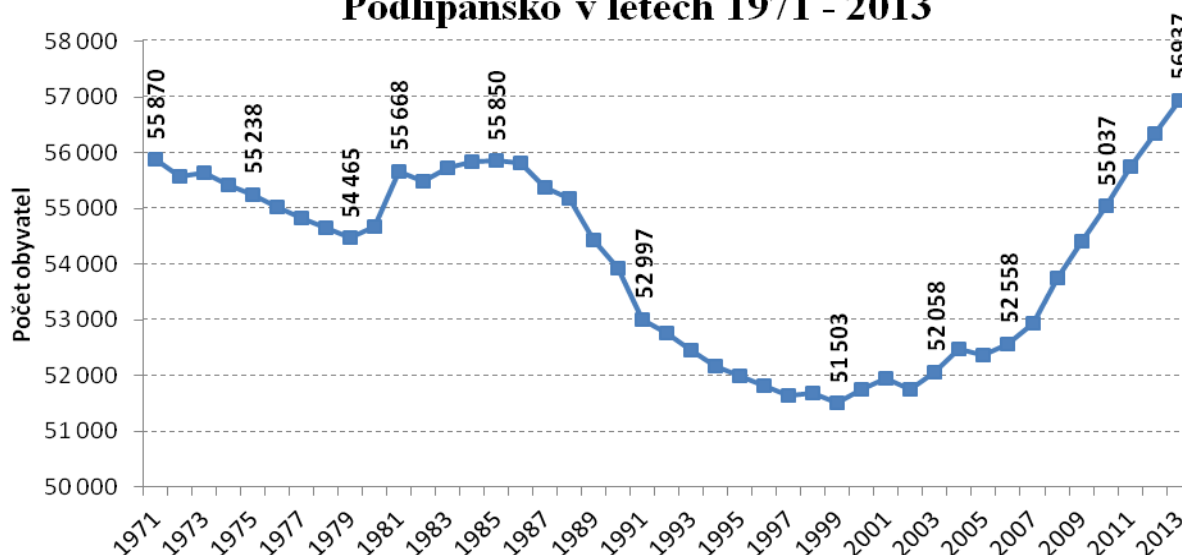
## A.2 Obyvatelstvo

### A.2.1 Vývoj počtu obyvatel

Podle historických údajů počet obyvatel v MAS Podlipansku v sedmdesátých a první polovině osmdesátých let jen mírně kolísal a držel se okolo 55 000. Během **devadesátých let došlo k výraznému úbytku obyvatel**, který souvisel s celospolečenskými změnami a průmyslovým charakterem regionu.

Po dosažení pomyslného dna byly mezi lety 1995 a 2002 zaznamenány střídavě přírůstky i úbytky obyvatelstva. Avšak **od roku 2002 dochází k jeho plynulému nárůstu**, a to v celém zájmovém území MAS Podlipansko. Projevuje se tak nový trend stěhování obyvatel z měst na venkov. Na konci roku 2013 byl v obcích evidován rekordní celkový stav 56 937 obyvatel.

**Obr. 2.1 Vývoj počtu obyvatel v území MAS Podlipansko v letech 1971 - 2013**



*Zdroj: vlastní výpočet na základě ČSÚ*

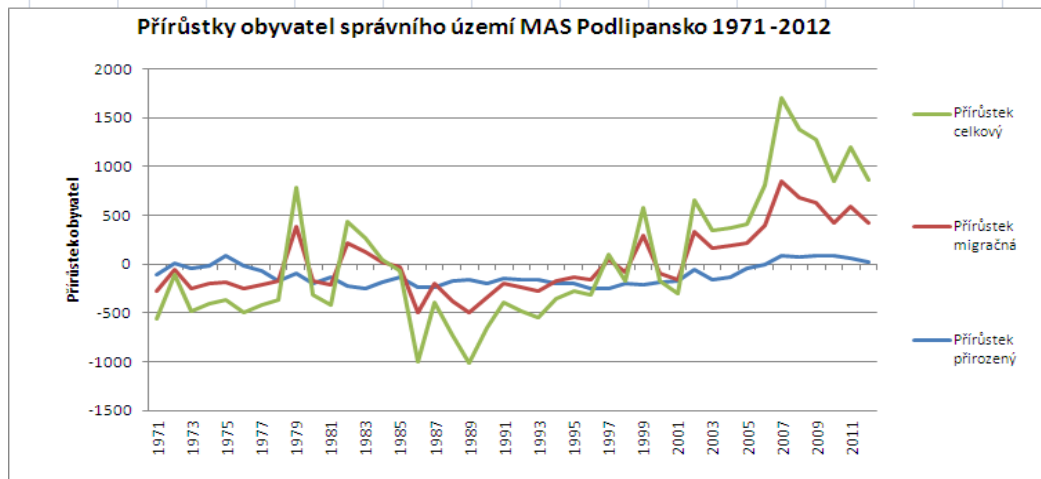
Největším sídlem Podlipanska je město **Nymburk s 14 881** obyvateli na začátku roku 2014. Jedná se o okresní město a obec s rozšířenou působností. Z hlediska Středočeského kraje patří město Nymburk spíše k menším regionálním střediskům (až 14. největší město Středočeského kraje). Z hlediska Podlipanska se jedná o **významně největší sídlo** s velkou koncentrací pracovních příležitostí i vzdělávacích institucí, ve kterém žije více než čtvrtina obyvatel regionu. Vývoj populace v Nymburce dosáhl svého maxima v roce 1986, kdy na jeho území žilo 15 500 obyvatel. Druhým významným sídlem z ORP Nymburk je v rámci Podlipanska **město Sadská s 3 305** obyvateli.

Největším městem a přirozeným centrem Pečeckého regionu jsou **Pečky se 4 577** obyvateli. Nejblíže ku Praze a přirozeným západním centrem Podlipanska je město **Kostelec nad Černými lesy (3 605** obyvatel). Zejména obě posledně jmenovaná sídla vykazují během posledních 10 let výrazný nárůst počtu obyvatel (cca 10%).

### A.2.2 Přírůstek obyvatel

Celkový přírůstek ve sledovaném období 1971-2012 se pohyboval mezi hodnotami -508 až + 856 a ve většině případů **byl záporný**. Tento trend se, až na několik výjimek, **od roku 2002 obrátil**. Rekordní přírůstek byl zaznamenán v roce 2007, oproti roku 1989, který můžeme vyhodnotit jako „černý rok“ demografického vývoje území MAS Podlipansko.

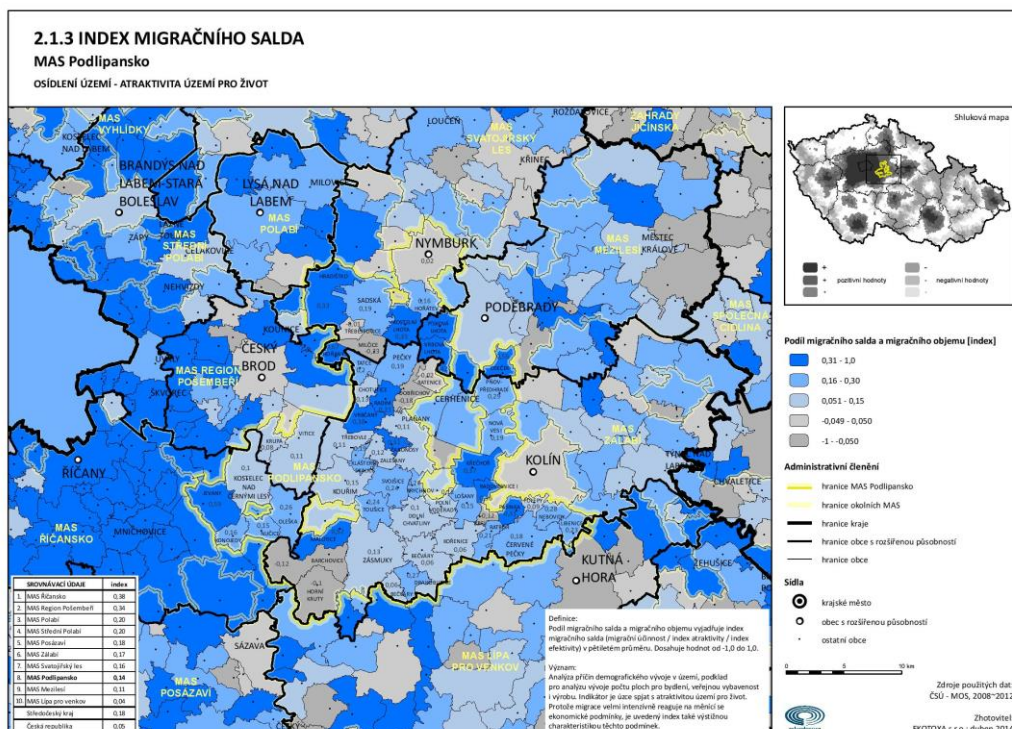
Obr. č. 2.2. Přírůstky obyvatel správního území MAS Podlipansko v letech 1971-2012



Zdroj: ČSÚ

Jak je z grafu zřejmé, byl celkový přírůstek pozitivně tažen v naprosté většině **kladným migračním přírůstkem** a naopak snižován záporným přirozeným přírůstkem. Pouze v letech 2007-2011 nabýval přirozený přírůstek pozitivních hodnot, což lze vysvětlit celorepublikovým trendem a zároveň vazbou na migrační přírůstek. Index migračního salda potvrzuje větší migrační přírůstek do menších sídel. Lze zde opět vysledovat severojižní polaritu, která ale u migračního salda není tak výrazná.

Obr. č. 2.3 Index migračního salda





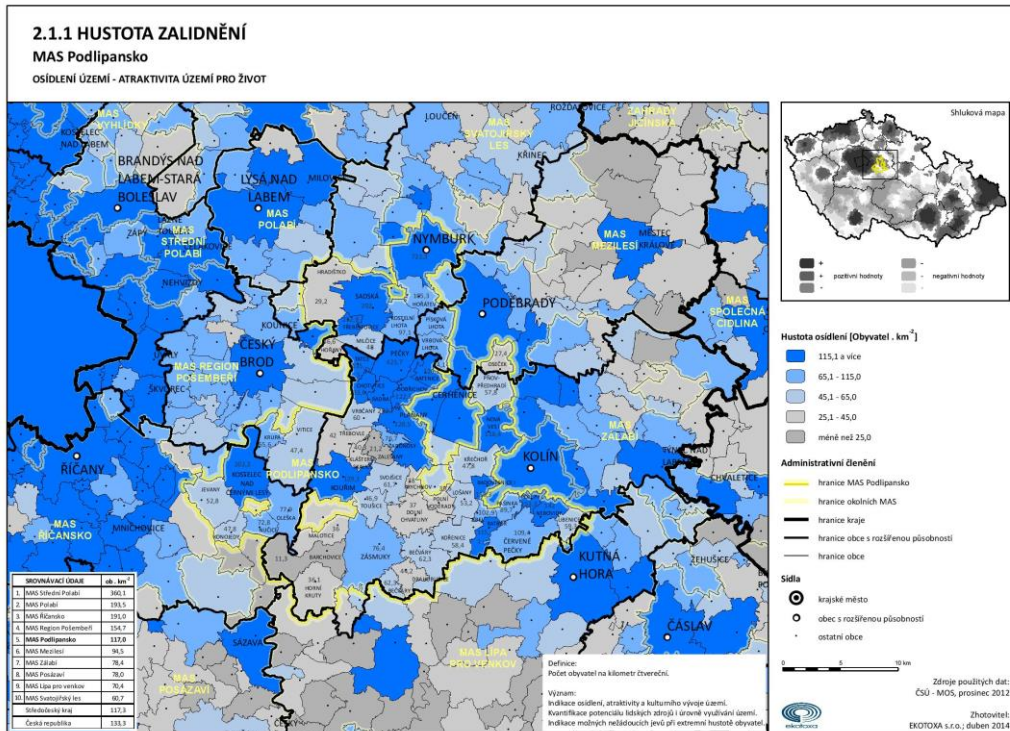
**Z grafů jsou patrné hlavní vývojové trendy:**

- významné zvýšení počtu obyvatel území MAS Podlipanska po roce 2006
- rychlost přírůstku obyvatel se zpomaluje a je tvořen především migračním přírůstkem. Od roku 2012 dochází k poklesu přírůstku obyvatel, což odpovídá průměru ČR.
- migrační přírůstek nesměřuje do největších sídel, ale do menších obcí s dobrou občanskou vybaveností a dopravní dostupností

**A.2.3 Hustota osídlení území a velikostní struktura sídel**

Hustota zalidnění v regionu kolísá o řád (nejmenší hustotu mají Barchovice 11,3 ob./km<sup>2</sup> a největší 722,5 Nymburk). V severní části, kde se nacházejí největší sídla je výrazně nadprůměrná hustota obyvatelstva a jsou zde soustředěna 3 ze 4 největších sídel (Nymburk, Sadská, Pečky). V jižní části je větší množství málo zalidněných obcí s velkým katastrem, je zde výrazně horší dopravní dostupnost a menší sídla.

**Obr. č. 2.4 Hustota zalidnění 2012**



Více než polovina obcí (43) MAS Podlipansko měla v roce 2013 méně jak 1000 obyvatel, tzn. 78% obcí. V těchto 43 obcích žilo 33% obyvatel regionu.

**Tabulka č. 2.1 Vývoj počtu obyvatel 2001 – 2013 dle velikosti sídla**

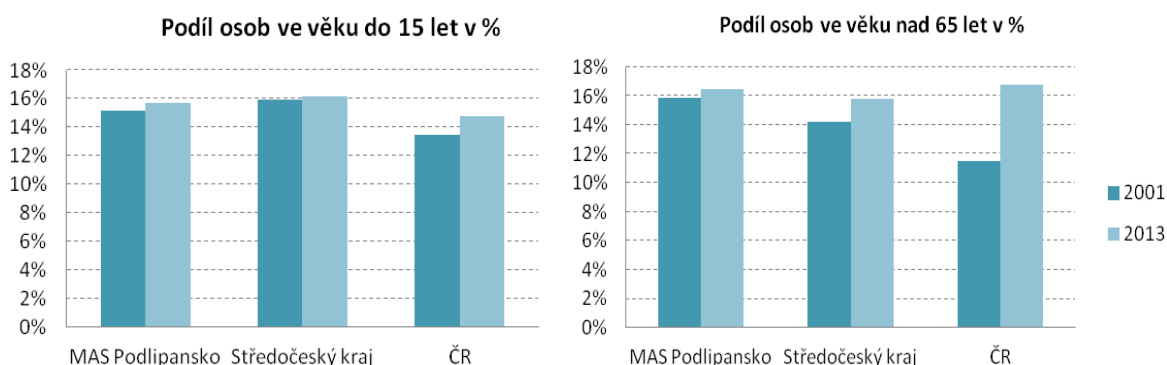
Velikost obce	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Počet obyvatel	%
< 200	8	7	7	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	770	1,36
200 - 499	23	24	24	23	22	22	22	22	21	20	20	20	20	6 796	11,97
500 - 999	15	15	15	16	15	15	15	15	16	17	17	17	17	11 169	19,67
1 000 - 1999	6	6	5	5	6	7	7	7	7	7	8	8	8	11 714	20,63
2 -9999	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	11 456	20,18
> 10 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14 871	26,19
<b>celkem</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>56 776</b>	<b>100%</b>

**A.2.4 Věková struktura a rodinný stav**

Změny počtu obyvatel v území se promítají v charakteristikách struktury obyvatelstva. Obrázek 2.5 zachycuje strukturu obyvatelstva území MAS Podlipansko ve vazbě na zastoupení dětí do 15 let a osob 65 let a starší. Hlavní poznatky týkající se MAS Podlipansko:

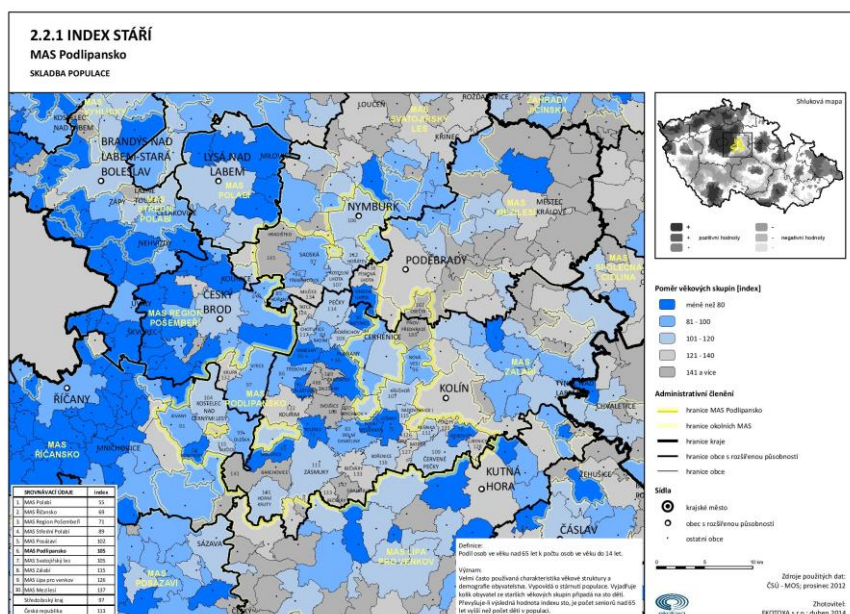
- a) území MAS Podlipansko vykazuje vyšší zastoupení dětí mladších 15 let, než je tomu v ČR, ale zároveň nižší než je průměr Středočeského kraje.
- b) **podíl osob starších 65 let, stejně jako v celorepublikovém měřítku, vykazuje rostoucí tendenci**, ale nemá dynamiku celorepublikového průměru. Vzhledem ke zvyšujícímu se počtu obyvatel v regionu se v absolutních číslech jedná o významnou skupinu obyvatel a při směřování dalšího rozvoje nesmí být tento fakt opomenut.

**Obr. č. 2.5 Podíl osob mladších 15 let a podíl osob nad 65 let na celkovém počtu obyvatel ve vybraných územích 2001 a 2013**



**Nejnižší průměrný věk obyvatel má obec Konojedy 34,6 let z ORP Říčany. Druhou obcí s nejmladším průměrným věkem 37,2 let je Vrbová Lhota.** V obou případech je důvodem zejména významný trend výstavby rodinných domů, v tomto případě v relativně malých obcích.

**Obr. č. 2.6 Index stáří 2012 – podíl osob ve věku nad 65 let k počtu osob ve věku do 15let**

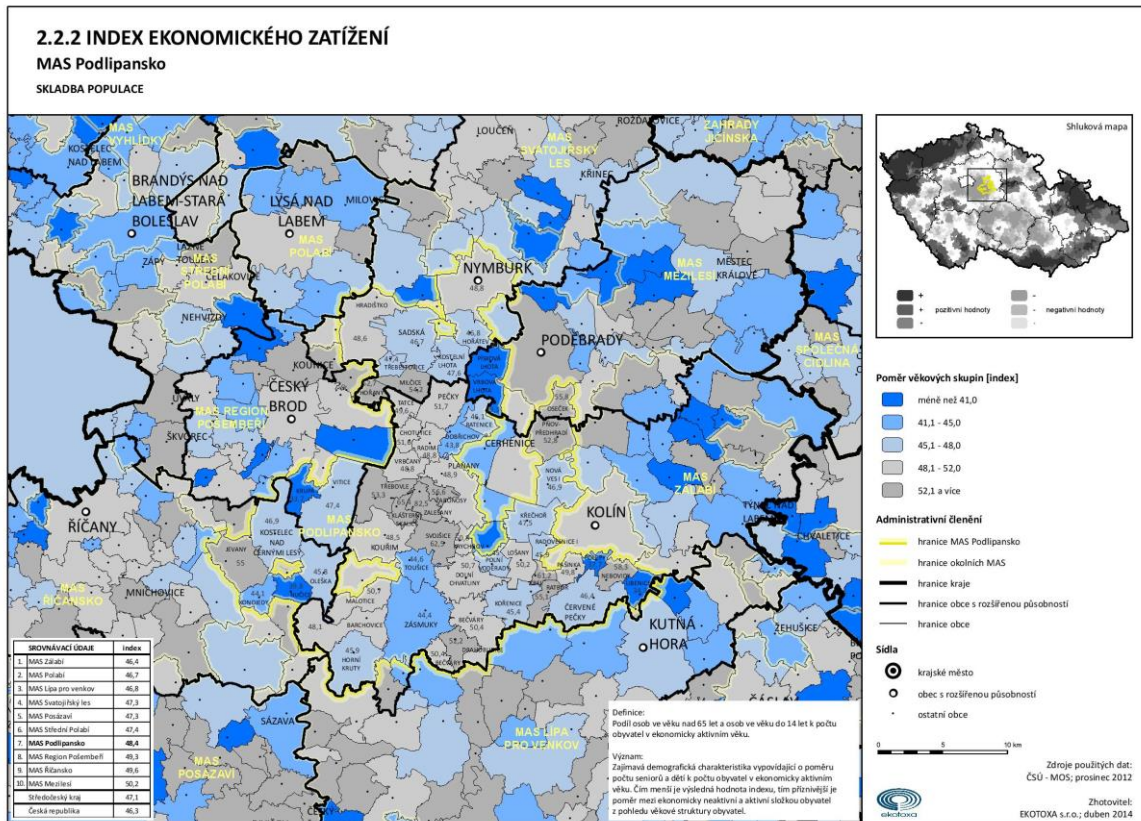


**Obcí s nejstarším průměrným věkem obyvatelstva 48,5 let jsou Zalešany, kde v roce 2011 bylo pouze 8 dětí a 62 osob starších 65 let. Druhou obcí je nově přijatá obec Pňov – Předhradí (46 let), třetí je Krychnov (45,2).** Celkově lze říci, že Kouřimsko má nejvyšší průměrný věk obyvatelstva v rámci MAS Podlipansko.



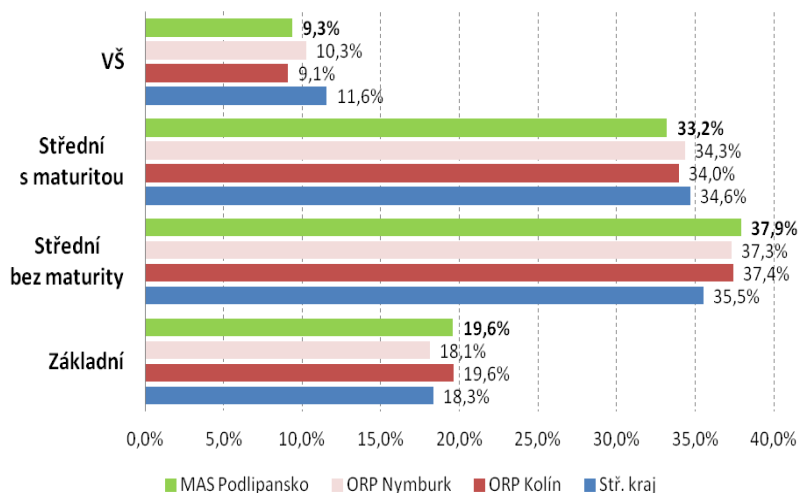
Zajímavou demografickou charakteristikou je **Index ekonomického zatížení**, který popisuje podíl osob ve věku nad 65 let a osob do 14 let k počtu obyvatel v ekonomicky aktivním věku. Čím menší je výsledná hodnota, tím příznivější je poměr mezi ekonomicky aktivní a neaktivní složkou obyvatel. V případě MAS Podlipansko je **průměrná hodnota pod Středočeským průměrem i celorepublikovým**.

Obr. č. 2.7 Index ekonomického zatížení



## A.2.5 Vzdělanostní struktura obyvatelstva

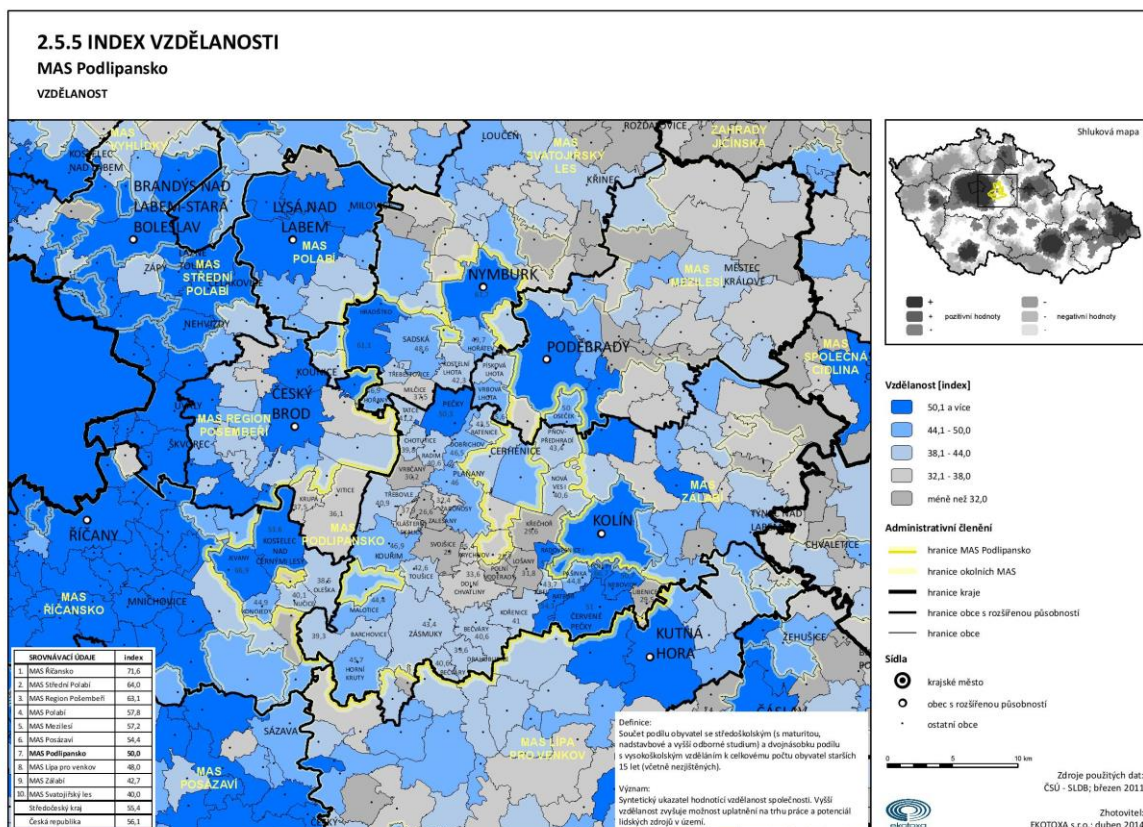
Obr. č. 2.8 Rozdělení obyvatelstva 15-leté a starší podle nejvyššího vzdělání v roce 2013



Při hodnocení úrovně vzdělání se ukazuje, že se se snižující se velikostí obce snižuje také dosažené vzdělání obyvatel. Pokud bychom odečetli město Nymburk, kde je 13% vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva, tak průměrně dosahuje poměr vysokoškolsky vzdělaných obyvatel 4,9% z populace obyvatel regionu MAS Podlipansko, což je výrazně pod celorep. i středočeským průměrem.

K regionálnímu hodnocení vzdělanosti lze využít index vzdělanosti, který je podílem součtu obyvatel se středoškolským a dvojnásobku podílu s vysokoškolským vzděláním k celkovému počtu obyvatel starších 15 let.

Obr. č.2.9 Index vzdělanosti



Z výše uvedeného kartogramu vyplývá polarizace území s několika vzdělanostními centry v okrajových částech Podlipanska (sever Nymburk a Hradištko, západ Kostelec nad Černými lesy a Jevany, východ Červené Pečky a okolí v návaznosti na Kolín). V případě Jevan a Hradištká (Kersko) se jedná o tzv. „dobrou adresu“ ve Středočeském kraji.

Z hlediska dalšího plánování rozvoje území je třeba pracovat s velkými rozdíly mezi vzdělanostními centry a střední oblastí regionu.

Tab.č.2.2 Komparace území MAS Podlipansko s řádově vyššími jednotkami k 1. 1. 2014

Území	Počet obyvatel	Podíl MAS Podlipanska	Hustota osídlení	Průměrný věk
Česko	10 512 419	0,542%	133 ob/ km <sup>2</sup>	41,5
Středočeský kraj	1 302 336	4,4%	115 ob/ km <sup>2</sup>	40,6
Okres Kolín	97 705	16,10%	129 ob/ km <sup>2</sup>	41,2
Okres Nymburk	95 963		110 ob/ km <sup>2</sup>	40,4
Okres Praha-východ	159 765		195 ob/ km <sup>2</sup>	38,3
MAS Podlipansko	56 937	100%	117 ob/ km <sup>2</sup>	40,6

Zdroj: ČSÚ

## **A.2.6 Sociální znevýhodnění a vyloučení**

Jedním ze základních principů udržitelného rozvoje je i princip sociální spravedlnosti, tj. stejná míra příležitostí, ale i zodpovědností. Ty by měly být rozděleny mezi země, regiony i mezi rozdílné sociální skupiny. Chudoba je ohrožující faktor udržitelného rozvoje. Proto je třeba věnovat v rozvojových dokumentech pozornost lidem sociálně vyloučeným i těm, kdo jsou sociálním vyloučením ohroženi, tedy sociálně znevýhodněným.

Podle Dohody o partnerství platí, že „Vyššímu riziku ztráty uplatnění a nezaměstnanosti jsou vystaveny osoby ve věku 50+, lidé se zdravotním znevýhodněním a příslušníci menšin, zejména Romové. Dále osoby 20-29 let, ženy obecně, zejména v souvislosti s mateřstvím.“  
Pojem sociálně vyloučená lokalita chápeme ve smyslu tzv. (první) Galalovy zprávy:<sup>3</sup>

„Na jedné straně se může jednat o jednotlivý dům, ve kterém žije několik jednotlivců či rodin,

nebo celou městskou čtvrť čítající několik stovek nebo dokonce tisíc obyvatel na straně druhé.

Tento prostor je jak místem, do něhož jsou „vyloučení“ odkázáni, tak i místem, které se na jejich vyloučení podílí. Hranice této lokality mohou být jak symbolické (to, když je lokalita vnímána jako tzv. „špatná adresa“, hovoří se o ní jako o „domu hrůzy“, „cikánské ulici“, „ghettu“, „Bronxu“ apod.), tak fyzické (je-li lokalita oddělená od ostatní obytné zástavby průmyslovou zónou, frekventovanou silnicí, vodním

tokem, skládkou apod.). V obou případech si však existenci těchto hranic uvědomují jak ti, kteří danou lokalitu obývají, tak ti, kteří žijí mimo ni.“

Přímo Galalova zpráva hovoří o lokalitě bývalého vepřína v **Třebestovicích**.

### **Obr. č.2.6.1 Mapa sociálně vyloučených romských lokalit ve Stř. kraji**

V MAS Podlipansko byly identifikovány i další lokality odpovídající definici: v Pečkách a v Sadské. Podrobněji je situace popsána v kapitole lidské zdroje.

O začlenění oblasti Pečky mezi lokality spadající pod intervenci Agentury pro sociální začleňování se jednalo v roce 2013 a další spolupráce se plánuje.

Dle Agentury pro sociální začleňování lze formulovat následující oblasti intervence

- a) Práce s dětmi a mládeží
- b) Dluhové poradenství a zvyšování finanční gramotnosti
- c) Bydlení – chráněné nebo sociální
- d) Práce se závislými

<sup>3</sup> Analýza sociálně vyloučených lokalit a komunit a absorpční kapacity subjektů působících v této oblasti, GAC spol. s r.o. a Nová škola o.p.s., srpen 2006



**A.2.7 Bydlení**

Bydlení lze označit za velmi široké téma, vzájemně se totiž ovlivňuje především se sociodemografickými a hospodářskými podmínkami. Na jedné straně je jeho podoba výsledkem jejich působení (rozvoj bydlení v oblastech s přírůstkem obyvatel či větším počtem podnikatelských subjektů), zatímco na druhé straně příčinou (kvalita bydlení jako činitel příchodu obyvatel a ekonomických subjektů do oblasti).

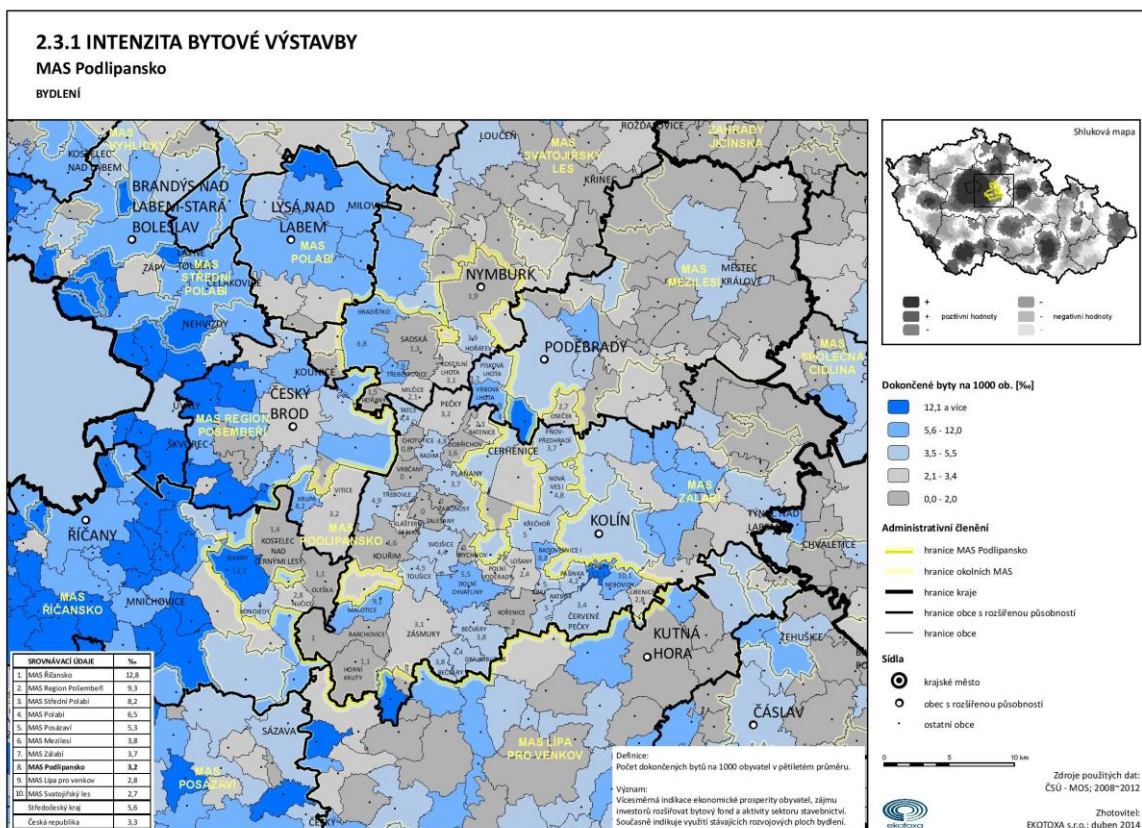
**Tabulka č. 2.3 Základní údaje o bytovém fondu obcí MAS Podlipansko**

Obec	Počet trvale obydlených bytů							Počet trvale neobydl. bytů 2011		
	1970	1980	1991	2001	2011	Z toho v rodinných domech 2011		Prům. stáří bytu v 2012	Celkem	Z toho slouží rekreac
						počet	v %			
Středočeský kraj	362 264	393 380	398 988	413 060	482 860	292 325	60,5	49,7	99 434	32 854
Okres Kolín	25 830	28 017	27 864	28 071	37 320	23 155	62	51,8	7 590	2 398
Okres Nymburk	13 185	13 389	13 368	13 494	36 730	22 581	63	50,8	8 197	3 320
MAS Podlipansko	19 142	19 503	19 678	20 114	-	13 642	86	52,8	4 026	2 133

*Zdroj: ČSÚ*

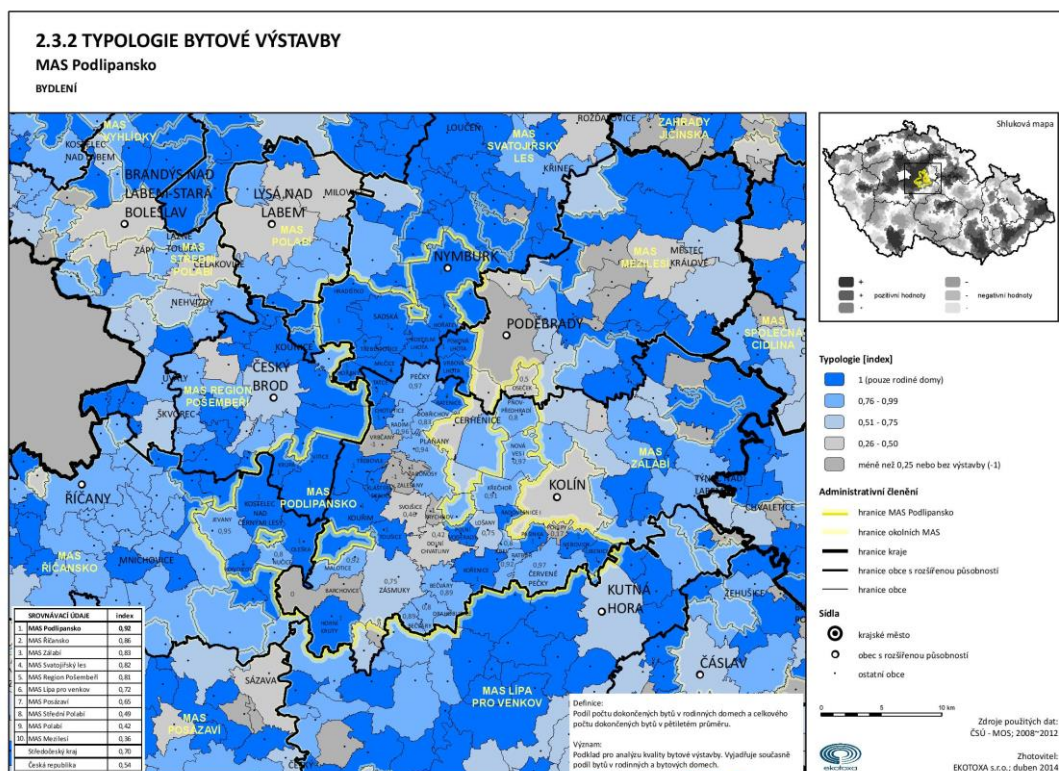
Počet trvale obydlených bytů se na území regionu MAS Podlipansko na počátku ani na konci sledovaného období příliš nezměnil. Dle údajů z dvou posledních sčítání v roce 2001 a 2011 výstavba stagnuje. Bytová výstavba je v regionu pod Středočeským i pod celorepublikovým průměrem.

**Obr. č.2.10 Kartogram intenzita bytové výstavby**



V obcích MAS Podlipansko **převažuje výstavba rodinných domů**. Nejméně rodinných domů nalezneme v obci Nymburk, a to pouze 32%. Přesto, že je v MAS Podlipansko pouze pět měst a jedna obec se statutem městyse, je v celém MAS Podlipansku 86% rodinných domů, což vypovídá o **obcích vesnického typu** s některými charakteristickými rysy měst.

**Obr. č.2.11 Podíl počtu dokončených bytů v rodinných domech a celkového počtu dokončených bytů v pětiletém průměru**



Na území regionu MAS Podlipansko je velké množství trvale neobydlených bytů. Více jak polovina z nich je využívána k rekreačním účelům. Nejvíce jich je v Nymburce (446) a v Kostelci nad Černými lesy (239).

**Průměrné stáří domovního fondu je 52,8, což je hodnota přesahující celorepublikový průměr, který činil 46,9 roku.**

V letech 2001 až 2012 bylo v regionu MAS Podlipansko **dokončeno 1 741 nových bytů**, což představuje **výrazně méně než v okrese Kolín**, kde bylo za stejné období postaveno 4 111 nových bytů a v okrese Nymburk dokonce 4 195.

**Tabulka č. 2.4 Počet dokončených bytů v roce 2001 – 2011**

Kraj, okres	Počet dokončených bytů v roce 2001 - 2011										
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Středočeský kraj	3 176	3 700	4 671	6 127	6 084	5 957	8 599	8 041	7 421	7 405	6 376
Okres Kolín	163	296	155	287	302	378	846	479	376	494	335
Okres Nymburk	151	162	150	450	460	337	841	408	512	368	356
MAS Podlipansko	75	92	81	167	111	160	180	142	215	216	196

Zdroj: ČSÚ



### Technická vybavenost bytů

Kvalita úrovně podléhá vzrůstajícímu trendu. **Vybavenost bytů koupelnou a splachovacím záchodem** zpomalovala svůj nárůst mezi sčítáními z důvodů komplexní vybavenosti.

Dlouhodobě se **zvyšoval rovněž podíl ústředního a etážového vytápění na úkor vytápění lokálního (kamna).**

V energiích používaných k vytápění je zřetelný příklon ke dřevu, elektřině a plynu. Tento trend se však v posledních letech obrací zpět k **volbě vytápění uhlím**. Důvodem, především v menších obcích, je nižší ekonomický potenciál obyvatelstva (zdražování energií).

Výsledkem je již známý dopad na zdraví a zhoršení kvality ovzduší. **Plyn** byl v MAS Podlipansko zaveden ve větších obcích a v těch menších dochází k postupné plynofikaci.

V současné době jsou připojeny dvě třetiny obydlých bytů.

**Tabulka č. 2.5 Technická vybavenost bytů v roce 2011**

Správní obvod	Obydlené byty - podíl technické vybavenosti							Obydlené byty-způsob vytápění		
	Celkem počet bytů	plyn zaveden do bytu	vodovod v bytě*	přípoj na kanalizační síť	žumpa, jímka	vlastní splachovací záchod	vlastní koupelna, sprchový kout	ústřední	etážové	kamna
Středočeský kraj	413 060	44%	97%	58%	39%	93%	95%	72%	7%	17%
Okres Kolín	35 853	41%	97%	50%	47%	92%	94%	65%	8%	22%
Okres Nymburk	31 506	40%	97%	58%	40%	92%	95%	60%	10%	24%
<b>MAS Podlipansko</b>	<b>12 381</b>	<b>26%</b>	<b>87%</b>	<b>56%</b>	<b>51%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>	<b>58%</b>	<b>13%</b>	<b>29%</b>

*Zdroj: ČSÚ*

*\*nejedná se o napojení bytové jednotky na veřejný vodovod, ale o rozvod vody v bytové jednotce.*

### Závěr kapitoly Obyvatelstvo

Počet obyvatel roste, zejména pak migračním přírůstkem.

Migrační přírůstek nesměruje do velkých měst, ale spíše do sídel s cca 1 000 obyvatel.

Nadprůměrný podíl obyvatel do 15 a nad 65 let a zvyšování absolutního i relativního zastoupení dětské složky i seniorů. Nepředpokládáme, dle populačních prognóz, vzestupnou tendenci počtu narozených dětí.

Nižší průměrná vzdělanost v regionu.

Existence 3 vzdělanostních center, tj. předpoklad vysoké kvality lidského kapitálu.

Existence sociálně vyloučených lokalit a lokalit potenciálně vyloučených.

Na území MAS Podlipansko bylo dokončeno podprůměrné množství bytů. Téměř všechny byty byly v rodinných domech. Vybavenost bytů je taktéž podprůměrná v oblasti zavedení plynu a vodovodu.

## A.3 Ekonomická struktura regionu

### A.3.1 Ekonomické subjekty a rozvoj regionu

Nejvyšší zastoupení v oblasti ekonomických subjektů tvoří osoby samostatně výdělečně činné a obchodní společnosti. Proto podle právní formy podniku převládají mezi ekonomickými subjekty živnostníci.

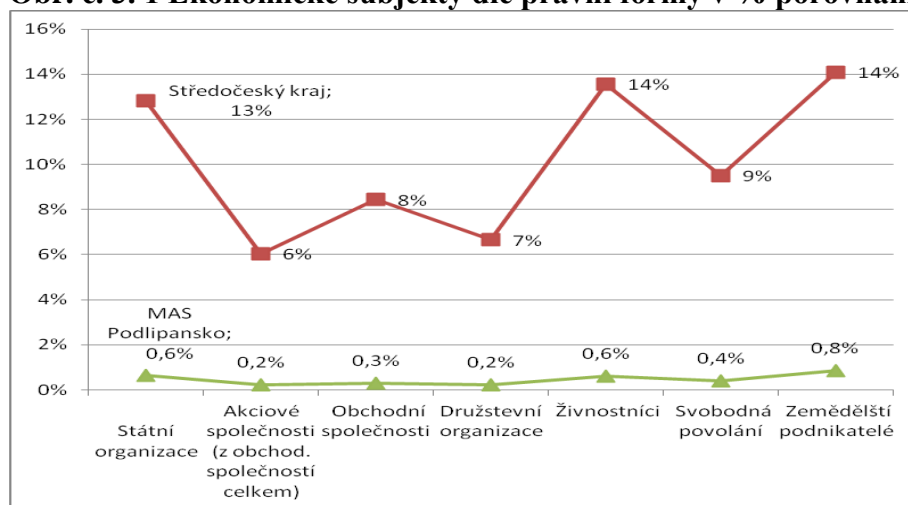
**Tabulka č. 3. 1. Ekonomické subjekty dle právní formy k 31. 12. 2013**

Území	Státní organizace	Akiové společnosti (z obchod. společností celkem)	Obch. společ.	Družstevní org.	Živnostníci	Svobod. povolání	Zeměd. podnik.
ČR	11 115	20 903	287 778	11 782	957 079	77 933	30 105
Středočeský kraj	1 426	1 260	24 283	784	129 864	7 400	4 239
MAS Podlipansko	70	46	833	25	5 860	303	254

Zdroj: ČSÚ

V porovnání s ČR a Středočeským krajem je počet ekonomických subjektů **podprůměrný**. Je to dáno tím, že region Podlipansko je v dojezdové vzdálenosti do Prahy. Obyvatelé nemají v dnešní složité době potřebu zakládat nové podniky a raději se nechávají zaměstnat. Druhým významným faktorem který tento fakt ovlivňuje je to, že firmy mají sídlo v Praze a v regionu vznikají pouze pobočky nebo detašovaná pracoviště, což je obtížně vysledovatelné.

**Obr. č. 3. 1 Ekonomické subjekty dle právní formy v % porovnání s ČR.**



**Největšími zaměstnavateli, kteří mají sídlo v regionu jsou:**

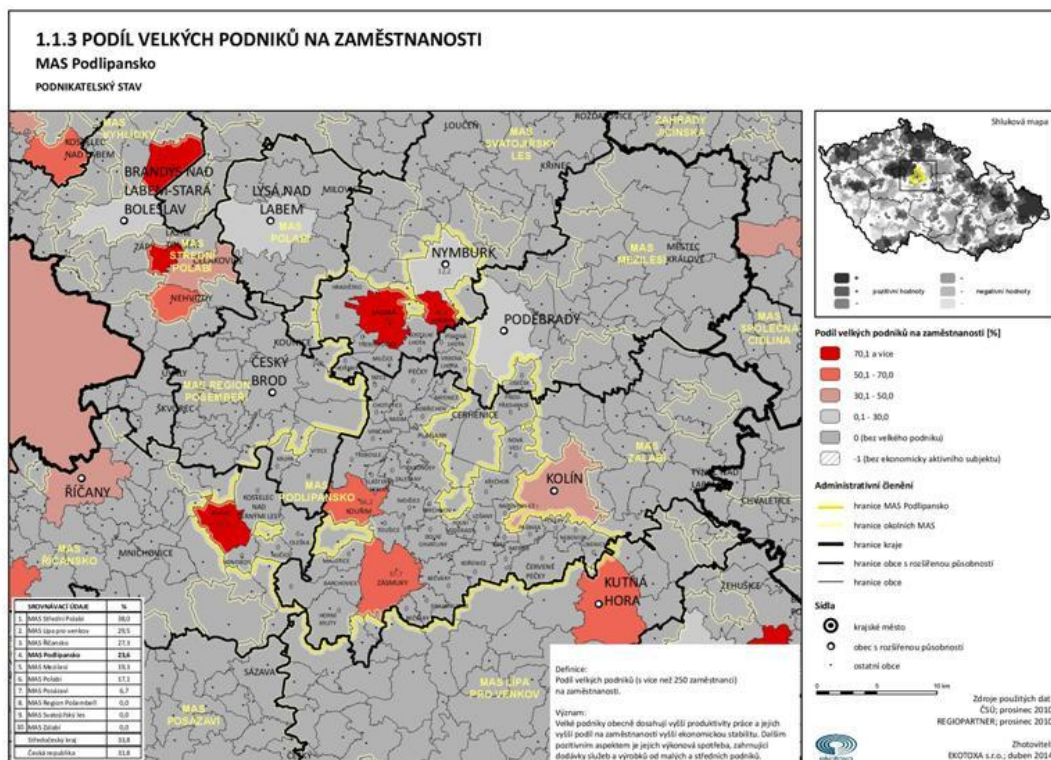
**V kategorii nad 250 zaměstnanců:**

Fresenius HemoCare CZ s.r.o., koncern (Hořátev), Magna Exteriors & Interiors Bohemia (Závod Nymburk), Baxter BioScience s.r.o. (Jevany - Bohumil) – v roce 2014 uzavřen, LONZA BIOTEC s.r.o. (Kouřim), Nemocnice Nymburk s.r.o, ZPA Pečky, a.s., Parker-Hannifin s.r.o. (Sadská),

**V kategorii 200 – 249 zaměstnanců:**

Food s.r.o. (Zásmuky), Boneco, a. s. (Kostelec nad Černými lesy)

**Obr. č. 3. 2 Podíl velkých podniků s více jak 250 zaměstnanci**



**V kategorii 100 - 199 zaměstnanců:**

ZAS Bečváry a.s., ČSAD POLKOST, spol. s r.o. (Kostelec), EUROSUN a.s., MARKER CZ s.r.o., PROAGRO Nymburk a.s., ZŠ a MŠ Nymburk, Komenského 589, ZŠ a a MŠ Nymburk, Letců R.A.F. 1989, TESIYCO GROUP, a.s., Město Nymburk, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Nymburk, V Kolonii 1804, AZ Elektrostav, a.s., Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., KUTIFEL s.r.o., Maso - Třebovle s.r.o., C & F Manufacturing s.r.o.

