

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2014 – 2020

Místní akční skupiny Podchlumí

Obsah

1	Úvod	4
1.1	Základní informace o Místní akční skupině Podchlumí	4
1.2	Popis místního partnerství a jeho orgány	4
1.3	Zdůvodnění vymezení místní akční skupiny v území.....	7
1.4	Historie místní akční skupiny Podchlumí a její zkušenosti s rozvojem.....	8
1.5	Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD	10
1.6	Zapojení místních partnerů do tvorby SCLLD	10
1.7	Tým pro vznik strategie	12
1.8	Způsob vyhodnocování SCLLD	12
1.9	Proces tvorby a východiska zpracování SCLLD	12
2	Analytická část.....	13
2.1	Popis území a jeho vymezení	13
2.2	Klíčová oblast LIDÉ.....	14
2.2.1	Obyvatelstvo.....	14
2.2.2	Bydlení.....	42
2.2.3	Technická infrastruktura	57
2.2.4	Doprava	63
2.2.5	Život v obcích a jejich vybavenost	76
2.2.6	Sociální a zdravotní služby.....	79
2.2.7	Bezpečnost	97
2.2.8	SWOT analýza klíčové oblasti LIDÉ	107
2.3	Klíčová oblast EKONOMIKA	108
2.3.1	Místní ekonomika.....	108
2.3.2	Cestovní ruch.....	127
2.3.3	SWOT analýza klíčové oblasti EKONOMIKA.....	131
2.4	Klíčová oblast KRAJINA A PROSTŘEDÍ.....	132
2.4.1	Životní prostředí	132
2.4.2	SWOT analýza klíčové oblasti KRAJINA A PROSTŘEDÍ	147
2.5	Klíčová oblast SPOLUPRÁCE	147
2.5.1	Řízení obcí, informovanost, spolupráce	147
2.5.2	SWOT analýza klíčové oblasti SPOLUPRÁCE.....	149
2.6	Vyhodnocení rozvojového potenciálu a analýza potřeb	149
2.7	Celková SWOT analýza	152
2.8	Zmapování relevantních strategií, jejichž realizace se týká území MAS Podchlumí	154
3	Návrhová část.....	156
3.1	Návrhová část pro klíčovou oblast LIDÉ	156

3.2	Návrhová část pro klíčovou oblast EKONOMIKA.....	158
3.3	Návrhová část pro klíčovou oblast KRAJINA A PROSTŘEDÍ	161
3.4	Návrhová část pro klíčovou oblast SPOLUPRÁCE	163

1 Úvod

1.1 Základní informace o Místní akční skupině Podchlumí

Místní akční skupina Podchlumí byla založena na sklonku roku 2005 a v současnosti zaujímá území 41 obcí v okolí města Hořice v Královéhradeckém kraji. Naše území má rozlohu 264,7 km² a 21.670 obyvatel (k 31. 12. 2013, zdroj: ČSÚ).

Místní akční skupina Podchlumí je spolkem, který vznikl z iniciativy Mikroregionu Podchlumí, města Hořice, Výzkumného a šlechtitelského ústavu ovocnářského a dalších představitelů regionu na základě principů metody Leader.

Podporováno je tak místní partnerství veřejné správy (obcí a měst), zemědělských subjektů, a samostatných zemědělských i nezemědělských podnikatelů, obecně prospěšných organizací a aktivních jednotlivců.

Aktuálně má místní akční skupina Podchlumí 35 členů, z nichž 8 zastupuje veřejný sektor, 12 členů zastupuje soukromý sektor, 5 členů zastupuje neziskový sektor a 10 členů jsou fyzické osoby.

Identifikace organizace a její orgány

Název MAS	Podchlumí o. s.
Právní forma	spolek
IČO	270 15 947
Sídlo - doručovací adresa	Podchlumí o. s., Holovousy 39, 508 01 Hořice
Telefonní kontakty	724 164 673 (manažer), 777 854 526 (projektový manažer)
Internetové stránky	www.maspodchlumi.cz
E-mail	mas@podchlumi.cz
Statutární zástupce	Ing. Tomáš Gabriel

Rozhodovacími orgány spolku jsou Rada MAS, Programový výbor, Výběrová komise, Kontrolní komise, Monitorovací výbor, Valná hromada a předseda spolku.

1.2 Popis místního partnerství a jeho orgány

Místní akční skupina Podchlumí o. s. je spolkem podle zákona č. 98/2012 Sb. v platném znění, sdružující občany, fyzické a právnické osoby, zabývající se ekonomickou, kulturní, společenskou a správní činností, péčí o přírodu a krajinu a trvale udržitelným rozvojem daného území. Účelem spolku je všestranná podpora trvale udržitelného rozvoje našeho území, zejména činnosti ve prospěch obcí, neziskových organizací, drobných podnikatelů, malých a středních podniků a dalších subjektů působících na území s ohledem na ochranu přírody, krajiny a trvale udržitelný rozvoj.