**V kategorii 50-99 zaměstnanců:**

Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb, LAVAT a.s., Jatky Sojka s.r.o., Město Kouřim, ZD Křečhoř a.s., VÝFUKY TYLL s.r.o., Golgot, spol. s r.o., Pivovar Nymburk, spol. s r.o., ZŠ a MŠ Nymburk, Tyršova 446, Základní škola, Mateřská škola speciální, Dětský domov, Školní družina a Školní jídelna, Nymburk, Palackého třída 515, VYROLAT spol. s r.o., Gymnázium, Nymburk, Komenského 779, Technické služby města Nymburka, JDK, spol. s r.o., DONAUCHEM s.r.o., Maschinenfabrik Niehoff (CZ), s.r.o., ČSAP s.r.o. Okresní soud v Nymburce, KERACLAY, a.s., BERTRAMS Pečky, spol.s r.o., Diana Fish spol. s r.o., Základní škola Pečky, okres Kolín, Město Pečky, KOBLA, spol. s r. o., LAKOL s.r.o., Výstavba sítí Kolín a.s., Obec Radim, Základní škola, Sadská, Domov Svojišce, Havetrans s.r.o., NYKOS a.s.

**Obory podnikání na Podlipansku**

Mezi hlavní odvětví podnikání patří tradiční obor zemědělství, industriální výroba, pivovarnictví, potravinářství, ovocnářství, farmaceutický a chemický průmysl. Dále pak, v posledních letech se rozvíjející, automobilový průmysl či ekologické zemědělství, zaměřené na výrobu regionálních potravin.

**Tradiční obor pivovarnictví** má dlouholetou tradici především v okresním městě **Nymburk**, kde místní **pivovar** vznikl již v roce 1895. V současné době patří mezi středně velké pivovary

V **Nymburce** byla v posledních letech vybudována nová továrna **Magna** (výroba plastových dílů a modulů pro vnitřní a vnější vybavení automobilů). Tomuto novému odvětví se daří a jeho výrobky z Magny směřují i za hranice ČR. V současné době firma zaměstnává přes 250 zaměstnanců.

**Zemědělství** je pro region MAS Podlipansko charakteristické. Je to dáno především rovinatou krajinou a úrodnou půdou s velmi vysokou bonitou, která vytváří v tomto tradičním odvětví vhodné podmínky pro podnikání. Mezi významné firmy, které tento obor reprezentují, patří např. **ZD Podlipan Vitice**, zaměřené zejména na ovocnářství (hlavní plodinou, která se na tomto území pěstuje, jsou především jablečné odrůdy, hrušky či rybíz), **ZD Křečhoř** s rostlinou i živočišnou výrobou nebo **ZAS Bečváry**, zabývající se taktéž rostlinnou výrobou (v současné době obhospodařuje rozlohu 4600 ha a v živočišné výrobě chová přes 600 kusů krav s roční užitkovostí 8000 litrů na dojnici). Tento podnik se však nezabývá pouze zemědělskou produkcí. Svým zákazníkům poskytuje i další služby, především v odvětví dopravy a řemesel (truhlářství, zámečnictví, elektro či vodoinstalace). Dalším významným podnikem je **PROAGRO Nymburk**, specifický živočišnou výrobou se zaměřením na chov prasat a drůbeže

V Kouřimi, stejně jako v Zásmukách, působí **firmy zabývající se farmaceutickou výrobou**. V Kouřimi je to švýcarská společnost **LONZA BIOTEC** s působností především ve výrobě farmaceutických látek, biotechnologií a speciálních přísad. Ve městě patří mezi hlavní zaměstnavatele.

V odvětví **potravinářství** působí v obci Zásmuky firma **Hügli Food, s.r.o.** zabývající se výrobou sušených polévek, omáček, bujónů, těstovin, rýže a výrobků z brambor.

Kromě velkých firem, zastupujících již zmíněná odvětví, působí v regionu MAS Podlipansko i menší podnikatelské subjekty a živnostníci, věnující se řemeslům. Např. v oboru stavebnictví, truhlářství, uzenářská výroba, kořenářství nebo výroba keramiky. Uzenářskou výrobu reprezentuje např. **rodinná firma Maso-Třebovle s.r.o.** se sídlem v Třebovli. Jedná se o dlouholetou tradiční firmu na českém trhu. Výrobě originální ruční keramiky a porcelánových výrobků se věnuje majitel keramické dílny v Kersku, v **Lesním ateliéru Kuba**.

**Tabulka 3.2 Zastoupení podnikatelských subjektů v jednotlivých sektorech**

	Primární sektor celkem	Sekundární sektor celkem	Terciální sektor celkem	CELKEM	Primární sektor celkem v %	Sekundární sektor celkem v %	Terciální sektor celkem v %
MAS Podlipansko	2 624	1 277	4 684	8 585	30,56%	14,87%	54,56%
Středočeský kraj	55 436	27 706	119 465	202 607	27,36%	13,67%	58,96%
Česká republika	448 235	205 137	1 011 937	1 665 309	26,92%	12,32%	60,77%

*Zdroj: ČSÚ*

V regionu MAS působí nejvíce ekonomických subjektů v terciálním sektoru (celkem 54,56%). To kopíruje trendy Středočeského kraje a ty celorepublikové. Oproti tomu sekundární sektor odpovídá celorepublikovému vývoji.

**Primární sektor je lehce nad krajským a republikovým průměrem.** To lze vysvětlit tím, že na jihu je region silně zemědělsky orientován, oproti tomu na severu a východu regionu jsou zastoupeny průmyslové aglomerace jako je Nymburk a Kostelec nad Černými lesy. Podrobnější rozpis zastoupení podnikatelských subjektů je v tabulce A 3.1.3 v příloze.

### **Využití půdy a struktura zemědělských podnikatelů**

Současný systém řízení zemědělských rizik v ČR nerespektuje odlišný charakter rizika u podniků s různou velikostí a výrobní strukturou. Právě velikostní struktura zemědělských podniků je v ČR specifická a tak tomu je i v území MAS Podlipansko.

**Tab. č. 3.3 Struktura zemědělských podnikatelů**

okres	orná půda	louky	sady	počet FO	% výměra ha z okresu	prům. výměra
				počet PO		
okres Nymburk	51 718	1 266	300	311	100	
				40		
region MAS NB FO	871	6	0	11	1,7	79
region MAS NB PO	2 601	17	0	2	5	1 300
okres Kolín	43 110	1 872	1 824	240	100	
				80		
region MAS KO FO	6 823	448	0	94	15,8	72,6
region MAS KO PO	17 273	182	0	15	40	1 151
okres Praha Východ	65 111	6 379	339	1 595*	100	
Region MAS PV FO	256	46	0	12	0 %	21
Region MAS PV PO	81	2	0	8	0%	40,5

*Zdroj LPIS, Oficiální údaje nebyli poskytnuty.*

Začátkem devadesátých let minulého století došlo v České republice k významným vlastnickým a strukturálním změnám v zemědělství, potravinářském a zpracovatelském průmyslu. V důsledku privatizace a rušení státních zemědělských podniků i snížení počtu zemědělských družstev vznikly akciové společnosti, společnosti s ručením omezeným, obchodní zemědělské společnosti a podstatně se navýšil počet soukromě hospodařících zemědělců.

**Přítom průměrná výměra obdělávané půdy připadající na jeden subjekt patří v rámci EU mezi nejvyšší.** Spolu s jinou strukturou vlastnických vztahů došlo k výrazným změnám ve výrobním zaměření. Postupně se začal snižovat podíl živočišné výroby. Tento trend pokračuje doposud a projevuje se hlavně ve snížení počtu chovaných hospodářských zvířat, zejména dojnic, prasat a drůbeže.

Na druhé straně došlo ke **zvýšení podílu rostlinné výroby**, zejména zvýšením osetých ploch obilovinami a olejninami, určenými převážně k tržním účelům. Naopak plochy víceletých pícnin, luskovin, cukrovky a brambor vykazují značné snížení. **Z hlediska rentability je pro podnikání upřednostňována rostlinná výroba s menšími náklady**, před výrobou živočišnou s náklady vyššími a s poměrně nízkými výrobními cenami za tuto produkci.

Především tyto změny ve struktuře výroby měly za následek **snížení počtu pracovních míst v tomto odvětví a současně pokles domácí produkce.** Započal tak trend nárůstu dovozu potravin živočišného původu ze zahraničí a exportu obilovin a olejnin. Tyto změny se



projevily negativně i ve zpracovatelském a potravinářském průmyslu. Výrazné snížení ploch osetých cukrovkou bylo jednou z příčin zrušení většiny cukrovarů, menší produkce mléka a masa zapříčinila likvidaci masokombinátů a mlékáren. Celkem došlo v tomto odvětví národního hospodářství ke snížení počtu pracovníků ze 600 000 na 100 000. V současné době jsou navržena Mze ČR některá opatření, směřující k podpoře rozvoje chovu skotu, prasat a drůbeže, čímž by se snížila závislost na dovozu těchto produktů ze zahraničí.

Využití půdy, neboli land use, je lidská modifikace přírodní krajiny na krajinu kulturní. Tedy mozaiku zejména polí, lesů, luk, sídel a dalších krajinných prvků. Vzhled krajiny je v současnosti ovlivňován především živelnou suburbanizací (tzv. urban sprawl) a změnami v zemědělství – snižováním rozlohy orné půdy a naopak zvyšováním podílu trvale travních porostů.

Výrazná změna ve struktuře plodin se **negativně projevuje zvláště u kvality úrodnosti půdy**. Tím, že se snížil počet hospodářských zvířat (zejména chovu skotu), snížila se produkce i organických hnojiv, majících vliv na strukturu obdělávaných pozemků.

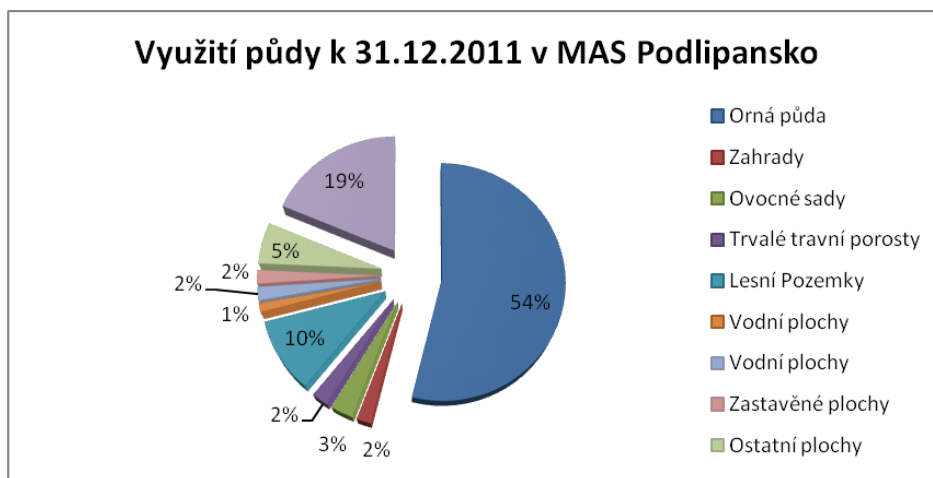
U většiny pěstovaných plodin (obilovin a olejnin) se upustilo od hnojení organickými hnojivy. Trendem je používání hnojiv umělých, značný podíl představují chemické prostředky na ochranu pěstovaných plodin. Nelze opominout i to, že v důsledku omezení ploch pro pěstování cukrovky (hnojené organickými hnojivy) se snížil i podíl plodin, které mají příznivý vliv na bonitu půdy. Patří k nim zejména luskoviny a víceleté pícniny. S poklesem počtu chovaných hospodářských zvířat, především skotu, není zapotřebí tolik ploch pro výrobu statkových krmiv. **Většinu pěstovaných plodin tvoří ty s mělkou kořenovou soustavou, jejichž produkce představuje vysokou zátěž v podobě odčerpávání živin z půdy.**

V posledních letech se podstatně rozšířily i plochy oseté kukuřicí, která je využívána převážně jako zdroj obnovitelné energie pro bioplynové stanice (výroba elektrické a tepelné energie) a nikoliv ke krmným účelům.

Tímto způsobem hospodaření se **zvyšuje nebezpečí eroze, neboť většina pěstovaných plodin, v porovnání např. s bramborami nebo víceletými pícninami, nemá schopnost zadržet vodní srážky ani zabránit jejich prudkému odtoku z osetých ploch**. Většina ploch orné půdy je využívána nikoliv jejich vlastníky, ale je z více jak z 90% pronajímána, neboť **vlastníci nemají zájem na ní hospodařit**.

Na území MAS Podlipansko činil podíl zemědělské půdy, která se skládá z půdy orné, chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, travních porostů a lesních pozemků 87 % rozlohy tohoto území. Další kategorie land use tvoří vodní plochy, zastavěné pozemky a ostatní pozemky.

**Graf č. 3.3 Využití půdy**



**Procento zornění**, tedy podíl orné půdy na zemědělské půdě je v **MAS Podlipansko 89,3 %** a neustále mírně klesá. Oproti **Středočeskému kraji s 83,4%** je však míra procenta zornění půdy vyšší. Procento zastavěnosti, což je podíl zastavěných ploch na celkové rozloze, činí 0,44 % a postupně mírně narůstá. Na tomto ukazateli se nejvíce podílí bytová zástavba, budování obchodních a průmyslových zón a skladů, včetně ploch se solární panely.

Velký počet brownfieldů (zejména objektů určených k chovu hospodářských zvířat a skladování statkových objemných krmiv) je nerentabilní pro navrácení zpět k původním účelům. Ve srovnání se Středočeským krajem je v MAS Podlipansko podíl zemědělské půdy větší. **Zemědělský půdní fond ve Středočeském kraji tvoří 60,8% plochy zatímco na území MAS Podlipanska 76,8%.**

### **Zpracovatelé potravin**

Počet zemědělských subjektů, působících v oblasti zemědělství, lesnictví a rybářství je v regionu MAS Podlipansko v současné době 464. Mezi nejvýznamnější podniky na zpracování zemědělských komodit patří ZZN Polabí s pobočkou v Nymburce, Pečkách, Zásnukách, Kouřimi a v Kostelci nad Černými lesy, Zemědělská společnost Písková Lhota, a.s. se sídlem v Pískové Lhotě, Hořanská a.s. z Tatec, Akcent spol. s r.o. z Kounic, PROAGRO Nymburk a.s., Polabský mošt, s.r.o. ze Zásnuk, Hügli Food s.r.o. ze Zásnuk, Mlékárna Kopecký z Bečvár, Tavnírna sýrů Salix z Hatí, Kouřimská sladovna a pivovar z Kouřimi, Jatky Sojka z Kouřimi, Pivovar Nymburk, ZELKO KB z Nymburka, Křížův mlýn z Peček, Masokombinát Třebovle a pivovar v Kostelci nad Černými lesy.

**Tabulka č.3.4: Struktura zemědělských podniků dle jejich velikosti k 31. 12. 2012**

ČR, kraje, okresy	Zemědělské podniky-celkem	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech						
		žádná	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Česká republika	47 233	1 569	24 200	5 285	9 210	2 460	2 708	1 801
Středočeský kraj	5 132	207	1 905	644	1 254	375	471	276
<b>Okres Kolín</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	<b>177</b>	<b>52</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>28</b>
MAS KO FO	94	0	27	9	28	9	19	2
PO	15	0	0	0	0	0	3	12
<b>Okres Nymburk</b>	<b>470</b>	<b>19</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>119</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>34</b>
MAS NB FO	11	0	0	1	6	2	2	0
PO	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>Okres Praha V.</b>	<b>1 595</b>							
MAS PHV FO	12		4	2	4	2	0	0
MAS PHV PO	2		0	1	0	1		

*Zdroj LPIS (Mze)*

### **Závěr kapitoly Ekonomické subjekty a rozvoj regionu**

V rámci nové strategické teze o zkracování potravní řetězců a orientaci na regionální a čerstvou potravinovou produkci, je nutné hledat její regionální aplikaci.

**Regionální výrobci potravin musí více využívat nástroje PRV na propagaci své produkce.** Nastavení podpor v novém programovacím období daleko více zohledňuje podpory produktů z tzv. zkrácených potravní řetězců (čerstvé potraviny, regionální potraviny, farmářské produkty aj.). **Je nezbytné i v rámci působnosti MAS využívat možnosti podpor pro investice a inovace.** I malé a střední podniky mohou být propagátory inovované produkce. Je třeba se více orientovat na využití chráněných značek kvality (KLASA, Regionální potravina, Český výrobek, garantováno PK ČR, biopotraviny a certifikované značky EU – Chráněné značení původu, Chráněné zeměpisné značení, Zaručená tradiční specialita). **Jako příklad realizace výše uvedených aktivit je zřizování sítě venkovských obchodů, orientovaných na certifikované kvalitní potraviny a čerstvé faremní produkty.** Je to jakási vyšší („kamenná“) forma farmářských trhů. Velice pestrá struktura zemědělských výrobců přináší další možnosti ve zpracování a úpravě vlastních komodit a jejich následném prodeji. Toho zatím využívají malí producenti přicházející s upravenou produkcí přímo ke spotřebiteli, většinou na lokálních trzích a se sezónní produkcí z polní výroby.

Otevírají se možnosti v podpoře rozvoje zpracovatelských kapacit místní produkce přímo u farmářů či zemědělců. **Jednou z priorit MAS by měla být pomoc při vytváření společných odbytových míst s pestrou, pokud možno stabilní nabídkou čerstvé i konzervované místní produkce – obdoba country obchodů, eventuálně založení vlastní odbytové organizace.** Zatím alespoň v produkčních oblastech.

Propagace musí být nedílnou součástí všech výše uvedených kroků s hlavním mottem – **Zemědělská regionální produkce = regionální výrobek = regionální prodej a regionální spotřeba.**

**A.3.2 Pracovní příležitosti a nezaměstnanost**

Dle zdrojů ze SLDB 2011 v terciálním sektoru pracovalo 62,65%. V sekundárním 6,7% a v primárním sektoru 27,29%

Podíl osob pracujících v zemědělství, lesnictví a rybolovu je ve srovnání s okresem, krajem i republikovým průměrem nižší, zrovna tak podíl obyvatelstva působícího v sekundárním sektoru.

Vyšší je tím pádem podíl obyvatelstva zaměstnaného ve službách. Struktura zastoupení služeb je následující – nejvíce je zastoupena kategorie „Velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel“ (10,47%), „doprava a skladování“ (8,48%) a „činnosti v oblasti nemovitostí, služby pro podniky“ (6,92%). Za nimi pak „veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení“ (5,78%), „zdravotní a sociální péče“ (5,47%), „pohostinství a ubytování“ (2,97%) a „peněžnictví a pojišťovnictví“ (2,90%). Tyto podíly přibližně odpovídají i republikovému, krajskému a okresnímu průměru. Viz tabulka A. 3. 2. 1. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti v obcích dle SDLB 2011 v příloze.

**Celkově lze vyhodnotit složení ekonomicky aktivních obyvatel v MAS Podlipansko jako socioekonomicky příznivé – vyšší podíl služeb a naopak nižší podíl primárního a sekundárního sektoru.**

**Poptávka na trhu práce**

**Z osloveného vzorku zaměstnavatelů v MAS Podlipansko očekává příjem nových zaměstnanců 20 % zaměstnavatelů. Přijímání nových zaměstnanců očekávají zaměstnavatelé především v profesích Remeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři, Vědečtí a odborní duševní pracovníci, Techničtí, zdravotničtí, pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech, Obsluha strojů a zařízení a Provozní pracovníci ve službách a obchodě.**

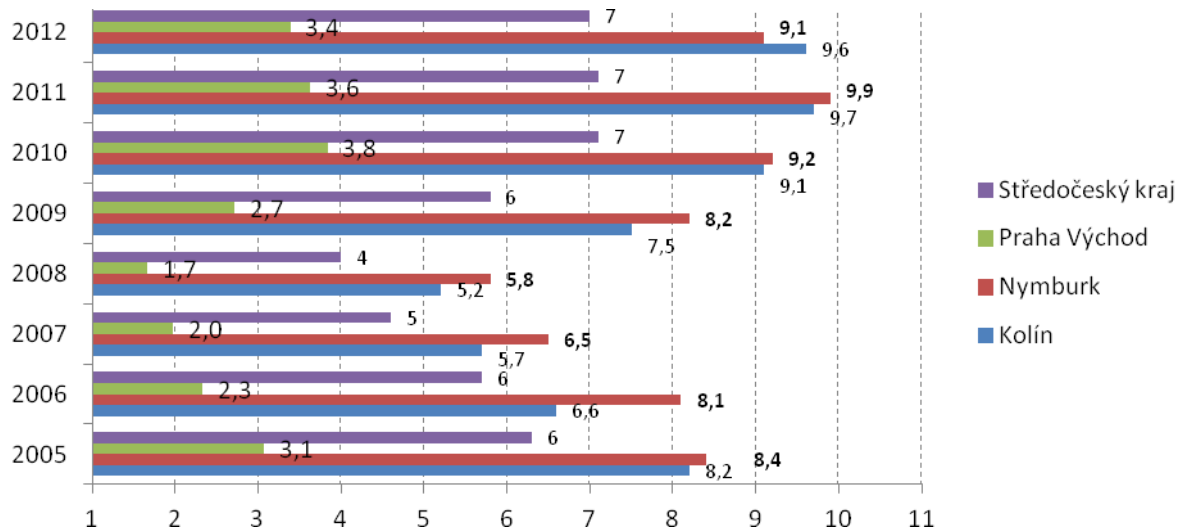
**Tabulka č. 3.4 Vývoj míry nezaměstnanosti v MAS Podlipansko a Středočeském kraji**

	Míra nezaměstnanosti za rok 2009	Míra nezaměstnanosti za rok 2010	Míra nezaměstnanosti za rok 2011
MAS Podlipansko	10,25%	12,75%	11,76%
Středočeský kraj	7,01 %	7,73%	7,07%

*Zdroj: ČSÚ*

Vývoj míry nezaměstnanosti za region MAS Podlipansko byl sledován mezi lety 2009 až 2011 (v celoročním intervalu) a má přibližně tvar kolébky. Největší míra nezaměstnanosti byla **v roce 2010 s hodnotou 12,75%**, oproti roku 2009, kdy byla tato hodnota o 2,5% menší, tj. 10,25%. V roce 2011 byla míra nezaměstnanosti v MAS Podlipansko o něco příznivější a snížila se o 1% na stávající hodnotu 11,76%. Tento trend v nezaměstnanosti se odráží od ekonomické krize v roce 2008 a současného stavu celé české ekonomiky, kdy i celorepubliková nezaměstnanost v krajích a okresech je o něco vyšší než v předchozích letech.

**Obrázek. č. 3.4 Vývoj míry nezaměstnanosti 2005 - 2013 v okrese Kolín, Nymburk, Praha Východ a Středočeském kraji v %**

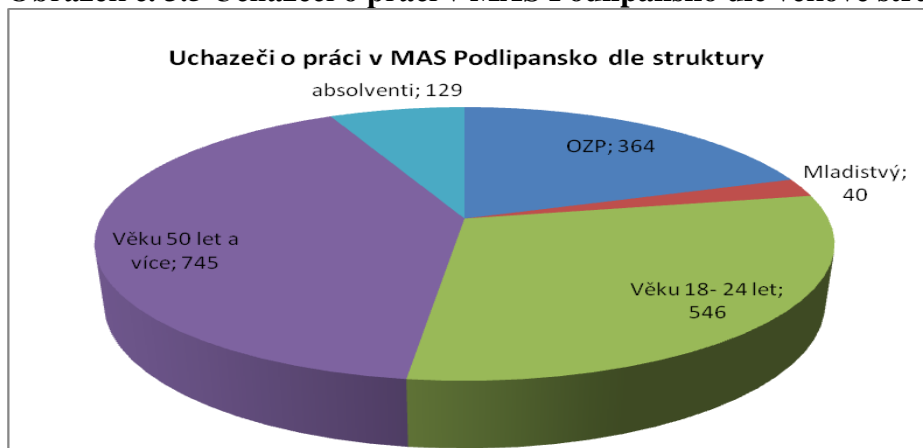


K 31. 12. 2011 bylo v působnosti MAS Podlipansko evidováno MPSV celkem 3 075 dosažitelných uchazečů o zaměstnání. Z tohoto uvedeného počtu bylo nejvíce uchazečů evidováno v obci 876 Nymburk, naopak nejméně v obci Zalesňany (7). **Dle přepočítané procentuální statistiky (podle velikosti obcí) byla nejvyšší míra nezaměstnanosti v obci Libenice s 25,6 % a naopak nejmenší v obci Jevany s 4,3 %.**

**Průměrná procentuální míra** nezaměstnanosti v oblasti MAS Podlipansko činila **11,75 %**. Nabídka pracovních míst v dané oblasti činila 128 pozic, což v přepočtu dle doložených ukazatelů znamená přes 24 uchazečů na 1 pracovní místo.

Dle statistický údajů je věková struktura nezaměstnaných víceméně rovnoměrná. Přesto nejvíce zastoupeny jsou kategorie 18 – 24 let, 50 a více let a osoby se zdravotním znevýhodněním. U první zmíněné kategorie je třeba brát v úvahu, že se jedná o mladou věkovou skupinu, tedy o absolventy či ženy po mateřské dovolené. U druhé kategorie je rozhodující vyšší věk uchazečů, který je pro mnohé zaměstnavatele již neatraktivní a kupodivu neperspektivní.

**Obrázek č. 3.5 Uchazeči o práci v MAS Podlipansko dle věkové struktury**



Zdroj: Úřad práce

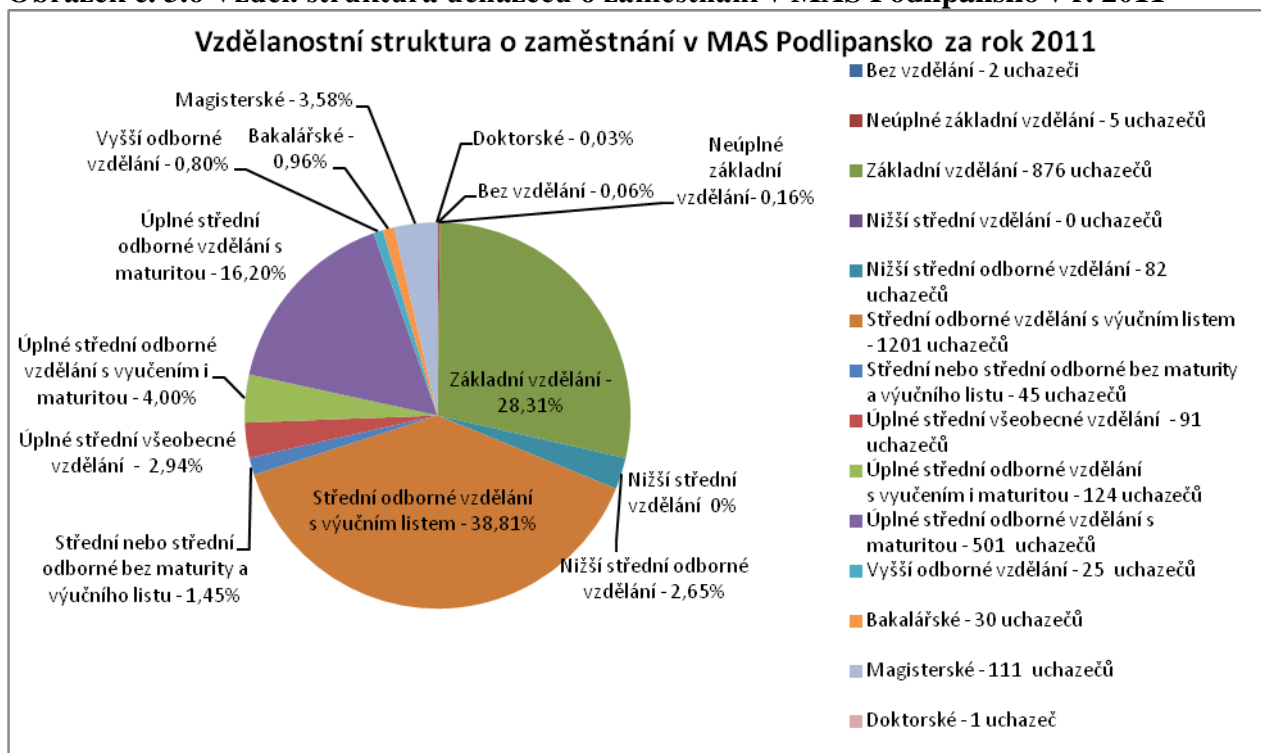


Z hlediska vzdělanostní struktury uchazečů o zaměstnání je nejvíce zastoupena kategorie středního odborného vzdělání s výučním listem (1 201 uchazečů), dále zájemců z řad absolventů se základním vzděláním (876 uchazečů) a s úplným středním odborným vzděláním s maturitou bez výučního listu (501 uchazečů).

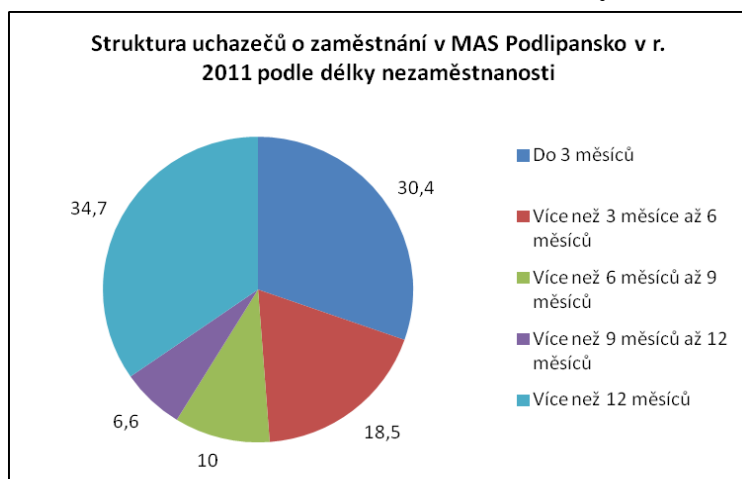
Ostatní vzdělanostní kategorie např. vysokoškolského vzdělání byla zastoupena 142 uchazeči hledajícími si práci, pouze jeden uchazeč z tohoto počtu měl doktoranské vzdělání.

**Celkově lze tedy říci, že zhruba 28,3 % uchazečů dosáhlo nejvýše základního vzdělání a necelých 38,8 % středního odborného vzdělání s výučním listem.** Tato struktura není pro uchazeče o zaměstnání příznivá, jedná se o málo kvalifikovanou pracovní sílu. Viz následující graf.

**Obrázek č. 3.6 Vzděl. struktura uchazečů o zaměstnání v MAS Podlipansko v r. 2011**



**Obrázek č. 3.7 Struktura uchazečů dle délky nezaměstnanosti**



Strukturu uchazečů o zaměstnání podle délky nezaměstnanosti ukazuje následující graf. Pozitivní je, že podíl uchazečů s krátkou dobou nezaměstnanosti tvoří většinu – nezaměstnaných méně než 3 měsíce je 30,4 %, mezi 3-6 měsíci 18,5 % a do 9 měsíců dalších 10%. **Celkem nezaměstnaných do 1 roku nezaměstnanosti je tedy celých 65,54 %.**

Pozitivní je tento jev zejména proto, že u osob dlouhodobě nezaměstnaných se zvyšuje riziko nezaměstnatelnosti – přestávají být atraktivní pro zaměstnavatele, klesají jejich schopnosti, chuť učit se novým věcem a přizpůsobovat se novým podmínkám. Často sami ztrácí chuť do práce.

### **Vyjíždka za prací a do škol**

Jelikož v MAS Podlipansko nabízejí podnikatelské subjekty omezený počet pracovních míst v úzké profesní struktuře a ani obce samy neposkytují dostatečné množství pracovních příležitostí pro své obyvatele, jsou někteří z nich nuceni za prací vyjíždět.

Výsledky SLDB 2001<sup>10</sup> uvádí celkem 7 931 osob vyjíždějících za zaměstnáním, což **představuje 31,67% ekonomicky aktivního obyvatelstva**. Z toho 1 179 osob vyjíždí v rámci obce, 4 194 v rámci okresu, 1 156 v rámci kraje a 3 546 do jiného kraje. 81 osob pracuje mimo hranice České republiky.

Výsledky uvádějí také 4 313 žáků denně dojíždějících do škol (z toho 1 091 v rámci obce, 3 222 v rámci okresu, v rámci kraje a mimo něj nebyla tato statistika zjišťována). Tyto podíly jsou poměrně vysoké, avšak odpovídají pozicím a velikostem obcí v daném území.

**Prostorová blízkost a poměrně dobrá dopravní dostupnost větších center vyššího řádu umožňuje bezproblémovou vyjíždku za prací či do škol.**

### **Závěr kapitoly Pracovní příležitosti a nezaměstnanost**

Pro výše uvedené skupiny je hledání zaměstnání velmi často problematické – **starší adepti se hůře přizpůsobují současným podmínkám trhu práce** (rekvalifikace), noví uchazeči naopak nedisponují potřebnými praktickými zkušenostmi. Na matky s malými dětmi, stejně jako na osoby se zdravotním znevýhodněním, je často nahlíženo jako na neperspektivní pracovní sílu.

**Podíl věkových kategorií do 30 let činí v úhrnu 546, což je a do budoucna dále může být velice problematické, uchazečů nad 50 let je čtvrtina**, jak vyplývá z grafu 3. 2. 3.

V souladu s Národním akčním plánem podporujícím pozitivní stárnutí je nezbytně nutné navázat spolupráci s manažery firem z regionu MAS Podlipansko a vytvářet projekty, které by se zabývaly tzv. **Age managementem**, čili strategií řízení zohledňující věk pracovníků v důsledku udržení demografické rovnováhy.

Dále je zapotřebí motivovat zaměstnavatele k vytváření **flexibilních pracovních míst** např. zkrácených pracovních úvazků a tím vytvářet pracovní příležitosti pro osoby, které měly výpadek v kariéře. **Osoby s nízkou kvalifikací by mohly najít uplatnění v sociálních firmách.**

Na druhé straně je žádoucí, aby osoby s nízkou kvalifikací a další znevýhodněné skupiny byly zapojeny do dalšího vzdělávání a rekvalifikačních kurzů. **Absolventy** by bylo vhodné zapojit během posledního ročníku studia a to formou **odborných praxí, či stáží.**

Z toho nám vyplývá, že je nezbytné zajistit dostatečnou nabídku těchto kurzů, **cvičných kanceláří či výukových center, které budou propojeny s potřebami zaměstnavatelů z regionu.**

V souvislosti s tím je zapotřebí motivovat obce k tomu, aby vytvářely podmínky pro rozvoj podnikání tam, kde chybí předškolní zařízení, např. vznikem dětských skupin či jinou formou náhrady za MŠ. K tomuto záměru by bylo vhodné i využívat objektů tzv. brownfields.

### A.3.3 Cestovní ruch

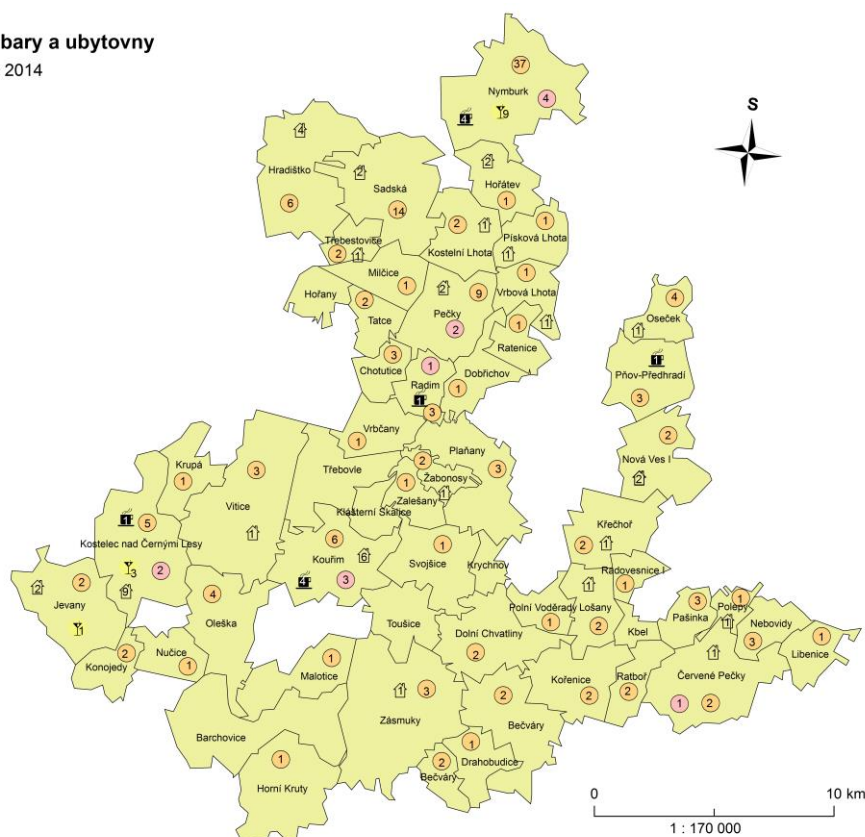
**Na rozvoji, propagaci a prezentaci cestovního ruchu v regionu MAS Podlipansko se v současné době přímo podílí i Místní akční skupina Podlipansko. Vychází z aktualizace Strategie cestovního ruchu, která je přílohou této strategie a snaží se naplňovat navržená opatření a aktivity.**

Rozvíjí spolupráci s dílčími turistickými oblastmi, např. se sousedními regiony Pošemberží a Zlatý pluh Polabí, ale i s podnikateli. Výsledkem jsou pak realizované projekty Středočeské naučné ovocné cyklostezky, cyklostezek mezi Ratenicemi a Pečkami nebo Kostelní Lhotou a Pískovou Lhotou a další. Nedílnou součástí práce MAS je i vydávání propagačních materiálů, map a průvodců (Středočeská ovocná stezka). Úspěšné bylo i vydání Podlipanské kuchařky, či puzzle pohlednic s ilustracemi výtvarníka Jiřího Filípka. Účast a prezentace regionu na veletrzích a výstavách je pro zaměstnance společnosti samozřejmostí ( Země Živitelka). Prostřednictvím vlastního webu, médií, informačních letáků v metru a příměstských autobusech, informačních tabulích v obcích informuje o zajímavých akcích a vykonává mnoho dalších činností s cílem maximálního využití turistického potenciálu místního regionu. Oproti Středočeskému kraji, okresům Kolín a Nymburk, si MAS Podlipansko v tomto odvětví stojí na velmi dobré úrovni a svůj region se skutečně snaží povznést na co nejlepší úroveň. Důkazem toho je kladný ohlas od lidí, žijících v tomto regionu. Díky práci MAS mohou aktivně trávit volný čas kulturně-poznávacími výlety, výpravami za přírodními zajímavostmi a nenáročnou pěší a cykloturistikou.

**Obrázek č. 3.8 Počty zařízení cestovního ruchu**

**Hospody, cukrárny, kavárny, bary a ubytovny**  
v MAS Podlipansko v roce 2014

-  hospody
-  cukrárny
-  kavárny
-  bary
-  ubytovny
- 3 počet zařízení v dané obci



Zdroje: ČSÚ, 2012  
ARCDATA PRAHA, Arc ČR verze 2.0 -  
Digitální geografická databáze, Praha, 2003

### **Restaurace**

Stravovací služby jsou na územní působnosti MAS Podlipansko poskytovány v kategoriích stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních, v závodních kuchyních a poskytování ostatních stravovacích služeb a pohostinství. **Celkový počet těchto subjektů k 31. 12. 2013 je 456.**

Stravovací služby odpovídají typickému venkovskému osídlení. Ve většině obcí sice funguje hostinec, ten však obvykle bývá zaměřen výhradně na místní klientelu a nikoliv cizí návštěvníky. Mnohé hostince bohužel nedisponují nabídkou teplých jídel, nekuřáckým prostředím, vhodnou otevírací dobou a kvalitou personálu.

Ve větších obcích a městech existuje několik stravovacích zařízení – zejména restaurací, které lépe odpovídají nárokům „přespolních“ návštěvníků. Jejich nedostatkem je pak buď kvalita (viz např. epizoda pořadu „Ano, šéfe“ natáčená v restauraci v Zásmukách), nebo absence specialit lokální a regionální kuchyně na jídelním lístku. To se týká i jinak kvalitních restaurací (např. Chateau Kotěra, Pizzerie U Rejnoka, Zájezdního hostince pivovaru v Kostelci n. Č. l. atd.). Pro úplnost je vhodné dodat, že zřejmě nejnavštěvovanějším stravovacím zařízením na území celého Podlipanska je pobočka Mc Donald's ve Vrbové Lhotě, což je podmíněno výhodnou polohou při dálnici D11☺.

### **Ubytovací zařízení**

Ubytovací služby jsou na území MAS Podlipansko poskytovány v kategoriích ubytování, ubytování v hotelích a podobných ubytovacích zařízeních, hotely, motely a botely, rekreační a ostatní krátkodobé ubytování, ostatní ubytování a ostatní ubytování j. n. . Celkový počet těchto subjektů, poskytujících **ubytovací služby, byl k 31.12.2013 18.**

Lze se domnívat, že současná kapacita a rozmístění ubytovacích zařízení na Podlipansku odpovídá atraktivitě a využitelného potenciálu pro CR. Při hodnocení kapacity ubytovacích zařízení je nutné zdůraznit ekonomické hledisko. Kvůli absenci atraktivit v zimní části sezóny je obtížné efektivně provozovat kapacitní ubytování hotelového typu.

**Na druhé straně by bylo dobré využití dostupnosti hlavního města Prahy a motivovat převážně drobné zemědělce k rozvoji agroturistiky. Velký potenciál se skrývá v budování rekreačních zařízení pro rodiny s dětmi s nabídkou možnosti „vidět, jak funguje farma a jak vznikají zemědělské produkty“.**

### **Informační centra**

Na území Podlipanska se nacházejí pouze dvě certifikovaná turistická informační centra (TIC), splňující kritéria agentury CzechTourism - Informační centrum v Kouřimi a Nymburce. Dále jmenujme dvě necertifikovaná informační centra: Informační centrum v Pečkách a Informační centrum v Kostelci n. Č. l.

V rámci projektu „Vandrování Podlipanskem“ vzniklo v průběhu let 2006 - 2007 celkem 19 infomíst s nabídkou informačních materiálů o regionu. Seznam infomíst je uveden v původní verzi Strategie CR a na webových stránkách Podlipanska.

### **Turistické naučné stezky, cyklostezky**

Na území se nachází několik turistických značených tras, viz mapa „Na kole Podlipanskem“. Značení těchto tras a jejich údržbu zabezpečuje Klub českých turistů (KČT). Mezi pěší trasy



můžeme zařadit také 11 naučných stezek různého zaměření, vedoucích přes přírodně či historicky cenná území.

**Naučné stezky v regionu:** NS Bohumila Hrabala Kersko, Školní NS Po památných stromech obce Hořátev, NS Voděradské bučiny, NS Hradešín, NS Lesopark Kostelec nad Černými lesy, NS Lipanská mohyla Vitice, NS Polepy, NS Středověké opevnění města Kouřimi, NS Stará Kouřim, NS Zásmyky – Kouřim, Středočeská ovocná stezka Český Brod

V regionu Podlipanska se nachází jedna cyklotrasa I. třídy (trasa národního významu). Má evidenční číslo 1, vede přes Mukařov - Jevany - Nučice - Dobré Pole a je dlouhá 24 km. Podlipansko protíná 12 značených cyklotras IV. třídy. Z hlediska důležitosti se jedná o tzv. doplňkové trasy, které jsou označeny čtyřcifernými čísly. Většinou se jedná o spojnice mezi ostatními trasami, o místní trasy, nebo o okruhy místního významu, které většinou nezasahují mimo daný region.

### **Kulturní památky**

Kulturní památky tvoří významnou součást kulturního bohatství našeho národa a představují největší hodnoty archivního dědictví naší země. **Na území MAS Podlipansko se nachází téměř 500 nemovitých památek, z nichž více než 100 je evidováno Ústředním seznamem chráněných kulturních památek.** K nemovitým památkám má přímou vazbu více než pět stovek evidovaných památek movitých.

Nejvíce ohroženými skupinami památek jsou bývalá šlechtická sídla a dvory, drobné sakrální, zejména sochařské památky. Ve značném ohrožení jsou také památky moderní architektury, jejichž hodnoty nejsou většinou veřejností plně vnímány, a tak dochází k jejich degradaci nevhodnými stavebními úpravami.

Způsob využití památkového fondu na území regionu je zaměřen převážně účelově, přičemž je s ohledem na kvalitu a atraktivitu místního kulturního dědictví alarmující zanedbatelná míra jeho využívání a prezentace pro rozvoj cestovního ruchu.

Na druhou stranu je třeba říci, že místní památky jako izolované objekty, které nejsou součástí komplexního turistického produktu, představují z hlediska ČR pouze atraktivitu lokálního významu. Za současného stavu věcí tedy nelze předpokládat, že by se staly cílovými destinacemi návštěvníků z Prahy a jiných regionů.

**V Podlipansku se nachází dvě tři městské památkové zóny (v Kouřimi, Kostelci nad Černými lesy a Nymburce) a jedna národní kulturní památka (městské opevnění v Kouřimi). Potenciál obou městských památkových rezervací pro CR už je podstatně větší než v případě izolovaných objektů. Seznam kulturních památek v příloze.**

### **Technické památky a zařízení**

Podlipansko je poměrně bohaté také **na novodobé technické památky a do současnosti fungující technická zařízení**, která představují v rámci celého Česka ojedinělé objekty. Níže uvedená tabulka uvádí výčet těchto zařízení a jejich potenciál pro ČR.

**Tabulka č. 3.5 Významná technická zařízení a památky na Podlipansku v roce 2011**

Název	Popis	Stav	Potenciál pro CR
Pivovar Dej bůh štěstí, Kostelec	pivovar	z větší části nově zrekonstruován	velký
ŽZO Cerhenice (VÚŽ Velim)	dva zkušební okruhy pro kolejová vozidla ve volné krajině, rarita evropského významu	špičkově vybavené funkční zařízení	nejasný
RWE Trangas, kompresní stanice Kouřim-Dobré pole	kompresní stanice k udržování tlaku v mezinárodním plynovodu, ojedinělé zařízení v rámci ČR	kompresní stanice plně funkční, související zařízení zchátralé, nepřístupné, přísně střeženo	malý
Přečerpávací stanice Nové Město u Kolína	přečerpávací stanice k udržování a kontrole tlaku v ropovodu Družba, ojedinělé zařízení v rámci ČR	plně funkční, přístupnost omezená	nejasný
Boletex Bošice, SSHR	sklady státních hmotných rezerv pro případ vážných hospodářských krizí, teroristických útoků apod.	funkční, nepřístupné, přísně střeženo	malý
ZZKS Mlékovice	bývalý areál pro zajištění krizových zdravotních stavů (pandemie, přírodní katastrofy, hromadné havárie atd.)	vystěhovaný objekt pozvolna chátrá, nabízen k prodeji za cca 6,2 mil. Kč	nejasný
Skládka TDO Radim	skládka odpadu, která má regionální význam a díky její velikosti se z ní postupně stává dominantou okolní krajiny	funkční	nejasný
Cukrovar Pečky	jeden z největších cukrovarnických areálů je dominantou města.	nefunkční, chátrající	nejasný

Zajímavými památkami technického rázu jsou dále průmyslové závody (Lonza Kouřim, LAVAT Chotutice), mostní díla, železniční tratě, některé zemědělské objekty (vč. zchátralých cukrovarů), pozůstatky lázní v Sadské, motokrosový areál u Krupé, objekty lomů (Plaňany, Oleška) a pískoven (Sadská), rybníků (Strašík) atd.

### **Muzea**

Za historií, poznáním a archeologickými sbírkami je možné se na Podlipansku vydat do některého ze zdejších muzeí, nabízejících velmi zajímavou a širokou škálu expozic a vystav.

- Muzeum lidových staveb v Kouřimi
- Lesní ateliér Kuba v Kersku
- Muzeum hrnčířství v Kostelci nad Černými lesy
- Vlastivědné muzeum a expozice Bohumila Hrabala v Nymburce
- Železniční muzeum a expozice Merkur v Pečkách
- Městské muzeum v Sadské

Muzea v Nymburce a Sadské jsou součástí Polabského muzea v Poděbradech.

### **Regionální značka Polabí-regionální produkt**

MAS Podlipansko zavedla v roce 2008 pro značení místních výrobků speciální logo POLABÍ - regionální produkt<sup>®</sup>. Tato značka znamená, že výrobky prošly přísným procesem certifikace, který zákazníkovi garantuje jejich skutečný původ v Polabí.

Cílem značení je zviditelnit úrodný region Polabí a pomoci zdejším výrobcům.

Označení usnadní orientaci zákazníkům - a to jak turistům, kteří si chtějí odvézt skutečně pravý suvenýr z Polabí, tak místním obyvatelům, kteří chtějí nákupem podpořit především „své“ výrobce. Značení pomáhá zamezit výrobcům mimo region ve „zneužívání“ názvů a symbolů spojených s Polabím. **Seznam výrobců je přílohou této strategie.**

### **Závěr kapitoly Cestovní ruch**

Region, ve kterém působí MAS Podlipansko o.p.s., se z hlediska ekonomického i přírodního potenciálu dělí na dvě hlavní části. Severní část je spíše průmyslového charakteru s intenzivní zemědělskou produkcí. Jižní část tvoří převážně zalesněné plochy, rybníky, **plnicí spíše rekreační funkci** a pole s extenzivní zemědělskou výrobou.

**Toto území je bohaté na drobnější turistické atraktivity.** Jeho nevýhodou je blízkost hlavního města Prahy, které na sebe strhává veškerou pozornost.

Je žádoucí z tohoto handicapu vytvořit výhodu a zaměřit se na vytváření turistických balíčků, ať už jednodenních nebo víkendových, které by mohli využívat obyvatelé hlavního města.

Je zapotřebí podporovat budování nových cyklostezek, naučných stezek a tras propagujících turistiku. Především pak jejich napojení na již stávající páteřní trasy. Z důvodů zvýšení atraktivity pro turisty je nutné opravovat drobné památky v krajině ( křížky, sochy, boží muka, kapličky a další). Viz. seznam památek.

Je třeba rozšiřovat služby v cestovním ruchu (stravovacích a ubytovacích kapacit) s návazností na držitele regionální značky a podporu prodeje ze dvora. Pomáhat rozvoji zážitkové turistiky spojené s venkovem.

Posledním článkem tohoto řetězu je kvalitní propagace těchto turistických atraktivit, což lze kvalitními webovými stránkami, či aplikacemi do mobilních telefonů a tabletů.

Turistické cíle on line = vysoká návštěvnost regionu.

## A.4 Infrastruktura

### A.4.1 Dopravní infrastruktura a dopravní obslužnost

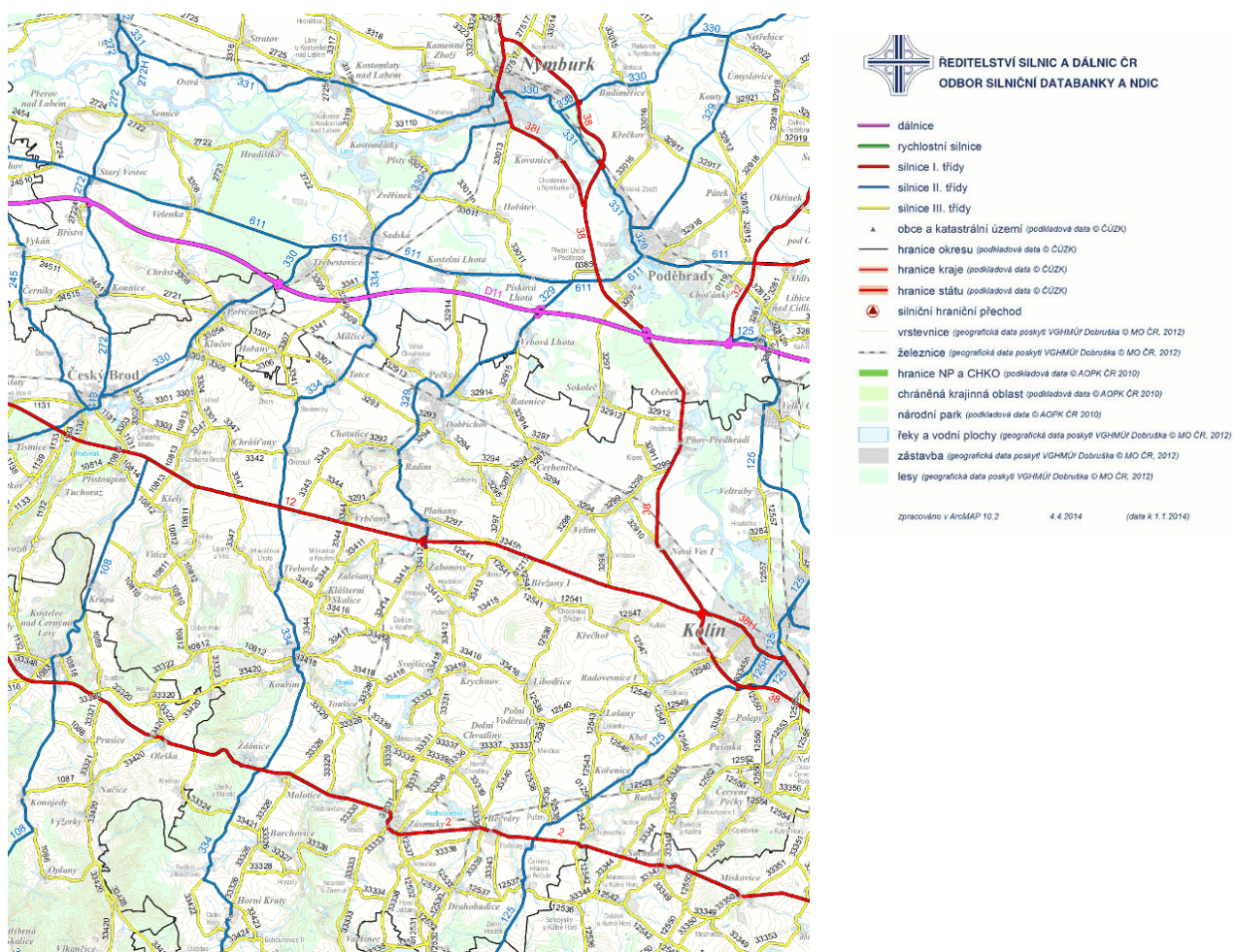
#### Silniční doprava

Severní částí území MAS Podlipansko je vedena trasa dálnice D11, spojující Prahu a východní Čechy. Od jihozápadu k severu vede přes toto území silnice I třídy, kterou je silnice číslo I/38. Ta je třetí nejdelší na území České republiky a spojuje města Česká Lípa, Mladá Boleslav, Nymburk, Kolín, Kutnou Horu, Havlíčkův Brod, Jihlavu, Znojmo a pokračuje dále do Rakouska.

Další silnicí I. třídy je silnice číslo I/12, která spojuje Kolín s Prahou a silnice č. I/2, spojující Prahu, Kutnou Horu a Pardubice. Síť silnic druhé třídy je doplněna sítí silnic třetí třídy, která dotváří síť silniční obslužnosti zájmového území. V mnoha případech však intenzitou dopravního proudu a významným podílem tranzitní dopravy odpovídají silnicím vyšších kategorií. Uvedené komunikace jsou doplněny sítí místních komunikací, které obsluhují ostatní sídla v oblasti. Jejich špatný technický stav je způsoben přetížením nákladní a kamionovou dopravou.

Od října 2010 je v provozu obchvat města Nymburk, na který se najíždí před Chvalovicemi a napojuje se zpět před čtvrtí Všechlapský vrch. Toto řešení výrazně ulevilo dopravě v centru města.

Obr. č. 4.1 Mapa silniční a dálniční sítě zájmového území (zdroj dat ŘSD)





Největším problémem v dopravní oblasti jsou chybějící obchvaty obcí ležících na hlavních tazích (např. Pečky sever, Oleška, Zásmyky, Bečváry).

Pro **západní část regionu**, které je blízké zázemí Prahy, je typická hustá síť silničních komunikací s nadprůměrně vysokou intenzitou provozu (Černokostecko).

Tyto silnice jsou rovněž v neuspokojivém technickém stavu.

V roce 2008 byla zahájena výstavba jižního **obchvatu města Kolín**, která byla kompletně dokončena na sklonku roku 2012.

### **Železniční doprava**

V SO ORP Kolín je lokalizováno **8 železničních tratí celostátního či regionálního významu**. Jedná se o **nejvytíženější trať v České republice č. 010 spojující Kolín a Českou Třebovou a dvoukolejnou, elektrizovanou trať č. 011 (Praha – Kolín)**. Další významnou trať je trať č. 231 spojující Prahu a Kolín přes Nymburk.

Další – méně významné jsou regionální tratě. Trať č. 014 ( Kolín - Ledečko), trať č. 012 ( Pečky - Kouřim) a trať č. 013 ( Bošice - Bečváry).

**Město Kolín tvoří významnou křižovatku těchto tratí a představuje tak důležitý přestupní uzel**. Intenzita spojení na tratích v době špičkových a nešpičkových hodin je přibližně stejná, výjimku tvoří trať č. 014, 012 a 013, kde jezdí vlaky v době špičkových hodin přibližně každou hodinu a v době nešpičkových hodin každé dvě hodiny.

**Obr. č. 4.2 Mapa tratí (zdroj dat ČD a.s.)**



Na severu území v SO ORP Nymburk prochází **5 železničních tratí**. Jedná se o jednokolejnou trať 060 ( Poříčany - Nymburk), jednokolejnou trať 061 ( Nymburk - Jičín), jednokolejnou trať 071 ( Nymburk - Mladá Boleslav) a trať 231( Kolín – Praha). **Město Nymburk je významnou křižovatkou železničních tratí a důležitým přestupním uzlem**. Intenzita spojení na tratích v době špičkových a nešpičkových hodin je

přibližně stejná. Výjimku tvoří trať číslo 071, kde jezdí vlaky v nešpičkových hodinách jedenkrát za dvě hodiny.

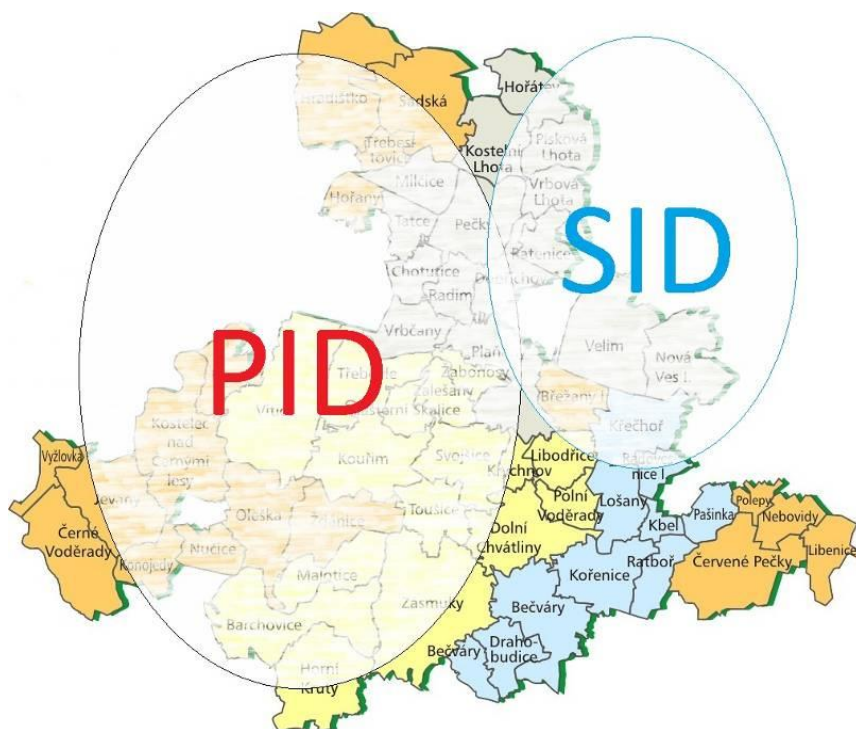
Vlakové stanice na tratích jsou většinou situovány mimo centra a nejhustěji obydlené části obcí, z tohoto důvodu je nutno k celkovému cestovnímu času brát v úvahu docházkový pěší čas k vlakovým stanicím. V zájmovém území je zbudováno několik železničních vleček ( Nymburk, Pečky).

Jedinečnou institucí celorepublikového, ale i evropského významu je **Výzkumný ústav Železniční, a.s. (VUZ)**, provozující železniční zkušební okruh, který je součástí Zkušebního centra Velim. Tento okruh je uzavřenou tratí, na které se prakticky ověřují technické parametry a jízdní vlastnosti železničních kolejových vozidel. **Nachází se mezi železniční tratí Praha – Kolín a dálnicí D11** a sousedí s obcemi Velim, Cerhenice, Vrbová Lhota a Ratenice, s jižním předměstím Poděbrad a obcí Pňov – Předhradí. Hlavní sídlo správy okruhu je v Cerhenicích. VUZ provozuje dva vlastní zkušební železniční okruhy, které patří k významným a uznávaným zkušebním centrům pro železniční techniku a drážní zařízení v Evropě. Délka trati velkého zkušebního okruhu je 13, 276 km, délka malého 3,951 km. Svým technickým vybavením se zkušebními tratěmi, dynamickým zkušebním stavem a potřebným zázemím vytváří unikátní kompaktní celek pro realizaci celé řady jak jízdních (tj. vývojových, ověřovacích, typových i výzkumných) zkoušek kolejových vozidel, drážních zařízení a dopravních prostředků, tak i dalších experimentů a laboratorních zkoušek.

### **Integrovaná doprava**

Území MAS Podlipansko je obsluhováno **třemi různými systémy veřejné dopravy**: největší část území zabezpečuje Pražská integrovaná doprava (PID), část Pečecka pak Středočeská integrovaná doprava (SID). V oblasti existuje i několik linek pravidelné autobusové dopravy (PAD) nebo neintegrovaných železničních tras. Tento stav je **neuspokojivý**, uživatelům neumožňuje volně přestupovat z jednoho systému do druhého, většinou neexistuje ani časová návaznost. Pro cestující je proto systém v mnohém komplikovaný a **neatraktivní**.

**Obr. č 4.3 Nástin současné působnosti Pražské integrované dopravy (PID) a Středočeské integrované dopravy (SID) v oblasti MAS Podlipansko**



V pracovních dnech je základní spojení do menších obcí zajištěno. Problém je však ve večerních, nočních hodinách a o víkendech, kdy je spojů nedostatek, včetně na ně navazujících přípojů. Obyvatelé jsou proto odkázáni na individuální dopravu. Rovněž nadměrná potřeba přestupů je časově náročná.

**Letecká doprava**

Na jihozápadním okraji Kolína, v nadmořské výšce 268 m n. m., se nachází veřejné (travnaté) vnitrostátní letiště s ICAO kódem LKKO. Jeho provoz zajišťuje **Aeroklub Kolín, o.s.**

Z velké části je využíváno pro provoz sportovních ultralehkých letadel, v nabídce jsou i vyhlídkové lety, parašutistické služby a tandemové seskoky (společnost Free Fall s.r.o.). Je zde možnost i pronájmu letadel.

Druhé letiště regionu najdeme na jihovýchodním okraji Nymburka. Jedná se o neveřejné vnitrostátní letiště s ICAO kódem LKNY( s asfaltovou plochou). Provozovatelem je Oldřich Hořák, který nabízí služby pilotní školy, sportovních ultralehkých letadel i pronájmu letadel.

Na území MAS se nacházejí další tři účelová letiště – nouzové plochy s travnatým povrchem (Bečváry, Konojedy, Křečhoř)

**Vodní doprava**

Vodní doprava má v současnosti, v porovnání se silniční či železniční dopravou, minimální dopravní význam a ani dosavadní vývoj zatím nenaznačuje případné změny. Klasifikace a zařazení jednotlivých úseků **Labské vodní cesty je dáno mezinárodními dohodami.**

Pro úpravy těchto tras byly zpracovány potřebné podklady (Generel splavnění Labe a Vltavy, Vodní cesty a.s. 2002-2003), které měly za úkol řešit nezbytné úpravy vodních cest. Jedná se o úpravy související s dodržением doporučených směrových oblouků, přestaveb jednotlivých plavebních komor či výstavby nových druhých komor.

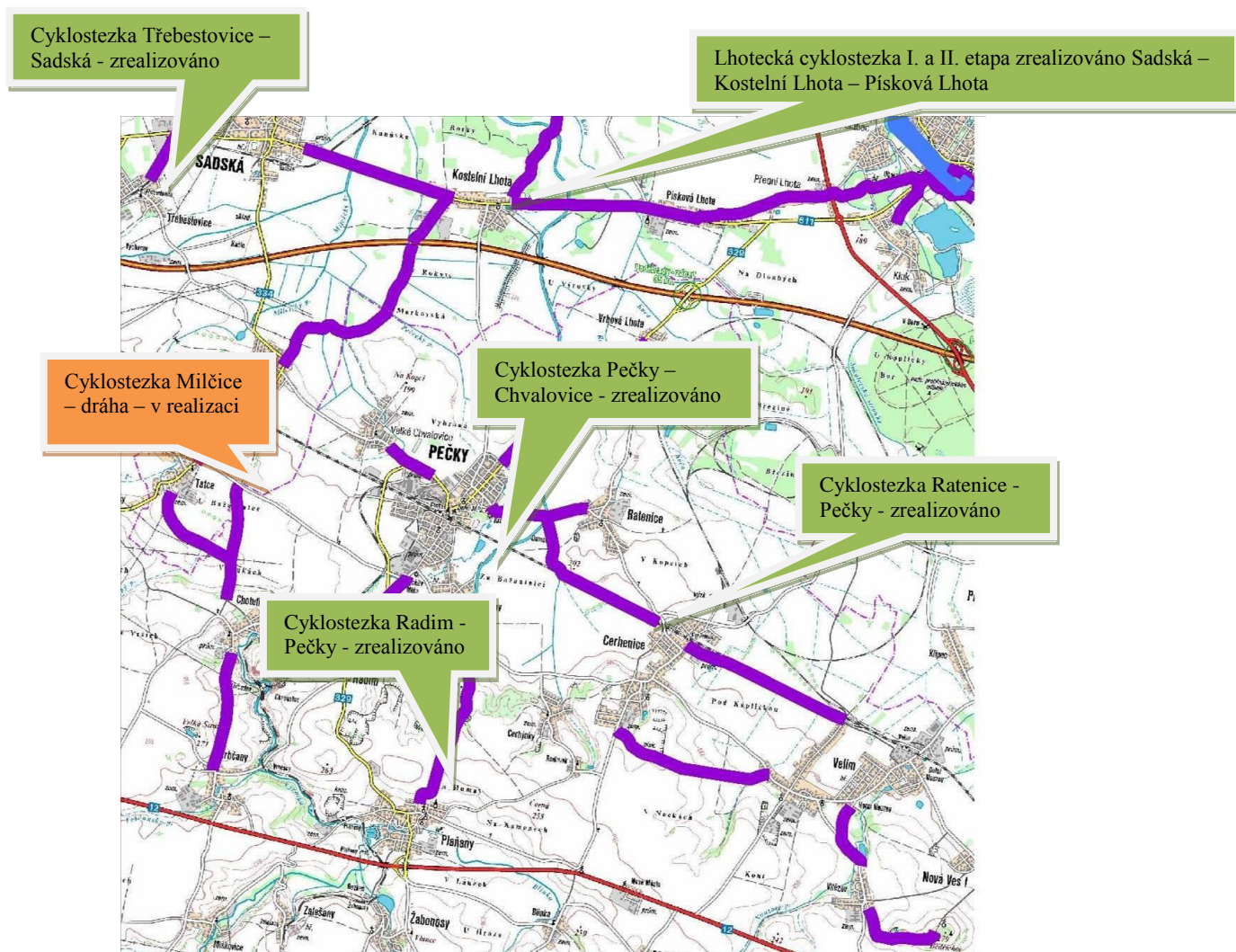
Z hlediska současného využívání vodních cest a s ohledem ke značným investičním nárokům přestavby vodních cest na cílovou kategorii, je z časového hlediska dlouhodobým záměrem. MAS Podlipansko má na svém území jediné říční přístaviště Nymburk. Budování dalších se plánuje s využitím pro cestovní ruch.

**Cyklistická a pěší doprava**

Severní část území MAS Podlipansko je „bohatší“ o dvě nově vybudované dopravně obslužné cyklostezky. Ty napomáhají bezpečné dopravě obyvatel do škol, za službami a k dopravním uzlům. Propojují obce od hranice jednoho katastru k druhému. Bohužel chybí dostatečně zajištěné a bezpečné průjezdy jednotlivými temito obcemi. Cyklostezky na sebe nenavazují a neřeší ani propojení větších obcí. Další rozvoj dopravně obslužných cyklostezek je pro tento region nezbytný, řeší totiž individuální dopravu obyvatel a přispívá i k ekologickému způsobu dopravy.



**Obr. č. 4.4 Dopravně obslužné cyklostezky v Pečeckém regionu, návrh a realizace**



*Zdroj dat: MAS Podlipansko*

Velkou výzvou je řešení bezpečnosti cyklistů Pečocka. Problém se týká dostupnosti spádových měst Kolína a Poděbrad. Vlivem hustého silničního povozu nemůže být dostatečně využit potenciál tohoto vhodného alternativního způsobu dopravy. Cílem je proto zkoordinovat úsilí obcí a měst k vybudování cyklostezek, které by umožnily bezpečný a pohodlný dojezd do již zmiňovaných měst.

Je třeba nově naplánovat a realizovat dva, pro cyklisty bezpečnostně nejkritičtější, úseky. (Nová Ves I. – Kolín, Vrbová Lhota - Přední Lhota (Poděbrady)).

Pro celé území jsou cyklostezky navrženy v Cyklogenerelu Středočeského kraje.

V zájmovém území MAS Podlipansko jsou vymezeny **2** cyklotrasy na Nymbursku, **6** na Kolínsku a **5** na Říčansku. Nově je vybudována **tematická cyklostezka Středočeská ovocná stezka**, která propojuje území MAS Podlipansko se sousedním Regionem Pošembeří. Celková délka trasy je 72 km , na území MAS Podlipansko jde o 36 km. Obecně lze říci, že cyklotrasy jsou značeny v území rovnoměrně, jejich hustota, zejména v severní části území,



však není příliš velká. Jsou vedeny po polních cestách a po silnicích nižších tříd mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizováno nebezpečí kolize.

**Nejvýznamnější oblastí značených cyklostezek jsou oba břehy řeky Labe, kudy vede Labská cyklostezka.**

**Tabulka č. 4.1 Cyklotrasy na území MAS Podlipansko**

Cyklotrasy na území MAS Podlipansko	
Číslo trasy	Popis
1	Královice – Březí – Vyžlovka - Jevany – Konojedy – Nučice – Oleška – Kouřim - Toušice –Zásmuky – Drahodobudice – Červený Hrádek – Kutná Hora
0019	Kostelec n. L. – Hradištko - Poděbrady
8209	Tatce – Hořany - Poříčany
0085	Kostelec n. Č.l. – Aldašín - Černé Voděrady – Stříbrná Skalice
0086	Vyžerky - Nučice
0088	Český Brod – Tuchoraz - Kostelec n. Č.l. – Svatbín – Dobré Pole
0109	Tatce - Pečky – Dobřichov – Velim – Nová Ves - Kolín
0120	Rašovice - Vavřinec -Zásmuky
0124	Tatce – Milčice – Kostelní Lhota – Hořátev – Chvalovice – Labská stezka
0125	Miškovice-Vrbčany - Radim - Chotutice - Pečky – Ratenice – Vrbová Lhota
0126	Kouřim - Klášterní Skalice – Plaňany – Cerhenice - - Sokoleč – Vrbová Lhota
9900	Vyžerky – Nučice -
SOS	Křechoř, Blinka, Žabonosy, Zalesňany, Klášterní Skalice, Kouřim, Ždánice, Bulánka, Dobré Pole, Vitice, Kšely- Tuchoraz – Český Brod

*Zdroj dat: mapy.cz*

### **Pěší doprava**

V menších venkovských obcích jsou chodníky zpravidla řešeny **pouze v jejich centrální čásech (u obecních úřadů, u školek a škol). V malých obcích nejsou chodníky vůbec či ve velmi špatném technickém stavu a pro chodce proto často nepoužitelné.** Tento problém však řeší i větší obce a města Podlipanska. Vysoké investiční náklady na rekonstrukce či zbudování nových chodníků brání obcím a městům ve zvyšování životní úrovně a bezpečnosti občanů. Bez finanční podpory je tento problém pro obce neřešitelný.

**Pěší turistika** má v naší zemi dlouhou tradici. Srovnáním s jinými částmi České republiky je však nutno konstatovat, že **vyznačené turistické trasy mají v zájmovém území nedostatečnou hustotu.** Jejich největší koncentrace je v okolí Sadské, Hradištko, Kolína a Kouřimi. Na celém území by bylo vhodné rozšířit jejich síť.

Celková délka značených turistických tras na území SO ORP Kolín přesahuje 172 km.

Zájmovým územím procházejí následující turistické trasy (uvedeny jsou vybrané obce charakterizující trasu):

**Tabulka č. 4.2 Turistické trasy**

Žlutá	Kouřim Kolín – Radovesnice I – Křečhoř – Nová Ves; Hořátev – Písty; Sadská; Hradištko – Přerov nad Labem; Oseček; Kostelec n.Č.l – Přehvozdí – Doubravčice; Krymlov – Oplany – Stříbrná Skalice; Kouřim – Toušice; Kolín – Radovesnice – Křečhoř – Vítězov – Nová Ves I - Klavary
Zelená	Kolín – Oseček – Pňov – Poděbrady Pečky – Dobřichov – Chotutice – Vrbčany – Žabonosy - Klášterní Skalice – Kouřim – Bulánka – Krymlov – Sázava
Červená	Lysá nad Labem - Hradištko - Písty – Sadská – Nymburk – Poděbrady; Lipany - Kouřim – Dobré Pole – Kostelec nad Černými lesy – Šembera – Kozojedy – Jevany – Žernovka; Kostelec nad Černými lesy – Černé Voděradý - Ondřejov
Modrá	Vavřinec – Doubravčany – Kouřim; Ratboř – Pašinka – Polepy - Kolín

#### **Statická doprava – odstavení a parkování vozidel**

Z hlediska statické dopravy lze definovat **několik kategorií, jak zájmové území rozdělit.**

První kategorii tvoří město Nymburk. Parkování je ve městě řešeno při okrajích jednotlivých komunikací, na náměstí Přemyslovců či u parku Svobody, což zvyšuje intenzitu dopravy v historickém jádru města. Přebudování některých ploch na pěší zóny či omezení vjezdu vozidel by vedlo ke zklidnění dopravy v této části města a snížení rizika střetu chodce s motorovým vozidlem.

U individuálního bydlení se předpokládá parkování na pozemku, podniky řeší stejným způsobem. U stávající vysokopodlažní zástavby je největším problémem deficit parkovacích míst, který je možno snížit úpravou uličních prostor a budováním nových parkovacích míst.

S nedostatkem parkovacích míst se potýkají i další města. Zvláště lokality se sídlištní výstavbou řeší vyšší nároky na parkování. Jedná se o např. o města Kostelec nad Černými lesy, Pečky.

Obecně lze říci, že parkovací plochy je nutno zohledňovat již v návrzích ploch pro bydlení. Vzhledem k historické zástavbě v mnoha obcích zájmového území bylo nutno vést úseky úzkými či méně přehlednými prostory mezi domy, kde již nezůstalo místo pro vybudování chodníků. To vede k opětovnému zvýšení rizika střetu chodce s motorovým vozidlem.

#### **Zemědělská a lesní doprava**

Zemědělská a lesní doprava využívá především stávající účelové komunikace a komunikace nižších tříd. Tyto mohou ,v některých případech, sloužit také k přístupu do otevřené krajiny.

## **Závěr kapitoly Doprava**

Je v zájmu obcí, aby **veřejná doprava** v oblasti MAS Podlipansko **byla součástí společného jednotného integrovaného systému Prahy a Středočeského kraje**. Je třeba přiblížit hromadnou dopravu obyvatelstvu vybudováním **vhodné infrastruktury v dopravních uzlech, zlepšit technickou vybavenost v obcích (zastávky), a to v návaznosti na další infrastrukturu v obci (knihovna, ZŠ, MŠ, park)**. Pro zvýšení atraktivity a dostupnosti hromadné dopravy by bylo vhodným řešením vybudování dopravních informačních panelů nejen v dopravních uzlech, ale i v jednotlivých lokalitách, s možností využití služby v internetových aplikacích.

Pro zlepšení hromadné dopravy je potřebné **zlepšení průjezdnosti a bezpečnosti v obcích pro cyklisty a chodce**. Rovněž podpora další výstavby cyklostezek, dopravních pruhů, včetně navazující infrastruktury (parkoviště pro kola, cyklostojany, informační systémy) a opatření ke zklidňování dopravy je na území Podlipanska nezbytná.

Obce MAS Podlipansko řeší dlouhodobě problémy s financováním **oprav stávajících a výstavby nových místních komunikací a chodníků**. Na jakékoliv opravy či budování místních komunikací **neexistoval žádný adekvátní dotační titul** a zejména menší obce nejsou schopny tyto investice financovat ze svých vlastních rozpočtů.

Pro zvýšení bezpečnosti a kvality života v obcích je potřebné **budování obchvatů obcí na hlavních tazích, které pomohou zvýšit bezpečnost**. Nutné je koncepční řešení nákladní a kamionové dopravy, která zatěžuje malé obce a má velmi negativní vliv na místní komunikace III. třídy.

**Značení nových cyklotras a pěších stezek k zajímavým místům v regionu napomůže k jeho zatraktivnění a propagaci drobných památek a zajímavostí v krajině jak pro místní obyvatele, tak i pro návštěvníky.**



## **A.4.2 Technická infrastruktura**

### **Zásobování elektrickou energií**

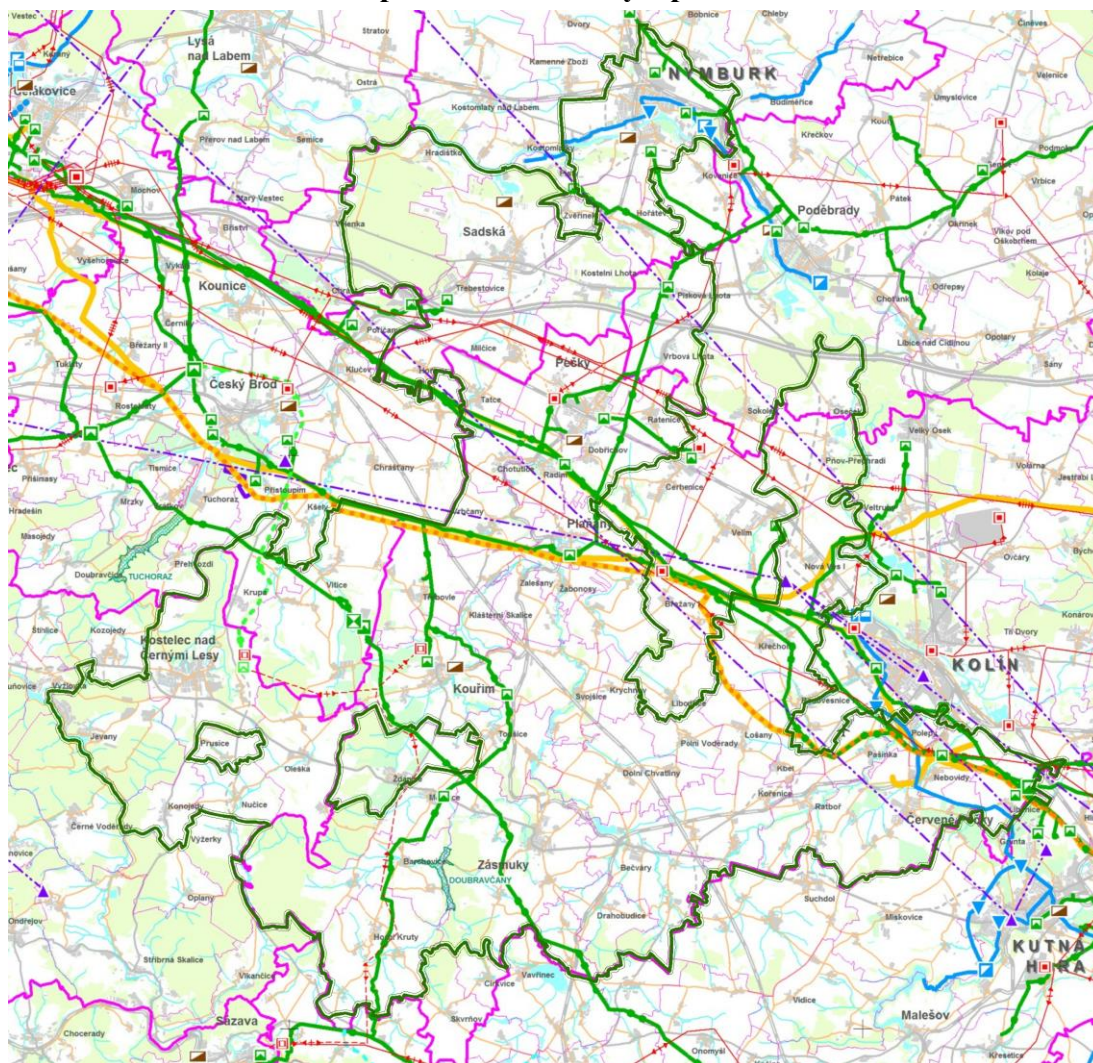
Provozovatelem sítě elektrické energie v Podlipansku je **ČEZ Distribuce, a.s.** Jihozápadní část území protíná trasa elektrického vedení zvláště vysokého napětí o napětíové hladině 400 kV, který je provozován firmou ČEPS, a.s.s. Severní část území protíná směrem od severozápadu k jihovýchodu trasa elektrického vedení zvláště vysokého napětí o napětíové hladině 400 kV, je provozována firmou ČEPS, a.s.

Distribuce elektrické energie v MAS Podlipansko je realizována vedením vysokého napětí o napětíové hladině 22 kV, které pokrývá všechny obce v území. Jednotlivé větve tohoto typu vedení jsou zakončeny transformačními stanicemi. Téměř celá délka vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením. Podzemní kabelové vedení převládá ve městě Nymburk, částečně v Sadské, ale i v řadě dalších obcí.

### **Produktovod – ochranné pásmo**

V jihozápadní části území je veden ropovod a jeho ochranné pásmo je vymezeno společností ČEPRO, a.s..

**Obr. 4.5 Přehled elektrické přenosové soustavy a produktovou**



*Zdroj: Středočeský kraj*



**ELEKTROROZVODNÉ SOUSTAVY**

	nadzemní el. vedení 400 kV
	nadzemní el. vedení 220 kV
	nadzemní el. vedení 110 kV
	označení el. vedení k rekonstrukci
	označení el. vedení ke zrušení
	rozvodny 400 kV
	rozvodny 220 kV
	rozvodny 110 kV
	významné tepelné elektrárny
	významné vodní elektrárny

**PLYNOVODNÍ SOUSTAVY**

	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	regulační stanice VVTL
	regulační stanice VTL
	kompresní stanice
	zásobníky plynu

**DÁLKOVOODY**

	ropovody a produktovody
--	-------------------------

**Fotovoltaické elektrárny**

Průzkumem území bylo identifikováno 5 fotovoltaických elektráren v obcích Bulánka, Kostelec nad Černými lesy, Krychnov, Milčice, Vitice.<sup>4</sup>

**Malé vodní elektrárny**

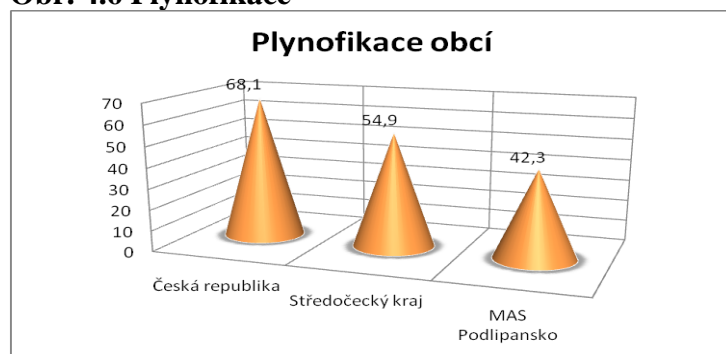
Na řece Labi v obcích Hradištko a Nymburk se nacházejí dvě malé vodní elektrárny<sup>4</sup>.

**Zásobování plynem**

Centrální a západní částí území prochází směrem od jihovýchodu k severozápadu část velmi **vysokotlakého plynovodu**. Z jihozápadní a jižní části zasahuje do území trasa vysokotlakého plynovodu, které se v okolí Kolína a Peček dále větví. Na vysokotlaký plynovod jsou napojeny nízkotlaké a středotlaké plynovody. Vysokotlaký plynovod vytváří pátevní síť mezi jednotlivými plošně méně rozsáhlými oblastmi. Tato trasa má vytyčené bezpečnostní pásmo. Distribuce plynu v obcích je realizována středotlakými (v Kolíně a části Peček nízkotlakými) plynovody. **Zájmové území má poměrně nízký stupeň plynofikace.**

**Kompletně nebo z části je plynofikováno 16 obcí z 55.** Obyvatel, žijících trvale v obydlených bytech napojených na plyn z veřejné sítě nebo domovního zásobníku, je 42,3%. Ve srovnání se Středočeským krajem (54,9%) a Českou republikou (68,1%) se jedná o nízké procento napojení obyvatel na plyn z veřejné sítě.

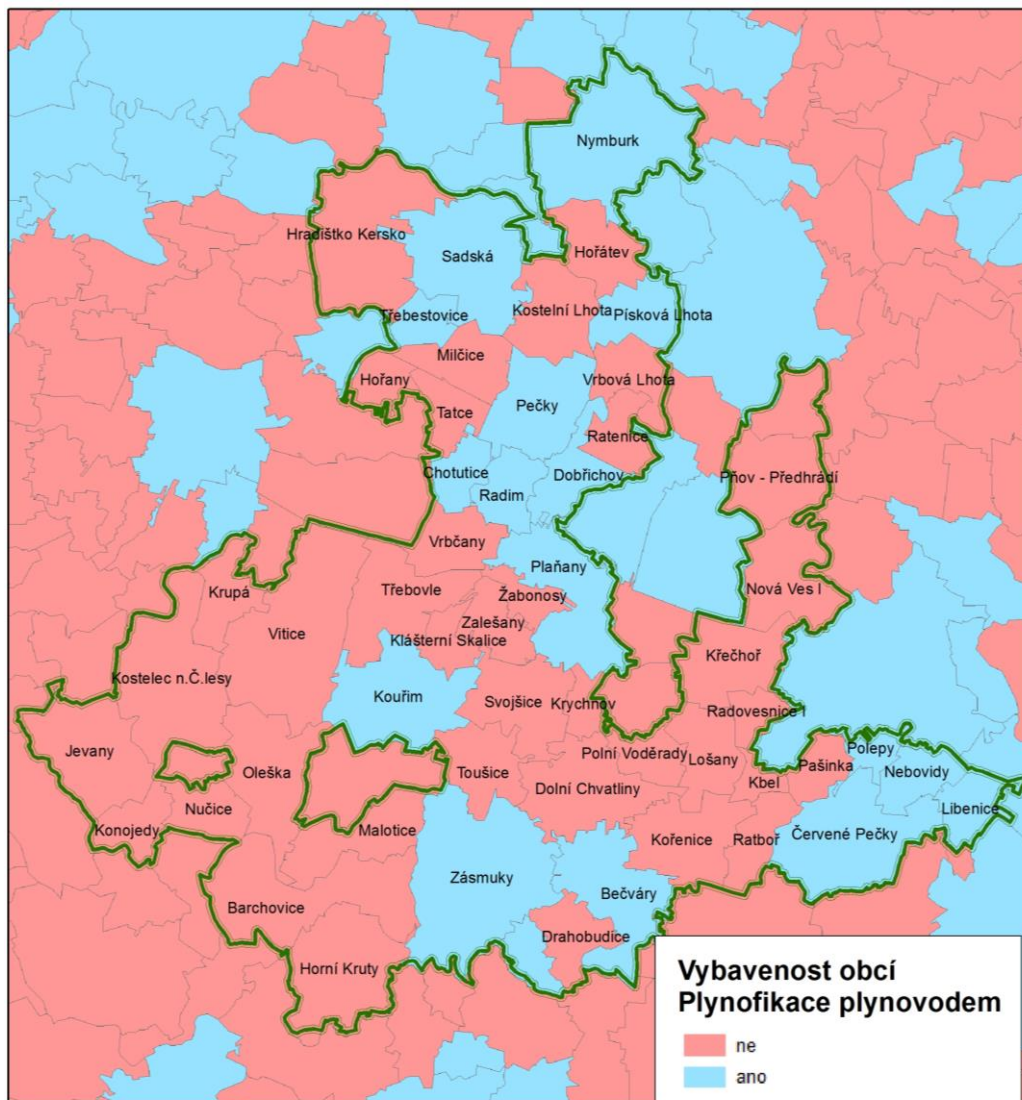
**Obr. 4.6 Plynofikace**



Zdroj: SDLB 2011

<sup>4</sup> Zdroj: mapy.cz

**Obr. 4.7** Plynofikované obce



Zdroj: ČSÚ

### **Zásobování teplem**

Distribuci tepla na území MAS Podlipansko má zajištěnu pouze město Nymburk. Tuto službu provozuje společnost Thermoservis spol. s r.o. Nymburk. Město je napojeno na systém centrálního zásobování a to převážně v severní části města, kde je v okolí vlakového nádraží průmyslový areál, na západě pak teplo dodáváno do oblasti bytové zástavby.

Vytápění obcí zájmového území je realizováno decentralizovanými zdroji na zemní plyn, pevná nebo kapalná paliva.

### **Zásobování vodou a kanalizace**

Pro území Středočeského kraje byl vypracován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací, který obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Je zpracován v souladu s §

4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, s výhledem do roku 2015 a je k dispozici na:

<http://www.kr-stredocesky.cz/portal/odbory/zivotni-prostredi-a-zemedelstvi/vodni-hospodarstvi/prvkuk/>

### **Vodárenská soustava**

V území MAS Podlipansko poskytuje pitnou vodu několik vodárenských soustav.

Vodárenská soustava Nymburska a Poděbradska a na ni napojený skupinový vodovod Nymburk – Chotuc jsou hlavním zdrojem pitné vody s nezastupitelnou úlohou pro většinu obyvatel SO ORP Nymburk.

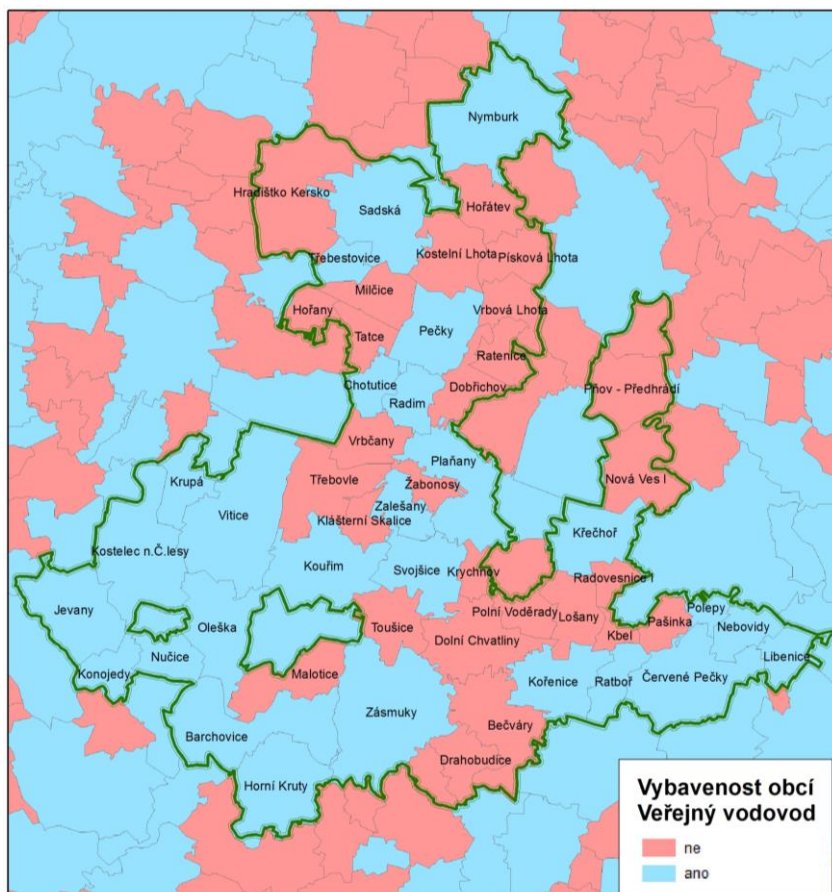
Vodárenská soustava Kutná Hora - Kolín je hlavním zdrojem pitné vody pro většinu obyvatel SO ORP Kolín. V rámci této vodárenské soustavy je významný Skupinový vodovod Kolín, který zásobuje obce v nejbližším okolí Kolína.

Jihozápadní část území zásobuje pitnou vodou skupinový vodovod Jevany - Kostelec.

V některých obcích plní tato soustava a vodovod úlohu primárního zdroje pitné vody a obecní zdroje jsou využívány pouze jako záložní zdroje v případě nenadálé události. Některé obce naopak používají soustavu jako záložní zdroj pitné vody k obecním zdrojům.

**Obr. 4.8 Napojení na vodovod 2013**

*Zdroj: ČSU*



Napojení obyvatel na veřejné vodovody se tak dá charakterizovat jako **spíše podprůměrné, stále existují především lokální problémy s kvalitou a zajištěním dostatečného zdroje pitné vody pro obyvatelstvo a její rozvedení ke všem místům potenciálních odběrů v požadovaném množství při dodržení obvyklých vlastností dodávky.** Jedná se o základní požadavek vybavenosti sídla pro kvalitní a spokojené bydlení občanů.

**Tento problém v regionu MAS Podlipansko dotýká se 28 obcí, což je více než 50 %, kdy obyvatelé těchto obcí**

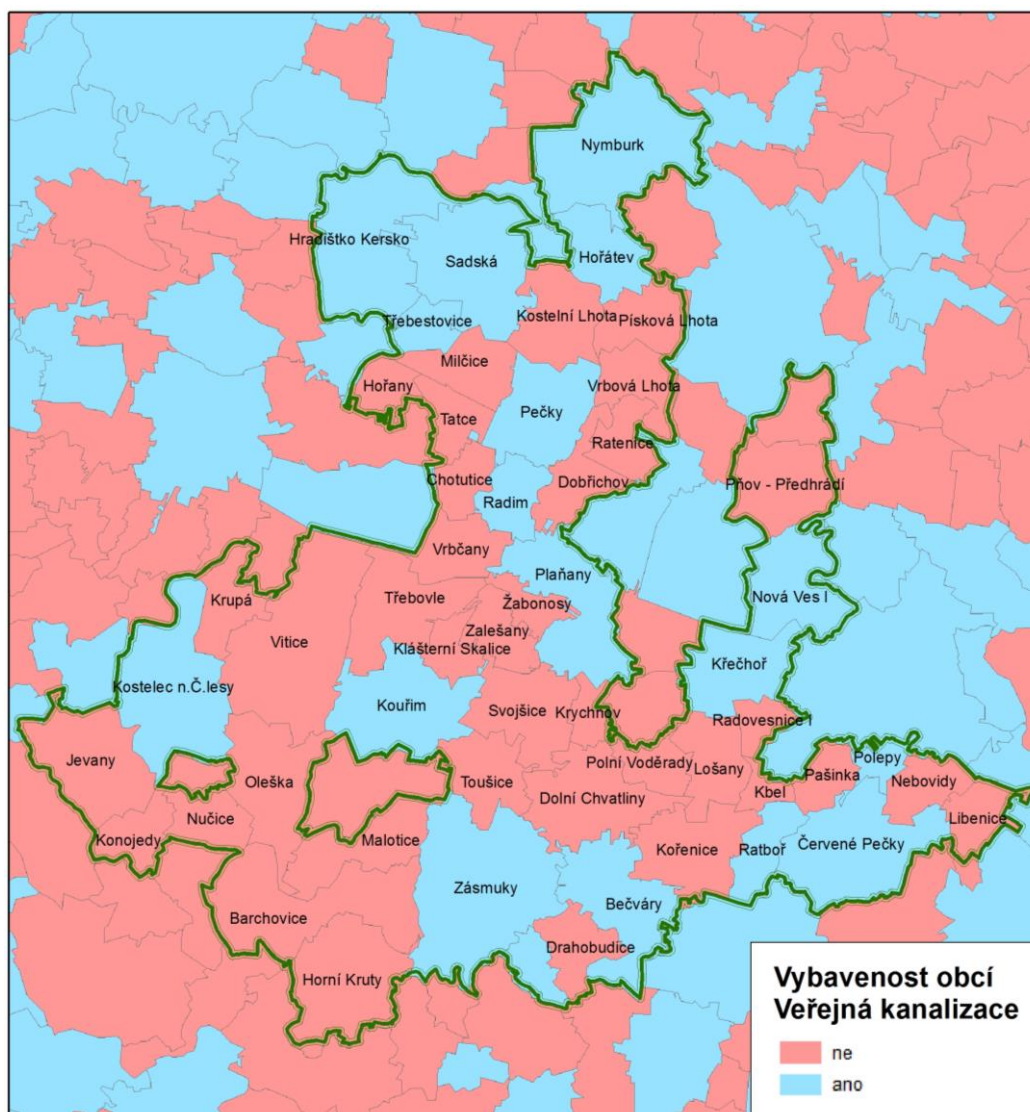
**využívají především lokální pitné zdroje vody, a proto by bylo vhodné v těchto obcích brzké době vybudovat novou vodárenskou síť s dobrým zdrojem kvality pitné vody.** Kapacita podzemních a povrchových zdrojů vody je zatím dostatečná a pokrývá potřeby oblasti.