Spolek vytváří a naplňuje rozvojové koncepce a strategie a rozvíjí mezisektorovou spolupráci. Cílem činnosti spolku je:

- **rozvoj spolupráce** subjektů uvnitř oblasti

- naplňování **principu partnerství** (dlouhodobá spolupráce mezi samosprávou, podnikatelskými subjekty, nestátními neziskovými organizacemi a dalšími subjekty)
- ochrana přírodních a kulturních hodnot, podpora šetrného hospodaření a turistiky, zvýšení ekonomické prosperity a kvality života v tomto území v oblastech jako jsou školství, vzdělávání, využití volného času, doprava, udržitelný cestovní ruch, zemědělství, péče o kulturní a přírodní dědictví, využití informačních a komunikačních technologií apod.
- řídit další práce, které jsou v souladu s účelem spolku, se zájmy členů a zajišťovat k tomu potřebné finanční, lidské, materiální, informační a další zdroje
- uskutečňovat další činnosti, které jsou ve vztahu k účelu vzniku spolku a přinášejí výnosy, případný zisk z těchto činností musí být použit na realizaci účelu
- zapojit se do komunitně vedených místních i regionálních rozvojových programů, do operačních programů ČR a programů mezinárodní spolupráce
- osvěta a vzdělávání a podpora strategie rozvoje země prostřednictvím MAS v ČR

K plnění tohoto cíle realizuje spolek vlastní projekty a vstupuje do právních i mimoprávních vztahů s jinými subjekty uvnitř regionu, v rámci ČR a v zahraničí, spolupracuje s odborníky, veřejnou správou, sdělovacími prostředky a dalšími subjekty veřejného života a navazuje kontakty a spolupráci s jinými sdruženími v ČR i v zahraničí.

K zajištění své činnosti si místní akční skupina zvolila předsedu a vytvořila administrativně organizační strukturu, jejíž součástí jsou tyto organizační složky:

Valná hromada

Rada (tvoří Programový výbor, kromě předsedy)

Kontrolní komise (plní i funkci monitorovacího výboru)

Pro realizaci programu SCLLD:

Programový výbor (tvořen členy Rady)

Výběrová komise

Monitorovací výbor

Vrcholným orgánem MAS je **Valná hromada**.

1 - Valná hromada je nejvyšším orgánem spolku.

2 - Členem valné hromady je každý člen spolku. Členové spolku – právnické osoby – vykonávají svá práva pověřenou osobou.

3 - Oprávněnost k zastupování člena na valné hromadě doloží zástupce právnické osoby písemným pověřením nebo jiným adekvátním způsobem (výpis z obchodního rejstříku apod.)

4 - Valnou hromadu svolává Rada spolku minimálně jednou ročně s předstihem alespoň 14 dnů před datem konání, nebo požádá-li o to písemnou formou alespoň třetina členů spolku, v tomto případě nejvýše do 30 dnů od doručení žádosti.

5 - Valná hromada rozhoduje o nejdůležitějších otázkách spolku a to zejména:

- a. schvaluje stanovy a základní programové dokumenty sdružení a kontroluje jejich plnění,
- b. schvaluje rozvojové koncepce a strategie MAS pro zájmové území,
- c. schvaluje plán činnosti spolku na následující období, zprávu o činnosti Rady spolku a zprávu Kontrolní komise,
- d. schvaluje roční rozpočet a roční účetní závěrku spolku a rozhoduje o použití volných finančních prostředků,
- e. rozhoduje o výši a způsobu úhrady členských příspěvků
- f. volí a odvolává předsedu spolku, ze svých členů volí a odvolává Radu spolku, Kontrolní komisi, případně jejich jednotlivé členy,

g. rozhoduje o vyloučení člena spolku při hrubém nebo opětovném porušení stanov, nebo pokud člen jedná proti zájmům spolku.

6 - Valná hromada se usnáší nadpoloviční většinou přítomných hlasů. Každý člen spolku má jeden hlas.

V čele MAS stojí předseda, kterého volí ze svých členů valná hromada. Zastupuje spolek navenek, je statutárním orgánem spolku a činí jménem spolku právní úkony.

Výkonným orgánem spolku je Rada, která má v současnosti 6 členů, volených valnou hromadou **na dva roky**. Pro výkon své působnosti Rada spolku zřídila **sekretariát** a spolupracuje s dalšími subjekty pro evidenci přijatých a rozpracovaných projektů.

Úkolem Rady je zejména:

- podávat informace o činnosti spolku členům a veřejnosti,
- zajišťovat vedení účetnictví, evidenci a archivaci písemností spolku,
- svolávat valnou hromadu a zajišťuje její konání,
- sestavovat návrh rozpočtu a návrh roční účetní závěrky spolku,
- zpracovávat souhrnné zprávy o činnosti spolku,
- zřizovat komise, pracovní a jiné iniciativní skupiny,
- plnit usnesení valné hromady,
- rozhodovat o přijetí nového člena.

Rada spolku se schází dle potřeby, nejméně však čtyřikrát ročně, je usnášení schopná při účasti nadpoloviční většiny svých členů, její členové mohou být rozhodnutím Rady spolku zplnomocněni k zastupování spolku v dílčích záležitostech realizace projektů a úkolů spolku. Mandát člena Rady spolku zaniká odstoupením člena nebo odnětím mandátu člena valnou hromadou.

Programový výbor:

Výbor je pětičlenný. Je zastoupen všemi sektory, veřejným (vždy nižší než 50 % zastoupení). Schází se dle potřeby.

Programový výbor je tvořen členy Rady (kromě předsedy). Do působnosti výboru patří zejména:

- vytváření odborných komisí, které jsou jeho poradním, v případě pověření i výkonným orgánem,
- navrhování nových členů spolku,
- zpracování záměru k jednomu zvolenému tématu (za součinnosti manažera a poradce),
- zpracování opatření a stanovení výběrových kritérií.