### **Kanalizační soustava**

Na kanalizaci je v Podlipansku napojena větší část obcí, kanalizace je často ve špatném technickém stavu a z části chybí napojení na ČOV. Kanalizace provozuje společnost Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. v severní části regionu a společnost VODOS Kolín, s. r. o. v jižní části. Některé obce si provozují kanalizace samy. V obr. 4.3. jsou jen odlišeny obce, ve kterých je nebo není veřejná kanalizace. Pokud v obci kanalizace je, neznamená to však, že jsou na ni připojeny všechny domy.

**Obr. 4.9** Přehled obcí napojených na veřejnou kanalizaci



Zdroj: ČSU

### **Telekomunikace**

Hlavním provozovatelem telekomunikačních rozvodů je společnost Telefónica Czech Republic, a. s. Dalšími provozovateli jsou UPC ČR, ČD Telematika, České dráhy. Optické kabely nalezneme především v Nymburce. Kabely jsou ve vlastnictví společností České dráhy, a.s. a UPC Česká republika, a.s.



Na území SO ORP Nymburk jsou základnové stanice mobilního operátora T-MOBILE a Telefónica O2 ČR. Dále se zde nacházejí zařízení od Českých Radiokomunikací. Jihozápadní částí území prochází kabel ve vlastnictví Dial Telecom, a.s. Vzhledem k absenci dat od mobilních operátorů nelze přesně popsat situaci o počtu základnových stanic mobilních sítí a o pokrytí signálem. Splnění těchto podmínek v dostatečné kvalitě však lze v tomto území předpokládat.

### **Závěr kapitoly Technická infrastruktura**

Při porovnávání technické vybavenosti obcí regionu můžeme konstatovat **existenci velkých rozdílů**. Ty souvisí především s **vlastní velikostí obcí, kdy lépe vybaveny (kanalizací, vodovodem, plynem, elektrickou energií) jsou především ty větší**. Jedná se o obce Bečváry, Červené Pečky, Kouřim, Nebovidy, Pečky, Plaňany, Radim, Zásmyky, Nymburk a Sadská

Poslední zmíněný faktor je i u ostatních obcí na velmi dobré úrovni a prakticky pokrývá v plném rozsahu celé území regionu MAS Podlipansko.

**Problémem menších obcí v regionu je připojení na zdroj pitné vody**, kdy občané těchto obcí nemají možnost odebírat vodu z veřejného vodovodu a musejí využívat místní lokální zdroj vody tj. studny. **Pouze 57,9% trvale obydlených domů (TOD), je připojeno na veřejný vodovod**. Ve srovnání s průměrnou hodnotou za ČR (98%), za Středočeský kraj 76,44, za okres Kolín 81,6% a Nymburk 74,4%, jde o relativně podprůměrnou hodnotu (zdroj dat SDLB 2011).

**Obdobná situace je i v oblasti čištění odpadních vod**. Většina obcí nemá zbudovanou čističku odpadních vod – ČOV), tzn., že každý vlastník domu musí sám zabezpečit likvidaci odpadních vod. Proto trvale obydlené domy v těchto obcích využívají svozy odpadních vod a je výjimečné lokálního čištění. **Pouze 49,1% obcí je napojeno na místní kanalizaci**.

Ani stupeň **plynofikace** v celém regionu MAS Podlipansko není na dobré úrovni, v porovnání se Středočeským krajem (43%) **je hodnota podprůměrná**. Pouze 16 obcí v regionu MAS Podlipansko je zásobováno plynem, tj. 29,09 %.

Všechny tyto zmíněné problémy by bylo v zájmu občanů, žijících v daném území řešit a v budoucnosti tento momentálně nevyhovující stav zlepšit.

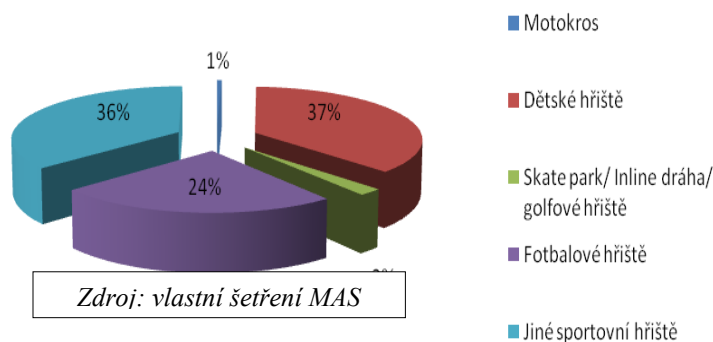
#### **A.4.3 Občanská vybavenost a služby**

##### **Sportoviště a hřiště**

Téměř v každé obci v regionu MAS Podlipansko existuje jedno či více zařízení, kde mohou občané trávit svůj volný čas pohybovými aktivitami. V menších obcích to jsou především **fotbalová hřiště (44)**, hřiště na odbíjenou, nohejbal, tenisové kurty, víceúčelová hřiště (63) nebo **sokolovny či sportovní haly (32)**. Tato zařízení umožňují nejen sportovní aktivitu obyvatel, ale mnohdy i možnost kulturního využití.

**Sportovní kluby**, provozující jednotlivá zařízení, se potýkají s nedostatkem dobrovolnického personálu, který by zajišťoval chod jednotlivých sportovních či kulturních aktivit v dané obci. Stávající dobrovolníci bývají často již unavení a bez potřebné motivace k dalším aktivitám, z důvodů nízké podpory od svého okolí. Chybí i finanční podpora těchto aktivit.

##### **Obr. č. 4.10 Zastoupení sportovišť a hřišť v území**



V některých obcích však tato vybavenost chybí ( Klášterní Skalice, Krychnov, Polních Voděrad, Svojsice, Toušice, Zalesňany, Libenice a Žabonosy). Právě v Žabonosech, kde působí hokejový klub HC Žabonosy, musejí hokejisté pravidelně dojíždět ke svým domácím zápasům na pronajatý zimní stadion v Kolíně. Tak se mohou účastnit Středočeské

krajské hokejové ligy, což ovšem pro tento klub znamená další dlouhodobé finanční výdaje. V současné době je v regionu **95 sportovišť**. Část z nich je nově vybudována, část je po rekonstrukci a tudíž ve vyhovujícím stavu. Problémem u většiny sportovišť je však v jejich **zastaralost, nevybavenost a neodpovídající zázemí pro danou sportovní aktivitu**.

V celém Středočeském kraji bylo v minulých letech postaveno v 1145 obcích 1102 sportovišť.

V obcích Červené Pečky, Pečky, Nymburk byly vybudovány **otevřené stadiony**. Jedná se o komplexní sportovní zařízení s fotbalovými hřišti, atletickými dráhami, hřišti s umělým povrchem nebo i tenisovými kurty.

**Město Nymburk získalo v roce 2013 titul „Evropské město sportu 2014“** a v současné době disponuje největším počtem vybudovaných sportovních ploch a zázemím pro širokou škálu sportovních aktivit v celém regionu. V předchozích letech byl **schválen plán na přestavbu tohoto areálu** a mělo by zde vyrůst modernizované národní olympijské centrum za více než dvě miliardy korun. To bude mít pozitivní dopad na celý region nejen po stránce sportovní, ale i ekonomické. Vzniknou nová, tolik potřebná parcovní místa (sportovní manažeři, trenéři, fyzioterapeuti, zahradníci či obsluhující personál).

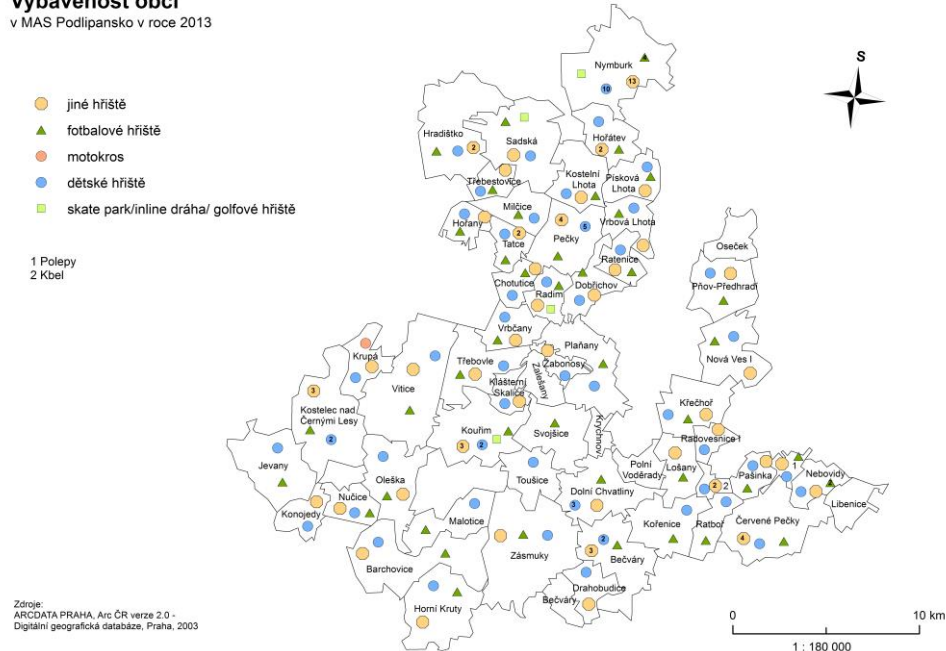
Za zmínku stojí i **krytý plavecký stadión v již zmiňovaném Sportovním centru a Městský bazén Nymburk**. V regionu jsou to jediná plavecká sportoviště a kromě letních koupališť

převážně přírodního charakteru (v Sadské, Pňově-Přehradí a Vrbové Lhotě) není jiné alternativy dalšího plaveckého využití. Nejbližší plavecká zařízení jsou již mimo region MAS Podlipansko (ve městech Kolín, Kutná Hora a Říčany).

### Obr. č. 4.11 Sportoviště a hřiště na území MAS Podlipansko - 2013

#### Vybavenost obcí

v MAS Podlipansko v roce 2013



#### Dětská hřiště

Jedná-li se o dětská hřiště, jejich celkový počet v regionu dosahuje počtu 69. Nejvíce jich je v Nymburce (10), dále pak v Pečkách (5), ve Viticích a Dolních Chvatlinách (3). Ne každá obec však může svým nejmenším občanům toto nabídnout. V současné době v 9 z nich dětská hřiště zcela chybí.

#### Sokolovny

Významným prvkem občanského vybavení jsou **historické budovy sokoloven, sloužící nejen všestrannému sportovnímu využití, ale i k pořádání kulturních a společenských akcí, určených nesporně veřejnosti.** V některých obcích jde, bohužel, o budovy v zanedbaném, velmi špatném technickém stavu, s doposud původním vybavením, dnešním požadavkům zcela nevyhovujícím. Proto v minulých letech MAS Podlipansko podpořilo ve svém regionu 7 projektů rekonstrukcí těchto zařízení. Jedná se o sokolovny v Zásmukách, Pečkách, Bečvářech, Kostelci nad Černými lesy, ve Velimi (2) a v Červených Pečkách. I přes všechny tyto realizované a podpořené projekty částečné nebo celkové rekonstrukce sokoloven, je i nadále důležité pokračovat a pomáhat dalším potřebným obcím.

#### Hasičské zbrojnice

Na území Podlipanska je **46 hasičských zbrojnic<sup>5</sup>** a jednotek Sboru dobrovolných hasičů, působících i v místních částech jednotlivých obcí. Vybavení jednotek je však závislé na jejich finančních možnostech. Větší pozornost si jednotky získaly svou nezastupitelnou rolí při pomoci a likvidaci následků povodní v roce 2013, které území MAS postihlo. **Jednotky**

<sup>5</sup> Zdroj: vlastní šetření

**dobrovolných hasičů patří k velmi aktivním skupinám obyvatel a mimo svého hlavního poslání podporují velkou měrou i kulturní, sportovní a společenské dění v obcích.** Podrobněji je rozvedena činnost SDH v kapitole bezpečnost.

### **Pošty a banky**

Síť poštovních poboček je v regionu MAS Podlipansko **spíše podprůměrně hustá**. Z 55 obcí jsou zastoupeny pouze v 17. Nejvíce jich je samozřejmě v okresním městě Nymburk (3).

Bankovní a pojišťovací společnosti jsou soustředěny do větších obcí regionu. Mezi tyto poskytovatele patří v obci Nymburk např. Česká spořitelna, Komerční banka, Československá obchodní banka, GE Money Bank, Kooperativa pojišťovna, Generali pojišťovna a Podnikatelská pojišťovna. Česká spořitelna má další pobočky v Pečkách, Sadské, Kostelci nad Černými lesy, Kouřimi a Zásmukách. GE Money Bank má zastoupení v obcích Pečky, Kostelec nad Černými lesy a Sadské, kde sídlí i Generali pojišťovna.

Mezi nejlépe vybavené obce v regionu MAS Podlipansko patří město Nymburk, kde se nachází přes deset těchto podnikatelských subjektů a město Pečky, kde jsou 3.

V obcích, kde se nenachází žádné sídlo z těchto institucí, poskytuje své služby alespoň Česká pošta prostřednictvím svých poštovních doručovatelů a poštovních schránek.

### **Další služby občanské vybavenosti**

#### **Veřejné stravování**

Veřejné stravování zajišťují v mnoha obcích jídelny mateřských a základních škol formou možného odběru obědů. Dále jmenujme fungující jídelnu při ŠLP v Kostelci nad Černými lesy. V rámci jednotlivých obcí je řešen rozvoz jídla pro místní seniory, který většinou realizuje pečovatelská služba.

#### **Círky**

**Na území MAS Podlipanska je 48 kostelů, kaplí a modliteben<sup>1</sup>**, které mají ve své správě Římskokatolická církev, Českobratrská církev evangelická a Československá církev husitská. Část kostelů je památkově chráněna a patří mezi stavební a historické unikáty. Některé z nich jsou významné i Evropském měřítku (Kouřim, Pečky). Díky podpoře MAS Podlipansko bylo v uplynulých letech obnoveno několikero varhan a část dotací byla použita na rekonstrukci samotných objektů. Podrobnosti v kapitole památky.

#### **Kina, divadla, kulturní centra, muzea, galerie, informační centra**

Na území Podlipanska fungují 4 kina (Jevany, Kouřim, Nymburk, Sadská), 1 divadlo (Nymburk), 7 kulturních středisek, 5 muzeí (Kouřim muzeum a skanzen, Kostelec nad Černými lesy, Sadská, Nymburk), 8 výstavních sálů či galerií (Hradištko, Kostelec nad Černými lesy- 3, Křečhoř, Milčice, Zásmuky, Pečky), 7 informačních center (Kouřim, Sadská, Nymburk), 4 městská informační centra (Kostelec nad Černými lesy, Pečky, Zásmuky, Lošany)<sup>1</sup>. Podrobnosti v kapitole cestovní ruch.

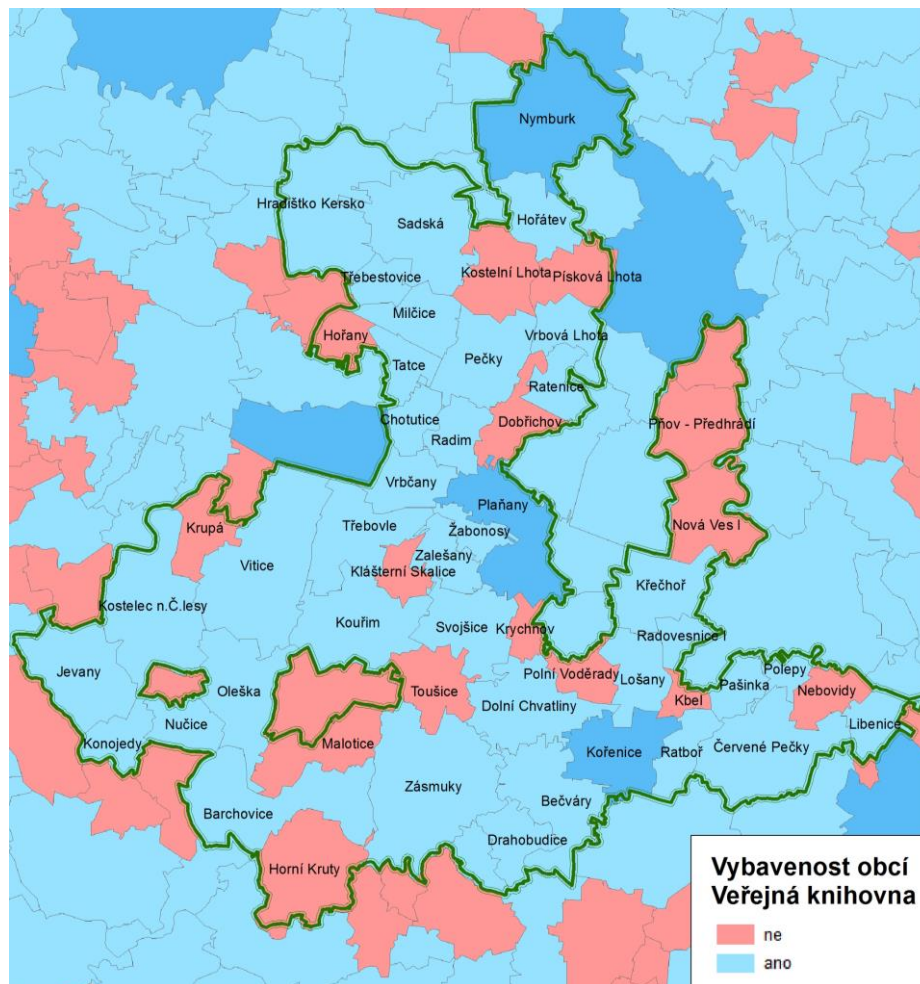
#### **Veřejné knihovny a veřejný internet**

**Knihovny má 43 obcí, spolupracujících s MAS Podlipansko. Vedle své hlavní činnosti - půjčování knih a časopisů provozuje část z nich i veřejný internet.** Některé pořádají akce pro veřejnost, především pro děti a mládež. Část knihoven je rekonstruovaná a v dobrém



technickém stavu (včetně knižního fondu), část z nich funguje v méně vyhovujících podmínkách<sup>6</sup>.

**Obr. č. 4.12 Přehled knihoven v území**



*Zdroj: ČSU*

### **Závěr kapitoly Občanská vybavenost a služby**

Hřišť a sportovišť je na sledovaném území dostatek, je však třeba zlepšit jejich technický stav.

Sportovní kluby mají nedostatek dobrovolníků – trenérů, je třeba se začít systematictěji věnovat jejich financování. Sportovní kluby je třeba naučit více spolupracovat a vyhledávat další zdroje financování a další dobrovolníky.

Příležitost vidíme v užší spolupráci mezi školami a sportovními kluby v rámci neformálního vzdělávání a v realizaci OP VVV.

<sup>6</sup> Zdroj: vlastní šetření

Stejný model jako u sportovních klubů platí u SDH. Je třeba investovat do budov a techniky, menšími financemi podpořit dobrovolníky.

Knihoven je dostatek, lze zlepšit jejich technickou vybavenost.

Poštovní služby se od občanů stále vzdalují, jejich budoucnost lze jen těžko ovlivnit.

## **A.5 Životní prostředí**

### **A.5.1. Příroda a krajina**

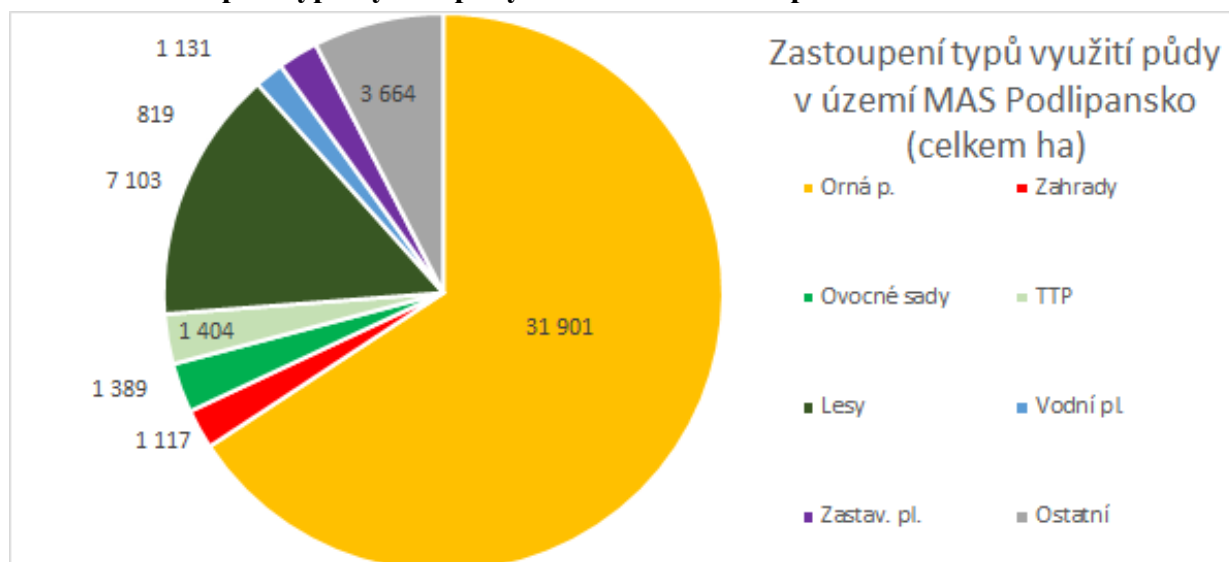
MAS Podlipansko je přetvářeno lidským úsilím již několik tisíciletí. Krajina byla po staletí intenzivně obhospodařována a kulivována. V krajinných scénériích se projevují stopy historického členění tvořené osami cest, mezemi a linií zelení (alejemi).

Krajina se vyznačuje množstvím architektonických dominant kostelů, kaplí, tvrzí, zámků a hospodářských dvorů.

#### **Krajina a její charakteristika**

Převážná část území náleží k zemědělské krajině. Pouze v jihozápadní části byly údolní polohy, včetně strmě zaříznutých údolí potoků, dotčeny činností člověka méně. **Lesní krajiny najdeme na severu (Kersko) a jihovýchodě (Jevany) území.** V lesních se podivuhodně zachovaly celky přirozených lporostů. Severní a východní část Podlipanska je intenzivně zemědělsky obhospodařovaná a to s velmi omezeným výskytem drobných krajinných prvků. Ve srovnání se Středočeským krajem je v MAS Podlipansko podíl zemědělské půdy větší.

**Obr. 5.1 Zastoupení typů využití půdy v území MAS Podlipansko**

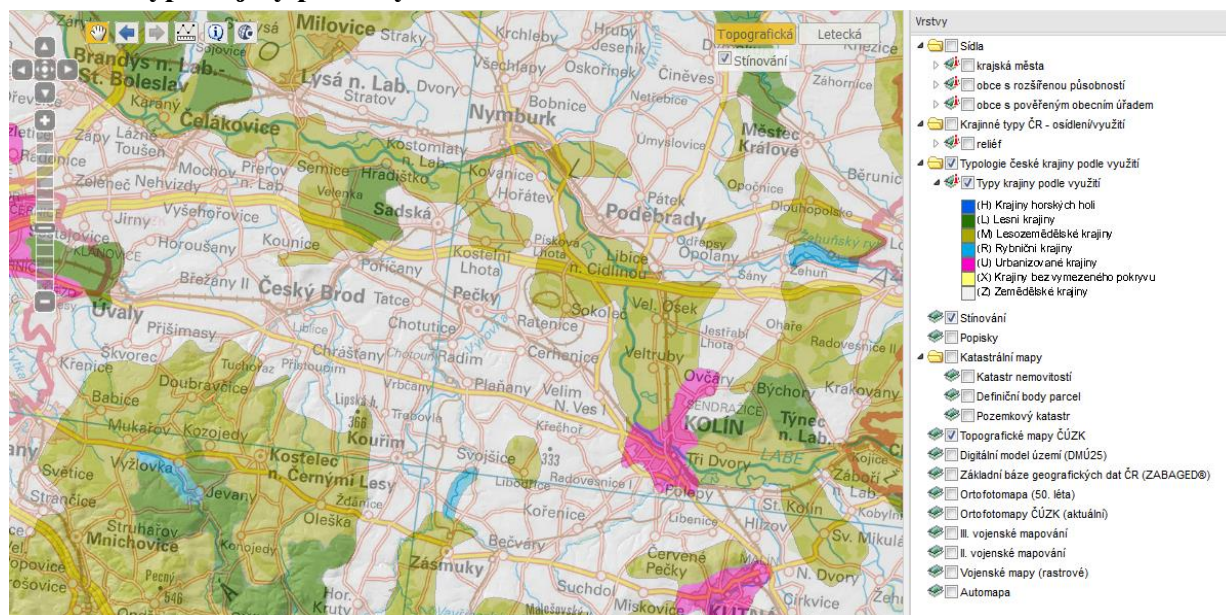


*Zdroj: ČSÚ*

Zemědělský půdní fond ve Středočeském kraji tvoří 60,8 % plochy, v Podlipansku 76,8 % (ČSÚ 2014). Procento zornění půdy je také vyšší - ve Středočeském kraji je 83,4 %, v Podlipansku 89,3 %.

**U téměř 18% výměry polí se jedná o supervysokou bonitu půdy, která patří do tzv. “Zlatého českého půdního pokladu“. Uvedené charakteristiky jsou zobrazeny v příloze.**

Obr. 5.2 Typ krajiny podle využití



(zdroj Cenía 2014)

### Vliv zemědělství na krajinu

Polní krajina Podlipanska se vyznačuje velkými lány. Průměrná velikost půdního bloku orné půdy (LPIS, 2014) je 20 ha. Čtvrtina všech polí je větších než je průměr v EU (26 ha) a pokrývá 98 % orné půdy v Podlipansku. Kartogram 4.2.2 zobrazuje pro Podlipansko hodnoty příznivější, ale zobrazené průměry v obcích jsou zkráceny velkým počtem velmi malých zbytků trvalých travních porostů.

**Jak se ukazuje, takto velké lány mají za následek nejen zhoršování kvality krajiny (zvyšuje se eroze, viz kartogram 4.1.3, ubývá biodiverzity, krajina je neprostupná, viz kartogram 4.2.2), ale původní vlastníci ztrácejí vztah ke svému majetku a přestávají se o něj starat.** To také v Podlipansku vede k tomu, že zemědělské půdy ubývá (například převodem na stavební pozemky, viz kartogram 4.1.5)), a ač by se všeobecně chtělo hospodařit s krajinou tak, aby byla pestřejší a stabilnější, těžko hledáme cesty, jak cíle dosáhnout. O ekologické stabilitě, přesněji nestabilitě, svědčí i **Koeficient ekologické stability, který je v našem území průměrně 0,37, což je horší hodnota, než ve Středočeském kraji a téměř všech okolních MAS (kartogram 4.2.1).** Vcelku ekologicky vyvážená krajina (KES > 1) je pouze v obcích na JZ území, kde její stabilitu udržují větší lesní komplexy.

Členění nepřirozeně rozlehlých polních lánů rozptýlenou zelení, stejně jako zvyšující se hrozba eroze, je třeba řešit především při **zpracování komplexních pozemkových úprav.** Bohužel, dosud byly pozemkové úpravy zpracovány pouze pro 8 katastrů ze 100 v území Podlipanska. **Do roku 2017 se chystá zahájení příprav KPÚ v dalších 14 obcích.** Je velmi důležité, aby do přípravy KPÚ vstupovali vlastníci a občané se znalostmi možností zlepšování fungování krajiny i vybaveni zkušenostmi, jak s krajinou hospodařily předešlé generace.

Území obcí Dobré Pole, Vitice, Molitorov, Křečhoř a Žabonosy jsou ovocnářskou oblastí s intenzivními ovocnými sady. I v této části území je **patrný nedostatek doprovodné krajinné zeleně a oblast je při omezené biodiverzitě a s malým počtem různých živočišných i vegetačních druhů málo ekologicky stabilní.** Přírodní louky a pastviny v území téměř



chybí. V posledním desetiletí se rozšiřují plochy ležící ladem, většinou v blízkosti sídel a nedostupné pro těžkou techniku, ať už se jedná o bývalá pole, pastviny nebo ovocné sady (tzv. postagrární lada).

Vodní toky byly regulovány již ve 20. letech minulého století, v území je nezanedbatelná část zemědělských ploch meliorována, podle zkušenosti zemědělců jsou meliorační díla zanedbaná a nefunkční.

**V této zemědělské krajině chybí polní komunikace, které by mohly být doplněny alejovou zelení. Je zde patrný nedostatek drobných remízů, krátkých mezí, soliterních stromů a alejových doprovodů.** Na lesní půdě je hustota cestní sítě (mimo silnic) více jak 6 km na 1 km<sup>2</sup>, zatímco v zemědělsky využívaných částech je to sotva 0,5 km na 1 km<sup>2</sup> (CENIA, 2013): zemědělská krajina je hůře průchodná.

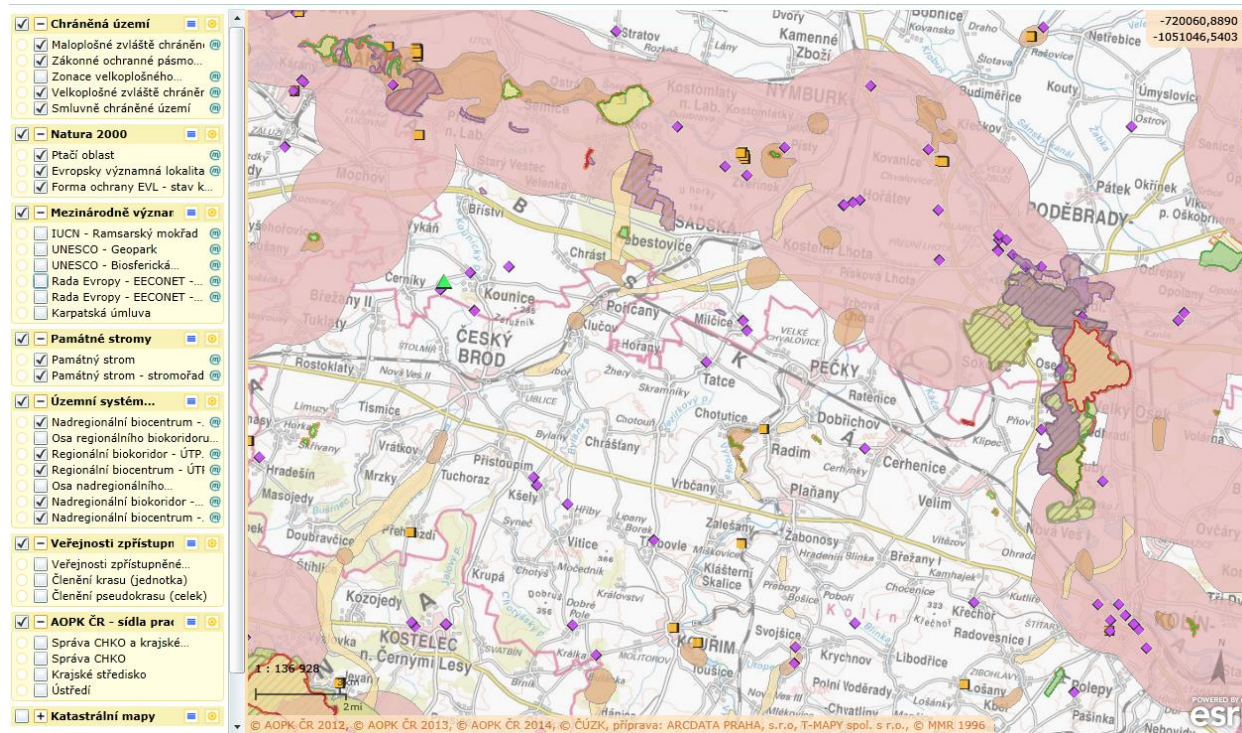
### Ochrana přírody a krajiny

Přírodní prvky se vyskytují jen v malých ostrůvcích území, které se nehodilo k hospodářské činnosti. Tyto prvky se přirozeně staly i plochami vymezených biocenter a biokoridorů. V údolních nivách a podél vodních ploch jsou zachovány břehové porosty a lužní lesy.

V území Podlipanska je vymezeno jedno nadregionální biocentrum, totožné s národní přírodní rezervací **Voděradské bučiny napojené na související nadregionální biokoridor Jevanského potoka**. V severním cípu Podlipanska vede druhý nadregionální biokoridor **Stříbrný roh-Polabský luh, napojený na biocentrum Kerského lesa**. Biokoridory v mimolesní krajině většinou zahrnují více či méně rozvinuté břehové porosty vodních toků a ploch a přilehlých nivních luk (viz kartogram 4.2.3 v příloze).

Obr. 5.3 Mapa ochrany přírody + úses

(zdroj AOPaK-ČR)



**Lokální systém ekologické stability (ÚSES) tvoří jednak společenstva vodních toků, jednak společenstva lesní a suchomilná.** Péče o lokální prvky ÚSES v Podlipansku dosud



nebyla nijak podporována (bakalářská práce, 2013). Pouze v nových územních plánech byly v některých obcích nové prvky navrženy.

V MAS Podlipansku se nacházejí i **chráněná území vymezená podle zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny**: 9 evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000, 2 národní přírodní rezervace, 3 přírodní rezervace, 1 národní přírodní památka, 9 přírodních památek a 7 mimolesních významných krajinných prvků. (Zdroj: CENIA 2007, ÚHÚL OPRL 2005).

**Celkem plocha EVL Natura 2000 pokrývá 4,38 % území, téměř 2x více, než je obdobný podíl ve Středočeském kraji.** Maloplošná chráněná území tvoří 2,57 % rozlohy území, což je výrazně více, než středočeský podíl 0,54 %. V Podlipansku není žádné velkoplošné chráněné území.

Na přírodní bohatství poukazují 4 naučné stezky.

## **A.5.2 Přírodní zdroje**

### **Voda**

Voda je i na území MAS Podlipansko významnou součástí životního prostředí. Sbírá se v pramenných oblastech na jihu do potoků a říček, které ústí do Labe, protékajícího severní částí Podlipanska. **Jedním z vodohospodářsky významných toků je Výrovka.** Její povodí bylo jedním z prvních, kde se na začátku 20. století významně upravil charakter vodního toku z důvodu ochrany povodí před častými povodněmi a zátopami. Meliorace a regulace toků se projeví na malé hustotě vodních toků v krajině, viz kartogram 4.3.3.

Povrchová voda je zadržována **v mnoha rybnících, které jsou většinou pozůstatkem rozsáhlejších barokních rybníčních soustav** (na Jevanském potoku, na Bečvárci, na Polepce spolu s Kořenickým p.). Rybníky zabírají ve sledovaném území 146,1 ha, přirozené toky 237,42 ha a zamokřené plochy 79,92 ha. Nejvíce umělých vodních ploch mají při obci Sadská o rozloze 33,65 ha. Povrchové vodní útvary mají v Podlipansku velkou estetickou hodnotu. **Rybníky na Jevanském potoce představují ve středních Čechách zcela neobvyklou soustavu, která navíc díky okolním lesům vytváří ráz krajiny horských jezer.** Kerské rybníčky byly zbudovány kvůli odvodnění Kerského lesa a pro svůj ochranný význam byly zařazeny do soustavy Evropsky významných lokalit Natura 2000.

**Zajímavým krajinným prvkem jsou Polepský vodopád, vodopád na potoku Bečvárci a přírodní kaskády na Výrovce pod Toušicemi.** Přesto vodní plochy zaujímají menší podíl z plochy v území, než je průměr v okolních MAS i Středočeském kraji (viz kartogram 4.3.4). Hodnocení chemického stavu povrchových vod v kartogramu 4.3.5 je zkráceno řídkou sítí sledovaných vod, v území Podlipanska se sleduje pouze Výrovka a Labe.

**Podzemní voda je zdrojem pitné vody pro všechny obce.** V severní části území jsou chráněné i zdroje minerálních léčivých vod pro Poděbrady.

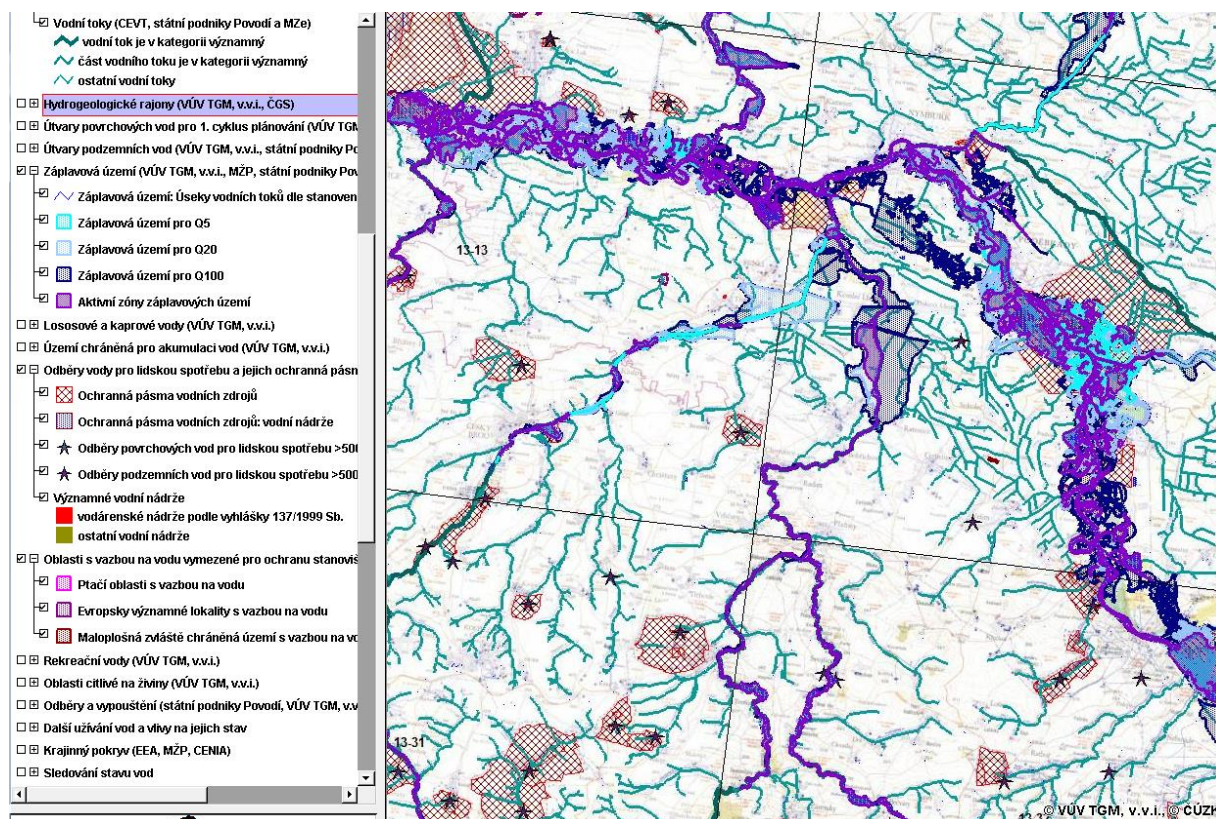
Otázky související s vyhledáváním, výstavbou a ochranou zdrojů pitné vody se řeší v kapitole Infrastruktura.

**Voda je v současnosti zároveň i zdrojem ohrožení.** Šířka záplavového území Labe je od 350 (pod Nymburkem) do 3 km (v Libickém luhu). Velké lány s dlouhými svahy a **špatně spravované rybníky se stávají příčinou lokálních záplav na menších vodotečích, které nejsou evidovány v hlášeném povodňovém systému.** Se zvyšující se četností extrémních

srážek se také zvyšuje počet lokálních záplav a zátop. Dle sdělení obcí postihla v posledních 10 letech lokální povodeň nebo záplava 26 z nich.

Obr. 5.4 Mapy voda (povrchová, povodně, možná podzemní)

(zdroj VÚV)



## Vzduch

Území MAS Podlipansko nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (Věstník MŽP, duben 2011), ale spadá do oblastí s překročením cílového imisního limitu pro **benzo(a)pyren**. Vzhledem k tomu, že v území Podlipanska není žádná měřicí stanice AIMS, jsou všechny dostupné informace o znečištění pouze modelové.

Ze zprávy o znečištění ovzduší v ČR v roce 2012 (ČHMÚ, 2013) vyplývá, že území Podlipanska je především zatíženo imisemi pocházejícími z automobilové dopravy a nedokonalých spalovacích procesů, ve velké míře z lokálních topenišť (viz kartogramy 4.8.1 - 4.8.7).

Lokálně, ve smyslu biologického znečištění, mohou přispívat neudržované pozemky polí a sadů, zarůstající rostlinami uvolňujícími alergeny, např. šťovíky, jitrocele, břízy aj.

## Lesy a mimoletní zeleň

Lesy tvoří významnou součást přírodních zdrojů Podlipanska. Větší lesní celky jsou buď v jihozápadní části, související s posázavskými lesními komplexy a na severu v Polabí s charakterem nivních lesů. Lesy zde mají významnou hospodářskou úlohu a současně utvářejí krajinný ráz a poskytují i mimoprodukční užitky: všechny lesy v JZ části plní funkce školních lesů, mnoho úseků má deklarovanou ochrannou funkci. Lesy na severu území plní funkci lázeňských lesů a ochrany vodních nebo léčebných zdrojů. Lesnatost je sice



poloviční ve srovnání se Středočeským krajem (viz kartogram 4.4.3), ale lesy rostou v příznivých podmínkách (viz kartogram 4.6.3)

**Velký význam** v MAS Podlipansko přikládají obyvatelé **veškeré zeleni v obcích**, ať se jedná o parky, záhony, lesoparky, aleje, stromořadí, zahrady či květinové mísy. **Celková rozloha zeleně v řešeném území činí 212,31 ha.** Nejvíce okrasné zeleně lze nalézt v městech: v Nymburce (73,3 ha), kde je celkem 11 parků, Kostelci nad Černými lesy, v Kouřimi, Sadské a Pečkách.

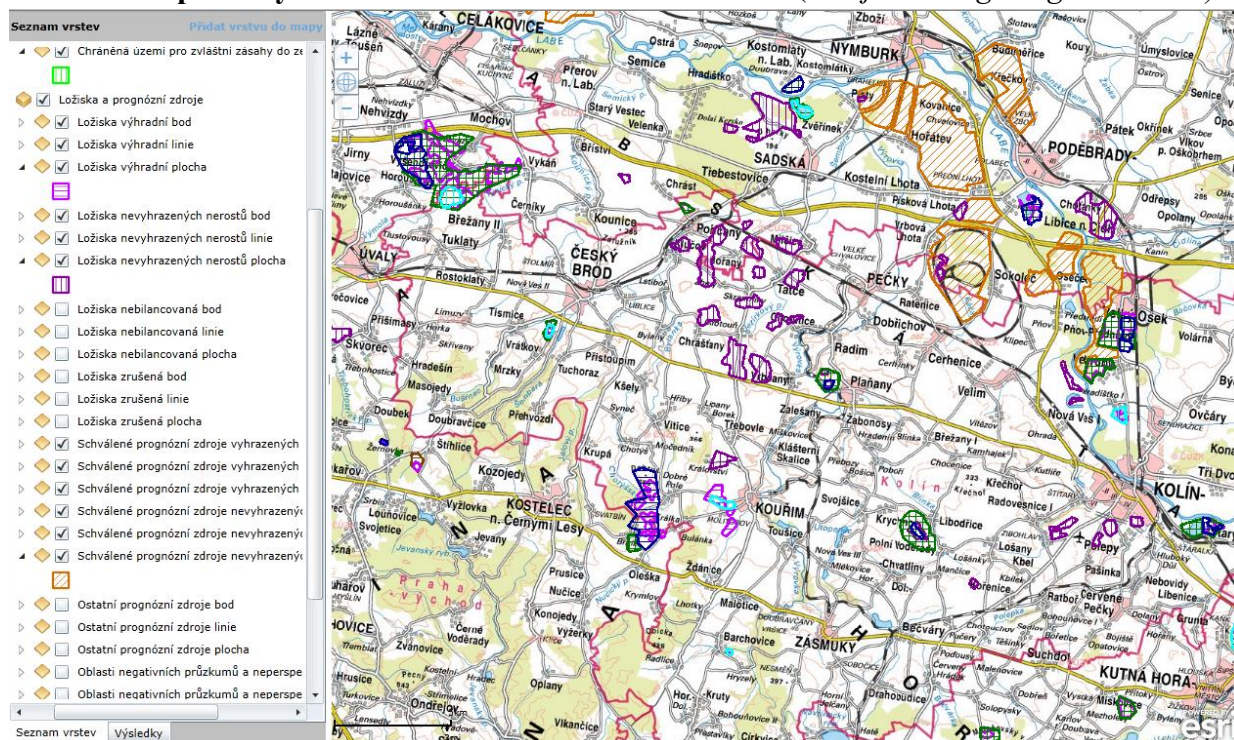
Zeleň v intravilánu obohacují také zámecké parky: Radim, Zásmyky, Bečváry, Ratboř, Drahobudice. Ve většině menších obcí je veřejná zeleň vysazena v podobě stromů, trávníků či stromořadí, kolem návsi a kostelů. Do této veřejné zeleně je možné zahrnout i zeleň při sportovních areálech a fotbalových hřištích.

Je nezbytné v návaznosti na ÚPD dokončit studie a projekty na obnovu veřejné zeleně ve všech obcích spadajících do MAS Podlipansko.

## Nerostné suroviny

Obr. 5.5 Mapa těžby

(zdroj: Česká geologická služba)



### A.5.3 Hrozby

Ohrožení krajiny jednotvárnou zemědělskou výrobou nemusí být tak nezvratitelné, jako hrozby jiné: rozšiřování těžby nerostných surovin (především šterkopísků v Polabí) nebo navrhování nových liniových staveb (např. koridor pro rychlodráhu) mimo stávající dopravní koridory.

### **Závěr kapitoly Životní prostředí:**

Při pohledu na území MAS Podlipanska se ukazuje, že se nejedná o monotónní krajinu, ale vcelku esteticky hodnotnou mozaiku krajinných struktur. Ty jsou sice člověkem silně zasaženy, ale při uvědomělém hospodaření na zemědělské půdě, při diverzifikaci víceletých i jednoletých kultur, prosazování ekologicky šetrných způsobů hospodaření má toto území svou přitažlivost i pro jiné než zemědělské činnosti.

Analýza stavu životního prostředí i potřeb obyvatel v této oblasti se shoduje s koncepcí ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje.

V Podlipansku víme, že je potřeba:

- 1. V krajině** chránit ekologické prvky v zemědělských plochách, zmenšovat lány a zvyšovat průchodnost krajiny pro zvěř i obyvatele, vzdělávat obyvatele k péči o své pozemky, rekonstruovat zámecké parky, soliterní zeleň a ostatní krajinné dominanty.
- 2. Pro lepší ovzduší** pečovat a zakládat zelené pásy kolem komunikací, podporovat šetrné způsoby vytápění a snižovat potřebu energie pro vytápění
- 3. Pro lepší hospodaření s vodou** budovat protierozní opatření a retenční místa, vzdělávat obyvatele a vlastníky o možnostech pozemkových úprav a revitalizací povodí, zachytit historickou zkušenost s hospodařením s vodou v krajině, chránit zdroje pitné vody
- 4. Vzdělávat** obyvatele k lepšímu hospodaření v krajině, k uplatňování poznatků o vývoji klimatu při rozhodování o hospodaření s vodou, půdou a celým územím obcí.