Kontrolní komise:

Pro kontrolu správnosti činnosti a finančního hospodaření s vlastními prostředky volí valná hromada tříčlennou kontrolní komisi. Ta ze svého středu volí předsedu.

Kontrolní komise má právo nahlížet do všech písemností spolku. Ve své práci je kontrolní komise odpovědná valné hromadě. Provádí rovněž běžnou revizi hospodaření a předkládá valné hromadě revizní zprávu. Rozhoduje nadpoloviční většinou. Členové Kontrolní komise jsou součástí Monitorovacího výboru. Člen kontrolní komise nemůže být členem Rady spolku ani zaměstnancem spolku.

Do působnosti Kontrolní komise patří:

- sledování a kontrola veškeré činnosti spolku, zejména s důrazem na hospodaření, účelné vynakládání prostředků a ochrany majetku ve vlastnictví spolku,
- hodnocení projektů a programů realizovaných spolku,
- předkládání zpráv o kontrole valné hromadě, a to minimálně jednou do roka,

- projednává stížnosti členů na orgány spolku.

Monitorovací výbor:

Monitorovací výbor je pětičlenný (3 členy tvoří kontrolní komise).

Do působnosti Monitorovacího výboru patří:

- shromažďuje monitorovací tabulky a čtvrtletní hlášení žadatelů,
- účast na kontrolách na místě realizace projektu v součinnosti se sekretariátem MAS.

Výběrová komise:

Komise má 7 členů, přičemž musí být zastoupeny všechny sektory, veřejný sektor z méně než 50%.

Komise především provádí tyto činnosti:

- bodování předložených projektů podle schválených kritérií a bodovacích tabulek,
- sestavuje seznam projektů (long list) v pořadí podle získané bodové hodnoty.

1.3 Zdůvodnění vymezení místní akční skupiny v území

Území MAS Podchlumí je vymezeno Mikroregionem Podchlumí a správním obvodem města **Hořice**. Rozprostírá se pod hřebenem chlumů, který se táhne v délce téměř 20 km od Vřešтова po Konecchlumí a zasahuje do úrodné roviny s nejqualitnější zemědělskou půdou. Prochází jím rychlostí komunikace od Jičína do Hradce Králové. Přirozeným (i správním) centrem Podchlumí je město Hořice.

Území působnosti MAS – Podchlumí o.s. souvisí s přirozeným vývojem spolupráce obcí a dalších subjektů, které se rozvíjí od roku 1999. Důvodem přirozené spolupráce je skutečnost, že se jedná o **území homogenní** a s podobnými ekonomickými, demografickými, sociálními, historickými a geografickými parametry a s přirozeným centrem – městem Hořice. Jedná se území ekonomicky a sociálně stabilní. Svoje společné problémy nejsou obce ani další místní aktéři schopni řešit samostatně a současně se dokážou domluvit na řešení společných problémů a zájmů.

Shodné či styčné charakteristiky daného území

Podchlumí je územím s mohutnými **ložisky kvalitního pískovce**, vhodného pro práce stavební i sochařské. Pískovec se stal zdrojem obživy zdejšího obyvatelstva a vtiskl i výraznou tvář zdejší architektuře. Území je díky pískovci a koncentraci zde působících kameníků a sochařů plně drobných kamenných památek. Úrodné půdy Podchlumí jsou kromě obilovin vhodné pro **pěstování ovocných stromů a zeleniny**, které je v kraji vedle kamenictví velmi rozšířené.

Jaké jsou zvláštnosti území oproti jiným územím

Podchlumí je charakteristické **tradicí zpracování kamene** – město Hořice je nazýváno městem kamenné krásy a každoročně zde probíhají sochařská sympózia, v krajině je koncentrováno množství kamenných památek. **Tradice ovocnářství a zelinářství** přetrvává do dnešní doby, zdejšími pěstiteli byly vyšlechtěny místní odrůdy ovoce i zeleniny. Kraj je spojen i s **významnými osobnostmi** – sochaři, spisovatelé – K.J.Erben, E.Štorch. Podchlumí je známé i **místními specialitami** – cukrářské: Hořické trubičky, Miletínské modlitbičky, zelinářské a ovocnářské: Dobrovodské zelí, Holovouské malináče.

1.4 Historie místní akční skupiny Podchlumí a její zkušenosti s rozvojem

Předchůdcem místní akční skupiny Podchlumí byl Mikroregion Podchlumí, který vznikl v roce 1999 jako sdružení 16 obcí v rámci okresu Jičín. Mikroregion se postupně rozšiřoval a dnes sdružuje **27 obcí**. Celý je v zájmovém území MAS Podchlumí. S rozvojem činnosti mikroregionu se rozšiřoval i zájem o spolupráci ostatních subjektů v oblasti – města Hořice, Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy, zemědělských subjektů, neziskových organizací. Spolupráce vyústila k **založení místní akční skupiny, a to na sklonku roku 2005**. Partneři společně vytvořili návrh obecné strategie území Podchlumí, která vycházela z již zpracovaných strategií města Hořice a Mikroregionu Podchlumí. V letech 2006 -2007 spolupracovali na vypracování **Integrované územní strategie rozvoje venkova dle pravidel LEADER+**. Jako téma strategie zvolili (na základě provedené analýzy a potřeb) – Zlepšení kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. V současné době má místní akční skupina 35 členů a její správní území tvoří 41 obcí.