## A.6 Lidské zdroje a sociální rozvoj

### A.6.1. Vzdělávání

V regionu Podlipansko se nachází školy a školská zařízení zřizovaná jak obcemi, tak Středočeským krajem. Zastoupena jsou zařízení předškolní, základní, doplňková i středoškolská. V Kostelci nad Černými lesy se nachází detašované pracoviště České zemědělské univerzity Fakulty lesnické a dřevařské a Školní lesní podnik.

Struktura školských zařízení v regionu odpovídá velikosti i poloze obcí, věkové struktuře obyvatel a finančním možnostem zřizovatelů. Je zde 38 mateřských škol, 10 základních škol poskytujících vzdělání v 1. - 5. ročníku (tzv. malotřídky) a 15 škol s úplným základním vzděláváním (z toho 4 školy jsou tzv. speciální školy). Kromě všeobecných škol mohou děti navštěvovat 6 uměleckých škol.

Školská zařízení jsou v obcích využívána i jako zázemí pro volnočasové aktivity a stále častěji jsou otevřeny komunitním programům pro všechny věkové kategorie občanů.

**Tabulka č. 6.1 Počet školských zařízení v MAS Podlipansko**

Školství v regionu	Počet
Obecní MŠ	33
Soukromé MŠ	5
Základní školy 1. – 5. ročník	10
Základní školy 1. – 9. ročník	11
Speciální školy	4
Základní umělecké školy	6

#### Mateřské školy

Na území regionu je **33 obecních mateřských škol** ve 29 obcích regionu. 26 obcí, tedy 47%, nemá žádné předškolní zařízení.

Z obecních mateřských škol je 11 sloučeno se základní školou a 21 školek funguje samostatně.

**Tabulka č. 6.2. Předškolní zařízení v MAS Podlipansko**

Název zařízení	ORP	Počet zařízení	Kapacita 2013/14	Počet přijatých dětí 2013/14	Počet tříd	Počet odmítnutých dětí 2013/14
MŠ a ZŠ Bečváry	Ko	1	50	39	2	6
MŠ a ZŠ Červené Pečky	Ko	2	85	25/60	1/3	0/12
MŠ Horní Kruty	Ko	1	25	25	1	12
MŠ Křečhoř	Ko	1	25	50	2	5
MŠ Třebovle	Ko	1	25	28	1	3
MŠ Kouřim	Ko	1	100	100	4	20
MŠ Nová Ves I	Ko	1	35	50	3	1
MŠ Pečky	Ko	1	150	187	7	18
MŠ a ZŠ Tatce	Ko	1	25	28	1	9

## SPOLEČNĚ 2014 +

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko*

*Pracovní verze k dalšímu zpracování*

MŠ Plaňany	Ko	1	60	76	3	23
MŠ a ZŠ Radim	Ko	1	56	51	2	10
MŠ Ratboř	Ko	1	28	40	2	0
MŠ Ratenice	Ko	1	25	25	1	0
MŠ Svojsice	Ko	1	25	28	1	0
MŠ Zásmyky	Ko	1	60	83	3	15
MŠ Dolní Chvatliny	Ko	1	20	20	1	4
MŠ a ZŠ Hořátek	Ny	1	28	36	2	2
MŠ Kostelní Lhota	Ny	1	40	48	2	1
MŠ a ZŠ Nymburk *	Ny	4	476	582	24	85
MŠ Sadská	Ny	1	129	129	5	37
MŠ Třebestovice	Ny	1	24	35	2	5
MŠ Jevany	Říč	1	50	57	3	17
MŠ Kostelec n. Č. l.	Říč	1	130	130	7	21
MŠ Nučice	Říč	1	28	70	3	56
MŠ Oleška	Říč	1	25	40	2	16
MŠ Písková Lhota	Pod	1	25	24	1	4
MŠ a ZŠ Vrbová Lhota	Pod	1	25	25	1	0
MŠ Pňov- Předhradí	Pod	1	25	25	1	5
MŠ a ZŠ Vitice	ČB	1	28	28	1	6
<b>Celkem</b>		<b>33</b>	<b>1877</b>	<b>2194</b>	<b>94</b>	<b>398</b>

\* Letců R.A.F. 1989, Komenského 589, Tyršova 446, Dvory 40

Kapacita mateřských škol ve školním roce 2013/2014 byla 1874 dětí. Ta však byla v důsledku různých výjimek překročena a **do předškolních zařízení bylo umístěno 2194 dětí**, tedy o 320 dětí více. Zamítnuto bylo 398 dětí, jednalo se však z velké části o děti, které nedosáhly věku tří let. Neuspokojivý je počet MŠ na jihu a ve středu území, kde podstatná část obcí nemá žádné předškolní zařízení. Rodiče pak musí žádat o umístění v okolních obcích a děti do těchto zařízení denně dopravovat.

### Základní školy

**Tab. č. 6.3. Malotřídky na MAS Podlipansku**

Název zařízení	ORP	Počet ZŠ	Počet tříd v ZŠ	Kapacita	Počet přijatých žáků	Počet žáků na třídu	Počet žáků s českým občanstvím	Počet cizinců
ZŠ a MŠ Vitice	ČB	1	1	60	10	10	10	0
ZŠ Horní Kruty	Ko	1	2	60	21	10 - 11	21	0
ZŠ Hradištko	Ny	1	2	30	25	12 - 13	25	0
ZŠ a MŠ Tatce	Ko	1	2	40	28	14	27	1
ZŠ Kostelní Lhota	Ny	1	2	40	30	15	30	0
ZŠ a MŠ Hořátek	Ny	1	2	35	34	17	34	0
ZŠ Nová Ves I	Ko	1	2	60	35	17 - 18	34	1
ZŠ a MŠ Vrbová Lhota	Pod	1	2	50	40	20	40	0
ZŠ a MŠ Bečváry	Ko	1	2	60	41	20 - 21	39	2
ZŠ a MŠ Radim	Ko	1	5	110	90	18	90	0
<b>Celkem</b>		<b>10</b>	<b>23</b>	<b>545</b>	<b>354</b>	<b>15,3</b>	<b>350</b>	<b>4</b>

Na území regionu funguje **25 základních škol**. Z tohoto počtu jsou 4 speciální základní školy a 10 základních škol tzv. malotřídek.

### **Malotřídky (1. – 5. ročník) na Podlipansku**

V deseti obcích regionu funguje základní školní vzdělání v tzv. malotřídkách. Z toho v šesti obcích je základní a mateřská škola sloučeným subjektem. Ve třech zbylých obcích má mateřská škola vlastní subjektivitu a čtvrtá obec, Hradištko, mateřskou školu nemá. Více jak 7% dětí z regionu navštěvuje pětileté základní školy. **Průměrný počet dětí ve třídách malotřídek je 15 žáků, oproti 23 žákům v devítiletých školách.**

**Kapacita** malotřídek ve školním roce 2013/14 **byla 545** dětí. Základní školy **navštěvovalo 354** žáků. **Kapacita byla využita na 65 %.**

V regionu je patrná disproporce mezi využitím kapacity malotřídek a velkých škol. V malotřídkách je podstatně větší kapacita oproti některým devítiletým školám, kde se s nastalou demografickou vlnou začínají projevovat kapacitní nedostatky. Nejkritičtější je situace v Kostelci nad Černými lesy.

**Jako svou silnou stránku, v provedeném dotazníkovém šetření, malotřídky uvedly:**

- ✓ 100% individualizace ve výuce
- ✓ 44% z nich vidí svou silnou stránku v inkluzivním vzdělávání a ve spolupráci s rodiči a místní komunitou. Celkem 93% dětí z regionu navštěvuje tzv. devítileté základní školy. Průměrný počet žáků ve třídě je 23 proti 15 žákům v malotřídkách.
- ✓ 33% malotřídek vidí svou silnou stránku ve čtenářské gramotnosti a kvalitní výuce cizích jazyků
- ✓ Jako další silné stránky malotřídky uváděly využívání IT technologií a také polytechnickou výchovu.

**Model „šablon“ v rámci OP VK využilo 67 % malotřídek v regionu.**

### **Základní školy (1. – 9. ročník) v Podlipansku**

Do základních škol devítiletých dochází necelých 93% dětí z regionu, zbývajících 7% navštěvuje tzv. malotřídky. **Průměrný počet žáků na jednu třídu v devítiletce je 23 oproti 15 žákům v malotřídkách.**

Nejvyšší počty žáků na jednu třídu uvádějí ZŠ v Nymburce, Kostelci n. Č. I. a Pečkách. Současně se jedná o školy s největším počtem žáků v regionu. V případě Nymburka je třeba zohlednit spádovost škol i mimo region Podlipansko, což je u ostatních škol minimální.

**Kapacita** zařízení primárního vzdělávání (nepočítaje ZUŠ, speciální a tzv. praktické školy) ve školním roce 2013/14 **byla 5 686** dětí. Základní školy **navštěvovalo 4 496** žáků. **Kapacita byla využita na 79 %.**

Tři největší školy v regionu (ZŠ v Nymburce, Kostelci n. Č. I. a v Pečkách) mají dlouhodobě nedostačující kapacitu. V důsledku kulminace demografické křivky a nástupu silných ročníků do škol se bude tato situace ještě v průběhu 5-6 let zhoršovat, pak nastane pokles a srovnání poptávky s kapacitou škol.

Dle ČSÚ byl **ve Středočeském kraji** (k 30. 9. 2012) průměrný počet žáků **na třídu 19,6** a průměrná velikost základní školy **191,5 žáků**. V Podlipansku, po započtení malotřídek a

## SPOLEČNĚ 2014 +

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko

Pracovní verze k dalšímu zpracování

devítiletěk, je průměrná velikost základní školy **241 žáků** a průměrný počet žáků ve třídě je **23**. Z uvedených čísel je evidentní vyšší obsazenost škol i jednotlivých tříd oproti kraji zhruba o 15%.

**Tabulka č. 6.4 Základní školy (1. – 9. Ročník) na MAS Podlipansku**

Název zařízení	ORP	Počet ZŠ	Počet tříd	Počet přijatých žáků	Kapacita	Počet žáků/třída	Počet žáků s čs. obč.	Počet cizinců	Počet žáků 1.st.ZŠ	Počet žáků 2.st.ZŠ
ZŠ a MŠ Červené Pečky	Ko	1	9	173	200	19,2	173	0	116	57
ZŠ Zásmyky, Komenského nám. 94	Ko	1	14	264	480	18,9	261	3	168	96
ZŠ Plaňany, Pražská 28	Ko	1	16	332	400	21,1	328	4	193	139
ZŠ Kouřim, Československé arm.626	Ko	1	17	355	500	20,9	353	2	196	159
ZŠ a MŠ Letců R.A.F., Nymburk	Ny	1	19	424	560	22,3	415	9	279	145
ZŠ Karolíny Světlé, Sadská	Ny	1	19	430	650	22,6	426	4	262	168
ZŠ a MŠ Tyršova 446, Nymburk	Ny	1	22	497	540	22,6	492	5	300	197
ZŠ Pečky, Tř. Jana Švermy 342	Ko	1	21	<b>538</b>	<b>720</b>	<b>25,6</b>	531	7	291	247
ZŠ Kostelec n. Č. l., nám. Smiřických	Říč	1	27	<b>667</b>	<b>800</b>	<b>24,7</b>	662	5	417	250
ZŠ a MŠ Komenského, Nymburk	Ny	1	31	<b>816</b>	<b>836</b>	<b>26,3</b>	806	10	444	372
<b>Celkem</b>		<b>10</b>	<b>195</b>	<b>4496</b>	<b>5686</b>	<b>23,1</b>	<b>4447</b>	<b>49</b>	<b>2666</b>	<b>1830</b>

Jako silnou stránku, v provedeném dotazníkovém šetření, devítiletky uvedly:

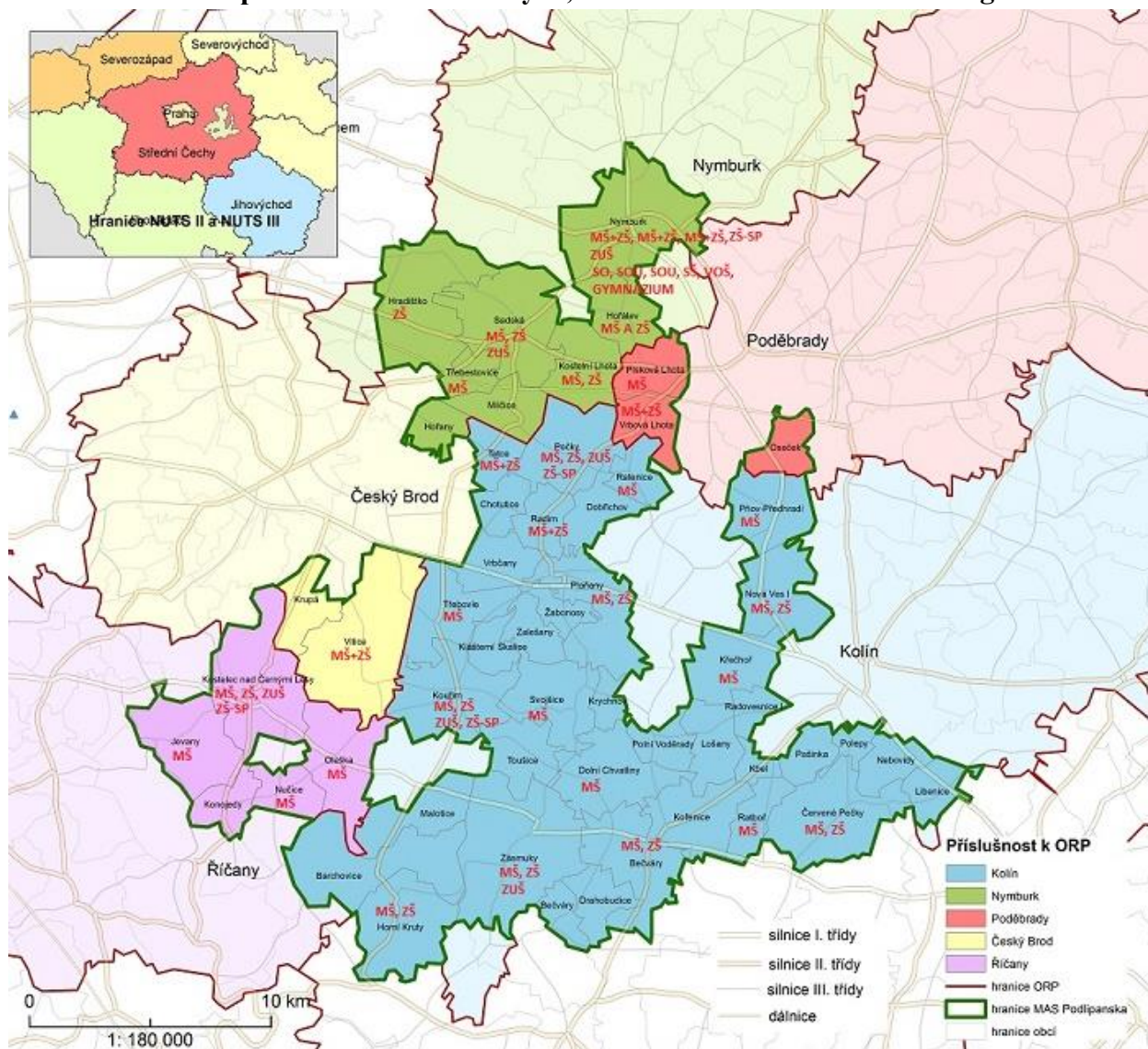
- ✓ Celkem 5 z 10 velkých základních škol v regionu uvedlo, že jejich silnou stránkou je využívání IT technologií nebo výuka cizích jazyků.
- ✓ Stejný počet škol (50%) uvedl jako silnou stránku spolupráci s rodiči a komunitou a výuku čtenářské gramotnosti.
- ✓ Čtyři školy uvedly jako silnou stránku kariérové poradenství.
- ✓ Ani jedna škola se nedomnívá, že jejich silnou stránkou je podpora podnikavosti a rozvoj podnikatelských dovedností.

Model „šablon“ v rámci OP VK využilo 100 % „velkých škol“.

Detailní popis činností škol je uveden v příloze, součástí je i vyhodnocení dotazníkového šetření.



Obrázek č. 6.1 Mapa rozmístění mateřských, základních a středních škol v regionu



### Speciální školy

Speciální školy se dělí na Základní školy praktické a Základní školy speciální. Ty se starají o vzdělávání dětí s různými speciálními vzdělávacími a výchovnými potřebami.

**Základní praktické školy** navštěvují děti, které nemohou s úspěchem studovat na běžné ZŠ. Jsou to většinou děti s poruchami koncentrace, hyperaktivní, psychicky a nervově nemocné, s lehkým mentálním postižením nebo s podprůměrnou rozumovou schopností. Posláním těchto škol je příprava dětí na zapojení do běžného života, s výukou obdobných předmětů jako na běžných ZŠ, avšak s důrazem na praktickou výuku a tělesnou výchovu. Praktické školy nabízejí devítiletou docházku.

**Základní speciální školy** jsou zaměřeny na výchovu a vzdělávání obtížně vzdělavatelných žáků, kteří nemají dostatek intelektu, aby se mohli vzdělávat v ZŠ praktické. Jedná se většinou o jedince se středně těžkou, ale i s těžkou a hlubokou mentální retardací.

Vzdělávání zajišťuje speciální pedagog ve třídě s malým počtem žáků, za použití speciálních učebnic. Školní docházka je desetiletá a výukový program je rozdělen do 4 stupňů (2x 3roky, vyšší dvouletý program a pracovní dvouletý program). Cílem výuky je osvojení hygienických návyků, sebeobsluha předměty denní potřeby, rozvoj psychických a fyzických dovedností.

Prvořadým cílem je vybavit žáky základními vědomostmi a dovednostmi, tedy umět číst, psát a počítat.

**Tabulka č. 6.5 Základní praktické a speciální školy**

Název zařízení	Počet tříd	Počet přijatých žáků	Kapacita školy
Základní škola a praktická škola Kostelec nad Černými lesy	5	40	40
Základní škola, Kouřim, Okružní 435	4	31	80
Základní škola a mateřská škola speciální Nymburk, Palackého třída 515/67, Nymburk	9	79	140
Základní škola Pečky, Švermova 540	2 + družina	22	55

Kapacita speciálních škol je 315 dětí, školy navštěvovalo na přelomu roku 2013/2014 celkem 172 dětí. Kapacita tedy byla naplněna z cca 55%.

**Problémové oblasti a požadavky popsané speciálními školami:**

- ✓ Nedostatek finančních prostředků na stavební úpravy v podobě výměny oken, zateplení budov, oprav fasád, vybavení počítačových učeben, obnovy či zbudování školních dílen, knihoven, tělocvičen, pozemků na pracovní činnosti, apod.
- ✓ Ve výchovně vzdělávacím procesu chybí prostředky na financování asistentů pedagoga či prostředky pro vzdělávání samotných pedagogů.
- ✓ Pomoc s informovaností nabídky škol směrem k rodičům, dětem a široké veřejnosti. Větší podpora těchto škol.
- ✓ Umožnit navazování spolupráce a přenos zkušeností se školami stejného typu v zahraničí.

**Základní umělecké školy**

Vedle běžných základních škol se v Podlipansku nachází i **šest základních uměleckých škol**, které se svojí aktivitou zasazují o rozvoj kulturních, estetických, uměleckých a pohybových schopností dětí.

Školy poskytují dětem primární umělecké vzdělání v hudebním, výtvarném, literárně - dramatickém a tanečním oboru. Hudební tvorba žáků je prezentována na koncertech v regionu i mimo něj, obdobně je propagována i výtvarná či literární tvorba. Umělecké školy současně připravují studenty pro další studium na konzervatoři a vysokých školách s uměleckým zaměřením.

Základní umělecké školy v regionu se nachází v Nymburce, Kostelci n. Č. l., Pečkách, Sadské, v Kouřimi a Zásdukách. Posledně jmenovaná je pobočkou ZUŠ Uhlířské Janovice.

### **Střední a vyšší odborné školy**

Sekundární vzdělávání zastupuje v Podlipansku Gymnázium Nymburk, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, SOŠ a SOU Nymburk, jejichž zřizovatelem je Středočeský kraj a soukromé SOU Stravon, s. r. o..

V zařízeních sekundárního vzdělávání je technicko - materiální zabezpečení výuky na kvalitativně ambivalentní úrovni. Střední školy a učiliště jsou vybaveny odbornými učebnami a počítačovými studovny. Střední odborná škola a střední odborné učiliště disponují novou počítačovou učebnu a obnovenou laboratoří elektrotechnických měření.

**V případě gymnázia a střední zdravotnické školy je urgentní potřeba nových prostor.**

Střední škola zdravotnická proto podala projektovou žádost do ROP NUTS II Střední Čechy o přestavbu a modernizaci školy. Vinou finanční náročnosti oboru zubní technik nemá zdravotní škola také **finanční prostředky k obnově a doplňování přístrojů pro výuku oboru.**

Část studentů absolvuje sekundární vzdělání v Nymburce, podstatná část však dojíždí za středním vzděláním mimo region (především Kolín, Poděbrady, Český Brod, Říčany a Praha).

### **Vysoké školy**

**Česká zemědělská univerzita v Praze** je veřejnou vysokou školou (podle zákona 111/1998 Sb., o vysokých školách). Univerzita oslavila v roce 2006 sté výročí své existence. **MAS Podlipansko uzavřelo s ČZU memorandum o spolupráci, což deklaruje dlouhodobou spolupráci jako konzultant bakalářských a diplomových prací. Hlubší spolupráci připravuje nad řešením zemědělské, lesní a venkovské problematiky v regionu.**

Již v roce 1935 přidělil československý stát, pro výuku budoucích lesních inženýrů zámeck v Kostelci n. Č. l. spolu s okolními lesy, jednalo se o bývalý majetek rodu Lichtenštejnů. **Fakultu lesnickou a dřevařskou a Fakultu životního prostředí České zemědělské univerzity** navštěvuje cca 2000 posluchačů ve všech studijních oborech v prezenčním i kombinovaném studiu. Na katedrách a dalších pracovištích fakulty působí kolem 10 profesorů, 20 docentů, 40 odborných asistentů a 35 vědeckých, technických a administrativních pracovníků. Fakulta poskytuje ucelené univerzitní vzdělání, organizuje doktorské studium či celoživotní vzdělávání. Absolventy ČZU lze potkat po celém světě, otázkou zůstává, kdy svoje znalosti a zkušenosti začnou přinášet zpět do regionů.

### **Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy**

Školní lesní podnik je účelovým zařízením České zemědělské univerzity v Praze. Kromě činnosti běžné v lesním hospodářství je jeho hlavním posláním činnost účelová, tj. praktická výuka posluchačů **Fakulty lesnické a dřevařské a Fakulty životního prostředí**, provozní a poloprovozní pokusy, zakládání demonstračních ploch pro potřebu výuky. Pro studenty Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů zajišťuje praxi v oboru rybníčního hospodářství.

### **Další vzdělávání**

Neformální vzdělávání v regionu je poskytováno především prostřednictvím nestátních neziskových organizací.

### **Středočeský vzdělávací institut Akademie J. A. Komenského**

Institut vznikl v 70. letech 20. století a patří mezi první zařízení profesního vzdělávání dospělých. Jako samostatná nezisková organizace působí od poloviny 90. let 20. století.



Hlavním cílem institutu je celoživotní vzdělávání dospělých. Za tímto účelem poskytuje kurzy: vzdělávání ve veřejné správě, rekvalifikační kurzy a jazykové kurzy. Vedle toho se zabývá realizací projektů z Evropského sociálního fondu.

Další vzdělávací institucí je **Vzdělávací centrum Pečecka**, se sídlem v Pečkách. Centrum je určeno pro obyvatele tzv. pečeckého mikroregionu, složeného z 15 obcí v okolí Peček. Kromě počítačové gramotnosti a jazyků zde probíhají i různé řemeslné kroužky, například keramika či košíkářství.

### **Dům dětí a mládeže Nymburk**

Důležitou součástí dobrovolných mimoškolních aktivit je **Dům dětí a mládeže (DDM) Nymburk**, jehož zřizovatelem je Středočeský kraj. Zařízení poskytuje desítky zájmových kroužků, které navštěvuje zhruba 1 000 zájemců z Nymburka a okolí. Dále se děti účastní rozličných akcí a soutěží vyhlašovaných DDM, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy či Krajským úřadem SK. Dům dětí a mládeže při realizaci zájmových aktivit dětí spolupracuje s neziskovými organizacemi, hasičským záchranným sborem a některými místními podniky.

### **Závěr kapitoly Školství:**

**Kapacita MŠ** se, vzhledem k živě narozeným dětem, jeví výhledově jako **dostačující**. Méně uspokojivý je jejich počet na jihu a ve středu území.

Největší nápor přílivu dětí do MŠ očekáváme do roku 2015. Překlenutí tohoto období lze řešit tvorbou dětských skupin v obcích a rekvalifikacemi s tím spojenými.

Kapacita ZŠ by měla být dostačující. Výjimkou je **dramaticky nedostatečná kapacita v ZŠ Kostelec nad Černými lesy (s dlouhodobou prognózou růstu), kde plánují postavit celou novou budovu** a dále v Pečkách, kde situaci řeší reorganizací stávajícího zařízení.

Nejvýznamnější příliv dětí do ZŠ, jejich přestupem z MŠ, pak očekáváme do roku 2020 až 21. Pak by měl následovat pokles a kapacita školských zařízení v regionu by měla být dostačující.

Otázkou zůstávají počty žáků na jednu třídu. Optimální výuka je při naplněnosti třídy maximálně 20 - 25 dětmi.

Lepší propagace malotřídek a jejich dovybavení může pomoci řešit problematiku kapacity devítiletých škol.

Kvalita vzdělávání v regionu v porovnání se Středočeským krajem bude nutně ovlivněna značně vyšším počtem žáků na jednu třídu (především v nejsilnějších ročnících).

I nadále pokračuje trend zvyšování kvality vzdělávání v klíčových dovednostech, zejména čtenářské a matematické gramotnosti.

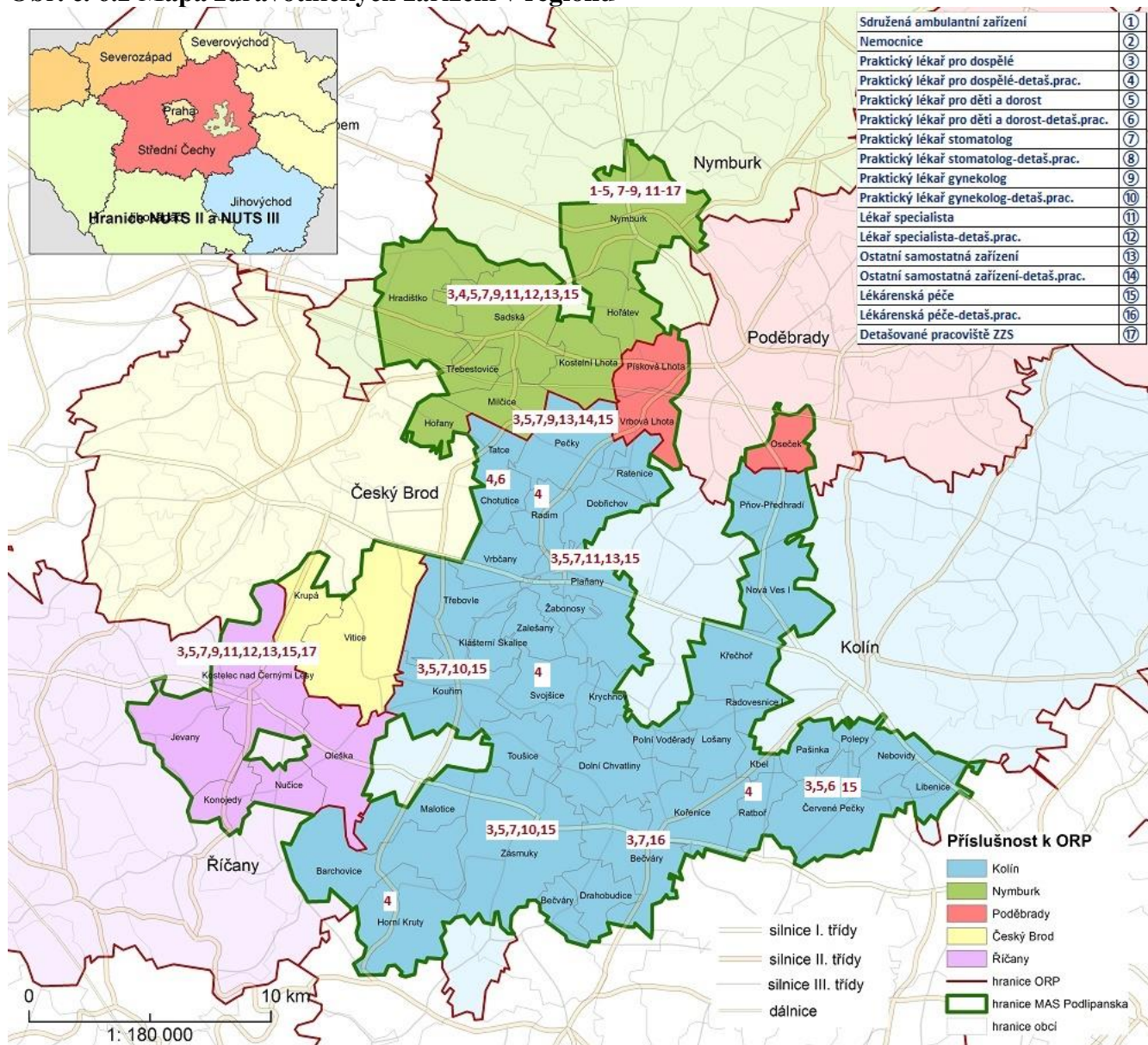
## A.6.2. Zdravotnictví a sociální péče

### Zdravotnictví

Na území regionu, který čítá 55 obcí, nemá **41 z nich žádné zdravotnické nebo lékárenské zařízení** (jedná se o 75% obcí). Největší počet zdravotnických subjektů má své ordinace v Nymburce, a to 82 z celkového počtu **150 zařízení**. Největší institucí v regionu, poskytující většinu zdravotnických služeb, je nemocnice Nymburk.

Specializovaná oddělení jsou ve větší míře zastoupena v nemocnici a poliklinikách v Nymburce, jedná se například o stomatologii a dentální hygienu, internu, kardiologii, alergologii, imunologii, neurologii, kožní ordinaci, chirurgii, gynekologii, ortopedii, ORL, urologii, oční ordinaci, rehabilitaci, psychologii a další.

Obr. č. 6.2 Mapa zdravotnických zařízení v regionu

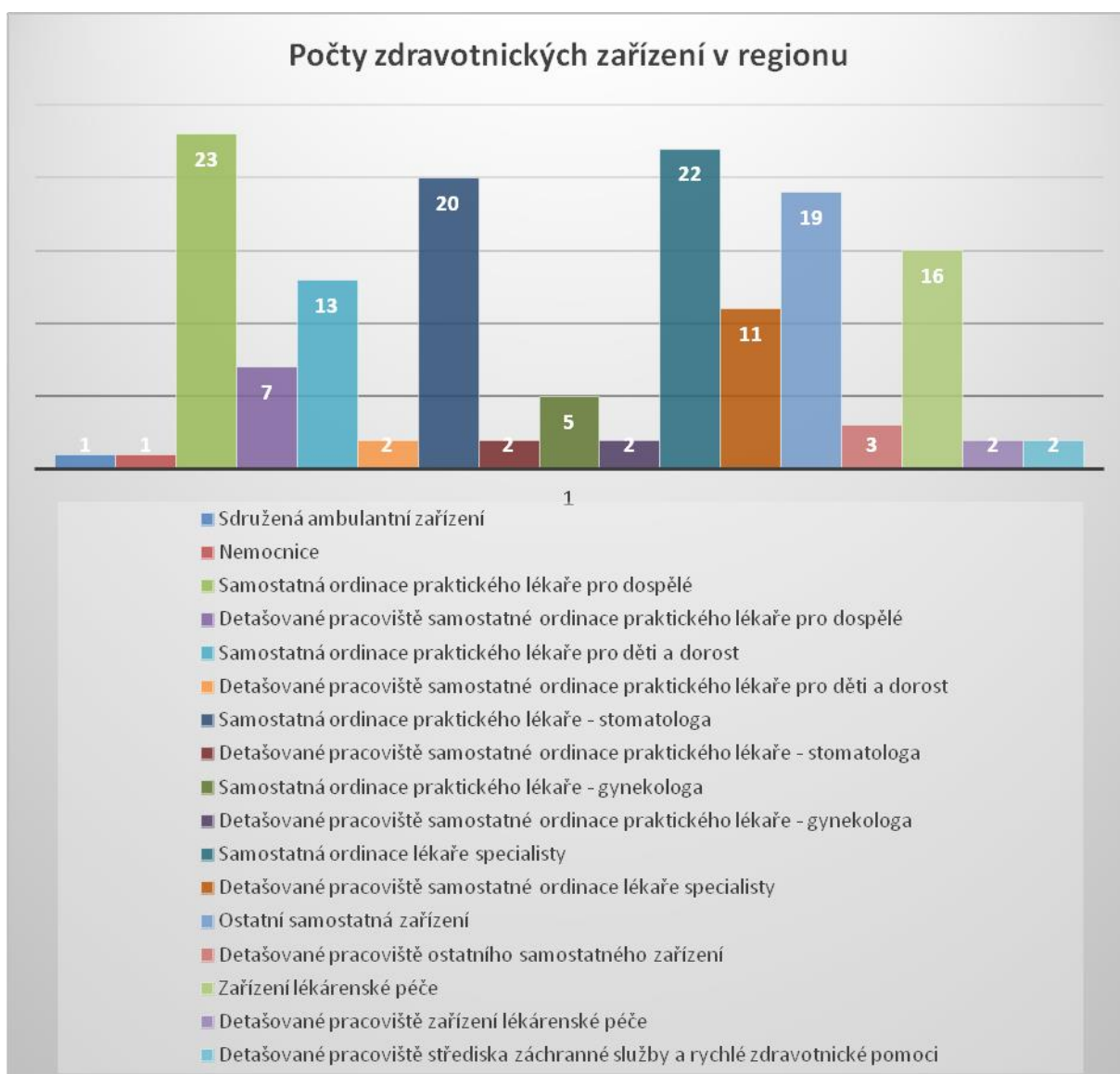


**Tab. č. 6.6 Obce Podlipanska s počty zařízení zdravotnické a lékárenské péče:**

Bečváry	3	Kouřim	7	Ratboř	1
Červené Pečky	4	Nymburk	82	Sadská	9
Horní Kruty	1	Pečky	11	Svojšice	1
Chotutice	2	Plaňany	6	Zásmuky	5
Kostelec nad Černými lesy	18	Radim	1	Ostatní obce	0

Tento výčet tvoří 25 % obcí regionu Podlipansko, kde je přímo dostupná péče zdravotníků či lékárenské zařízení.

**Obr. č. 6.3 Počty zdravotnických zařízení v regionu**





### **Nemocnice**

Lékařské zařízení skládající se z několika částí – lůžková oddělení, specializované ambulance, paraklinická oddělení a technické zázemí. Oddělení nemocnice se dělí na chirurgické obory (chirurgie, ORL, gynekologie, urologie, ortopedie a další), interní obory (pediatrie, imunologie, kardiologie, onkologie, geriatric, aj.) a další odborné obory (stomatologie, dermatologie, rehabilitace, psychiatrie a další.).

*Poskytovatel v regionu: Poliklinika Nymburk.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Kolín, Český Brod.*

### **Poliklinika**

Zařízení nabízející komplexní ambulantní péči.

*Poskytovatel v regionu: Poliklinika Nymburk Dopravní zdravotnictví, a.s., Poliklinika Nymburk Okružní.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: polikliniky Poděbrady, Český Brod, Kolín.*

### **Ordinace praktického lékaře**

Praktický lékař provádí léčbu, preventivní prohlídky, periodické prohlídky, očkování, vyšetření před operacemi, vstupní prohlídky, vyšetření pro řidičské průkazy nebo kompletní fyzikální vyšetření.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Ordinace praktického lékaře pro děti a dospělé**

Pediatr se zabývá komplexní péčí o kojence, děti a mladistvé. Provádí léčbu svých pacientů, preventivní prohlídky, periodické prohlídky, očkování, vyšetření před operacemi, aj.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Ordinace praktického lékaře – stomatologa**

Zubní lékař poskytuje rozsáhlé stomatologické služby dětem, mladistvým a dospělým pacientům. Do škály poskytovaných služeb patří vstupní vyšetření, preventivní vyšetření, léčba, estetická dermatologie a náročnější zákroky.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Ordinace praktického lékaře – gynekologa**

Ženské lékařství se zabývá prevencí nemocí a léčbou ženských pohlavních orgánů.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Ordinace lékaře specialisty**

Mezi specializované obory patří: Dermatologie, Hematologie, Gynekologie, Alergologie, Ortopedie, Psychologie a Psychiatrie, Plastická chirurgie, Neurologie.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Lékárenská zařízení**

Lékárny nabízejí volný prodej léků, či na recept vystavený odborným či specializovaným lékařem, dále prodej potravinových doplňků, vitamínů, kosmetiky, zdravotního materiálu, aj.

*Poskytovatel v regionu: viz mapa č. 6.2.1 Mapa zdravotnických zařízení v regionu*

### **Další zdravotnická zařízení**

### **Zdravotnická záchraná služba (ZZS)**

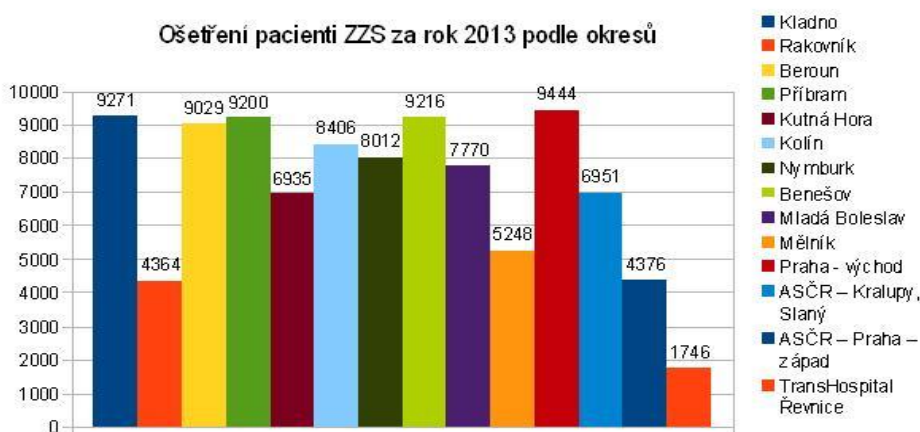
Zdravotnická záchraná služba zajišťuje přednemocniční péči o pacienty.

ZZS Středočeského kraje má se svými 44 pracovišti (včetně nestátních zdrav. zař.) jednu z nejhustších sítí výjezdových stanovišť v České republice. Počet výjezdových skupin činí 80. Každoroční nárůst výjezdu ZZS ve SK je 5%. V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji ošetřeno záchranou službou 100 027 pacientů, což je o 4 104 více než v předchozím roce.

**V našem regionu mají záchranáři nejvíce výjezdů v okrese Praha – východ.** Během jednoho dne vyjedou středočeští záchranáři průměrně ke 274 pacientům.

**Stanoviště ZZS v Podlipansku se nachází ve městech Nymburk a Kostelec nad Černými lesy. Mimo region jsou dostupná výjezdová stanoviště ZZS v Kolíně, Českém Brodě a Uhlířských Janovicích.**

**Obr. č. 6.4 Počet ošetření pacientů ZZS v roce 2013 dle okresů**



### **Záchraná služba**

Zajištění lokalizace osob v ohrožení života. Provoz resuscitační služby a stanice první pomoci. *Poskytovatel v regionu: Geriatricus Nučice u Kostelce nad Černými lesy*

### **Pohotovostní služba – lékařská, stomatologická a lékárenská**

Lékařskou pohotovost zajišťují nemocnice Nymburk, oblastní nemocnicí (ON) Kolín a ON Mladá Boleslav. Pro dětské pacienty je k dispozici nepřetržitá non stop pohotovost v nemocnici Nymburk, dále pak ON Kolín a ON Mladá Boleslav, obě s omezeným provozem. Běžnou zubní pohotovost zajišťují stomatologové v regionu. Víkendovou a večerní zajišťuje mimo region zubní pohotovost Poděbrady, ON Kolín, ON Mladá Boleslav a stomatologická klinika Praha Karlovo nám. Poslední dvě jmenovaná zařízení poskytují celodenní a víkendovou pohotovost. Lékárenské pohotovostní služby jsou nejblíže možné v Kolíně a Poděbradech denně do 20:00 hodin, včetně víkendů a svátků.

### **Služby domácí zdravotní péče**

Kvalifikované zdravotnice dojíždějí ke klientům do jejich domácností, kde jim poskytují rehabilitační péči, provádí převazy, podávají léky či aplikují injekce. Tato zdravotnická péče je plně hrazena pojišťovny.

Svým klientům poskytují lékařskou, rehabilitační a ošetrovatelskou péči, odpovídající jejich zdravotnímu stavu, také **Domovy pro seniory**. Zdravotní péče je poskytována nepřetržitě 24

hodin denně, na základě indikace praktického lékaře a je hrazena ze zdravotního pojištění uživatele.

### **Léčebna dlouhodobě nemocných**

Zdravotnická zařízení převážně geriatrického typu poskytují léčebnou lůžkovou, rehabilitační a ošetrovatelskou péči chronicky a dlouhodobě nemocným v rozsahu, který nelze zajistit ambulantně.

*Poskytovatel v regionu: Pňov - Předhrádí*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Nemocnice Český Brod a DIOP (dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče), kde je čekací doba zhruba 7-14 dnů a nemocnice Kolín (kapacitně nedostačující počet lůžek).*

### **Oddělení následné péče**

Oddělení následné péče poskytuje péči převážně starším pacientům, kteří vyžadují déletrvající léčbu, léčebnou rehabilitaci nebo ošetrovatelskou péči.

*Poskytovatel v regionu není.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Městská nemocnice Městec Králové*

### **Psychiatrická léčebna**

Psychiatrické léčebny poskytují akutní, následnou a specializovanou lůžkovou psychiatrickou péči.

*Poskytovatel v regionu: Psychiatrická léčebna Sadská, spadající pod psychiatrickou nemocnici Kosmonosy.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: o.p.s. Magdaléna Kolín, poskytující resocializační program a ambulantní léčebnou péči osobám závislým na návykových látkách a psychiatrická nemocnice v Praze Bohnicích.*

### **Lázně a ozdravovny**

*Poskytovatel v regionu není.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Lázně Poděbrady - léčba srdečně cévních onemocnění, diabetes a nemocí pohybového aparátu*

### **Dětské léčebny**

Zajišťují komplexní léčbu onemocnění dětských pacientů.

*Poskytovatel v regionu není.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Dětská léčebna Dr. Filipa Poděbrady, kde se léčí děti a mládež s onemocněním a po operaci srdce a s obezitou. Dále Olivova dětská léčebna v Říčanech.*

### **Logopedické ordinace**

Zabývá se vadami výslovnosti, sluchu, narušeným vývojem řeči, aj.

*Poskytovatel v regionu: Logopedická ordinace Nymburk, Pečky, aj.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Logopedická ordinace Český Brod, Kolín, Poděbrady a Říčany.*

### **Rehabilitační zařízení**

*Poskytovatel v regionu: Pečky, Sadská, Kostelec nad Černými lesy a poliklinika Nymburk.*

*Nejbližší poskytovatel mimo region: Poděbrady, Český Brod, Kolín, Říčany.*

### **Závěr kapitoly Zdravotnictví:**

Stav poskytované zdravotní péče v regionu je uspokojivý, avšak z hlediska pokrytí zdravotnickými zařízeními **v jednotlivých obcích je nedostačující.**

V regionu je pouze 14 obcí, kde je přímo dostupná zdravotnická či lékárenská obslužnost. Za lékařskou péčí je nutné z podstatné části obcí dojíždět, což může působit komplikaci některým cílovým skupinám, jako například seniorům, zdravotně handicapovaným nebo osobám bez řidičského oprávnění. Dopravní obslužnost k poskytovatelům zdrav. péče je neuspokojivá na severu a jihu území. Výhodu skýtá železniční doprava do Kolína( kam dojíždí podstatná část pacientů ORP Kolín) a do Českého Brodu.

**V části obcí je tato situace řešena prostřednictvím pečovatelské či asistenční služby** (doprovod a odvoz k lékaři), prostřednictvím pracovníků obecního úřadu (odvoz k lékaři, dovoz léků), či sousedskou výpomocí. V budoucnu by bylo vhodné se této problematice koncepčně věnovat a zlepšit pokrytí a dostupnost zdravotnických služeb.

V některých ordinacích či lékárenských zařízeních **schází bezbariérový přístup** a zejména pro osoby handicapované a starší populaci občanů je tento technický stav značně nevyhovující.

Nevyhovující je i dojezdová doba ZZS, která se od roku 2012 uzákonila na 20 minutách, což pro některé vzdálenější obce Podlipanska může znamenat neposkytnutí včasné zdravotní péče při nutném lékařském zákroku.

Z dlouhodobého hlediska se jako problematyczny jeví nedostatek nástupců odborných praktických lékařů. **Mnoho praktiků je v důchodovém věku**, neboť chybí jejich nástupci. Mladí lékaři častěji volí práci v nemocnici nebo odchod do zahraničí.

### **Sociální péče**

Definice sociálních služeb: „Činnostmi při poskytování sociálních služeb jsou pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, poskytnutí ubytování nebo pomoc při zajištění bydlení, pomoc při zajištění chodu domácnosti, výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, terapeutické činnosti a pomoc při prosazování práv a zájmů“. <http://www.mpsv.cz/>

Region Podlipansko se dělí na tři samosprávné celky - Kolínsko, Nymbursko a Praha východ, které spadají do správy odborů sociálních věcí a zdravotnictví správního obvodu Kolín, Praha Východ a Nymburk. Kontaktní údaje a popis činností odborů je popsán v příloze 1.8.

Při tvorbě této kapitoly jsme vycházeli z několika zdrojů. Z plánování sociálních služeb komunitním způsobem, z průzkumu potřeb uživatelů soc. sl., z veřejných projednání, pracovních a řídicích skupin (uživatelů, poskytovatelů a zadavatelů soc. sl.), z podkladů zpracovaných Agenturou pro sociální začleňování (ASZ), ze znalosti území a z dat Českého statistického úřadu.

**Komunitní plán sociálních služeb (KPSS)** se na území Podlipanska realizoval ve 13 obcích v letech 2011-2013, za aktivního zapojení kompetentních složek (zadavatelé, uživatelé a poskytovatelé soc. sl.). Cílem KPSS bylo zjistit **potřeby, požadavky** a nepříznivé situace,

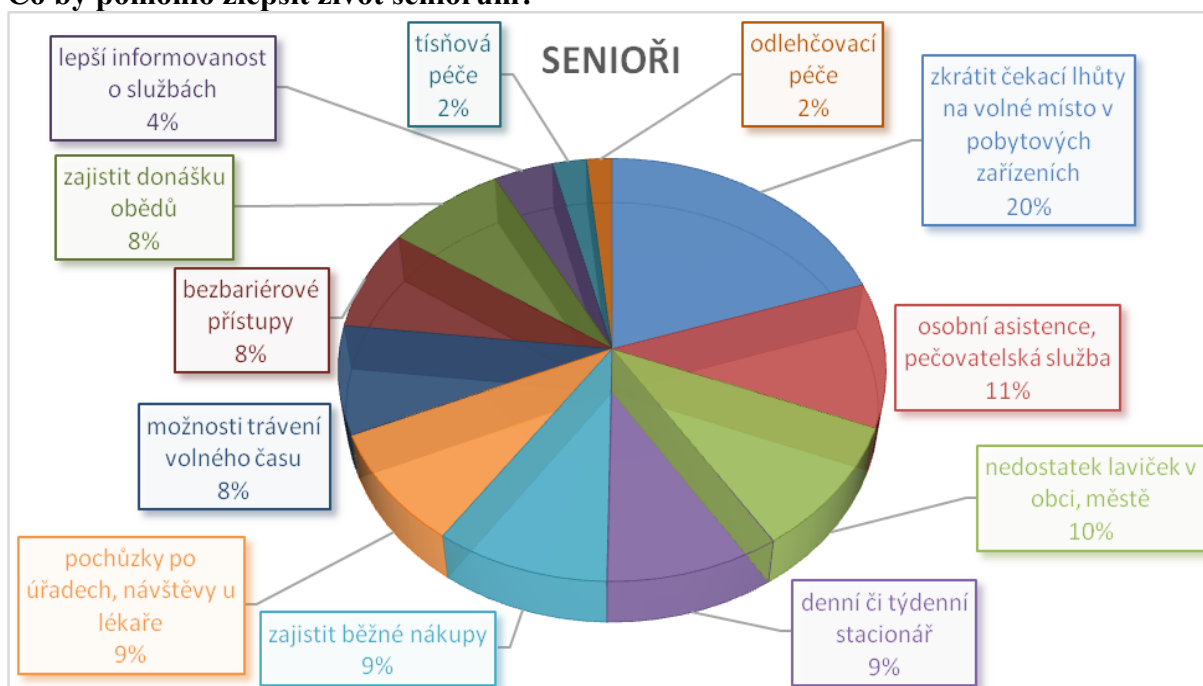


kteří ztěžují život uživatelům sociálních služeb a znesnadňují jejich integraci do běžného života, s ohledem na možnosti poskytovatelů a zadavatelů na daném území.