MAS není jen nástrojem pro administraci, redistribuci a využívání veřejných prostředků. Je současně nástrojem pro mobilizaci potenciálu a oživení celého regionu. Proto si MAS neklade za cíl pouze dobře umístit prostředky, které může získat z Programu rozvoje venkova a dalších programů.

Rozvoj území MAS Podchlumí je realizován prostřednictvím realizace podpořených projektů z Programu rozvoje venkova (PRV). Celkem bylo v pěti výzvách podpořeno 83 individuálních projektů. Území MAS Podchlumí je také rozvíjeno prostřednictvím realizace projektů Spolupráce a individuálních projektů MAS.

Podpořené projekty:

1. Výzva

První výzva byla vyhlášena 25. 8. 2009, celkem bylo podpořeno 9 projektů v těchto oblastech:

Číslo fiche	Název fiche	Hlavní opatření
1	Modernizace zemědělství	Modernizace zemědělských podniků
6	Zlepšení vzhledu obcí a infrastruktury	Obnova a rozvoj vesnic
7	Rozvoj občanského vybavení a služeb	Občanské vybavení a služby
8	Rozvoj a ochrana kulturního dědictví	Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova

2. Výzva

Druhá výzva byla vyhlášena 6. 4. 2010, celkem bylo podpořeno 8 projektů v těchto oblastech:

Číslo fiche	Název fiche	Hlavní opatření
1	Modernizace zemědělství	Modernizace zemědělských podniků
3	Rozvoj nezemědělských činností	Diverzifikace činností nezemědělské povahy
5	Rozvoj cestovního ruchu - ubytování a sport	Podpora cestovního ruchu
6	Zlepšení vzhledu obcí a infrastruktury	Obnova a rozvoj vesnic

3. Výzva

Třetí výzva byla vyhlášena 18. 7. 2011, celkem bylo podpořeno 13 projektů v těchto oblastech:

Číslo fiche	Název fiche	Hlavní opatření
1	Modernizace zemědělství	Modernizace zemědělských podniků
6	Zlepšení vzhledu obcí a infrastruktury	Obnova a rozvoj vesnic
7	Rozvoj občanského vybavení a služeb	Občanské vybavení a služby
9	Zpracování zemědělských a nezemědělských produktů	Přidávání hodnoty zemědělským a nezemědělským produktům

4. Výzva

Čtvrtá výzva byla vyhlášena 16. 4. 2012, celkem bylo podpořeno 25 projektů v těchto oblastech:

Číslo fiche	Název fiche	Hlavní opatření
1	Modernizace zemědělství	Modernizace zemědělských podniků
4	Rozvoj cestovního ruchu - pěší trasy, hippostezky	Rozhledny, pěší trasy, vinařské stezky, hippostezky a další tematické stezky
5	Rozvoj cestovního ruchu - ubytování a sport	Podpora cestovního ruchu
6	Zlepšení vzhledu obcí a infrastruktury	Obnova a rozvoj vesnic
7	Rozvoj občanského vybavení a služeb	Občanské vybavení a služby
8	Rozvoj a ochrana kulturního dědictví	Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
9	Zpracování zemědělských a nezemědělských produktů	Přidávání hodnoty zemědělským a nezemědělským produktům
10	Našim podnikatelům	Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

5. Výzva

Pátá výzva byla vyhlášena 2. 1. 2013, celkem bylo podpořeno 28 projektů v těchto oblastech:

Číslo fiche	Název fiche	Hlavní opatření
1	Modernizace zemědělství	Modernizace zemědělských podniků
2	Zvášení návštěvnosti lesů	Neproduktivní investice v lesích
3	Rozvoj nezemědělských činností	Diverzifikace činností nezemědělské povahy
4	Rozvoj cestovního ruchu - pěší trasy, hippostezky	Rozhledny, pěší trasy, vinařské stezky, hippostezky a další tematické stezky
5	Rozvoj cestovního ruchu - ubytování a sport	Podpora cestovního ruchu
6	Zlepšení vzhledu obcí a infrastruktury	Obnova a rozvoj vesnic
7	Rozvoj občanského vybavení a služeb	Občanské vybavení a služby
8	Rozvoj a ochrana kulturního dědictví	Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
9	Zpracování zemědělských a nezemědělských produktů	Přidávání hodnoty zemědělským a nezemědělským produktům

1.5 Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD

Odpovědnost za realizaci SCLLD má Valná hromada, která také SCLLD schvaluje. Monitorovací výbor zodpovídá za monitoring a hodnocení strategie.

Administrativní procesy provádí pracovníci sekretariátu, tedy manažer a projektový manažer.

Rozhodovací a kontrolní procesy:

Valná hromada – schvaluje rozvojové koncepce a strategie MAS pro zájmové území

Výběrová komise – provádí výběr podporovaných projektů v rámci plnění SCLLD

Rada spolku / programový výbor – schvaluje jednotlivé výzvy a fiche (oblasti podpory)

Kontrolní komise – hodnocení projektů a programů realizovaných sdružením

Monitorovací výbor – provádí monitoring plnění SCLLD

1.6 Zapojení místních partnerů do tvorby SCLLD

Klíčovou součástí vzniku nové SCLLD je zapojení veřejnosti do její tvorby.

Členové expertní skupiny se dohodli, že k zapojení veřejnosti využijí třech veřejných setkání, na kterých se budou postupně zpracovávat tyto oblasti ISÚ:

1. veřejné setkání – stanovení vize regionu do roku 2020
2. veřejné setkání – zpracování SWOT analýzy a určení základních problémových oblastí území
3. veřejné setkání – hledání cest k naplnění vize – k rozvoji regionu a k řešení problémů území

Kromě veřejných setkání se pracovní skupina rozhodla oslovit mládež formou ankety a získat tak pro tvorbu strategie další podněty.

1. veřejné setkání

První veřejné setkání k přípravě strategie regionu Podchlumí se uskutečnilo 26. února 2013 v budově Městského úřadu v Hořicích. Toto místo bylo zvoleno z toho důvodu, že město je přibližně stejně dostupné pro obyvatele dalších obcí v regionu, je vnímáno jako spádové a za prací sem přijíždí velká část obyvatel regionu.

Účastníci byli rozděleni do 6 pracovních skupin a byli seznámeni s pravidly společné práce při hledání vize regionu. Po 30 minutách každá skupina prezentovala výsledek své práce ostatním účastníkům, o některých bodech mezi sebou skupiny diskutovaly. Zajímavé podněty byly dále podchyceny na zpracovávané archy.

V závěru setkání byli účastníci seznámeni s výsledky ankety, která proběhla mezi školní mládeží na téma rozvoje regionu.

2. veřejné setkání

Druhé veřejné setkání se uskutečnilo 9. dubna 2013 v aule ZŠ v Ostroměři.

Cílem setkání bylo získat položky do SWOT analýzy a rozpracovat témata do konkrétních možných aktivit.

Program druhého setkání byl rozdělen do dvou částí. V první části účastníci společně zpracovávali SWOT analýzu. Za pomoci facilitátorek identifikovali silné a slabé stránky regionu, poté také příležitosti a hrozby. Všechny podněty byly zaznamenány na flip chart. Ve druhé části byli účastníci rozděleni do skupin k rozpracování témat, která vzešla z prvního veřejného setkání: krajina, životní prostředí, zemědělství (1), občanská vybavenost, zdravotní a sociální služby, děti a mládež (2), podnikání a zaměstnanost (3), doprava (4), kulturní dědictví a urbanismus (5), turismus (6), samospráva (7).

3. veřejné setkání

Třetí veřejné setkání proběhlo dne 14. května 2013 v sále Městského úřadu v Hořicích. Jeho cílem bylo dosáhnout souladu mezi stanovenou vizí (z prvního veřejného setkání) a mezi navrženými okruhy aktivit s ohledem na SWOT analýzu regionu (z druhého veřejného setkání).

Účastníci byli opět rozděleni do pracovních skupin a měli možnost vybrat si skupinu, která jim byla tematicky nejbližší.

Pomocí pracovních listů si připomněli výsledky prvního veřejného setkání a vize specifikované pro dané téma. K vizí poté vybírali odpovídající aktivity, diskutovali položky SWOT analýzy. Poté byli vyzváni, k určení klíčových úkolů a priorit. Vyhledávali aktivity, na které je dobré se zaměřit, protože mají vícenásobný efekt. Každá skupina poté představila výsledky své práce ostatním.

Dalším bodem v tvorbě nové SCLLD byl vznik Tematických pracovních skupin.

1. TPS Lidé a společnost - 24. 4. 2014 Ostroměř
2. TPS Místní ekonomika – 24. 4. 2014 Ostroměř
3. TPS Životní prostředí a územní rozvoj – 15. 5. 2014 Holovousy

Jednání tematických pracovních skupin navazovala na veřejná setkání, kde se řešily všechny oblasti pohromadě. Tematické pracovní skupiny byly tvořeny odborníky v dané oblasti a zájemci z řad veřejnosti. Jednání měla za cíl revizi silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v dané oblasti a vizí. Dalším velmi důležitým úkolem těchto skupin bylo hlasování o prioritách, kdy na základě tohoto hlasování byly vytvořeny dílčí SWOT analýzy a na základě tohoto hlasování také celková SWOT analýza.

Nedílnou součástí vzniku nové SCLLD bylo dotazníkové šetření. Dotazníky měli možnost vyplnit místní podnikatelé, starostové obcí, zemědělci, neziskové organizace, ředitelé škol, ale také jednotlivé fyzické osoby.

1.7 Tým pro vznik strategie

Na vzniku expertní komise a veřejných setkáních se podílela manažerka MAS. Na samotné tvorbě SCLLD se podílel projektový manažer s týmem expertů pro jednotlivé oblasti. Rozšířenou a průběžnou supervizi konceptu nové SCLLD MAS Podchlumí zajišťovala externí firma Tima Liberec.

Složení týmu:

vedoucí týmu – projektový manažer

členové týmu – pracovníci MAS určení ke sběru analytických podkladů a zpracováním dotazníků od podnikatelů, starostů, zemědělců, neziskových organizací, škol a fyzických osob

externisté – odborníci na jednotlivé oblasti

1.8 Způsob vyhodnocování SCLLD

Monitoring a vyhodnocení postupu realizace SCLLD bude probíhat ve spolupráci se stanovenými orgány. Monitoringem je pověřena **kontrolní komise ve spolupráci s monitorovacím výborem**. Monitorovací výbor spolu s kontrolní komisí bude provádět vnitřní monitoring v průběhu celého procesu přípravy i realizace SCLLD.