**KPSS jehož součástí byl průzkum potřeb uživatelů sociálních a navazujících služeb** zjišťoval mimo jiné spokojenost s kvalitou a kvantitou poskytovaných služeb, s bezpečností obyvatel, s informovaností o nabízených službách, informovaností o možnostech využití obyvatel, s úrovní poskytovaných zdravotních a sociálních služeb. Dále zjišťoval, jaké sociální služby občané využívají nejčastěji, jak je hodnotí, jak hodnotí jejich kvalitu a dostupnost. Zjištěné poznatky byly zapracovány do strategického dokumentu, který je prostředkem k naplnění zjištěných požadavků obyvatel obcí, zejména pak sociálně potřebných.

**Nejdůležitější poznatky jsou shrnuty do následujících grafů, zaměřených na zkoumané skupiny – seniři, osoby se zdravotním postižením, rodiny s dětmi, mládež a osoby ohrožené sociálním vyloučením.**

**Obr. č. 6.5 Oblasti sociální pomoci, na které by se měly obce v horizontu tří let zaměřit. Co by pomohlo zlepšit život seniorům?**



Největší podíl uživatelů sociálních služeb v regionu zaujímá kategorie seniorů. Nejdůležitější oblastí v péči o ně, na kterou by se obce měly v nejbližších letech zaměřit, je zasadit se o zkrácení čekacích lhůt na místa v pobytových zařízeních (např. Domovy pro seniory, Domovy s pečovatelskou službou) tam, kde není možné setrvání seniorů v domácím prostředí. Kapacita v zařízeních sociální péče je dlouhodobě nedostačující. V případě akutní potřeby ústavní péče je překážkou legislativní komplikace a přeplněná kapacita těchto zařízení. Domovy pro seniory jsou dlouhodobě využívány až na 97 %.

Nejčastěji využívanými službami jsou pečovatelská služba či osobní asistence (tam kde mají obce s poskytovateli uzavřenou smlouvu). Pro setrvání seniorů (ale i osob se zdravotním

handicapem) v domácím prostředí, je nutné tyto **služby zachovat a zakládat v obcích, kde dosud nejsou**. Pak také poskytovat služby typu denních či týdenních stacionářů, odlehčovacích služeb, fakultativních úkonů či aktivizačních činností (cvičení, vzdělávací programy, setkávání, terapie, rukodělné činnosti anebo tábory pro seniory).

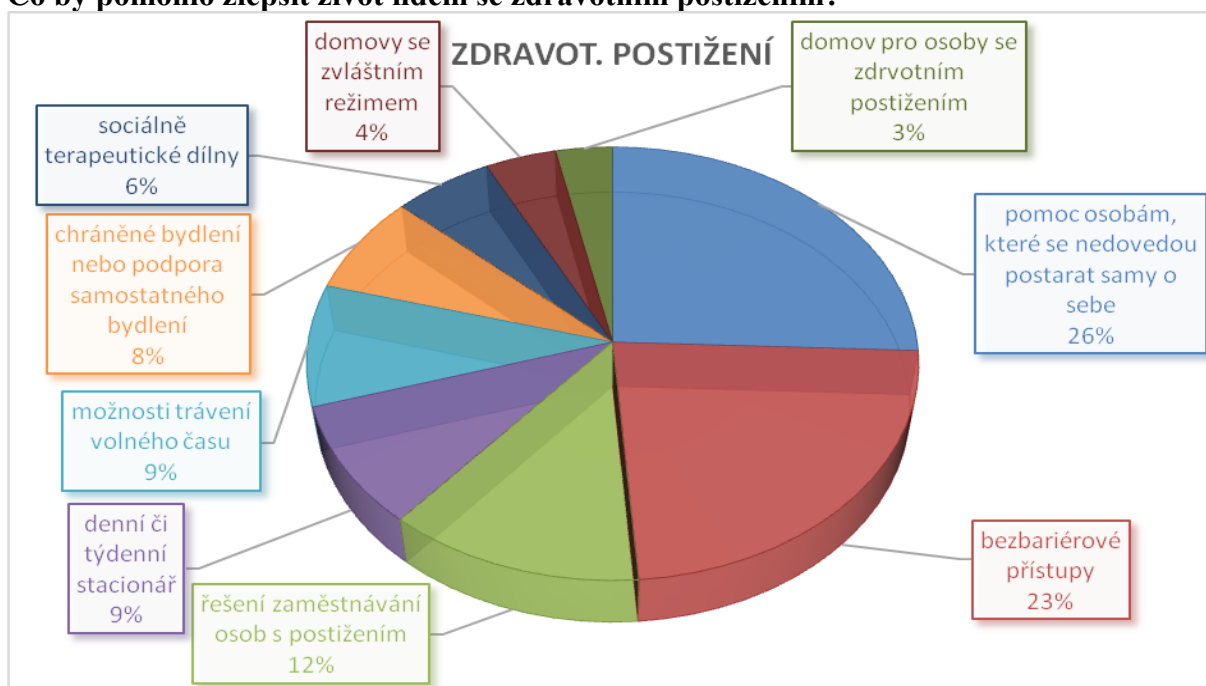
Věková struktura obyvatel má stoupající tendenci. Ve všech okresech Středočeského kraje je nejvíce zastoupena věková skupina 61- 80 let. Je znatelný trend zvyšujícího se počtu osob v seniorském věku, což poukazuje na trend stárnoucí populaci.

**Tab. č. 6.7 Počet obyvatel ve věku 65+**

Počet obyvatel ve věku 65 a více let	
Obce Podlipanska	9 467
Středočeský kraj	212 030
ČR	1 825 544

Z celkového počtu osob starších 65 let v rámci SK připadají na obce Podlipanska 4% obyvatel této věkové kategorie. V celém Středočeském kraji byl zaznamenán nejstrmější nárůst počtu obyvatel ve věku od 60-64let (cca o 1/3)<sup>7</sup>.

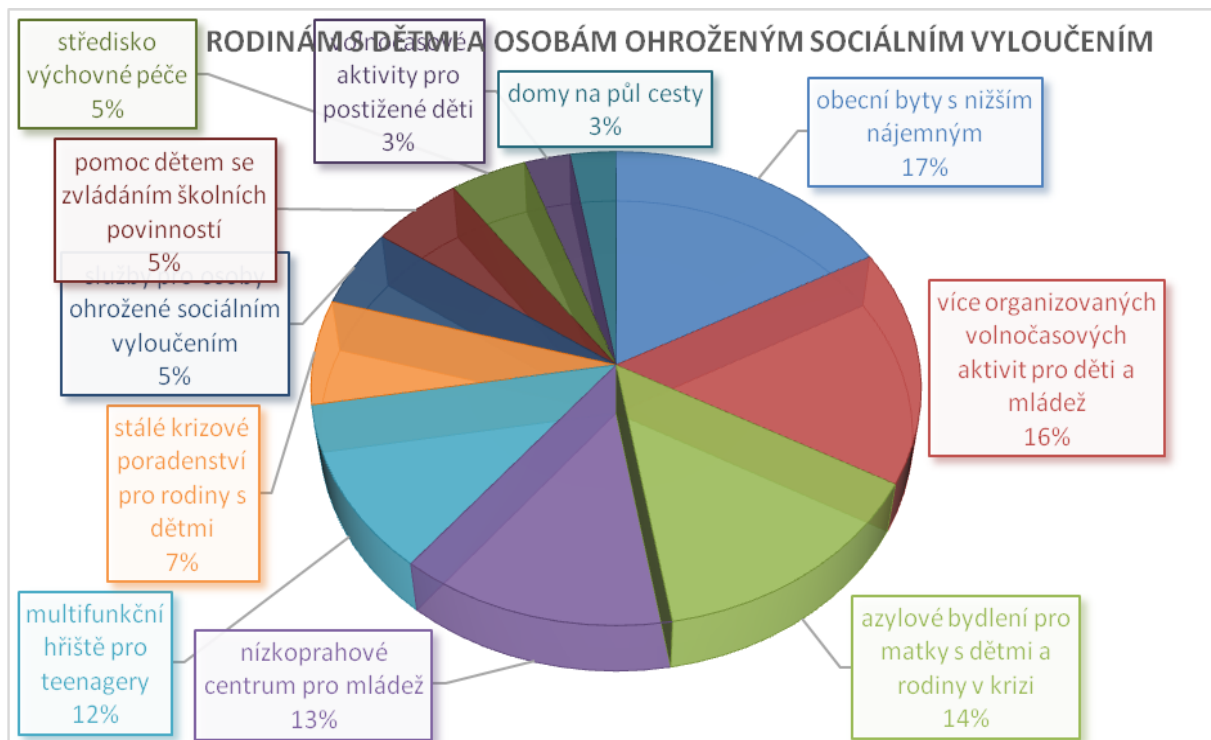
**Obr. č. 6.6 Oblasti sociální pomoci, na které by se měly obce v horizontu tří let zaměřit. Co by pomohlo zlepšit život lidem se zdravotním postižením?**



Zajištění péče o potřebné (asistenční či odlehčovací služby), bezbariérové přístupy, podpora zaměstnávání a volnočasové aktivity jsou priority pro cílovou skupinu osoby se zdravotním znevýhodněním.

<sup>7</sup> Zdroj: Vývoj věkové struktury obyvatel ve Středočeském kraji. Zpracoval Krajský úřad Středočeského kraje Odbor sociálních věcí.

**Obr. č. 6.7 Oblasti sociální pomoci, na které by se měly obce v horizontu tří let zaměřit. Co by pomohlo zlepšit život rodinám s dětmi a osobám ohroženým sociálním vyloučením?**



Největší důraz v oblasti péče o výše definovanou cílovou skupinu je kladen na podporu bydlení soc. slabých osob či rodin, např. formou modelu dostupného bydlení. Dále na organizování volnočasových aktivit pro děti a mládež jako prevence negativních vlivů, zřízení nízkoprahových center či multifunkčních hřišť pro teenagery.

Dalšími problémy identifikovanými při průzkumu potřeb a veřejného mínění jsou **kriminalita, bezpečnost, prodejci a uživatelé drog, soužití s romskou menšinou (Pečky a okolí)**, ale i nebezpečí vyplývající z husté dopravy (např. silnice č. 2, 38. 611).

Z problémových situací jsou lidé nejčastěji bezradní v případě, že by chtěli pomoci člověku bez domova. Velká většina lidí neví, kam se obrátit při řešení manželských a partnerských krizí, finančních problémech nebo při pomoci osobě postižené závislostí. **Tuto situaci by vyřešilo zavedení poradenských center nabízejících komplexní odborné poradenství.**

**Další oblastí, kterou je nutné se v regionu zabývat, je nezaměstnanost.**

Míra registrované nezaměstnanosti je na kolínském i nymburském okrese jedna z nejvyšších ze Středočeského kraje. Podrobnosti v kapitole Ekonomika. Následky, zejména dlouhodobé nezaměstnanosti, je třeba řešit v této kapitole.

**Národní cíle ke zvýšení zaměstnanosti jsou totožné s cíli regionu Podlipansko.** Zejména se jedná o zvýšení celkové míry zaměstnanosti žen, dále osob ve věku 55 – 64 let, snížení míry nezaměstnanosti mladých lidí a osob s nízkou kvalifikací.

**Tab. č. 6.8 Návrh řešení identifikovaných potřeb**

<p>➤ Intenzivnější působení na žáky a studenty středních škol a na jejich rodiče při volbě povolání. Brát v úvahu fakt, že největší podíl nezaměstnaných jsou nízkokvalifikovaní občané a absolventi. Apelovat na <b>zaměření studentů na obory chybějící na regionálním trhu práce, či na obory na trhu práce žádané.</b></p>
<p>➤ Prohloubení a rozvíjení spolupráce se základními a středními školami a zaměstnavateli s cílem sladit poptávku a nabídku na trhu práce.</p>
<p>➤ Podporou přístupu žen k zaměstnání, podporou technik vyhledávání zaměstnání a odstraňováním specifických překážek omezujících participaci žen na trhu práce, podporou harmonizace rodinného a pracovního života.</p>

**Poskytovatelé sociálních a navazujících služeb**

V regionu Podlipansko se nachází 39 poskytovatelů sociálních služeb a 22 poskytovatelů navazujících služeb.

**Tab. č. 6.9 Seznam zařízení soc. služeb, včetně počtu zařízení v obcích Podlipanska**

Zařízení soc. sl.	Počet zařízení v regionu	SK	ČR	Obce Podlipanska
Azylové domy	0	14	205	-----
Centra denních služeb	0	5	85	-----
Denní stacionáře	0	34	245	-----
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	2	25	211	Červený Hrádek u Bečvár, Doubravčany u Zásbuk
Domovy pro seniory	5	63	471	Oleška, Bečváry, Kostelec n. Č. l., Kouřim, Pňov - Předhrádí
Domovy se zvláštním režimem	3	19	189	Nesměň u Zásbuk, Svojsice, Kouřim
Domy na půl cesty	0	5	36	-----
Chráněné bydlení	3	26	131	Plaňany, Bečváry
Intervenční centra	1	4	18	Nymburk
Kontaktní centra	1	6	61	Nymburk
Zařízení pro krizovou pomoc	1	4	40	Kostelec n. Č. l.
Nízkoprahová denní centra	0	3	47	-----
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1	15	222	Nymburk
Noclehárny	0	2	62	-----
Sociální poradenství	3	59	588	Nymburk
Odlehčovací služby	0	75	281	
Osobní asistence	0	42	218	-----
Pečovatelská služba	9	109	755	Bečváry, Chotutice, Kostelec n. Č. l., Kouřim, Plaňany, Pečky, Pňov, Radim, Sadská, Vítice, Zásbuky
Podpora samostatného bydlení	0	10	50	-----
Služby rané péče	0	4	40	-----
Služby následné péče	0	2	44	-----



## SPOLEČNĚ 2014 +

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko

Pracovní verze k dalšímu zpracování

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1	37	260	Nymburk
Sociálně akt. služby pro seniory a osoby zdravotním postižením	2	45	222	Kostelec n. Č. l., Pečky
Sociálně terapeutické dílny	1	16	112	Nymburk
Sociální rehabilitace	2	28	251	Kostelec n. Č. l., Nymburk
Telefonická krizová pomoc	0	17	36	-----
Terapeutické komunity	0	2	16	-----
Terénní programy	2	27	223	Nymburk
Tísňová péče	0	7	20	
Týdenní stacionáře	1	14	62	Doubravčany u Zásmyk
Tlumočnické služby	0	6	31	-----
Průvodcovské a předčitatelské služby	0	2	18	-----
	<b>39</b>	<b>727</b>	<b>5250</b>	

**Ve 39 obcích Podlipanska** jsou zařízení poskytující sociální služby (5 % v rámci SK). V těchto obcích je poskytováno 17 druhů zákonných soc. sl.. Ve SK poskytuje 727 obcí 33 typů soc. sl., v ČR je v 5 250 obcích poskytováno 33 druhů soc. sl.

**Tab. č. 6.10 Seznam subjektů poskytujících navaz. sl., včetně jejich počtu v Podlipansku**

Navazující služby	Počet zařízení v regionu	SK	ČR	Obce Podlipanska
Mateřská, rodinná centra a kluby	8	77	413	Radovesnice, Kouřim, Kostelec n. Č. l., Jevany, Lhotky, Sadská, Zásmyky, Pečky
Svazy tělesně postižených	5	40	411	Pečky, Zásmyky, Radim, KnČl, Kouřim
Domy s pečovatelskou službou	8	34	252	Bečváry, Chotutice, Kouřim, Nymburk, Pečky, Radim, Vitice, Sadská
Svaz postižených civilizačními chorobami	1	9	68	Nymburk
Klub seniorů	5	nedohle dáno	nedohle dáno	Zásmyky, Kouřim, Nymburk, Červené Pečky
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>160</b>	<b>1144</b>	

Ve 22 obcích Podlipanska (14% v porovnání se SK) jsou zařízení/organizace poskytující výše jmenované navazující služby. Ve SK je to 160 subjektů a v ČR 1 144.

V rámci projektu KPSS na Podlipansku byly osloveni poskytovatelé sociálních a navazujících služeb v regionu, ale i v blízkém okolí v dojezdové vzdálenosti do regionu tak, aby nabídka služeb byla co nejširší. Získaná data byla zpracována do elektronického Katalogu sociálních a navazujících služeb ([www.poskytovatele-podlipansko.cz](http://www.poskytovatele-podlipansko.cz)). Obsah stránek je uzpůsoben osobám se zdravotním postižením.

### Priority a opatření vzešlá z KPSS

Z analytických podkladů (sociodemografická analýza, SWOT analýza), průzkumu potřeb uživatelů, veřejného projednání a setkávání pracovních a řídicích skupin byla navržena opatření, která pomohou výše jmenovaným cílovým skupinám ke zkvalitnění jejich života, zmírnění handicapů a začlenění do běžného života společnosti.

Ze vzešlých podnětů a zjištěných kapacit bylo navrženo řešení popsané v tříletém rozvojovém dokumentu „KPSS pro obce regionu Podlipansko 2014-2016“. V příloze 1.5. Priority opatření je souhrn doporučených kroků k realizaci. Celé znění dokumentu je umístěno na internetových stránkách zpracovatele [www.podlipansko.cz](http://www.podlipansko.cz).

**Tab. č. 6.11 Základní priority pro sociální oblast vyplývající z KPSS**

➤ Zachování a rozšíření sociálních služeb v obcích
➤ Podpora a rozšíření stávajících aktivizačních služeb
➤ Pomoc seniorům setrvat co nejdéle v jejich domácím prostředí, využíváním terénních a asistenčních sociálních služeb
➤ Podpora zaměstnávání
➤ Poradenství
➤ Podpora sociálně znevýhodněných osob a rodin
➤ Služby pro osoby vyloučené ze společnosti
➤ Podpora prevence negativních vlivů na děti a mládež
➤ Aktivity pro rodinu, děti a mládež
➤ Dobrovolnictví v obcích
➤ Výchova dětí a mládeže k úctě k sociální a věkové různorodosti
➤ Bezpečnost
➤ Bezbariérovost
➤ Informovanost
➤ Poradenství
➤ Podpora společných aktivit napříč cílovými skupinami

### **Sociální začleňování**

Na sklonku roku 2013 provedla Agentura pro sociální začleňování ve městě Pečky analýzu sociálně vyloučených osob v rámci žádosti města o pomoc s řešením začlenění vyloučených osob do majority. Z dotazníkového šetření zapojených aktérů vzešly poznatky, ze kterých lze vycházet i při tvorbě strategie SCLLD.

**Ve městě Pečky a blízkém okolí je potřeba se cíleně soustředit na problematiku sociálního začleňování.** V této oblasti je znatelná nepříznivá bezpečnostní situace a zvýšený výskyt prodeje i užívání drog na území města, na kterém, se podle dostupných informací, podílejí zde žijící olašští Romové.

**Tab. č. 6.12 Zmapované problémové oblasti**

➤ Kromě nejzásadnějších problémů, které se řeší s nepatrnými výsledky (drogy, bezpečnost) se jeví jako další bariéra zhoršené vztahy mezi Romy (zejména olašskými Romy) a majoritou.
➤ Problematická je také nepřítomnost sociálních služeb v obci zaměřené na práci se sociálně slabými osobami.
➤ Nedostatek finančních prostředků na činnost pracovníků Terénního programu.
➤ Problematická se jeví jakákoliv podpora, která by byla veřejností vnímána jako "podpora Romů" či afirmativní akce. Romové jsou vnímáni jako nepřizpůsobiví občané, prodejci drog a pachatelé trestné činnosti.

- |   |
|---|
| ➤ Spornou otázkou je předpokládaná pasivita Romů při jakýchkoliv navrhovaných opatřeních.   |
| ➤ Negativně je hodnoceno i zrušení sociálního odboru v Pečkách a jeho přesun do Kolína. Pracovnice z Kolína do obce nedojíždí a nemají pak povědomí a situaci v obci. |

#### **Návrh řešení identifikovaných potřeb:**

- Vypracovat strategii práce se sociálně vyloučenými osobami a realizovat projekty cíleně zaměřené na sociální začleňování. Může se jednat například o vybudování klubovny pro neorganizované aktivity mládeže či nízkoprahového centra.
- **Podpořit působnost sociálních či terénních pracovníků.**
- Hledat pomoc s komplexním řešením problematiky drogového byznysu.
- Soustředit se na změnu veřejného mínění, které je naladěno protiromsky. Romové jsou většinou vnímáni jako příčina špatné bezpečnostní situace.
- Prosadit kroky vedoucí ke zlepšení bezpečnostní situace ve městě.
- Zachovat projekty „Financování asistentů pedagoga pro děti, žáky a studenty se sociálním znevýhodněním“.
- Zachovat aktivity pro děti z romských rodin, které vykonává tzv. praktická ZŠ - volnočasové aktivity, prevence, jednorázové akce, soutěže.
- **Zachovat fungující partnerství a snahu problémy řešit.**

#### **Závěr kapitoly Sociální péče**

Pomoc seniorům v tom, aby mohli co nejdéle setrvat ve svém domácím prostředí (pečovatelské služby, osobní asistence, odlehčovací služby, denní či týdenní stacionáře, tísňová péče, aj).

Podpora prevence negativních vlivů na děti a mládež a aktivit pro rodinu, děti a mládež. Zvýšení dostupnosti a kvality sociálních a navazujících služeb.

Podpora balíčků prorodinných opatření.

Podpora sociálního bydlení, například formou prostupného bydlení.

Podpora dobrovolnictví a dobrovolnických center.

Vytváření nástrojů k zajištění bezpečnosti obyvatel.

Vznik komunitně vedených strategií místního rozvoje a plánování rozvoje sociálních a navazujících služeb.

Investice do sociální infrastruktury, přechod od institucionálních ke komunitním službám.

Zachování a rozšíření sociálních a aktivizačních služeb v obcích.

Postupné zajišťování bezbariérovosti v obcích.

Podpora zaměstnávání (absolventi, 55+, ženy po výpadku v kariéře, znevýhodněné a nízkokvalifikované osoby).

Snižování rozdílu v postavení žena a mužů na trhu práce.

Podpora zvyšování odbornosti pracovníků v souladu s požadavky trhu práce.

Poradenství, informovanost a vzdělávání pro zvýšení lokální zaměstnanosti.

Podpora spolupráce aktérů na místní úrovni (podnikatelé, obce, NNO) při řešení lokální nezaměstnanosti.

Podpora vzniku a prosperity sociálních podniků.

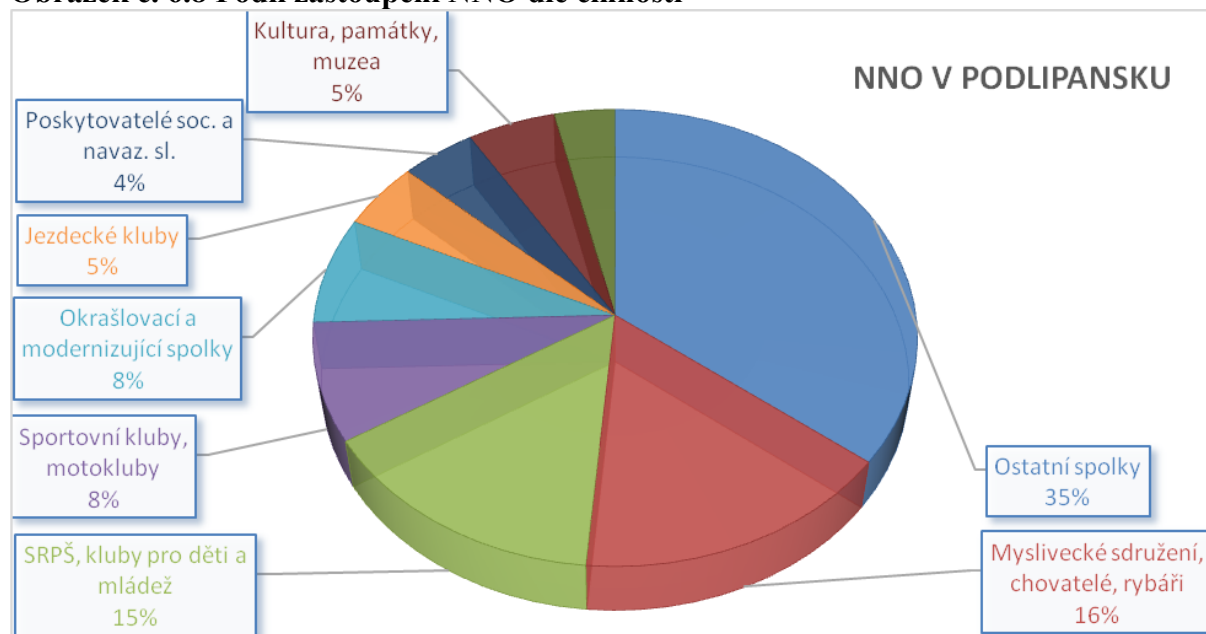
### A.6.3. Život v obcích – neziskové organizace v regionu

Podlipansko je regionem s poměrně vysokým počtem spolků, sdružení, klubů či sportovních oddílů. Tyto dobrovolnické organizace se velkou měrou podílí na společenském, sportovním, kulturním a spolkovém životě obyvatel regionu. Nabízí volnočasové aktivity pro děti, mládež, dospělé i seniory (cvičení pro všechny věkové kategorie, fotbal, volejbal, rybářství, myslivost, chovatelství, kulturní, turistické i vzdělávací aktivity). Svou činností současně vytváří nabídku pro návštěvníky mimo náš region a podporují rozvoj cestovního ruchu a jeho propagaci.

**Tabulka č. 6.13 Rozdělení NNO na Podlipansku z hlediska oblasti činnosti**

Oblast činnosti NNO	Počet v regionu
Sportovní kluby (SK), tělocvičné jednoty (TJ), fotbalové kluby (FK), motokluby a ostatní sportovní odvětví	111
Ostatní spolky	89
Myslivecká sdružení, chovatelé, rybáři	40
SRPŠ, kluby pro děti a mládež	37
Okrašlovací a modernizující spolky	19
Jezdecké kluby	12
Poskytovatelé sociálních a navazujících služeb	11
Spolky rozvíjející kulturu, památky, muzea	13
Turistické kluby, chalupáři, ekologové	9

**Obrázek č. 6.8 Podíl zastoupení NNO dle činnosti**

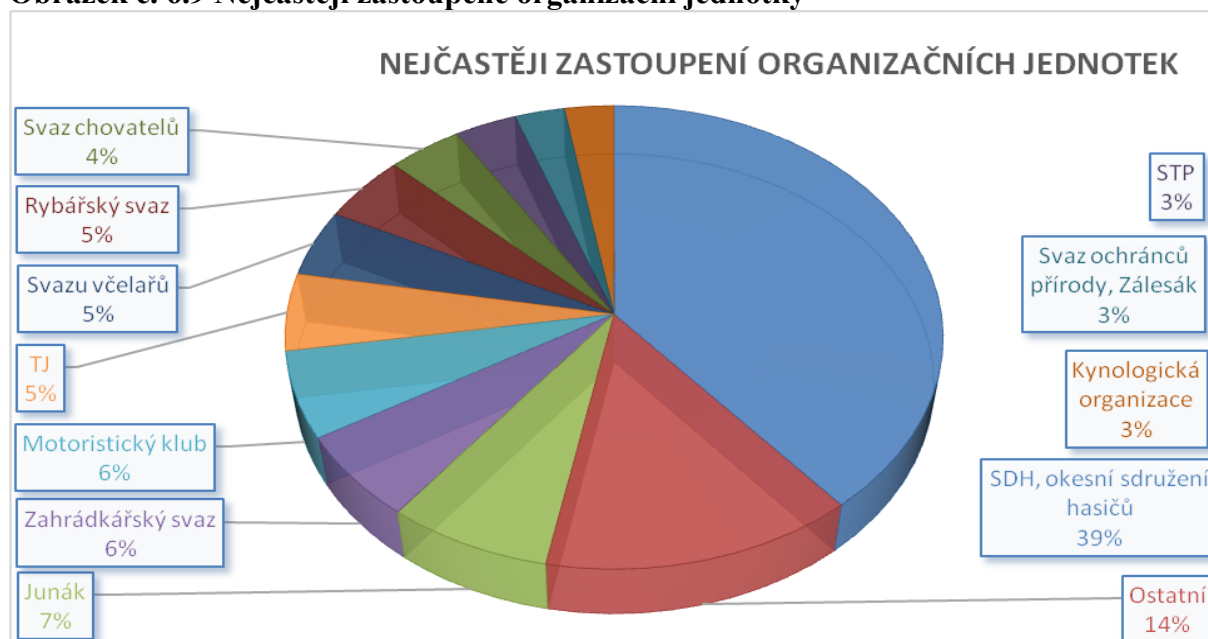


*Zdroj: vlastní výpočet dle ARES*

**Dle statistických dat na našem území působí 341 nestátních neziskových organizací (NNO), mezi nimiž mají největší zastoupení sportovní kluby (TJ, FK, JK a ostatní sportovní odvětví), myslivecká sdružení, centra a kluby organizující aktivity pro děti a mládež. Významné zastoupení mají i spolky okrašlovací a modernizující obec. Ve všech 55 obcích s výjimkou 5 obcí je alespoň jedna NNO.**



**Obrázek č. 6.9 Nejčastěji zastoupené organizační jednotky**



Zdroj: vlastní výpočet dle ARES

Značné zastoupení v regionu mají organizační jednotky. Téměř 150 evidovaných jednotek má své útvary ve 42 obcích. V největší míře se jedná o **Sbory dobrovolných hasičů (SDH)**, **organizaci Junák**, **zahradkářské svazy**, motoristické svazy, tělocvičné jednoty, včelařské a rybářské svazy.

**Tabulka č. 6.14 NNO a příspěvkové organizace v MAS Podlipansko**

NNO, PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE, KNIHOVNY AJ. V PODLIPANSKU									
Obec	NNO(spolky, svazy, kluby aj.)	Organizační jednotky	Příspěvkové organizace	Knihovny	Honební společnosti	Círky a náboženské společnosti	o.p.s.	Nadace	Nadační fondy
Barchovice	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Bečváry	4	4	2	1	1	0	0	0	0
Červené Pečky	9	3	1	1	1	0	0	0	0
Dobřichov	3	2	0	1	0	0	0	0	0
Dolní Chvatliny	7	2	1	1	1	0	0	0	0
Drahobudice	1	2	0	1	1	0	0	0	0
Horní Kruty	3	1	2	0	1	0	0	0	0
Hořany	1	2	0	0	1	0	0	0	0
Hořátek	5	4	1	0	1	0	0	0	0
Hradištko-Kersko	6	0	1	1	1	0	0	0	0
Chotutice	3	0	0	1	0	0	0	0	0
Jevany	5	2	1	1	0	0	1	0	0
Kbel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klášteřínské Skalice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konojedy	3	1	0	1	1	0	0	0	0
Kořenice	2	2	0	2	0	0	0	0	0

## SPOLEČNĚ 2014 +

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko*

*Pracovní verze k dalšímu zpracování*

Kostelec n.Č.l.	24	11	4	1	0	1	4	0	0
Kostelní Lhota	3	4	2	1	1	1	0	0	0
Kouřim	17	6	4	1	1	1	2	0	0
Krupá	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krychnov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Křečhoř	4	3	1	1	1	0	0	0	0
Libenice	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Lošany	2	1	0	1	0	0	0	0	0
Malotice	2	3	0	1	1	0	0	0	0
Milčice	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Nebovidy	3	4	0	1	1	0	0	0	0
Nová Ves I	5	4	2	1	1	0	0	0	0
Nučice	7	1	1	1	1	0	0	0	0
Nymburk	99	29	14	1	2	5	2	1	2
Oleška	5	3	3	1	0	0	0	0	0
Oseček	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pašinka	2	1	0	1	0	0	0	0	0
Pečky	23	5	7	1	1	2	1	0	0
Písková Lhota	1	2	1	1	0	0	0	0	0
Plaňany	9	4	2	1	1	1	0	0	0
Pňov Předhrádí	5	4	1	0	1	1	0	0	0
Polepy	3	4	0	1	0	0	0	0	0
Polní Voděrády	2	0	0	1	0	0	0	0	0
Radim	2	3	1	1	1	0	0	0	0
Radovesnice I	4	1	0	1	0	0	0	0	0
Ratboř	3	3	2	1	1	0	0	0	0
Ratenice	3	1	1	1	1	0	0	0	0
Sadská	12	7	3	1	0	0	0	0	0
Svojšíce	6	0	2	1	0	0	0	0	0
Tatce	3	1	1	1	0	0	0	0	0
Toušice	2	2	0	0	1	0	0	0	0
Třebestovice	5	1	1	0	0	0	0	0	0
Třebovle	5	1	1	1	0	0	0	0	0
Vitice	7	3	1	1	0	0	0	0	0
Vrbčany	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Vrbová Lhota	3	0	1	1	1	0	0	0	0
Zalešany	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Zásmuky	12	9	4	1	1	0	0	0	0
Žabonosy	1	0	0	1	1	1	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>341</b>	<b>149</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

*Zdroj: vlastní výpočet dle ARES*

Na území MAS působí 341 nestátních neziskových organizací (NNO). Jejich největší zastoupení, zhruba 29%, je ve městě Nymburk (99 spolků), dále pak 7% v Kostelci nad Černými lesy (24) a Pečkách (23), zhruba 5% v Kouřimi (17), a 3,5% v Sadské a Zásmukách (po 12 subjektech).

Druhou nejčetnější skupinou jsou organizační jednotky. Pouze ve 13 obcích nepůsobí žádná složka, nejvíce jich registrujeme v Nymburku (29), v Kostelci n. Č. l. (11), Zásnukách (9) a v Sadské (7).

**Významné zastoupení mají v Podlipansku také příspěvkové organizace.** Mezi nejpočetnější zástupce patří základní a mateřské školy (47), poskytovatelé sociálních služeb (6) a základní umělecké školy (6).

Knihovny se nachází v 80% obcích (44). Zastoupení mají i honební společnosti, nachází se ve více jak polovině obcích v 52% (29 obcí). Oproti tomu církevní a náboženské společnosti mají pouze 14 zastoupení v 9 obcích (16%). Nadace a nadační fondy jsou v Podlipansku nejméně rozšířené, své zastoupení mají pouze ve městě Nymburk.

### **Závěr kapitoly Život v obcích**

Podstatná část obcí Podlipanska má na svém území neziskové organizace, organizační jednotky či příspěvkové organizace, které nabízejí obyvatelům rozmanitou zájmovou činnost.

**Největší zastoupení zde mají různorodá sportovní odvětví, ale také svazy zahrádkářů, včelařů, rybářů, chovatelů, myslivců a sbory dobrovolných hasičů.** Nezanedbatelnou část tvoří spolky zaměřené na aktivity pro děti, jako jsou kluby rodičů, rodičovská centra nebo Junák. Naopak **menší zastoupení** mají organizace nabízející **výtvarné, hudební, divadelní, taneční, kulturní, sběratelské či ekologické aktivity.**

Spolky mají nezastupitelnou roli při vytváření vztahu obyvatel k místu, kde žijí a k sobě samotným. Důležité je, že NNO jsou zaměřeny na všechny věkové kategorie a nedochází k segregaci některých cílových skupin.

K rozvoji těchto činností, které mnohdy působí na dobrovolné a neprofesionální bázi, přispívají hlavně samotní občané svojí aktivitou a chutí, dělat něco pro druhé. Současně působí jako primární prevence zapojením dětí a mládeže, přispívají k celkové stabilizaci obyvatel venkova a zvyšují kvalitu života obyvatel v místě, kde žijí.

## A.7 Řízení obcí, bezpečnost a informovanost

Území MAS Podlipansko není totožné s žádným ORP, obce sdružené v MAS spadají do 5 ORP, což ztěžuje spolupráci a komunikaci. V území převažují obce mezi 500 - 2 000 obyvateli. Obce hospodaří s vlastními prostředky a s dotacemi z národních i evropských zdrojů. V souvislosti s povodní v roce 2013 je značná část investic směřována do obnovy infrastruktury. Značné částky jsou podle dostupných prostředků alokovány na opatření, která v budoucnu přinesou obcím úsporu (zateplování škol a dalších veřejných budov). Žádná z obcí nepřekračuje rizikovou hranici celkové likvidity.

Z komunitního projednání, dotazníkového šetření i řízených rozhovorů vyplynulo, že jednou z klíčových oblastí, které trápí obyvatele regionu Podlipansko je bezpečnost. A to jak z pohledu kriminality, tak z pohledu bezpečnosti v dopravě. V roce 2013 postihly region ničivé záplavy, které prověřily připravenost integrovaného záchranného systému i spolupráci mezi obcemi.

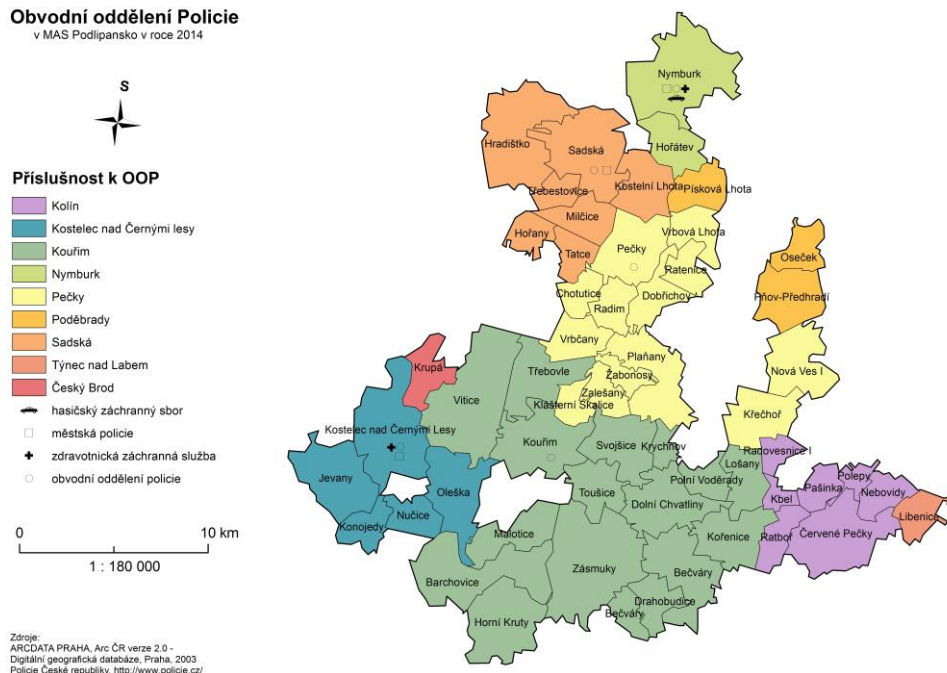
Přestože obecně se od MAS neočekává, že bude tato témata řešit, pokud se chceme vážně zabývat kvalitou života na Podlipansku, musíme analyzovat a hledat řešení ke zlepšení i v těchto oblastech.

### A.7.1 Bezpečnostní situace a kriminalita

Bezpečnostní situace svou povahou zasahuje do celé řady jednotlivých odvětví. Trestná činnost postihuje téměř každou oblast běžného života, denně jsme nuceni řešit rizika spojená s výskytem krádeží, vandalismu, výtržnictví nebo násilí. Opatření, zaměřená na kontrolu kriminality, reagují na tuto každodennost a soustředí se na omezování příležitostí k jejímu páchání, odrazení potenciálních pachatelů od rizikové činnosti a ochranu obětí před nimi.

#### Obrázek č. 7.1 Umístění oddělení Policie i HZS v regionu

**Obvodní oddělení Policie**  
v MAS Podlipansko v roce 2014





Území Podlipanska spadá pod **Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**, Územní odbor Kolín, Obvodní oddělení Pečky, Kouřim, Kostelec n.Č.lesy, Sadská, Nymburk. Při tvorbě této kapitoly strategie MAS Podlipansko vycházíme ze Strategií prevence kriminality jednotlivých měst, zejména Peček, kde je bezpečnostní situace v rámci regionu občany nejhůře vnímána. Vycházíme z doporučení vzniklých na základě dlouholetých místních zkušeností. Vzniká tak prostor pro rozvoj metod otevřené koordinace, přesunu příkladů dobré praxe a integrovaného přístupu.

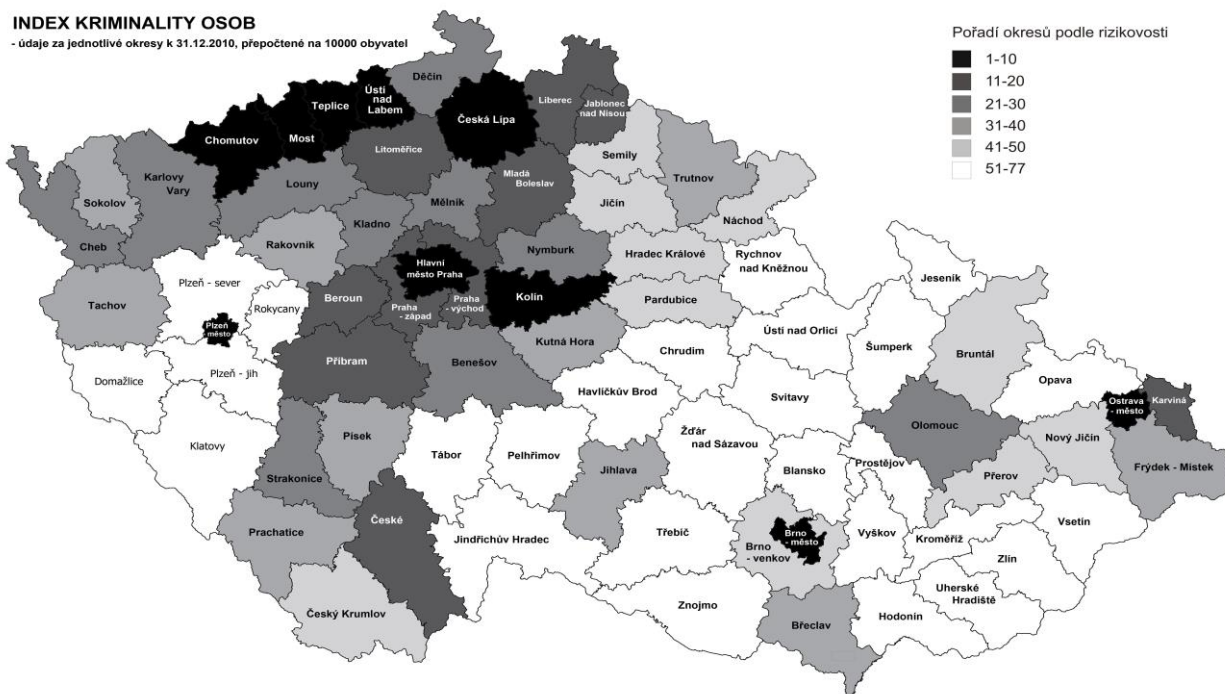
Hodnocení bezpečnostní situace v regionu MAS Podlipansko vychází ze Zprávy o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku v ČR v roce **2012** a z dat poskytnutých tiskovým oddělením Krajského ředitelství Policie ČR Středočes. kraje Územní odbor Kolín.

**Městská policie** je zřízena v Kostelci nad Černými lesy, Sadské a Nymburce. Mimo území Polipanska, ale v přímém sousedství působí Městská policie Kolín.

### Základní údaje o trestné činnosti a o přestupcích

**Z pohledu registrované kriminality lze situaci označit za stabilizovanou**, ale v rámci zhodnocení rizikovosti území ČR podle okresů v hodnotícím kritériu kriminalita se **ORP Kolín umístil mezi 10 okresy největší kriminalitou v celé ČR.**

### Obrázek č. 7.2 Index kriminality v ČR v roce 2010



V roce 2011 bylo spácháno nejvíce trestných činů na území hl. m. Prahy s 27 % (89 618 trestných činů). Následují kraje **Středočeský** (37 188), **Moravskoslezský** (36 993), **Ústecký** a **Jihomoravský**.

V pořadí krajů, po přepočtu trestných činů na 10 tisíc obyvatel, zůstává na prvním místě hl. m. Praha (758 trestných činů), na kterou připadá téměř dvojnásobný počet trestných činů oproti dalším nejvíce zatíženým krajům – Ústeckému (399), Libereckému (344), Středočeskému (321) a Karlovarskému (312).

**Tabulka č. 7.1 Statistický výkaz kriminality za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013**

	OOP Český Brod	OOP Pečky	OOP Kolín	ÚO Kolín
Loupež	5	4	11	<b>22</b>
Krádež vloupáním	113	123	418	<b>952</b>
Krádeže prosté	152	130	764	<b>1259</b>
Drogová kriminalita	2	<b>25</b>	11	<b>44</b>

*Zdroj: tiskovým odd. Krajského ředitelství Policie ČR Středočes. kraje Územní odbor Kolín*

## **Vývoj jednotlivých druhů trestné činnosti**

### **Majetková kriminalita**

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji hlášeno celkem 24 233 majetkových trestných činů, což představuje 11,6% z veškerých majetkových trestných činů v ČR. Majetková kriminalita nejvíce zasahuje velká města a podíl majetkové kriminality na celkové kriminalitě páchané v Středočeském kraji dlouhodobě překračuje 65%, což odpovídá celorepublikovému průměru.

### **Hospodářská kriminalita**

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji zjištěno celkem 30 376 hospodářských trestných činů, což představuje 9% z veškerých hospodářských trestných činů v ČR. Z hlediska času u tohoto typu kriminality můžeme hovořit o stagnaci. Nejčastěji se jednalo o neoprávněné držení platební karty, podvod a úvěrový podvod či zpronevěru.

### **Násilná kriminalita**

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji šetřeno celkem 2 037 násilných trestných činů, z toho 22 vražd, motivovaných nejčastěji osobními vztahy. 95% vražd je objasněno. V převážné většině se jednalo o úmyslné ublížení na zdraví, porušování domovní svobody, nebezpečné vyhrožování a loupeže.

### **Mravnostní kriminalita**

V roce 2013 bylo ve Středočeském kraji evidováno celkem 216 mravnostních trestných činů, což představuje 10% z veškerých mravnostních trestných činů v ČR. Nejvyšší počet mravnostních trestných činů je v Ústeckém a Libereckém kraji. Z časového hlediska dochází k poklesu tohoto typu kriminality. Novým fenoménem je páchaní mravnostní trestné činnosti za využití moderních informačních technologií (Internet-sociální sítě, mobilní telefony) tzv. grooming.

### **Organizovaný zločin – nelegální obchod s drogami**

Významným problémem na Podlipansku, respektive v jeho severní části je **nelegální obchod s drogami**. Dlouhodobě je v rámci celého Středočeského kraje místem této trestné činnosti pomyslný **trojúhelník Sadská – Pečky – Český Brod**. V této oblasti vede železnice s přímým napojením na pražská nádraží. Drogová kriminalita má zejména v ORP Kolín

stoupající tendenci. Největším problémem je nelegální výroba metamfetaminu v domácích tzv. kuchyňských laboratořích.

Ve střeđočeském kraji bylo zaznamenáno v roce 2013 celkem 552 případů trestného činu nedovolená výroba drog, psychotropních látek a jedů a 28 případů nedovoleného pěstování rostlin s obsahem omamných látek.