1.9 Proces tvorby a východiska zpracování SCLLD

Zpracovaná Strategie komunitně vedeného místního rozvoje je vytvořena v souladu s metodikou Ministerstva pro místní rozvoj a je výstupem z projektu financovaného Operačním programem Technická pomoc.

Strategie se zabývá všemi v přípravě poznanými potřebami regionu, bez ohledu na to, zda jsou aktuálně známy finanční zdroje, odkud pocházejí a kdo byl příjemcem či realizátorem záměrů. V minulém období obsahovaly tzv. Strategické plány Leader pouze jeden finanční zdroj (PRV) a pouze MAS v něm přerozdělovala finanční prostředky místním žadatelům. Na rozdíl od toho, Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2014 – 2020 je z hlediska tématiky, finančních zdrojů a možných příjemců integrovaná. To se promítá i do formulace cílů: zatímco MAS mohla mít v SPL za cíl pouze „podporovat“, „napomáhat“ nebo „koordinovat“, SCLLD hovoří přímo o tom, co je potřeba dělat, například „Zlepšit odbornou připravenost zaměstnanců a živnostníků“.

Strategie obsahuje všechny předepsané části. Jednotlivé socioekonomické oblasti jsou rozděleny do čtyř klíčových oblastí – Lidé, Ekonomika, Krajina a prostředí a Spolupráce. Každá klíčová oblast obsahuje dílčí SWOT analýzu, vytvořenou komunitně. Na závěr je uvedena celková SWOT analýza.

Návrhová část je vytvořena pro každou klíčovou oblast, obsahující vize, strategické cíle, opatření, specifické cíle a aktivity. U každé klíčové oblasti je přehledně znázorněna vazba na SWOT analýzu, což dokládá jasné propojení analytické části s návrhovou.

Klíčové oblasti strategie odpovídají třem pilířům udržitelného rozvoje: sociálnímu, ekonomickému a environmentálnímu. K nim se někdy přidává čtvrtý pilíř: institucionální kapacita. Do těchto klíčových oblastí se přirozeně rozdělila problematika regionu, kterou jsme analyzovali, i činnost tematických pracovních skupin, které návrhy připravovaly.

2 Analytická část

Při přípravě SWOT analýzy a návrhové části strategie se ukázala potřeba rozdělit problematiku do čtyř velkých témat, které se staly klíčovými oblastmi strategie. Pro přehlednost jsme proto i analytickou část utřídili podle těchto oblastí.

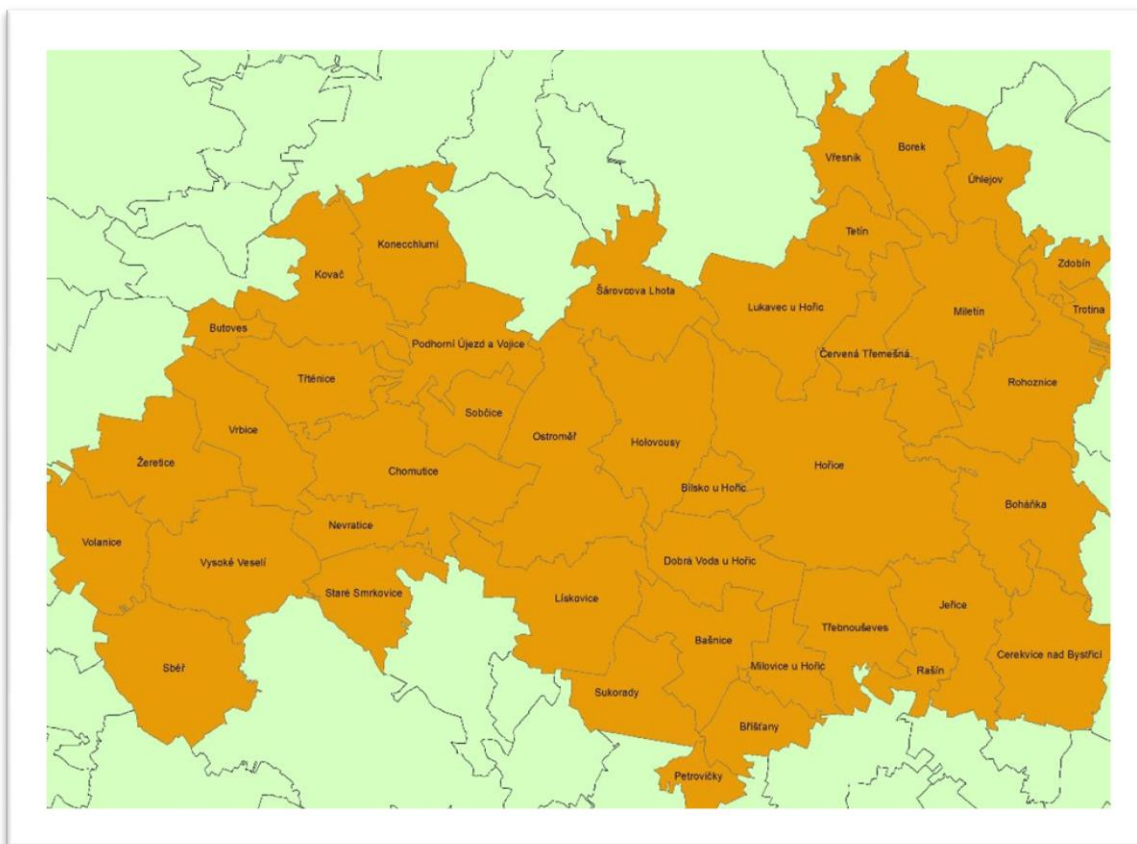
2.1 Popis území a jeho vymezení

Počet obyvatel: 21 670 (k 31. 12. 2013)