#### **Závěr kapitoly Bezpečnost**

**ORP Kolín patří mezi 10 ORP v rámci ČR s nejvyšší kriminalitou. Jedná se převážně o majetkovou (97%) a násilnou trestnou činnost, vše velice často ve spojení s drogami.**

**Z informací Policie ČR vyplývá, že postupně dlouhodobými bezpečnostními opatřeními dochází meziročně k mírnému poklesu trestné činnosti. Přesto se domníváme, že zejména na Pečecku je třeba se všem možnostem prevence kriminality věnovat.**

#### **A.7.2 Krizové řízení a Integrovaný záchranný systém**

Integrovaný záchranný systém (IZS) je efektivní systém vazeb, pravidel spolupráce a koordinace záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací a přípravě na mimořádné události. Tak aby stručně řečeno „nikdo nebyl opomenut, kdo pomoci může a vzájemně si nikdo z nich nepřekážel.“

##### **Základní složky IZS:**

- Policie České republiky
- Poskytovatelé zdravotnické záchranné služby
- Hasičský záchranný sbor České republiky
- Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje

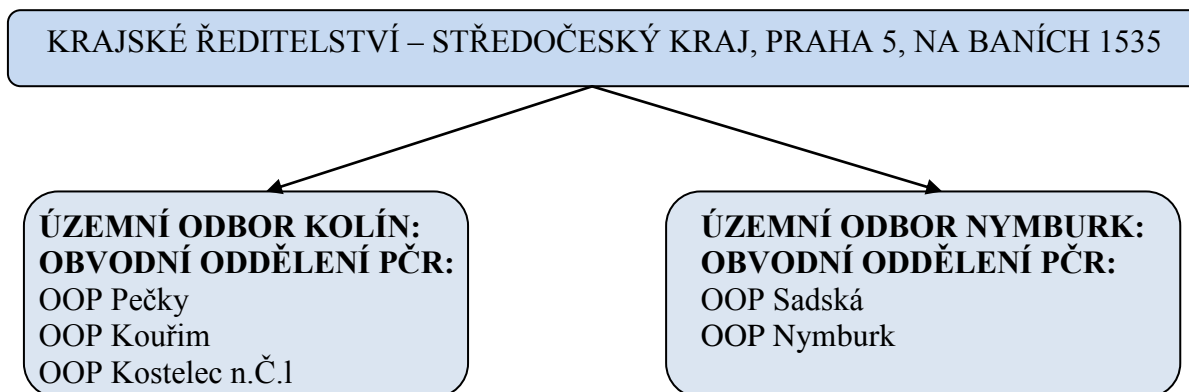
##### **Ostatní složky IZS:**

- Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil
- Obecní policie
- Orgány ochrany veřejného zdraví
- Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby
- Zařízení civilní ochrany
- Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím

Hasičský záchranný sbor ČR je hlavním koordinátorem a páteří integrovaného záchranného systému. V praxi to mj. znamená, že pokud zasahuje více složek IZS, na místě většinou velí příslušník Hasičského záchranného sboru ČR, který řídí součinnost složek a koordinuje záchranné a likvidační práce. Operační a informační středisko IZS (je jím operační a informační středisko HZS ČR) povolává a nasazuje potřebné síly a prostředky jednotlivých složek IZS v konkrétních lokalitách. Na strategické úrovni je pak integrovaný záchranný systém koordinován krizovými orgány krajů a Ministerstva vnitra.<sup>8</sup>

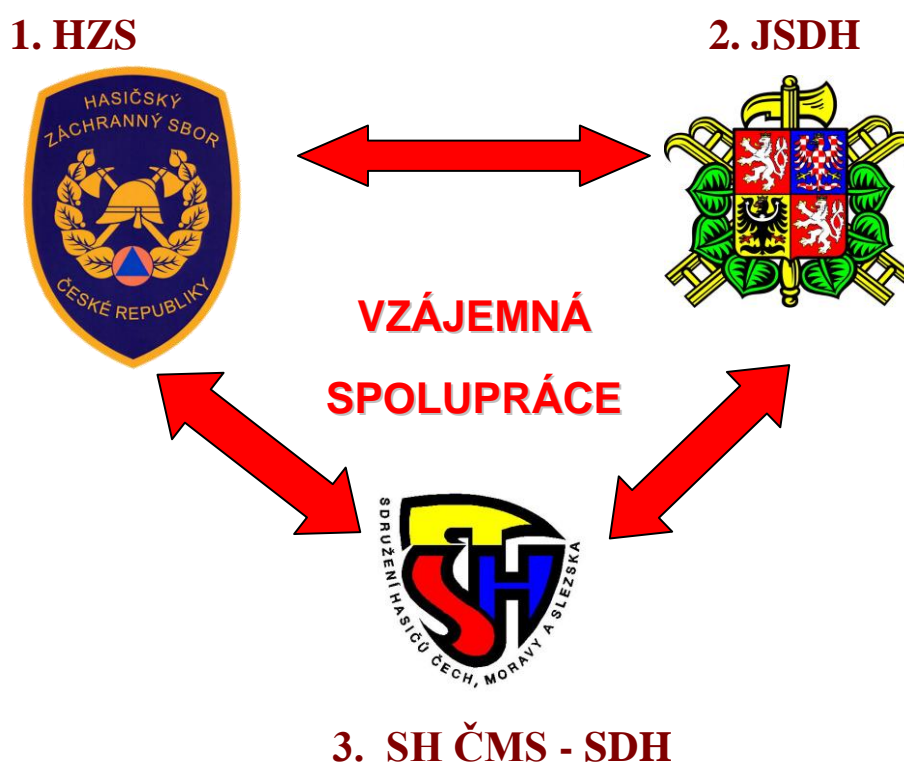
<sup>8</sup> Zdroj: [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz)

Organizační struktura Policie ČR na území MAS Podlipansko je následující:



(zdroj: [www.policie.cz](http://www.policie.cz))

### Obr. 7.3 SPOLUPRÁCE 3 SLOŽEK NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY



#### **Hasičský záchranný sbor (HZS)**

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému (IZS), který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.



### **Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje - Kladno**

- **jednotky hasičského záchranného sboru Středočeského kraje kraje (HZS kraje – JPO I)**, jsou součástí hasičských záchranných sborů krajů jsou zřizovány státem.

V těchto jednotkách vykonávají činnost příslušníci hasičského záchranného sboru kraje jako své povolání ve služebním poměru.

### **Hasičský záchranný sbor na území MAS Podlipansko:**

**Územní odbor Kolín** (Dobřichov, Chotutice, Nová Ves I, Pečky, Plaňany, Radim, Ratenice, Tatce, Velim, Vítězov, Vrbčany, Barchovice, Dolní Chvatliny, Horní Kruty, Klášterní Skalice, Kouřim, Krychnov, Malotice, Polní Voděrady, Svojšice, Toušice, Třebovle, Vitice, Chotýš, Zalesňany, Zásmyky, Žabonosy, Bečváry, Červený Hrádek, Hatě, Poďousy, Drahodobudice, Kbel, Kořenice, Chotouchov, Křečhoř, Lošany, Pašinka, Radovesnice, Ratboř, Kostelec, Břežany I, Červené Pečky, Jevany, Krupá, Nebovidy, Nučice, Polepy, Oleška, Konojedy, Libenice, Pňov-Předhradí):

- 1.1 Stanice HZS Kolín Polepská 634, 280 02 Kolín
- 1.2 Stanice HZS Ovčáry – TPCA, Průmyslová zóna Kolín-Ovčáry
- 1.3 Stanice HZS Český Brod, Tyršova 73, 282 01 Český Brod
- 1.4 Stanice HZS Říčany, Černokostelecká 447, 251 01 Říčany

**Územní odbor Nymburk** (Hořátev, Kostelní Lhota, Milčice, Písková Lhota, Vrbová Lhota, Hořany, Sadská, Hradištko, Kersko, Třebestovice, Nymburk):

- 2.1 Stanice HZS Nymburk, Tyršova 11, 288 02 Nymburk
- 2.2 Stanice HZS Poděbrady, Krátká 1 000, 289 01 Poděbrady

### **Sbory dobrovolných hasičů (SDH) a jednotky sborů dobrovolných hasičů (JSDH)**

Jsou evidovány ve **Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska**, které vzniklo dne 9. dubna 1991, registrací ve smyslu ustanovení § 6 zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů, ve znění pozdějších předpisů, jako projev vůle tisíců hasičů v souladu s právem svobodně se sdružovat. Cílem činnosti SH ČMS je spolupůsobit při **vytváření podmínek k účinné ochraně života a zdraví občanů a majetku před požáry a při poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných událostech**, při nichž je v nebezpečí život, zdraví nebo majetek.

### **Okresní sdružení Kolín – Polepská 634, Kolín**

**Sbory SDH:** Dobřichov, Pečky, Plaňany, Ratenice, Tatce, Velim, Vítězov, Vrbčany, Dolní Chvatliny, Horní Kruty, Klášterní Skalice, Kouřim, Nová Ves I, Malotice, Toušice, Třebovle, Vitice, Chotýš, Zásmyky, Bečváry, Červený Hrádek, Hatě, Poďousy, Drahodobudice, Kořenice, Chotouchov, Křečhoř, Radovesnice, Ratboř, Kostelec nad Černými lesy, Červené Pečky, Jevany, Krupá, Nebovidy, Nučice, Polepy, Oleška, Konojedy, Libenice, Pňov-Předhradí.

### **Okresní sdružení Nymburk – Bedřicha Smetany 55, Nymburk**

**Sbory SDH:** Hořátev, Kostelní Lhota, Písková Lhota, Sadská, Třebestovice, Nymburk.



**Jednotky sborů dobrovolných hasičů obce** (JSDH obce), které zřizuje obec, resp. město a činnost v těchto jednotkách vykonávají převážně členové sborů dobrovolných hasičů obce na základě smluvního vztahu k obci nebo hasičskému záchrannému sboru kraje. Tyto jednotky financuje obec, město ze svého rozpočtu. Jednotky se zřizují v kategoriích dle maximálního času výjezdu:

**JPO II – do 5 minut, JPO III – do 10 minut, JPO V – do 10 minut**

**ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ NA ÚZEMÍ MAS PODLIPANSKA:**

Krizovým řízením se rozumí souhrn řídicích činností orgánů krizového řízení, zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik a plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s:

- přípravou na krizové situace a jejich řešením, nebo
- ochranou kritické infrastruktury.

**Identifikované problémy na území MAS Podlipansko:**

1. Absence povodňových plánů obcí v některých obcích.
2. Absence požárních plánů obcí v některých obcích.
3. Absence krizových plánů obcí v některých obcích.
4. Absence systému vyrozumění obyvatelstva v některých obcích a následné pokrytí celého území pod příslušnými ORP (Kolín, Nymburk).
5. Absence zkušeností práce v krizových situacích (povodně, ekologické havárie) a znalosti platné legislativy.
6. Absence nácviku krizových situací pod vedením ORP ve spolupráci se školami, zájmovými organizacemi, podniky (např. letní tábory)

**Místa potenciálních nebezpečí z hlediska krizového řízení na území MAS Podlipansko:**

**1. Povodně:**

**Labe:** délka toku: 1154 km, plocha povodí: 144 055 km<sup>2</sup>; pramen: Krkonoše, ústí: Severní moře

**Výrovka:** délka toku: 61.89 km, plocha povodí: 544,2 km<sup>2</sup>; pramen: Kochánov, ústí: Labe – u Píst.

**Mrlina:** délka toku: 51.6 km, plocha povodí: 656,81 km<sup>2</sup>; pramen: Příkladov, ústí: Labe v Nymburce

**Šembera:** délka toku: 28.2 km, plocha povodí: 190 km<sup>2</sup>; pramen: Jevany, ústí: Výrovka - Zvěřínec

**Bečvářka:** délka toku: 21,26 km, plocha povodí: 64,66 km<sup>2</sup>; pramen: Bečváry, ústí: Výrovka - Žabonosy

Další lokální toky.

Opuštěná vodní díla, Pečky - náhon

**Povodní v červnu 2013 byly dotčeny tyto obce: Barchovice, Bečváry, Červené Pečky, Dobřichov, Dražobudice, Horní Kruty, Chotutice, Klášterní Skalice, Kořenice, Kouřim, Pečky, Plaňany, Polepy, Radim, Ratboř, Ratenice, Svojšice, Toušice, Třebovle, Vrbčany, Zalesňany, Zásmyky, Žabonosy, Kostelní Lhota, Hořátek, Písková Lhota, Vrbová Lhota, Nymburk!**

**2. Produktovody, sklady pohonných hmot:**

ČEPRO – Nové Město

Kompresní stanice – Dobré Pole

Ropovody

### **A.7.3 Spolupráce obcí, informovanost**

Obce Podlipanska **spolupracují** a vytvořily proto společné struktury. Výborně funguje DSO **Pečecký region**, který byl založen v roce 2000. V rámci DSO bylo vybudováno vzdělávací centrum, zrealizován projekt Zlepšení veřejné dopravy, který řešil autobusové nádraží v Pečkách jako dopravní uzel regionu a 21 zastávek v regionu. Dále společně budují cyklostezky (Lhotecká cyklostezka I. a II.).

V regionu Podlipanska funguje dále **SO mikroregionu Kouřimsko**, který se v posledních letech věnuje zejména společnému vzdělávání stejně tak, jako **SO Pod Chlumem**, který kromě vzdělávání společně budoval vodovodní přivaděč a organizoval kulturní akce. Ve východní oblasti funguje **SO Pod Vysokou**, který se zaměřuje na prostupnost krajiny a cyklodopravu.

Na Podlipansku funguje také **SO Nyko** – obce jedné svozové společnosti, které společně řeší záležitosti **odpadového hospodářství**. Další formou spolupráce je Vodohospodářské sdružení Kolín, jehož radu tvoří starostové regionu.

Rozvojové dokumenty svazků obcí jsou z období let 2000-5 a nejsou aktualizované. MAS Podlipansko zajišťuje management DSO Pečecko, ostatní SO si zajišťují management z vlastních zdrojů. Řada obcí se zapojila do projektu SMO Meziobecní spolupráce.

#### **Mezisektorová spolupráce**

Uplatňuje se nejvíce na platformě a v orgánech místní akční skupiny. V rámci života obcí je poměrně častá spolupráce NNO a obcí. Větší spolupráce s podnikateli je výjimečná.

#### **Informovanost veřejnosti**

Obce zajišťují informovanost prostřednictvím úředních desek a vývěsek v obcích, na vlastních internetových stránkách, prostřednictvím tištěných zpravodajů. MAS Podlipansko vydává vlastní tištěné noviny, každý týden **vydává elektronické novinky**, aktualizuje [www.podlipansko.cz](http://www.podlipansko.cz), [www.venkovskatrznice.cz](http://www.venkovskatrznice.cz), FB MAS Podlipansko.

V souvislosti s ohrožením povodněmi má velký význam obecní rozhlas. Obce na toku Výrovky a Bečvářky se připravují k podání hromadného projektu varovného systému napojeného na rozhlas. Všeobecným trendem je snížení zájmu občanů o veřejné dění. Elektronizace informací může zjednodušit dostupnost informací a usnadnit tak zapojení veřejnosti. V ideálním případě je dobré tento přístup kombinovat s přístupem osobním.

#### **Mezinárodní spolupráce**

MAS Podlipansko uzavřelo partnerství s MAS Radošinka v Nitrianském kraji SR. Dále spolupracujeme s regionem Albret ve Francii. Dlouhodobě plánujeme, v rámci sdílení dobré praxe, spolupracovat s některou anglicky mluvící zemí, zejména v oblasti Agemanagementu. Byli jsme osloveni ke spolupráci s MAS v Chorvatsku. Řada obcí má své partnerské obce v Německu, Rakousku. Bohužel z důvodů lokalizace MAS Podlipansko ve Středočeském kraji nemůžeme využít projektů příhraniční spolupráce.

**Závěr:**

Je třeba pokračovat v dobré praxi v oblasti spolupráce obcí (Pečecko), rozšířit management mikroregionů i do ostatních mikroregionů. Vytvářet společné projekty.

Je třeba posílit mezisektorovou spolupráci na konkrétním projektu.

Zkvalitnit komfort pro občany v oblasti informovanosti – centrální registr akcí apod.

Pokračovat v mezinárodní spolupráci, zejména na regionální a mezisektorové téma.

Rozvíjet varovný systém v regionu, spolupracovat v oblasti prevence povodní.

Rozvíjet kamerový systém v regionu s cílem posílení bezpečnosti.

Různé druhy preventivních akcí v oblasti bezpečnosti.

**Identifikované problémy z hlediska krizového řízení :**

1. Absence povodňových plánů obcí v některých obcích.
2. Absence požárních a krizových plánů obcí v některých obcích.
3. Absence systému vyrozumění obyvatelstva v některých obcích a následné pokrytí celého území pod příslušnými ORP (Kolín, Nymburk).
4. Absence zkušeností práce v krizových situacích (povodně, ekologické havárie) a znalosti platné legislativy.
5. Absence nácviku krizových situací pod vedením ORP ve spolupráci se školami, zájmovými organizacemi, podniky (např. letní tábory)



## A.8 Rozvojový potenciál území

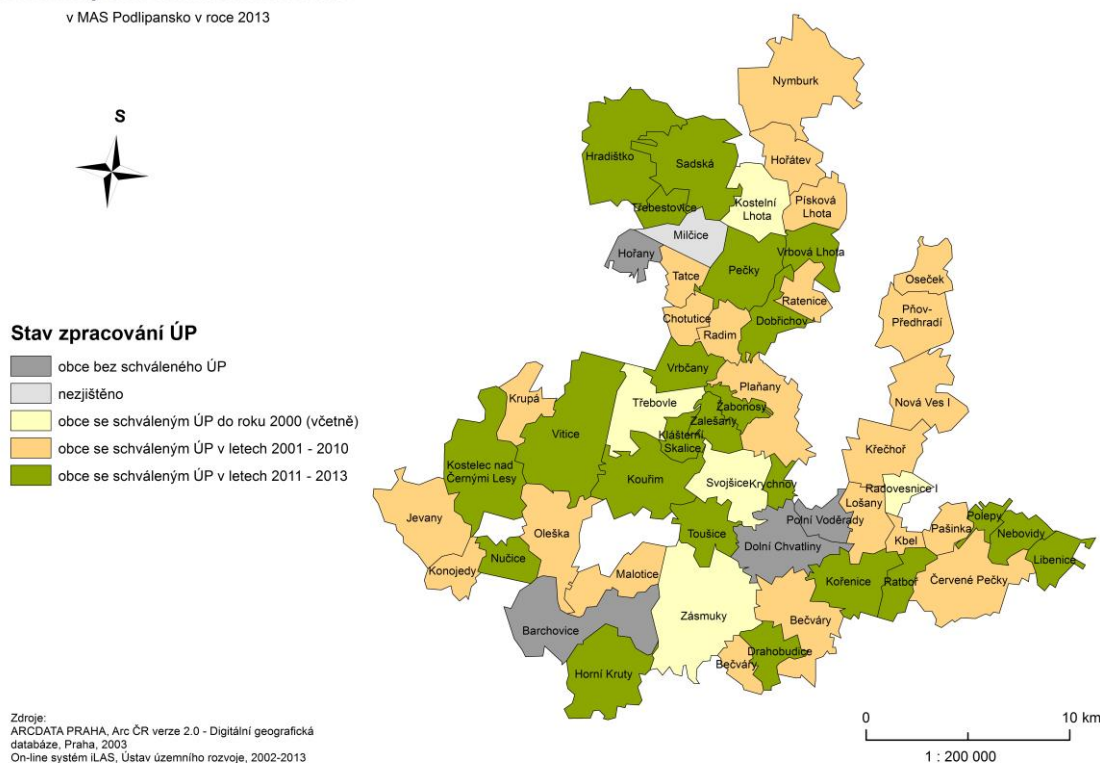
### A.8.1 Územní plánování

Územní plánování je nástroj státní správy pro racionální rozvoj určitého území. Jednotlivé obce mají v územních plánech vymezeny rozvojové plochy s funkčním využitím. Rozvojová území mají většinou vazbu na klíčové dopravní komunikace.

#### Obr. č.8.1. Územně - plánovací dokumentace v regionu

##### Územně-plánovací dokumentace

v MAS Podlipansko v roce 2013



Jednotlivé obce mají v územních plánech vymezeny rozvojové plochy s různým funkčním využitím. Pro ochranu zemědělského půdního fondu by v řadě případů bylo vhodné upřednostňovat intenzivnější využití zastavěných území před zástavbou volných ploch, zejména ve výstavbě objektů bydlení.

#### Dlouhodobé strategické dokumenty mají zpracované obce:

Nymburk, Kostelec nad Černými lesy, Krouřim, Libenice. Většina obcí připravuje roční plány a vychází přitom ze stručných záměrů a popsání potřeb.

### A.8.2 Rozvojová území - brownfields

V území MAS Podlipansko je k 31. 8. 2014 23 nevyužívaných objektů, tzv. Brownfields. **Největší nevyužívané areály jsou v Pašince a v Kostelci nad Černými lesy.**

V této oblasti by bylo žádoucí, ve spolupráci se zastupitelstvy zainteresovaných obcí, případně podnikatelů (např. zemědělských subjektů) nebo NNO, projednat v příštím plánovacím období možnosti jejich využití v rámci jednotlivých OP.

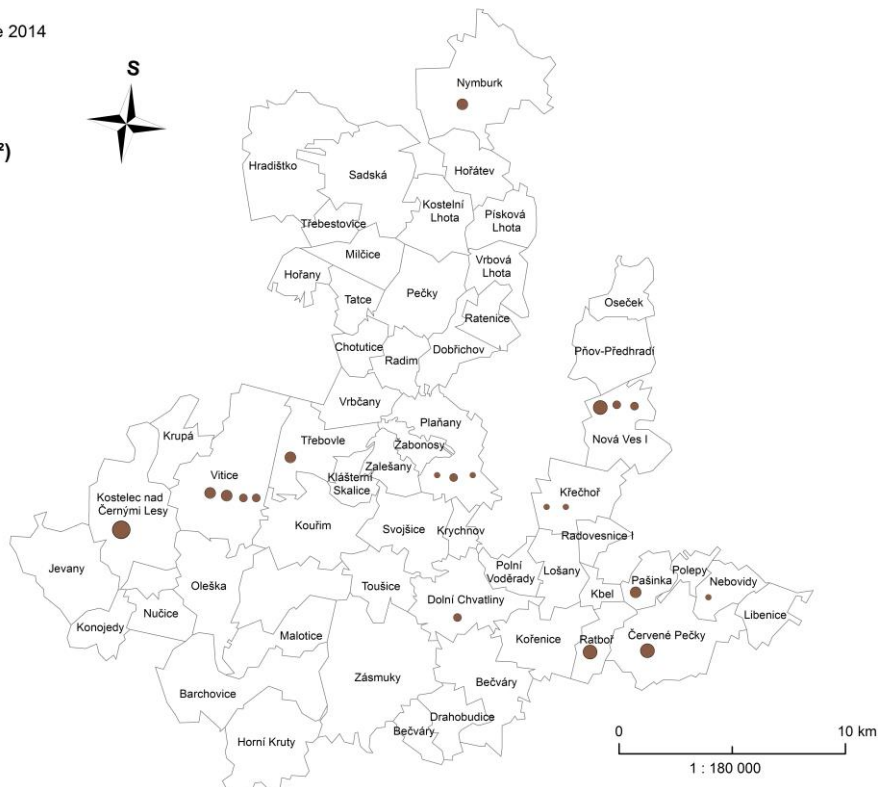
**Obr. č.8.2. Brownfields na území MAS Podlipansko**

**Brownfields**

na území MAS Podlipansko v roce 2014

**Rozloha brownfields (v m<sup>2</sup>)**

- méně jak 5 000
- 5 001 - 15 000
- 15 001 - 50 000
- 50 001 - 120 000
- více jak 120 000



Zdroje:  
ARCDATA PRAHA, Arc ČR verze 2.0 -  
Digitální geografická databáze, Praha, 2003

Jednalo by se o podnikání a vytváření mikropodniků v oblasti služeb (kadeřnictví, stavebnické práce, kamenictví, truhlářství), zpracování, skladování a distribuce potravinářských výrobků, rekonstrukce směřující ke zlepšení využití volného času (sport, kultura), skládky bioodpadů, kompostárny nebo výroba zahradnických substrátů. S realizací těchto námětů a projektů by se současně zvýšil i počet pracovních míst na území MAS Podlipansko o.p.s..

**A.8.3 Limity rozvoje**

Zákonné limity rozvoje území jsou detailně popsány v dokumentu 2. Úplná aktualizace Územně analytických podkladů Středočeského kraje (aktualizace červen 2013) a dále v ÚAP jednotlivých ORP. Tyto limity rozvoje je nezbytné respektovat při plánování projektů a aktivit, které mají dopad na využití území.

Z nejdůležitějších uvádíme:

**1) veřejné dopravní a technické infrastruktury**

Dálnice D11 a rychlostních silnice

Dvoukolejné a jednokolejné elektrifikované tratě – Praha – Kolín, Praha - Nymburk

**2) vodní hospodářství**

Území s významnými zdroji vody:

Hořátev - zdroj přírodní minerální vody „pramen HP 19 a 20“

Ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů – Poděbradky

Stanovená záplavová území

### **3) ochrana přírody a krajiny, včetně ÚSES**

Většina regionu je oblastí s vysokým podílem kvalitních zemědělských půd

dle bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ)

Jednotlivé chráněné lokality jsou popsány v kapitole životní prostředí, nejedná se o CHKO, ale o území NATURA.

Mezi environmentální limity patří emisní a imisní limity, podmínky nakládání s odpady (v regionu je významná skládka v Radimi u Kolína), podmínky náprav starých ekologických zátěží.

### **4) ochrana památek**

Památkově chráněné stavby a území, území s archeologickými nálezy, ochranná pásma

hřbitovů. K nejvýznamnějším patří národní kulturní památka – Městské opevnění v Kouřimi a

území charakteristické lidovou architekturou - Muzeum lidových staveb v Kouřimi

### **5) ochrana nerostných surovin**

Dobývací prostory, chráněná ložisková území. V regionu se nacházejí významná ložiska štěrkopísků, několik kamenolomů

Další limity identifikované v území jsou popsány v jednotlivých kapitolách, jedná se o:

- Nedostatek pracovních příležitostí v regionu a nutná vyjíždka za prací tzn. nepřítomnost části obyvatel během dne v regionu
- Dlouhodobá nezaměstnanost a vzdělanost v regionu, zejména v centrální části
- Existence sociálně vyloučených lokalit a lokalit ohrožených sociálním vyloučením
- Vysoká kriminalita v porovnání s ČR
- Stav bytového fondu (neexistence sociálně dostupného bydlení)
- Stav technické infrastruktury (vodovody, kanalizace) i dopravní infrastruktury (silnice III. třídy, i místní komunikace), nutnost velkých investic
- Technický stav objektů občanské vybavenosti zejména (škol, komunitních center a hřišť)
- Stoupající riziko povodní
- Záběr zemědělské půdy a skladba plodin
- Stávající vlastnické vztahy u řady nemovitostí, které neumožňují využití zchátralých objektů
- Management pro mikroregiony pouze v části regionu
- Chybí/ rozvojové dokumenty pro jednotlivé obce, nedostatečná komunikace a spolupráce části svazku obcí
- Slabé zapojení veřejnosti do plánovacích a rozhodovacích procesů

## A.9 SWOT analýza

A.2. Obyvatelstvo	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	2.S.1 Růst počtu obyvatel	2.W.1 Nižší průměrná vzdělanost v regionu
	2.S.2 Existence 3 vzdělanostních center	2.W.2 Existence sociálně vyloučené lokality
		2.W.3 Podprůměrné množství bytů
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	2.O.1 Zvyšování zastoupení dětské složky ve struktuře obyvatel	2.T.1 Zvyšování zastoupení seniorské složky ve struktuře obyvatel
	2.O.2 Využití potenciálu center vzdělání	
2.O.3 Vznik komunitních škol a vzdělávacích center		
A.3.1. Ekonomická struktura regionu - Ekonomický rozvoj	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	3.1.S.1 Dobrá dopravní dostupnost, včetně dálnice D 11a D1 a stabilní železniční doprava	3.1.W.1 Špatný stav komunikací II. a III. třídy
	3.1.S.2 Nejsou velká očekávání od rozvoje průmyslu	3.1.W.2 Nízká koupěschopnost obyvatelstva
	3.1.S.3 Velké množství přepravních firem	3.1.W.3 Větší část kapacit směřována do Prahy
	3.1.S.4 Úrodné Polabí	3.1.W.4 Větší firmy mají sídlo v Praze – daně nejsou odváděny do obcí, kde jsou provozovny
	3.1.S.5 Dobrá dostupnost služeb	3.1.W.5 Nedostatečné propojení mezi zemědělskou prvovýrobou a konečným spotřebitelem
	3.1.S.6 Certifikáty místní produkce – záruka kvality produkce	3.1.W.6 Nízká míra diversifikace v zemědělství
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	3.1.O.1 Propojování podnikatelů s ostatními organizacemi Czech Invest, Hospodářská komora a vytváření podnikatelských aktivit	3.1.T.1 Vysoká administrativní zátěž a tudíž neochota podnikat
	3.1.O.2 Nedostatečná komunikace mezi veřejnou správou a podnikateli	3.1.T.2 Legislativní a politická rozhodnutí
	3.1.O.3 Dobrá dotační politika a tudíž vznik nových podnikatelských příležitostí	3.1.T.3 Nedostatek investic do infrastruktury
	3.1.O.4 Zavádění inovací v oblasti podnikání	3.1.T.4 Dotační politika státu
	3.1.O.5 Podporování vzniku sociálních podniků či podniků se sociální inkluzí	3.1.T.5 Přílišná podpora fotovoltaiky nebo bioplynu
	3.1.O.6 Poradenství pro živnostníky v oblasti získávání dotačních titulů	3.1.T.6. Vysoké daňové zatížení včetně odvodů na SP a ZP
	3.1.O.7 Podpora místních producentů ve zkracování dodavatelských řetězců, podporování tvorby prodejních míst z místní produkce	
	3.1.O.8 Poradenství pro firmy v oblasti Age	



## SPOLEČNĚ 2014 +

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko*

*Pracovní verze k dalšímu zpracování*

	managementu	
	3.1.O.9 Pozitivní motivace a přenos dobré praxe ze zahraničí v oblasti vytváření flexibilních pracovních míst	
	3.1.O.10 Podpora ekologického zemědělství s následným prodejem produktů	
	3.1.O.11 Podpora investic do zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, zejména biomasy	
	3.1.O.12 Podpora diverzifikace v zemědělství	

A.3.2. Ekonomická struktura regionu - Nezaměstnanost	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	3.2.S.1 Dostupnost vyššího a vysokoškolského vzdělání	3.2.W.1 Odliv kvalifikované pracovní síly - dojíždí za prací do Prahy a větších center mimo region (Kolín, Mladá Boleslav)
	3.2.S.2 Existence integrovaných dopravních systémů PID, SID a PAD	3.2.W.2 Výše platů se pohybuje pod republikovým průměrem
	3.2.S.3 Příznivá věková struktura obyvatel	3.2.W.3 Nedostatek flexibilních pracovních míst, sdílených pracovních míst
	3.2.S.4 Existence průmyslových zón	3.2.W.4 Nedostatek pracovních míst po výpadku v kariéře
		3.2.W.5 Sestupující úroveň středoškolských absolventů
		3.2.W.6 Nedostatečná spolupráce mezi zaměstnavateli - školami – vzdělávacími institucemi
		3.2.W.7 Nepružná reakce škol na potřeby zaměstnavatelů
		3.2.W.8 Časová disproporce (předškolní zařízení)
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	3.2.O.1 Podpora dalšího vzdělávání (vzdělávací kurzy zaměřené na skupiny 50+, matky po mateřské dovolené, nízkokvalifikované občany)	3.2.T.1 Nevyřešená krajská koncepce dopravy
	3.2.O.2 Propojení úřadu práce, místních podnikatelů a škol ve snaze zajistit potřebnou nabídku kvalifikovaných pracovníků pro místní podnikatele	3.2.T.2 Vyjíždka kvalifikovaných pracovníků za prací do Prahy
	3.2.O.3 Výměna zkušeností a přenos dobré praxe na mezinárodní úrovni v oblasti Age managementu a	3.2.T.3 Přetrvávající krize a s tím spojená nestabilita pracovních míst

	zaměstnávání ohrožených skupin	
	3.2.O.4 Zastavení odlivu kvalifikovaných pracovníků z venkova do Prahy	3.2.T.4 Neřešení základních potřeb obyvatel
	3.2.O.5 Pozitivní motivace zaměstnavatelů ve vytváření flexibilních pracovních míst či míst po výpadku v kariéře	3.2.T.5 Zavírání výrobních provozů a jejich přesun do jiných zemí
		3.2.T.6 Časová náročnost dojížděky hromadnou dopravou a její finanční náročnost
	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
A.3.3. Ekonomická struktura regionu - Cestovní ruch	3.3.S.1 Zvyšování počtu cyklotras, cyklostezek a naučných stezek	3.3.W.1 Nedostatečná propagace regionu
	3.3.S.2 Dobrá dostupnost z hlavního města	3.3.W.2 V některých částech regionu turisticky neatraktivní zemědělská krajina
	3.3.S.3 Regionální festivaly zaměřené na propagaci regionu	3.3.W.3 Dobrá dostupnost do hlavního města, Kutné Hory a Kolína
	3.3.S.4 Dostatek turistických, kulturních a přírodních atraktivit v regionu	3.3.W.4 Absence kompletních řešení pro turisty – cestovních balíčků
	3.3.S.5 Významné historické události na území	
	3.3.S.6 Existence Regionální značky	
	3.3.S.7 Existující infomísta	
	3.3.S.8 Existence Národní kulturní památky – městské opevnění v Kouřimi	
	3.3.S.9 Existence chráněných krajinných území	
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	3.3.O.1 Kvalitní destinační management a marketing se zapojením obcí	3.3.T.1 Nedostatečná propagace v oblasti cestovního ruchu
	3.3.O.2 Zvyšování počtu cyklostezek, naučných stezek, tematických stezek a jiných turistických atraktivit a jejich propojování s okolními regiony	3.3.T.2 Nespolupráce aktérů v oblasti cestovního ruchu
	3.3.O.3 Propojení a vytvoření kvalitní sítě informačních turistických center	3.3.T.3 Malé povědomí o turistických atraktivitách regionu
3.3.O.4 Propagace cestovního ruchu formou aplikací pro tablety a chytré telefony	3.3.T.4 Velké rozdíly v poskytování služeb	
3.3.O.5 Vytvoření tematicky zaměřených turistických balíčků pro různé skupiny, rodiny s dětmi, seniory, milovníky cyklistiky	3.3.T.5 Vandalismus	

## SPOLEČNĚ 2014 +

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko*

*Pracovní verze k dalšímu zpracování*

3.3.O.6 Podpora spolků a sdružení ve vytváření turistických atraktivit – řemeslné trhy, jarmarky, tradiční poutě, posvícení, místní muzea, rozhledny	
3.3.O.7 Budování nových nebo rozšiřování stávajících kapacit a atraktivit v oblasti cestovního ruchu	
3.3.O.8 Zvyšování kvality v poskytovaných službách – ubytování, stravování popřípadě budování nových kapacit	
3.3.O.9 Vznik regionální cestovní kanceláře a pořádání tematických výletů	
3.3.O.10 Zpřístupnění kostelů a dalších turistických atraktivit	

A.4.1. Infrastruktura - dopravní infrastruktura a dopravní obslužnost	S - Silné stránky	W - Slabé stránky
	4.1.S.1 Dobrá dopravní dostupnost uvnitř regionu i do Prahy a existence PID včetně stabilní železniční dopravy (platí zejména pro sever území)	4.1.W.1 Tři rozdílné dopravní systémy (PID, SID, PAD)
	4.1.S.2 Vhodný terén pro cyklo dopravu a cykloturistiku	4.1.W.2 Chybí obchvaty obcí a měst, nedostatek kruhových objezdů na frekventovaných křižovatkách
	4.1.S.3 Dopravně obslužné cyklostezky v severní části území	4.1.W.3 Nepropojenost dopravně obslužných cyklostezek, koordinace výstavby, vybavenost navazujících dopravních terminálů (parkoviště, stojany na kola)
	4.1.S.4 Hustá silniční síť	4.1.W.4 Špatný stav silnic II. a III. třídy, místních komunikací
	4.1.S.5 Autobusové zastávky v obcích	4.1.W.5 Zastaralé zastávky, nízký počet zastávek v rozlehlých obcích, v dopravních uzlech nedostatečné informace pro cestující.
		4.1.W.6 Špatný stav chodníků, případně jejich úplná absence
		4.1.W.7 Nedostatek parkovacích míst a parkovacích domů pro kola v dopravních uzlech
	O - Příležitosti	T - Hrozby
	4.1.O.1 Budování dopravních obchvatů a bezpečných křižovatek	4.1.T.1 Náročná příprava velkých dopravních projektů
4.1.O.2 Zlepšení dopravní dostupnosti malých obcí, včetně zkulturnování zastávek veřejné dopravy	4.1.T.2 Nedostatek finančních prostředků na zajištění dopravní obslužnosti malých obcí	
4.1.O.3 Internetové aplikace integrované dopravy pro uživatele, dopravní informační systém na veřejných budovách	4.1.T.3 Nevyřešená krajská koncepce dopravy	
4.1.O.4 Výstavba a propojení dopravně obslužných cyklostezek včetně doprovodné infrastruktury v obcích a návaznost na aglomerace Kolín, Nymburk	4.1.T.4 Nedostatek investic do infrastruktury	
4.1.O.5 Budování místních komunikací, bezbariérových chodníků, zvyšování dopravní bezpečnosti v obcích	4.1.T.5 Cyklostezky – vysoká finanční spoluúčast obcí, náročná projektová příprava a majetkoprávní vztahy k pozemkům pod cyklostezkami	
4.1.O.6 Spolupráce s ČD na parkovacích místech pro kola	4.1.T.6 Nezískání finančních prostředků pro další rozvoj	
4.1.O.7 Budování přístavišť na vodních tocích		



A.4.2. nфраstruktura - Technická infrastruktura	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	4.2.S.1 Dobré zásobování elektrickou energií	4.2.W.1 Časté výpadky el. energie a nedostatečná informovanost občanů o přerušení dodávek
	4.2.S.2 Uspokojivá síť wifi připojení i pokrytí signálem	4.2.W.2 Místa na území se špatným signálem
	4.2.S.3 Část území napojená na veřejný vodovod	4.2.W.3 V obcích, které nejsou připojeny na páteřní vodovod je problém s pitnou vodou, zastaralost vodovodní infrastruktury
	4.2.S.4 Část obcí má nově zbudovanou kanalizaci a ČOV	4.2.W.4 Nízký podíl obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci, nevhodná likvidace odpadních vod
		4.2.W.5 Velká vzdálenost mezi obecnými částmi
		4.2.W.6 Nízké procento obcí napojených na plyn
		4.2.W.7 Malý počet zařízení pro využití obnovitelných zdrojů
		4.2.W.8 Slabá meziobecní spolupráce při velkých investičních akcích
		4.2.W.9 Nedostatek občanských služeb, málo alternativ pro kvalitu života
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	4.2.O.1 Oddělení splaškové a dešťové kanalizace v obcích	4.2.T.1 Návrat k vytápění tuhými palivy – zvyšující se podíl emisí
	4.2.O.2 Výstavba kanalizace, vodovodů	4.2.T.2 Majetkoprávní vztahy
4.2.O.3 Plynofikace obcí		
A.4.3. Infrastruktura - Občanská vybavenost a služby	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	4.3.S.1 Dostatečný počet sportovišť, včetně dětských hřišť	4.3.W.1 V mnoha obcích zanedbaný stav hřišť a sportovišť, nedostatečné vybavení pro volnočasové aktivity
		4.3.W.2 Nedostatek dobrovolníků pro vedení kulturních, zájmových a sportovních aktivit
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	4.3.O.1 Hřiště pro starší věkovou kategorii, výstavba sportovních areálů pro neorganizovanou mládež	4.3.T.1 Vandalismus, ničení veřejné vybavenosti
	4.3.O.2 Větší využití knihoven jako komunitních center	4.3.T.2 Uzavírání poboček pošty v malých obcích
	4.3.O.3 Podpora spolkového života a volnočasových aktivit	4.3.T.3 Snižování finanční podpory pro sportovní a volnočasové aktivity
	4.3.O.4 Podpora modernizací zařízení pro sport a kulturu	4.3.T.4 Provozní náročnost zařízení pro kult. a sport. aktivity – nedostatek finančních prostředků
4.3.O.5 Podpora a vzdělávání dobrovolníků pro práci s dětmi	4.3.T.5 Zhoršování mezilidských vztahů, pasivita ve vztahu k dění v obci, nezájem o místní kulturu	
4.3.O.6 Podpora dobrovolníků ze strany zaměstnavatelů	4.3.T.6 Vyhledávání kulturních a sportovních aktivit mimo region (blízkost Prahy)	

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko  
1. pracovní verze k dalšímu zpracování*

		<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
		<b>A.5. Životní prostředí</b>	5.S.1 Kvalitní půdní fond pro zemědělství
5.S.2 Cenné přírodní lokality (Chráněná krajinná území a významné krajinné památky)	5.W.2 Velké plochy meliorovaných pozemků, zranitelnost povrchových vod, zvyšující se riziko eroze		
5.S.3 Kvalitní zdroje podzemních vod (pitná voda, minerální vody, léčivé vody)	5.W.3 Pomalá změna ve prospěch energeticky úsporných budov, úsporného veřejného osvětlení, nízkoemisních vozidel v dopravě a veřejné správě		
5.S.4 Dobrá separace komunálního odpadu v obcích (papír, plasty, sklo)	5.W.4 Úbytek zemědělské půdy ve prospěch stavebních pozemků		
5.S.5 Rozmanitý krajinný ráz, velký počet místních památek	5.W.5 Nedostatečná separace bioodpadu na celém území MAS		
5.S.6 Aktivity občanů zaměřené na životní prostředí	5.W.6 Nadměrná velikost půdních bloků, neprostupnost krajiny		
	5.W.7 Málo doprovodné zeleně v okolí komunikací		
	5.W.8 Nízký Koefficient ekologické stability (KES)		
	5.W.9 Pomalé pozemkové úpravy		
	5.W.10 Staré ekologické zátěže		
	5.W.11 Špatný technický stav lesních cest		
<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>		
5.O.1 Komplexní pozemkové úpravy	5.T.1 Zvyšující se eroze a související jevy, způsobené četnějšími suchy a přivalovými dešti		
5.O.2 Správná zemědělská praxe	5.T.2 Rozšiřování těžby nerostných surovin		
5.O.3 Přírodě blízké hospodaření v zemědělství a lesnictví	5.T.3 Výstavba nových liniových staveb (fragmentace krajiny)		
5.O.4 Zpracování odpadů, kompostování	5.T.4 Málo zdrojů na ochranu životního prostředí		
5.O.5 Zvyšování retence vody v krajině, hospodaření s dešťovou vodou v sídlech	5.T.5 Návrat k vytápění pevnými palivy v obcích		
5.O.6 Zvyšování biodiverzity s ohledem na klimatickou změnu	5.T.6 Zvyšující se znečištění ovzduší z důvodů narůstající automobilové a nákladní dopravy		
5.O.7 Účinné environmentální vzdělávání (včetně nauč. stezek)	5.T.7 Komplikované administrativní a legislativní podmínky při získávání dotací		
5.O.8 Výsadba stromů a zeleně ve volné krajině, zvyšování kvality zeleně v sídlech s ohledem na klimatickou změnu	5.T.8 Snižující se sounáležitost obyvatel s krajinou a obcí (výjezd za prací do Prahy)		
5.O.9 Prosazování přírodě blízkých protipovodňových opatření ve spolupráci obcí	5.T.9 Černé skládky v krajině a nevyužívaných objektech		
5.O.10 Zvyšování prostupnosti krajiny a zvyšování kvality technického stavu lesních cest			

A.6.1. Lidské zdroje a sociální rozvoj - Vzdělávání	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	6.1.S.1 Individualizace ve výuce zejména u tzv. malotřídek	6.1.W.1 Kapacita v existujících MŠ v současné době není dostačující
	6.1.S.2 Inkluzivní vzdělávání, spolupráce s rodiči a místní komunitou	6.1.W.2 Chybí přípravné třídy. Chybí asistenti pedagogů na základních a speciálních školách
	6.1.S.3 Čtenářská gramotnost a kvalitní výuka cizích jazyků, IT technologií a polytechnická výuka	6.1.W.3 Špatná návaznost dopravních spojů pro středoškoláky či gymnazisty (bus Pdy-Sadská-Nbk).
	6.1.S.4 Existence školských zařízení v obcích (mateřské školy, základní školy). Ve větších obcích ZUŠ	6.1.W.4 Chybí podpora podnikavosti a rozvoj podnikatelských dovedností ve školských institucích
	6.1.S.5 Dobrá dopravní dostupnost do školských zařízení a na volnočasové aktivity (střed a sever území)	6.1.W.5 Nedostatečná kapacita ZŠ v Kostelci n. Č. lesy a Pečky
	6.1.S.6 Blízkost vyššího vzdělávání (střední školy Nymburk, Kolín)	
	6.1.S.7 Dobrá komunikace a nastavená spolupráce MAS se ZŠ a MŠ	
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	6.1.O.1 Přesunout pozornost na kvalitativní změny ve školství, tzn. investice související s kvalitou školní výuky a poskytovaných služeb.	6.1.T.1 Obavy ze zrušení základních škol praktických a integrace jejich žáků do ZŠ
6.1.O.2 Podporovat využití IT technologií při výuce, podporovat výuku cizích jazyků, spolupráci s rodiči a komunitou, výuku čtenářské gramotnosti.	6.1.T.2 Ve výchovně vzdělávacím procesu chybí prostředky na financování asistentů pedagoga či prostředky pro vzdělávání samotných pedagogů.	
6.1.O.3 Podporovat vznik pozice školního psychologa a kariérové poradenství	6.1.T.3 Nedostatek finančních prostředků na stavební úpravy, opravy a vybavení	
6.1.O.4 Zvýšit podíl práce vychovatelů ve výchovně vzdělávacím procesu	6.1.T.4 Nevyužitá kapacita malotřídek a nedůvěra rodičů v malotřídky	
6.1.O.5 Zachovat praktické a speciální školy pro děti se speciálními vzdělávacími a výchovnými potřebami. Zachovat asistenty pedagogů.		
6.1.O.6 Podporovat zachování, případně obnovu přípravných tříd		
6.1.O.7 Podporovat základní umělecké školy a další mimoškolní vzdělávání		
6.1.O.8 Využití „Šablon“ OPVK ve školství		
6.1.O.9 Pomoc s informovaností nabídky škol směrem k rodičům, dětem a široké veřejnosti		

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko  
1. pracovní verze k dalšímu zpracování*

6.1.O.10 Podporovat působení na žáky a studenty při volbě povolání v orientaci na obory chybějící na regionálním trhu práce či na obory na trhu práce žádané.	
6.1.O.11 Podporovat prohloubení a rozvíjení spolupráce se základními a středními školami a zaměstnavatel, s cílem sladit poptávku a nabídku na trhu práce	
6.1.O.12 Zvyšovat podnikavost a rozvoj podnikatelských dovedností na školách	
6.1.O.13 Navázat spolupráci a přenos zkušeností se školami stejného typu v zahraničí	
6.1.O.14 Střední vzdělávání	
6.1.O.15 Tvorba dětských skupin, kde nelze provozovat běžnou MŠ a rekvalifikace s tím spojené	
6.1.O.16 Rekonstrukce a rozšíření kapacity školských zařízení, dle poptávky a možností obcí	
6.1.O.17 Zajištění bezpečných přechodů školáků přes silnici	
6.1.O.18 Podpora rozvoje klíčových kompetencí žáků	



A.6.2. Lidské zdroje a sociální rozvoj – Zdravotnictví a sociální péče	S - Silné stránky	W - Slabé stránky
	6.2.S.1 Dostupnost sociálních služeb ve větších obcích a jejich okolí	6.2.W.1 Nedostatečná informovanost veřejnosti o sociálních službách a jejich neznalost
	6.2.S.2 Dobrá spolupráce poskytovatelů sociálních služeb s místními organizacemi	6.2.W.2 Chybějící sociální služby pro rodiny s dětmi, nízkoprahová centra, denní stacionáře
	6.2.S.3 Nabídka fakultativních úkonů pečovatelské služby a aktivizačních služeb	6.2.W.3 Chybějící sociální služby v menších obcích
	6.2.S.4 Ve větších obcích a jejich okolí existence domů s pečovatelskou službou s potřebným zázemím	6.2.W.4 Vysoké finanční nároky na provoz pečovatelské či asistenční služby
	6.2.S.5 V menších obcích fungující sousedská výpomoc či pomoc zaměstnanců obecního úřadu	6.2.W.5 Chybějící pobytová zařízení pro seniory a potřebné
	6.2.S.6 Dostatek poskytovatelů sociálních služeb a navazujících organizací	6.2.W.6 Chybějící byty na přechodné období pro sociálně potřebné, dostupné sociální bydlení
	6.2.S.7 Existence komunitních plánů v regionu (Nymburk, Kolín, Podlipansko)	6.2.W.7 Chybějící komplexní systém informovanosti o sociálních službách
	6.2.S.8 Existence odpovědných pracovníků za fungování KPPS	6.2.W.8 Chybějící bezbariérové přístupy (chodníky, přechody pro chodce, veřejné budovy)
	6.2.S.9 Ve větších obcích dostupnost základní i specializované zdravotní péče	6.2.W.9 Přetížení OSPODu
	6.2.S.10 Dobrá dopravní dostupnost do zdravotnických zařízení (střed a sever území).	6.2.W.10 Nezaměstnanost a málo pracovních příležitostí v jižní části regionu
	6.2.S.11 Funkční nemocnice v Nymburce s interním, chirurgickým a porodnicko-gynekologickým primariátem	6.2.W.11 Malá sociální odpovědnost firem
		6.2.W.12 Existence lokality ohrožené sociálním vyloučením - Pečecko
		6.2.W.13 Existence sociálně vyloučené lokality Třebestovice
		6.2.W.14 75% obcí regionu nemá žádné zdravotnické nebo lékárenské zařízení na území své obce
		6.2.W.15 Region Středočeského kraje mají jednu z nejhustších frekvencí výjezdů ZZS v České republice
	6.2.W.16 Stanoviště ZZS se nachází pouze na dvou místech v regionu	
	6.2.W.17 V některých ordinacích či lékárenských zařízeních schází bezbariérový přístup	
	6.2.W.18 Na celém území je malé nebo žádné pokrytí specializovanými zdrav. zařízeními	

		6.2.W.19 Praktické i odborné lékaře zatěžuje byrokracie spojená s jejich činností
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	6.2.O.1 Zájem obcí hledat východisko při řešení potřeb obyvatel. Preferovat péči o seniory a osoby se sníženou soběstačností, pro jejich setrvání v domácím prostředí.	6.2.T.1 Obava o bezpečnost obyvatel a z trestné činnosti v souvislosti s drogovou kriminalitou v Pečkách a okolí a s tím spojené vyloučení některých osob, skupin.
	6.2.O.2 Podpora rozšiřování materiálních a lidských kapacit poskytovatelů služeb	6.2.T.2 Zvyšování maximálních úhrad za poskytování sociálních služeb
	6.1.O.3 Podpora propagace poskytovatelů sociálních a navazujících služeb a jejich nabídky mezi potřebné	6.2.T.3 Zákon o sociálních službách a jeho novely – chybí metodika a v důsledku toho je rozdílný výklad některých částí zákona
	6.2.O.4 Podpora vzniku (bezbariérových) půjčoven kompenzačních pomůcek	6.2.T.4 Vznik sociálně vyloučených skupin
	6.2.O.5 Podpora vzniku poradenských center, preventivní programy, krizová centra	6.2.T.5 Nárůst rodin se sociálním znevýhodněním
	6.2.O.6 Výstavba obecních bytů pro sociálně slabé rodiny či jednotlivce	6.2.T.6 Zneužívání příspěvku na péči ze strany některých klientů
	6.2.O.7 Zaměstnávat místní občany prostřednictvím dotovaných míst z ÚP	6.2.T.7 Demografický vývoj – stárnutí populace
	6.2.O.8 Podporovat zaměstnanost osob se zdravotním znevýhodněním	6.2.T.8 Růst chudoby a sociálních rozdílů, život na dluh
	6.2.O.9 Postupně zajistit bezbariérovost komunikací a veřejných budov s občanskou vybaveností	6.2.T.9 Nedostatek financí na provoz a rozšíření sociálních služeb
	6.2.O.10 Finanční příspěvky obcí na sociálně slabé	6.2.T.10 Nedostatek finančních prostředků na provoz a rozšíření zdravotnických služeb
	6.2.O.11 Spolupráce obcí v rámci mikroregionu při poskytování sociálních a navazujících služeb	6.2.T.11 Nedostatek kvalifikovaného zdravotnického personálu
	6.2.O.12 Podporovat vzdělávání osob po výpadku v kariéře a nízkokvalifikovaných osob	6.2.T.12 Nedostatečné finanční ohodnocení lékařského personálu
	6.2.O.13 Zájem obcí hledat východisko při řešení potřeb obyvatel v oblasti zdravotnictví	6.2.T.13 Mnoho praktických lékařů je v důchodovém věku, protože chybí jejich nástupci
	6.2.O.14 Zlepšit dostupnost zdravotní péče pro všechny cílové skupiny	
	6.2.O.15 Zlepšit finanční ohodnocení a prestiž lékařského personálu v regionu	
	6.2.O.16 Nastavit koncepční řešení nedostatečného pokrytí a dostupnosti zdravotnických služeb	

A.6.3 Lidské zdroje a sociální rozvoj – Život v obcích – NNO v regionu	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	6.3.S.1 Dobře fungující spolky v rámci obce i mezi obcemi	6.3.W.1 Nezájem občanů o dění v obci – dochází k odloučení obyvatel
	6.3.S.2 Dostatek dětských hřišť, sportovišť a volnočasových areálů	6.3.W.2 Nedostatek stálých dobrovolníků
	6.3.S.3 Existence restaurací, hospod a obdobných míst pro setkávání	6.3.W.3 Nedostačující nabídka sportovního a spolkového vyžití dětí starších 10 let (pro neorganizované aktivity).
	6.3.S.4 Zajištění kulturně-společenského vyžití v obcích	6.3.W.4 Chybějící prostory pro volnočasové aktivity v zimním období (menší obce)
	6.3.S.5 Dobře fungující jednotky Svazu tělesně postižených,	6.3.W.5 Nedostatečně vybavené prostory pro volný čas (klubovny, kulturní domy, aj.).
	6.3.S.6 Informovanost o poskytovaných službách, o dění v obci, poradenství a pomoci v případě potřeby.	6.3.W.6 V menších obcích chybějící zázemí pro setkávání
	6.3.S.7 Dobře fungující církevní organizace, dostatek kostelů	
	6.3.S.8 Nymburk Evropské město sportu 2014	
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	6.3.O.1 Péče o občany a zajištění dostatku společensko-kulturních akcí	6.3.T.1 Nedostatek finančních prostředků na realizaci spolkových, sportovních a kulturních akcí
	6.3.O.2 Podpora a propagace činnosti místních spolků na obecní a regionální úrovni.	6.3.T.2 Nevyhovující a nedostatečné prostory pro konání spolkové činnosti v části obcí
	6.3.O.3 Podpora dobrovolnictví a dobrovolnických organizací, umožňovat jejich vzdělávání (např. trenérské zkoušky)	6.3.T.3 Vysoká finanční náročnost stavebních úprav a oprav brownfieldů
	6.3.O.4 Zlepšit občanskou vybavenost výstavbou či obnovou prostor pro kulturní, společenské a sportovní aktivity	6.3.T.4 Nechuť a nezájem obyvatel o život a dění v obci
6.3.O.5 Investovat do vybavení zázemí pro spolkovou, sportovní a kulturní činnost	6.3.T.5 Ochabnutí zájmu spolků realizovat v obcích spolkové činnosti a akce	
6.3.O.6 Snižování nákladů na provoz budov občanské vybavenosti.		