Rozloha území: 264,7 km²

Hustota osídlení: 81,86 obyvatel/km²

Mapa 1: Území místní akční skupiny Podchlumí



2.2 Klíčová oblast LIDÉ

2.2.1 Obyvatelstvo

a) Hustota zalidnění

Tabulka 1: Hustota zalidnění (počet osob na km²), údaje o počtu obyvatel a rozloze k 31. 12. 2013

Název obce	Rozloha (ha)	Počet obyvatel	Hustota osídlení Počet osob / km ²
Bašnice	613	189	30,83
Bílsko u Hořic	205	114	55,61
Boháňka	954	217	22,75
Borek	638	104	16,3
Bříšťany	368	248	67,39
Butoves	167	254	152,1
Cerekvice nad Bystřicí	829	807	97,35
Červená Třemešná	656	158	24,09
Dobrá Voda u Hořic	582	567	97,42
Holovousy	929	520	55,97
Hořice	2144	8664	404,1
Chomutice	1046	666	63,67
Jeřice	691	401	58,03
Konecchlumí	716	388	54,19
Kovač	772	135	17,49
Lískovice	921	210	22,8
Lukavec u Hořic	865	280	32,37
Miletín	893	885	99,1
Milovice u Hořic	329	304	92,4
Nevratice	324	159	49,07
Ostroměř	1233	1359	110,22
Petrovičky	195	42	21,54
Podhorní Újezd a Vojice	688	629	91,42
Rašín	219	81	36,99
Rohoznice	895	314	35,08

Sběř	908	254	27,97
Sobčice	365	291	79,73
Staré Smrkovice	520	276	53,08
Sukorady	551	220	39,93
Šárovcova Lhota	709	198	27,93
Tetín	281	140	49,82
Trotina	158	87	55,06
Třebnouševy	627	289	46,09
Třtěnice	560	330	58,93
Úhlejev	412	162	39,32
Volanice	621	248	39,94
Vrbice	666	119	17,87
Vřesník	310	78	25,16
Vysoké Veselí	934	925	99,04
Zdobín	210	104	49,52
Žeretice	769	254	33,03
Celkem MAS	26 473	21 670	81,86
Celkem okres Jičín	87 700	79 168	90,27
Celkem Královéhradecký kraj	475 881	551 909	115,98
Celkem Česká republika	7 886 000	10 515 408	133,34

Zdroj: ČSÚ

Počet osob na km², neboli hustota zalidnění je na území Místní akční skupiny Podchlumí pod celorepublikovým průměrem, průměrem Královéhradeckého kraje, ale rovněž i pod průměrem celého okresu Jičín. Průměrná hustota zalidnění je na našem území 81,26 obyvatele na km². Hustota zalidnění na našem území je o 34,13 obyvatele nižší, než je průměr území celého Královéhradeckého kraje a dokonce o 51,38 obyvatele nižší než je průměr celé České republiky. Tento fakt je způsoben vesnickým charakterem našeho území. Území tvoří 41 obcí, z nichž jenom 9 má více než 500 obyvatel a pouze 2 obce mají více než 1000 obyvatel.

b) Vývoj počtu obyvatel

V územní působnosti Místní akční skupiny Podchlumí je aktuálně 41 obcí, ve kterých žilo 21.670 obyvatel (2013). Za sledované období, tedy od roku 2005 do roku 2012, došlo k drobnému poklesu obyvatel na našem území. V roce 2008 žilo na území Místní akční skupiny Podchlumí 21.925 obyvatel, v roce 2013 to bylo 21.670 obyvatel. Za sledované období došlo k poklesu o 255 obyvatel (- 1,16 %). Pokles je způsobený vyšším počtem zemřelých než narozených a lehce nepříznivou migrací.

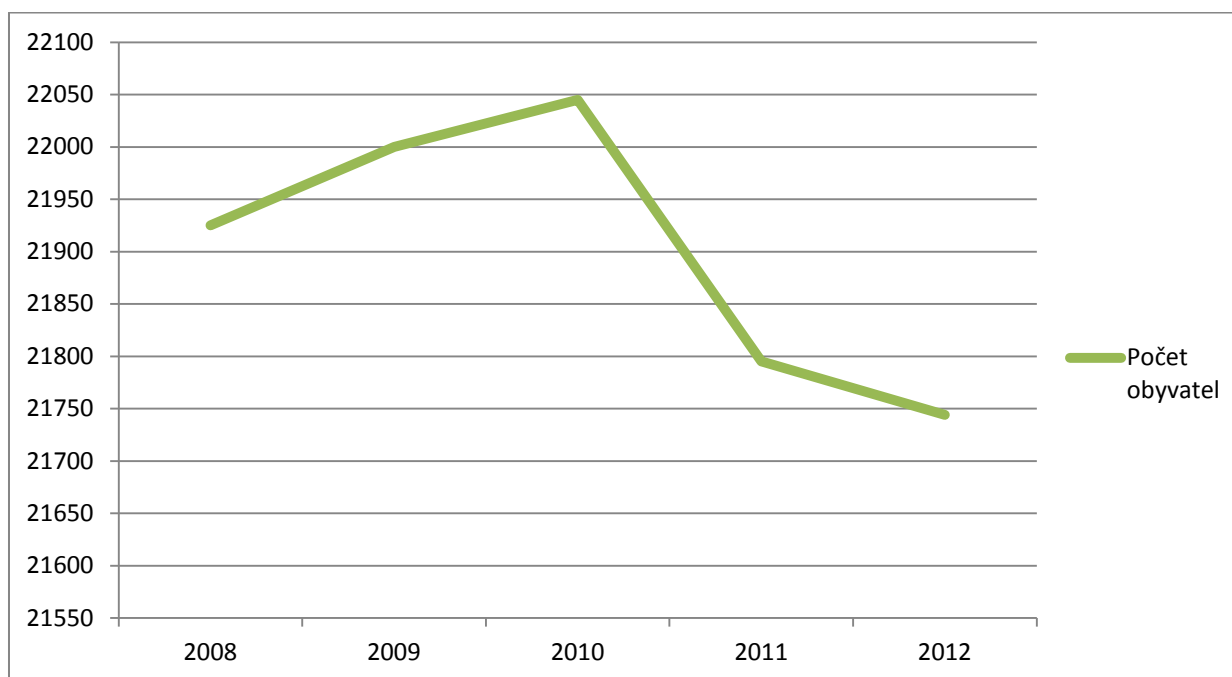
Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatelstva v obcích v územní působnosti MAS Podchlumí.