<b>A.7. Řízení obcí, bezpečnost a informovanost</b>	<b>S - Silné stránky</b>	<b>W - Slabé stránky</b>
	7.S.1 Existují svazky obcí, které spolupracují	7.W.1 Vysoká kriminalita často spojená s drogami
	7.S.2 Dobré nastartování spolupráce při povodni	7.W.2 Špatná vybavenost v rámci hasičského záchranného sboru
	7.S.3 Dobrá dostupnost HZS	7.W.3 Špatné informace o výpadcích energie
	7.S.4 Existence informačních vitrín a infomíst	7.W.4 Byrokratické překážky ze strany státu v zakládání nových firem či živností (administrativní náročnost systému)
	<b>O - Příležitosti</b>	<b>T - Hrozby</b>
	7.O.1 Meziroční pokles trestné činnosti	7.T.1 Povodně
	7.O.2 Společná protipovodňová opatření	7.T.2 Zhoršení bezpečnostní situace
	7.O.3 Společný postup v prevenci kriminality	7.T.3 Nekompetentnost klíčových hráčů rozvoje venkova (politici, úředníci)
	7.O.4 Informovat obyvatele o příkladech dobré praxe – např. o podnikatelích	



## A.10 Vazba na strategické dokumenty

### Strategie nadregionálního charakteru:

Název strategie	Zdroj
Nařízení EU k politice soudržnosti 2014-2020	<a href="http://www.mmr.cz/cs/Evropska-unie/Kohezni-politika-EU/Dokumenty">http://www.mmr.cz/cs/Evropska-unie/Kohezni-politika-EU/Dokumenty</a>
Dohoda o partnerství pro programové období 2014-2020	<a href="http://www.mmr.cz/cs/Evropska-unie/Kohezni-politika-EU/Dokumenty">http://www.mmr.cz/cs/Evropska-unie/Kohezni-politika-EU/Dokumenty</a>
Národní dokument k územní dimenzi	<a href="http://nsmascr.cz/content/uploads/2014/08/3_VL-Mat_NDUD-fin%C3%A1ln%C3%AD.pdf">http://nsmascr.cz/content/uploads/2014/08/3_VL-Mat_NDUD-fin%C3%A1ln%C3%AD.pdf</a>
Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020.	<a href="http://www.mmr.cz/getmedia/08e2e8d8-4c18-4e15-a7e2-0fa481336016/SRR-2014-2020.pdf">http://www.mmr.cz/getmedia/08e2e8d8-4c18-4e15-a7e2-0fa481336016/SRR-2014-2020.pdf</a>
Metodický pokyn pro využití Integrovaných nástrojů v programovém období 2014 - 2020	<a href="http://nsmascr.cz/content/uploads/2014/05/N%C3%81VRH-MPIN_-150520141.pdf">http://nsmascr.cz/content/uploads/2014/05/N%C3%81VRH-MPIN_-150520141.pdf</a>
Politika územního rozvoje ČR 2008	<a href="http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Koncepce-Strategie/Politika-uzemniho-rozvoje-Ceske-republiky/Politika-uzemniho-rozvoje-CR-2008">http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Koncepce-Strategie/Politika-uzemniho-rozvoje-Ceske-republiky/Politika-uzemniho-rozvoje-CR-2008</a>
Dopravní politika ČR 2005-2013	<a href="http://www.mdcz.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR_DPCR20052013_UZweb.pdf">http://www.mdcz.cz/NR/rdonlyres/652F57DA-5359-4AC6-AC42-95388FED4032/0/MDCR_DPCR20052013_UZweb.pdf</a>
Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy (2004)	<a href="http://www.cyklodoprava.cz/file/cyklostrategie-2013-final/">http://www.cyklodoprava.cz/file/cyklostrategie-2013-final/</a>
Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020	<a href="http://www.ibesip.cz/cz/ibesip/strategicke-dokumenty/narodni-strategie-bezpecnosti-silnicniho-provozu/nsbsp-2011-2020">http://www.ibesip.cz/cz/ibesip/strategicke-dokumenty/narodni-strategie-bezpecnosti-silnicniho-provozu/nsbsp-2011-2020</a>
Koncepce památkové péče v ČR 2011-2016	<a href="http://www.mkcr.cz/assets/zpravodajstvi/zpravy/Koncepce-pamatkove-pece-v-CR-na-2011-2016.pdf">http://www.mkcr.cz/assets/zpravodajstvi/zpravy/Koncepce-pamatkove-pece-v-CR-na-2011-2016.pdf</a>
Aktualizace Státní kulturní politiky na léta 2013-2014 s výhledem na roky 2015-2020	<a href="http://www.mkcr.cz/cz/kulturni-politika/aktualizace--statni-kulturni-politiky-na-leta-2013--2014-s-vyhledem-na-roky-2015--2020-163804/">http://www.mkcr.cz/cz/kulturni-politika/aktualizace--statni-kulturni-politiky-na-leta-2013--2014-s-vyhledem-na-roky-2015--2020-163804/</a>
Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mk/strategie/strategie-podpory-vyuziti-potencialu-kulturniho-dedictvi-2014">http://databaze-strategie.cz/cz/mk/strategie/strategie-podpory-vyuziti-potencialu-kulturniho-dedictvi-2014</a>
Národní koncepce podpory rodin s dětmi (2008)	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/7958/Narodni_koncepce_podpory_rodin_s_detmi.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/7958/Narodni_koncepce_podpory_rodin_s_detmi.pdf</a>
Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb 2007-2013	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/3858/Koncepce_podpory.pdf</a>
Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009 - 2012	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/7759/Priority_rozvoje_soc_sluzeb.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/7759/Priority_rozvoje_soc_sluzeb.pdf</a>
Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013 - 2017	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/14540/III_vlada__Akcni_plan_staruti_.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/14540/III_vlada__Akcni_plan_staruti_.pdf</a>
Analýza sociálně vyloučených romských	<a href="http://www.gac.cz/userfiles/File/nase_prace_vystupy/GAC_MAPA_analyza_SVL_aAK_CJ.pdf?langSEO=documents&amp;parentSEO=nase_prace_">http://www.gac.cz/userfiles/File/nase_prace_vystupy/GAC_MAPA_analyza_SVL_aAK_CJ.pdf?langSEO=documents&amp;parentSEO=nase_prace_</a>

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko  
1. pracovní verze k dalšímu zpracování*

lokality a absorpční kapacity subjektů působících v této oblasti	vystupy&midSEO=GAC_MAPA_analyza_SVL_aAK_CJ.pdf
Státní politika životního prostředí České republiky 2012 -2020	<a href="http://www.mzp.cz/cz/statni_politika_zivotniho_prostredi">http://www.mzp.cz/cz/statni_politika_zivotniho_prostredi</a>
Národní inovační strategie ČR 2012 - 2020	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/narodni-inovacni-strategie-ceske-republiky">http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/narodni-inovacni-strategie-ceske-republiky</a>
Státní energetická koncepce ČR 2010-2030	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/statni-energeticka-koncepce-cr-2010-2030">http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/statni-energeticka-koncepce-cr-2010-2030</a>
Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010-2020	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/narodni-akcni-plan-cr-pro-energie-z-obnovitelnych-zdroju-2010-2020">http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/narodni-akcni-plan-cr-pro-energie-z-obnovitelnych-zdroju-2010-2020</a>
Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014 - 2020	<a href="https://www.businessinfo.cz/files/archiv/dokumenty/Executive_summary_navrhu_Koncepce_MSP_2014.pdf">https://www.businessinfo.cz/files/archiv/dokumenty/Executive_summary_navrhu_Koncepce_MSP_2014.pdf</a>
Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2009-2015	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/koncepce-podpory-malych-a-strednich-podnikatelu-2014-2020">http://databaze-strategie.cz/cz/mpo/strategie/koncepce-podpory-malych-a-strednich-podnikatelu-2014-2020</a>
Strategie celoživotního učení ČR 2007 - 2015	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/msmt/strategie/strategie-celozivotniho-uceni-cr-2007-2015">http://databaze-strategie.cz/cz/msmt/strategie/strategie-celozivotniho-uceni-cr-2007-2015</a>
Koncepce státní politiky pro oblast dětí a mládeže 2007 - 2013	<a href="http://www.msmt.cz/vzdelavani/zakladni-vzdelavani/koncepce-statni-politiky-pro-oblast-deti-a-mladeze-na-obdobi">http://www.msmt.cz/vzdelavani/zakladni-vzdelavani/koncepce-statni-politiky-pro-oblast-deti-a-mladeze-na-obdobi</a>
Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011 - 2015	<a href="http://www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/dlouhodoby-zamer-vzdelavani-a-rozvoje-vzdelavaci-soustavy-1">http://www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/dlouhodoby-zamer-vzdelavani-a-rozvoje-vzdelavaci-soustavy-1</a>
Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008-2015	<a href="http://www.msmt.cz/dokumenty/strategie-vzdelavani-pro-udrizitelny-rozvoj-ceske-republiky">http://www.msmt.cz/dokumenty/strategie-vzdelavani-pro-udrizitelny-rozvoj-ceske-republiky</a>
Strategie pro růst - české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013	<a href="http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/strategie-pro-rust.html">http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/strategie-pro-rust.html</a>
Národní strategický plán rozvoje venkova 2007 - 2013	Národní strategický plán rozvoje venkova 2007 - 2013
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR (2000)	<a href="http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/strategie_ochrany_povodne/\$FILE/OOV_strategie_povodne_20000419.pdf">http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/strategie_ochrany_povodne/\$FILE/OOV_strategie_povodne_20000419.pdf</a>
Akční plán pro biomasu v ČR 2012 - 2020	<a href="http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/obnovitelne-zdroje-energie/biomasa/akcni-plan-pro-biomasu/akcni-plan-pro-biomasu-v-cr-na-obdobi.html">http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/obnovitelne-zdroje-energie/biomasa/akcni-plan-pro-biomasu/akcni-plan-pro-biomasu-v-cr-na-obdobi.html</a>
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodních blízkých opatření (2010)	<a href="http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/koncepce-reseni-problematiky-ochrany.html">http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/koncepce-reseni-problematiky-ochrany.html</a>
Zásady státní lesnické politiky (2012)	<a href="http://eagri.cz/public/web/mze/lesy/lesnictvi/koncepce-a-strategie/zasady-statni-lesnicke-politiky.html">http://eagri.cz/public/web/mze/lesy/lesnictvi/koncepce-a-strategie/zasady-statni-lesnicke-politiky.html</a>
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020	<a href="http://databaze-strategie.cz/cz/mzp/strategie/statni-program-ochrany-prirody-a-krajiny-cr-2009-2020?typ=odpovednost">http://databaze-strategie.cz/cz/mzp/strategie/statni-program-ochrany-prirody-a-krajiny-cr-2009-2020?typ=odpovednost</a>

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podlipansko  
1. pracovní verze k dalšímu zpracování*

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR	<a href="http://www.mzp.cz/cz/strategie_udrzitelneho_rozvoje">http://www.mzp.cz/cz/strategie_udrzitelneho_rozvoje</a>
Plán odpadového hospodářství ČR 2003 - 2012	<a href="http://www.mzp.cz/cz/plan_odpadoveho_hospodarstvi_cr">http://www.mzp.cz/cz/plan_odpadoveho_hospodarstvi_cr</a>
Zpráva o situaci v oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku na území ČR v roce 2013	<a href="http://www.mvcr.cz/clanek/zprava-o-situaci-v-oblasti-vnitri-bezpecnosti-a-verejneho-poradku-na-uzemi-cr-v-roce-2013.aspx">http://www.mvcr.cz/clanek/zprava-o-situaci-v-oblasti-vnitri-bezpecnosti-a-verejneho-poradku-na-uzemi-cr-v-roce-2013.aspx</a>
Statistická ročenka trhu práce v České republice	<a href="https://portal.mpsv.cz/sz/stat/stro">https://portal.mpsv.cz/sz/stat/stro</a>
Zpráva o činnosti Úřadu práce České republiky za rok 2013	<a href="http://www.mpsv.cz/files/clanky/17668/cinnost_UP_2013.pdf">http://www.mpsv.cz/files/clanky/17668/cinnost_UP_2013.pdf</a>
Koncepce podpory mládeže na období 2014 – 2020	<a href="http://www.msmt.cz/mladez/koncepce-podpory-mladeze-na-obdobi-2014-2020">http://www.msmt.cz/mladez/koncepce-podpory-mladeze-na-obdobi-2014-2020</a>

### Strategie z území MAS Podlipansko

Název strategie	Zdroj
<a href="#">Integrovaná rozvojová strategie 2005-2015 na téma Kvalita života.</a>	<a href="http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie">http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie</a>
Strategie rozvoje cestovního ruchu	<a href="http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie">http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie</a>
Strategická rozvojová studie na využití a záchranu kulturního dědictví Podlipanska	<a href="http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie">http://mas.podlipansko.cz/dokumenty/strategie</a>
Komunitní plán sociálních služeb pro obce regionu Podlipanska	<a href="http://mas.podlipansko.cz/2010-06-08-12-05-23/kpss">http://mas.podlipansko.cz/2010-06-08-12-05-23/kpss</a>
Sociodemografická analýza regionu Podlipansko	
Program rozvoje územního obvodu Středočeského kraje 2014-2020	<a href="http://www.kr-stredocesky.cz/web/regionalni-rozvoj/dokumenty/program-rozvoje-kraje">http://www.kr-stredocesky.cz/web/regionalni-rozvoj/dokumenty/program-rozvoje-kraje</a>
UAP ORP Kolín	<a href="http://mas.podlipansko.cz/2010-06-08-12-05-23/kpss">http://mas.podlipansko.cz/2010-06-08-12-05-23/kpss</a>
UAP ORP Nymburk	<a href="http://www.mesto-nymburk.cz/index.php?sekce=1&amp;zobraz=uap">http://www.mesto-nymburk.cz/index.php?sekce=1&amp;zobraz=uap</a>
UAP ORP Říčany	<a href="http://info.ricany.cz/mesto/uzemne-analyticke-podklady">http://info.ricany.cz/mesto/uzemne-analyticke-podklady</a>
Plán obnovy obce Ratenice 2013 -2020	<a href="http://www.ratenice.cz/">http://www.ratenice.cz/</a>
Aktualizace strategického plánu rozvoje města Kouřim; období let 2014 -2020	<a href="http://www.kourim-radnice.cz/">http://www.kourim-radnice.cz/</a>
Strategie rozvoje města Nymburk na léta 2011 - 2020	<a href="http://www.mesto-nymburk.cz/index.php?sekce=1&amp;zobraz=strategie-rozvoje-mesta">http://www.mesto-nymburk.cz/index.php?sekce=1&amp;zobraz=strategie-rozvoje-mesta</a>
Integrovaný plán rozvoje města Kolín pro období 2008 - 2015	<a href="http://www.mukolin.cz/cz/obcan/mestsky-urad/">http://www.mukolin.cz/cz/obcan/mestsky-urad/</a>

## B Strategická část

### B.1 Stanovení dlouhodobé rozvojové vize

Na základě komunitních projednání, týmově, v souladu s charakteristikou území došlo k formulaci následující rozvojové vize:

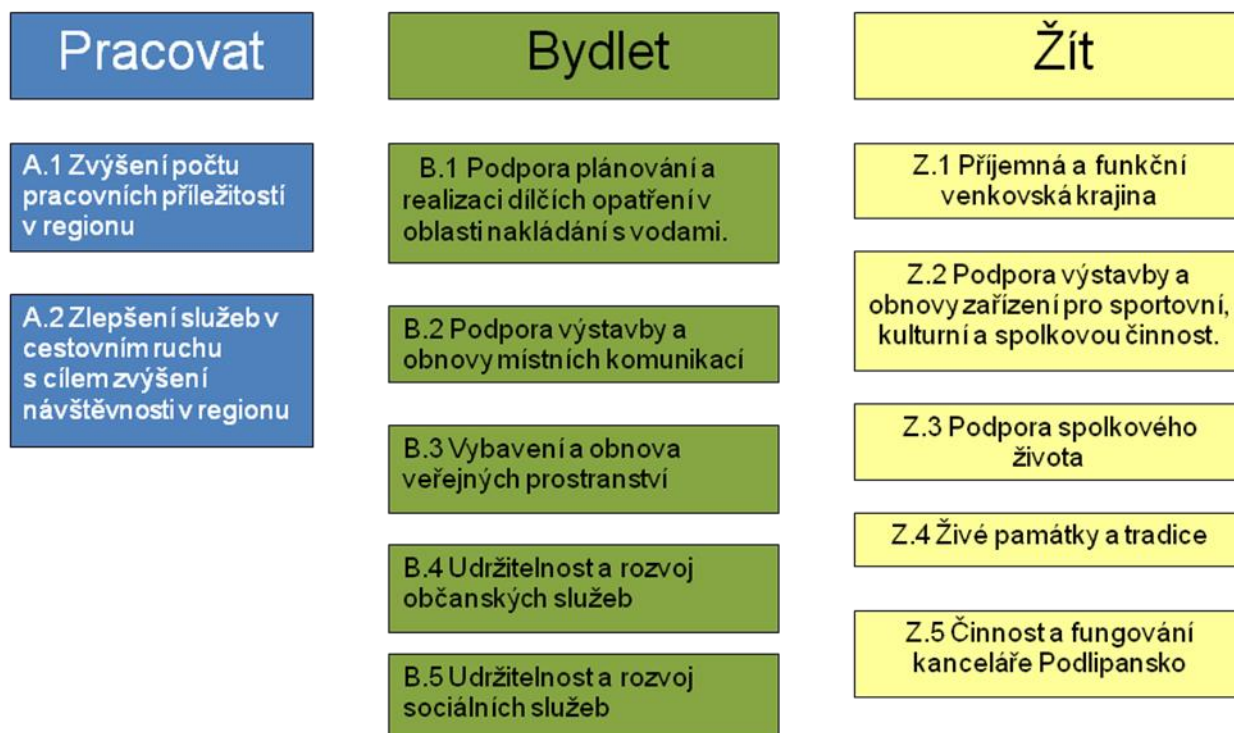
**V Podlipansku lidem stojí za to žít, bydlet a pracovat.**

#### Interpretace vize:

Společně usilujeme o území s živou krajinou, příjemným prostředím, zlepšující svoji vybavenost a nabízející příležitosti k práci i zábavě.

### B.2 Strategické cíle

## PRIORITNÍ OBLASTI





## B.3 Specifické cíle a konkrétní opatření

Metodické pokyny:

Pod pojmem aktivita chápeme činnosti, na které bude MAS Podlipansko přímo shánět peníze a bude je realizovat, sama nebo ve spolupráci s partnery.

Naopak termín opatření označuje aktivity, na které by MAS Podlipansko ráda získala peníze z OP, případně dalších zdrojů. Bude následně rozpracováno.

### **Prioritní oblast: Pracovat**

Ke spokojenému a vyváženému životu regionu je třeba dostatek pracovních příležitostí a silný podnikatelský sektor. Chceme nabídnout obyvatelům Podlipanska možnost pracovat v regionu, kde žijí. Tato prioritní oblast se zaměřuje primárně na podporu podnikatelských subjektů, ale celkovým cílem zůstává podpora života v regionu.

Vycházíme z těchto podkladů:

- Rozhovory s podnikateli v regionu 2012
- Tematické pracovní setkání Cestovní ruch 27.11. 2012
- Tematické pracovní setkání Zemědělci 14.11. 2012
- Projednání Kouřim 29.1.2014, programové výbory 2013 a 2014

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"><li>- blízkost vyššího vzdělávání</li><li>- dostatek kvalitní zemědělské půdy</li><li>- dobrá dopravní dostupnost uvnitř regionu i do Prahy a existence PID včetně stabilní železniční dopravy (platí zejména pro sever území)</li><li>- vhodný terén pro cyklo dopravu a cykloturistiku</li><li>- absence velkých očekávání od rozvoje průmyslu (konec velkých snů)</li><li>- místa pro výlet ke kulturním a přírodním památkám</li><li>- budování naučných stezek na území MAS</li><li>- levné pozemky</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- špatný stav komunikací</li><li>- nízká koupěschopnost</li><li>- nezaměstnanost a málo pracovních příležitostí (zejména Kouřimsko)</li><li>- malá propagace regionu</li><li>- řada odborníků z regionu směřuje do Prahy</li><li>- v některých částech regionu turisticky neatraktivní zemědělská krajina</li><li>- v některých obcích, které nejsou připojeny na pátevní vodovod, je problém s pitnou vodou</li><li>- v některých obcích stále není vyřešeno čištění odpadních vod</li></ul>

Hrozby	Příležitosti
<ul style="list-style-type: none"><li>- nekompetentnost klíčových hráčů rozvoje venkova (politici, úředníci)</li><li>- legislativní a politická rozhodnutí</li><li>- nedostatek investic do infrastruktury</li><li>- nevyřešená krajská koncepce dopravy</li><li>- dotační politika státu</li><li>- neřešení základních potřeb obyvatel</li><li>- přílišná podpora fotovoltaiky, nebo bioplynu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dobrá dotační politika a program Leader</li><li>- blízkost Prahy</li><li>- vznik cyklostezek</li><li>- střední vzdělávání</li><li>- zmapované prostory pro rozvoj podnikání (brownfields)</li></ul>

Prioritní oblast: Pracovat			
<b>Cíl:</b> Zvýšení počtu pracovních příležitostí v regionu.		<b>Číslo cíle: P1</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> nezaměstnanost v regionu; počet volných míst v regionu	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Chceme podporovat především živnostníky, malé podniky a lokální producenty. Chceme jim pomáhat v propagaci a odbytu místní produkce. Stejně tak budeme podporovat zaměstnávání místních lidí, např. jejich vzdělávání, podporou dopravní dostupnosti apod. Budeme podporovat vytváření prostor pro podnikání ve venkovských brownfields (např. nevyužívané hospodářské budovy).			
<b>P1.1 Aktivita</b>	Podpora zpracování místní produkce, především pro malé výrobce a producenty se zaměřením na konečného spotřebitele.	<b>Zdroje:</b> PRV, spoluúčast producentů	<b>Priorita:</b>
<b>P1.2 Opatření</b>	Podpora rekvalifikací a dalšího vzdělávání pro potřeby místních podnikatelů.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.3 Aktivita</b>	Vyhledávání a katalogizace venkovských brownfields.	<b>Zdroje:</b> MAS	<b>Priorita:</b>
<b>P1.4 Opatření</b>	Rekonstrukce a příprava venkovských brownfields pro podnikání.	<b>Zdroje:</b> OPIK	<b>Priorita:</b>
<b>P1.5 Opatření</b>	Podpora výdělečného zpřístupňování výrobních a řemeslných venkovských aktivit. Odborné výklady, exkurze a zážitkové aktivity spojené s venkovem.	<b>Zdroje:</b> PRV	<b>Priorita:</b>
<b>P1.6 Opatření</b>	Podpora vzniku flexibilních pracovních míst.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.7 Opatření</b>	Podpora vzdělávání a zaměstnávání po Výpadku v kariéře.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.8 Opatření</b>	Podpora zaměstnávání nízkokvalifikovaných osob.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.9 Opatření</b>	Tvorba dětských skupin v obcích, kde není jiná možnost školky a rekvalifikace s tím spojené.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.10 Opatření</b>	Podpora vzdělávání a zaměstnávání osob k pomoci potřebným.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>
<b>P1.11 Opatření</b>	Podpora vzniku sociálních podniků a poradenství s tím spojená.	<b>Zdroje:</b> OP Zam	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Pracovat			
<b>Cíl:</b> Zlepšení služeb v cestovním ruchu s cílem zvýšení návštěvnosti v regionu.		<b>Číslo cíle:</b> P2	
		<b>Měřitelnost:</b> počet návštěvníků v regionu	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Některé části regionu nabízejí zajímavé turistické atraktivity. Chceme proto zvyšovat počet návazných služeb pro turisty i místní návštěvníky, propagovat region formou balíčků a lokálně provázaných nabídek. Budeme propojovat turistické cíle a zvelebovat drobné památky v krajině. Chceme usilovat i o vznik a rozvoj dalších turistických atraktivit.			
<b>P2.1 Aktivita</b>	Vytváření balíčků turistických služeb.	<b>Zdroje:</b> IROP	<b>Priorita:</b>
<b>P2.2 Aktivita</b>	Dobrý web se zaměřením na turistiku.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>P2.3 Opatření</b>	Budování tras, cyklostezek a naučných stezek, propojujících turistické cíle (památky, přírodní zajímavosti apod). Usilujeme především o napojení na páteřní trasy.	<b>Zdroje:</b> IROP	<b>Priorita:</b>
<b>P2.4 Opatření</b>	Vznik nových (unikátních) turistických atraktivit v regionu. Propagace a zpřístupňování jak nových, tak stávajících atraktivit.	<b>Zdroje:</b> PRV	<b>Priorita:</b>
<b>P2.5 Opatření</b>	Oprava a propagace drobných památek v krajině.	<b>Zdroje:</b> IROP	<b>Priorita:</b>
<b>P2.6 Opatření</b>	Podpora vzniku a rozšiřování služeb v cestovním ruchu (stravování, ubytování apod).	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>P2.7 Aktivita</b>	Podpora regionálních výrobců.	<b>Zdroje:</b> IROP	<b>Priorita:</b>

## Prioritní oblast: Bydlet

Pro spokojený život a bydlení je třeba uspokojovat řadu různých potřeb. Tato prioritní oblast neřeší jenom možnosti bydlení jako takového, ale širší souvislosti, potřebné ke spokojenému bydlení. Jedná se především o zajištění základní technické infrastruktury, příjemného prostředí v obcích a v neposlední řadě i občanské vybavenosti.

Vycházíme z těchto podkladů:

- Rozhovory s podnikateli v regionu 2012
- Vyhodnocení ankety „Co chceme u Nás doma?“
- Vyhodnocení pracovních setkání v regionu 2012
- Analýza rozvojových plánů obcí regionu Podlipansko
- Výstupy procesu komunitního plánování sociálních služeb
- Projednání Kouřim 29.1.2014, programové výbory 2013 a 2014

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"><li>- blízkost vyššího vzdělávání</li><li>- střední škola Nymburk</li><li>- dobrá dopravní dostupnost uvnitř regionu, do Prahy a existence PID, včetně stabilní železniční dopravy (platí zejména pro sever území)</li><li>- vhodný terén pro cyklodopravu a cykloturistiku</li><li>- velké procento obcí s pohostinským zařízením / restaurací</li><li>- hodně sportovišť</li><li>- dobrá síť wifi připojení i pokrytí signálem GSM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- řada kapacit z regionu je směřována do Prahy</li><li>- stav silnic a chodníků</li><li>- vzhledem k demografickému vývoji nás brzo čeká nedostatek míst v ZŠ</li><li>- chybí občanské služby, je zde málo alternativ pro kvalitu života</li><li>- v některých obcích, které nejsou připojeny na pátevní vodovod, je problém s pitnou vodou</li><li>- v některých obcích stále není vyřešeno čištění odpadních vod</li><li>- nedostatečné vybavení pro volnočasové aktivity</li></ul>
Hrozby	Příležitosti
<ul style="list-style-type: none"><li>- nekompetentnost klíčových hráčů rozvoje venkova (politici, úředníci)</li><li>- legislativní a politická rozhodnutí</li><li>- nedostatek investic do infrastruktury</li><li>- nezískání finančních prostředků pro další rozvoj</li><li>- nevyřešená krajská koncepce dopravy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dobrá dotační politika a program Leader</li><li>- soustředit se na větší udržitelnost projektů</li><li>- blízkost Prahy</li><li>- vznik cyklostezek</li><li>- komunitní plán sociálních služeb</li><li>- střední vzdělávání</li></ul>



Prioritní oblast: Bydlet			
<b>Cíl:</b> Podpora plánování a realizace dílčích opatření v oblasti nakládání s vodami.		<b>Číslo cíle: B1</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet plánů a dílčích opatření, počet dotčených povodí	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Voda je důležitou složkou lidského života. Obce i další subjekty řeší nakládání s dešťovou, drenážní, splaškovou i pitnou vodou, a proto chceme podpořit komplexní komunitně vedené plánování, které pomůže získávat další prostředky na řešení vodohospodářské problematiky. Protože v této oblasti i některá jednoduchá opatření přinášejí významné výsledky, budeme v rámci svých možností podporovat i realizaci takových opatření.			
<b>B.1.1 Aktivita</b>	Komunitní projednání pozemkových úprav.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B1.2 Opatření</b>	Opatření k zadržování vody v krajině. Péče o drobné toky a oprava jejich koryt.	<b>Zdroje: OP ŽP</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B1.3 Opatření</b>	Podpora přípravy plánů v oblasti vodního režimu a pozemkových úprav s ohledem na retenci vody. Vyřešení vlastnických vztahů vodotečí.	<b>Zdroje: OP ŽP</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B1.4 Opatření</b>	Vzdělávání v oblasti vodohospodářských a protipovodňových opatření (Hlásná povodňová služba.)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Bydlet			
<b>Cíl:</b> Podpora výstavby a obnovy místních komunikací		<b>Číslo cíle: B2</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet obyvatel, kteří jsou ovlivněni zlepšením dopravní infrastruktury	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Region Podlipansko se nachází v blízkosti velkým měst a mezi dvěma dopravními tepnami. Jeho celkem dobrá dostupnost je na druhé straně poznamenána velkou zátěží komunikací a jejich špatným stavem. Chceme proto zlepšovat dopravní infrastrukturu, zejména na místních komunikacích (pro pěší a cyklisty), tento typ komunikací není příliš podporován. V neposlední řadě chceme přispívat ke zklidňování dopravy v obcích.			
<b>B2.1 Opatření</b>	Podpora budování bezbariérových chodníků, místních a účelových komunikací, včetně jejich dobrého odvodnění.	<b>Zdroje: IROP</b>	<b>Priorita:</b>

<b>B2.2 Opatření</b>	Podpora elektronické pasportizace komunikací obcemi.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B2.3 Opatření</b>	Obnova a zkulturování zastávek veřejné dopravy.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B2.4 Opatření</b>	Opatření ke zklidňování dopravy. (dopravní značení, zpomalovací prahy, světelné signalizační zařízení)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B2.5 Opatření</b>	Podpora integrace cyklistické dopravy – výstavba jízdních pruhů pro cyklisty v obcích, parkovací systém a úschovny kol (např. na vlakovém nádraží).	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Bydlet			
<b>Cíl:</b> Vybavení a obnova veřejných prostranství		<b>Číslo cíle: B3</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> velikost zkvalitněných veřejných prostranství	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Ke spokojenému bydlení přispívá i kvalitní veřejný prostor. Obce v regionu se často potýkají se zastaralým, nekoncepčním řešením, nevhodnou, nekvalitní a na údržbu nákladnou zelení. Chceme proto podporovat nejrůznější opatření, která toto pomohou řešit, včetně zohledňování bezbariérových přístupů.			
<b>B3.1 Opatření</b>	Výsadba, údržba a pasportizace (včetně odborného posouzení) veřejné zeleně.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B3.2 Opatření</b>	Budování a rekonstrukce veřejného osvětlení, místního rozhlasu a obecních infomačních systémů, s důrazem na světelný smog a obnovitelné zdroje.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B3.3 Opatření</b>	Nákup a obnova obecního mobiliáře a místních orientačních systémů.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B3.4 Opatření</b>	Budování a rekonstrukce veřejných ploch (včetně dobrého odvodnění) na základě koncepčních návrhů a architektonických studií (např. návsí, parkování u občanského vybavení apod.)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B3.5 Opatření</b>	Technika na údržbu veřejných prostranství.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Bydlet			
<b>Cíl:</b> Udržitelnost a rozvoj občanských služeb.		<b>Číslo cíle: B4</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> kapacita podpořených veřejných služeb	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Občanská vybavenost tvoří kvalitu bydlení v obcích. Venkov nemůže nikdy nabídnout takovou občanskou vybavenost, kterou poskytují velká města. Chceme však i ve venkovském a maloměstském prostoru našeho regionu udržet a rozvíjet základní občanskou vybavenost, která zajistí dobrou úroveň bydlení.			
<b>B4.1 Opatření</b>	Rekonstrukce a rozšiřování kapacity školských zařízení podle potřeby a možností obcí (zejména MŠ a ZŠ).	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.2 Opatření</b>	Snižování nákladů na provoz budov občanské vybavenosti.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.3 Opatření</b>	Zefektivnění nakládání odpadového hospodářství (včetně osvěty), zejména v oblasti bioodpadů (např. biokomposty).	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.4 Opatření</b>	Rekonstrukce a rozšiřování hřbitovů.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.5 Opatření</b>	Podpora rozvoje možností zásobování obcí (komerční prostory, pojízdné prodejny, apod.)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.6 Opatření</b>	Zajištění bezbariérovosti budov občanské vybavenosti.	<b>Zdroje: IROP</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.7 Opatření</b>	Podpora vzniku (výstavbou či rekonstrukcí) sociálního bydlení pro osoby v nouzi, chráněných či startovacích bytů.	<b>Zdroje: IROP</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.8 Opatření</b>	Zlepšování vybavenosti školských zařízení.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B4.9 Opatření</b>	Zakládání komunitních škol.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Bydlet			
<b>Cíl:</b> Udržitelnost a rozvoj sociálních služeb.		<b>Číslo cíle: B5</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> kapacita podpořených sociálních služeb	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Chceme i ve venkovském prostoru podporovat dostatečné a kvalitní služby pomoci osobám se sníženou soběstačností. Usilujeme zejména o rozvoj terénních služeb. Důležitou cílovou skupinou jsou senioři.			
<b>B5.1 Opatření</b>	Zachování a rozšiřování terénních, pobytových, ambulantních a aktivizačních služeb pro osoby se sníženou soběstačností a rodinám s dětmi. Podpora rozšiřování materiálních a lidských kapacit zařízení o ně pečujících (poskytovatelů služeb) a jejich specifická propagace mezi cílovou skupinou.	<b>OP Zam</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B5.2 Opatření</b>	Podpora rekonstrukce a vzniku bezbariérových prostor pro poskytování zdravotních služeb a výdejen léků. Podpora vzniku a vybavení bezbariérových půjčoven kompenzačních pomůcek.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B5.3 Opatření</b>	Podpora odborného sociálního poradenství (občanské, rodinné, pro seniory, oběti trestných činů apod.) a základního poradenství (finanční gramotnost, aj.) Zlepšení informovanosti o poskytovaných sociálních a návazných službách a aktivitách konaných v obcích.	<b>Zdroje: IROP</b>	<b>Priorita:</b>
<b>B5.4 Opatření</b>	Podpora služeb sociální prevence (např. sociální aktivizační služby pro děti a mládež – preventivní programy do škol, podpora vzniku nízkoprahových zařízení pro děti a mládež, telefonická krizová pomoc a další)	<b>Zdroje: IROP</b>	<b>Priorita:</b>

## Prioritní oblast: Žít

Pro život nejsou důležité jenom materiální potřeby, jako je dobrá práce a kvalitní bydlení. Spokojený život je život v přátelském, inspirativním a aktivním prostředí. Prioritní oblast se proto zabývá podporou příjemné a funkční venkovské krajiny, aktivního spolkového života, ale i kulturního dědictví.

Vycházíme z těchto podkladů:

Vyhodnocení ankety „Co chceme u nás doma?“

Vyhodnocení pracovních setkání v regionu 2012

Tematické pracovní setkání Cestovní ruch 27.11. 2012

Projednání Kouřim 29.1.2014, programové výbory 2013 a 2014

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"><li>- blízkost vyššího vzdělávání</li><li>- velké procento obcí s pohostinským zařízením / restaurací</li><li>- množství sportovišť</li><li>- množství kostelů</li><li>- místa pro výlet za kulturními památkami a místy historických událostí</li><li>- budování naučných stezek na území MAS</li><li>- existence MAS a dobře fungující kancelář</li><li>- výborně organizované DSO Pečecko a jeho soudržnost</li><li>- zvyšující se počet členů MAS</li><li>- dobrá komunikace MAS se ZŠ a MŠ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- různorodost a necelistvost území</li><li>- v některých oblastech turisticky neatraktivní zemědělská krajina</li><li>- nezaměstnanost a málo pracovních příležitostí (zejména Kouřimsko)</li><li>- sever území (Pečky) se potýká s problémy spojenými se znevýhodněnými skupinami obyvatel a v návaznosti s tím s drogovou problematikou</li><li>- region je pro významnou část obyvatel noclehárnou a nepodílí se na místním společenském životě</li><li>- v některých oblastech roztržitost zájmů a potřeb</li><li>- nefunkční mikroregion (Kosteletsko)</li><li>- nedostatečné vybavení pro volnočasové aktivity v malých obcích, zejména v zimním období</li></ul>

Hrozby	Příležitosti
<ul style="list-style-type: none"><li>- nekompetentnost klíčových hráčů rozvoje venkova (politici, úředníci)</li><li>- legislativní a politická rozhodnutí</li><li>- malá aktivita občanů a spolků</li><li>- nechuť a neschopnost si naslouchat</li><li>- realizace projektů v oborech, kterým nerozumíme</li><li>- stárnutí obyvatelstva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- více se věnovat tomu, čemu rozumíme</li><li>- blízkost Prahy</li><li>- další rozvíjení aktivit MAS</li><li>- střední vzdělávání</li></ul>



Prioritní oblast: Žít			
<b>Cíl:</b> Příjemná a funkční venkovská krajina		<b>Číslo cíle: Z1</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> km nové průchodnosti krajiny, m3 nové zeleně v krajině po 5 letech	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Kvalita život na venkově je silně ovlivňována stavem okolní krajiny, do které mají obyvatelé venkova blíže než obyvatelé měst a jejíž fungování je více ovlivňuje. Chceme usilovat především o zajištění průchodnosti krajiny, posilování její funkce v zadržování vody a údržbu významných chráněných území. V neposlední řadě chceme posilovat povědomí obyvatel o významu krajiny a nutnosti její údržby.			
<b>Z1.1 Opatření</b>	Výsadba a údržba vhodné zeleně (meze, aleje a remízky).	<b>Zdroje:</b> ŽP	<b>Priorita:</b>
<b>Z1.2 Opatření</b>	Budování a oprava drobných staveb a objektů v krajině.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z1.3 Opatření</b>	Odstraňování překážek průchodnosti v krajině (obnova a propojování cest).	<b>Zdroje:</b> ŽP	<b>Priorita:</b>
<b>Z1.4 Aktivita</b>	Vydání studie nebo knihy o historii místní krajiny.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z1.5 Opatření</b>	Podpora boje proti nelegálním skládkám a poškozování krajiny	<b>Zdroje:</b> ŽP	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Žít			
<b>Cíl:</b> Podpora výstavby a obnovy zařízení pro sportovní, kulturní a spolkovou činnost.		<b>Číslo cíle: Z2</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet osob, které se budou scházet v novém či opraveném prostoru	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Aktivní obyvatelé jsou největším potenciálem regionu. Budeme podporovat především vznik a opravy prostor ke klubovým, sportovním a kulturním činnostem. Chceme se spolupodílet na řešení problému investičního vybavení pro spolkovou činnost.			
<b>Z2.1 Opatření</b>	Výstavba a obnova hřišť, sportovišť a jejich zázemí (včetně prostor pro neorg. aktivity zej. dětí, mládeže a seniorů)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z2.2 Opatření</b>	Výstavba a obnova prostor pro kulturní, spolkové a sport. aktivity.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z2.3 Opatření</b>	Investiční i neinvestiční vybavení pro spolkovou činnost	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z2.4 Opatření</b>	Podpora činnosti pro mládež a děti, vedoucí a trenéry, vzd. dobrovolníků. Koordinace aktivit napříč regionem.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Žít			
<b>Cíl:</b> Podpora spolkového života		<b>Číslo cíle: Z3</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet podpořených akcí	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Chceme podporovat aktivní spolky nejen spoluprací na zajišťování finanční potřeb, nezbytných pro zajištění jejich prostor, ale i dalšími možnými způsoby. Chceme zachovat a rozšiřovat činnost <i>Fondu kultury a sportu MAS Podlipansko, o. p. s.</i> a přispět k propagaci akcí těchto spolků.			
<b>Z3.1 Opatření</b>	Podpora akcí a činnosti spolků (např. kulturní akce, přednášky, výstavy apod.).	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z3.2 Aktivita</b>	Podpora propagace akcí místních spolků.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z3.3 Opatření</b>	Podpora nákupu drobného vybavení pro spolkovou činnost.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z3.4 Aktivita</b>	Vytvoření fondu pro podporu účasti dětí ze sociálně slabých rodin na volnočasových aktivitách.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z3.5 Opatření</b>	Podpora přednášek a „dovozu“ kultury do obcí.		

Prioritní oblast: Žít			
<b>Cíl:</b> Živé památky a tradice		<b>Číslo cíle: Z4</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet obnovených a propagovaných památek	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Region Podlipansko je plný památek rozličného charakteru. Chceme, aby zachovávaly a dokládaly nejen kulturní dědictví dného území, ale aby byly plné života a citlivě využívány k podnikání nebo společenským aktivitám.			
<b>Z4.1 Opatření</b>	Obnova a propagace památek pro další využití.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z4.2 Opatření</b>	Obnova památkových zón.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z4.3 Opatření</b>	Podpora místních kulturních tradic.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z4.4 Aktivita</b>	Dokumentování tradic a živé minulosti v regionu.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z4.5 Opatření</b>	Propagace kulturních tradic a uměleckých aktivit regionu.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>

Prioritní oblast: Žít			
<b>Cíl:</b> Činnost a fungování kanceláře MAS Podlipansko o.p.s.		<b>Číslo cíle: Z5</b>	
		<b>Měřitelnost:</b> počet mezinárodních projektů MAS, počet projektů zrealizovaných ve spolupráci s MAS	
		<b>Garant:</b>	
<b>Popis cíle:</b> Kancelář MAS Podlipanska o.p.s. propojuje region za účelem jeho dalšího rozvoje. Poskytuje informační a dotační servis pro partnery. Je realizátorem a propagátorem komunitně vedeného plánování budoucích aktivit.			
<b>Z5.1 Opatření</b>	Komunitní projednávání pozemkových úprav.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z5.2 Aktivita</b>	Vzdělávací a osvětové akce k finanční gramotnosti.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z5.3 Aktivita</b>	MAS Podlipansko o.p.s. se stane vysílající organizací pro dobrovolníky.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z5.4 Aktivita</b>	Podporovat společný dialog mezi uživateli krajiny a osvěta v různých oblastech.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z5.4 Aktivita</b>	MAS Podlipansko o.p.s. bude zprostředkovatelem zahraničních i místních příkladů dobré praxe a výměny zkušeností. Bude organizovat setkávání obcí a dalších subjektů na regionální úrovni.	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>
<b>Z5.5 Aktivita</b>	MAS Podlipansko o.p.s. bude aktivně vyhledávat možnosti síťových projektů v regionu (např. oblast bezpečnosti, aktivizačních služeb apod.)	<b>Zdroje:</b>	<b>Priorita:</b>