Název obce	Počet obyvatel					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bašnice	187	187	187	187	184	189
Bílsko u Hořic	114	122	120	114	114	114
Boháňka	221	219	229	229	224	217
Borek	97	99	99	108	109	104
Bříšťany	227	231	233	242	250	248
Butoves	201	225	240	239	248	254
Cerekvice nad Bystřicí	822	825	829	814	817	807
Červená Třemešná	155	159	159	160	166	158
Dobrá Voda u Hořic	569	582	578	576	568	567
Holovousy	515	516	525	517	528	520
Hořice	9 074	9 053	9 030	8 805	8 733	8664
Chomutice	639	630	628	649	651	666
Jeřice	407	398	407	407	397	401
Konecchlumí	349	375	377	380	392	388
Kovač	129	127	133	136	135	135
Lískovice	199	199	208	209	209	210
Lukavec u Hořic	272	289	287	276	281	280
Miletín	931	910	916	897	879	885
Milovice u Hořic	297	309	308	311	311	304
Nevratice	141	149	152	159	161	159
Ostroměř	1 413	1 407	1 357	1 355	1 365	1359
Petrovičky	43	44	44	42	42	42
Podhorní Újezd a Vojice	622	623	623	618	622	629
Rašín	66	69	72	83	81	81

Rohoznice	321	330	332	331	333	314
Sběř	253	249	257	262	258	254
Sobčice	306	304	311	279	280	291
Staré Smrkovice	268	274	263	266	270	276
Sukorady	214	210	216	217	217	220
Šárovцова Lhota	188	189	192	206	207	198
Tetín	137	140	142	139	137	140
Trotina	72	73	70	84	81	87
Třebnouševy	267	277	286	290	287	289
Třtěnice	338	332	338	331	331	330
Úhlejev	142	142	151	160	168	162
Volanice	242	247	252	255	256	248
Vrbice	96	89	97	119	117	119
Vřesník	99	101	98	81	79	78
Vysoké Veselí	917	923	923	890	893	925
Zdobín	99	101	105	102	103	104
Žeretice	276	272	271	270	260	254
Celkem	21 925	22 000	22 045	21 795	21 744	21670

Zdroj: ČSÚ

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel na území MAS Podchlumí



Zdroj: ČSÚ

Tabulka 3: Historický vývoj počtu obyvatel na území MAS Podchlumí v porovnání s počtem obyvatel Královéhradeckého kraje a celé České republiky.

Rok	Počet obyvatel MAS Podchlumí	Počet obyvatel Královéhradeckého kraje	Počet obyvatel České republiky
1961	24 604	540 838	9 571 531
1970	23 026	540 337	9 807 697
1980	23 046	561 385	10 291 927
1991	21 724	552 809	10 302 215
2001	21 536	550 724	10 230 060
2011	21 780	553 856	10 505 445

Zdroj: ČSÚ

Od roku 1961 došlo na území MAS Podchlumí k úbytku obyvatelstva v porovnání s rokem 2011 o 2.824 (- 11,5 %). Tento trend byl způsobený stěhováním lidí za prací do velkých měst a stavbou nových sídlišť. Od roku 1991 je počet obyvatel našeho území velmi stabilní. Porovnáme-li roky 1991 a 2011, došlo dokonce k nárůstu počtu obyvatel o 56 (+ 0,26 %).

Tabulka 4: Počet obyvatel středního stavu, vždy k 1. 7. daného roku, jen u měst bývá střední stav k 31. 12. daného roku

Název obce	Počet obyvatel - střední stav (vždy k 1. 7.)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bašnice	199	188	190	185	188	182
Bílsko u Hořic	111	115	115	119	112	114
Boháňka	220	222	223	221	225	224
Borek	92	95	100	99	104	109
Bříšťany	214	225	227	228	239	252
Butoves	185	193	215	230	238	244
Cerekvice nad Bystřicí	795	812	823	829	807	807
Červená Třemešná	146	151	152	159	163	165
Dobrá Voda u Hořic	559	576	573	577	574	570
Holovousy	516	510	517	519	522	524
Hořice	9000	9 135	9 028	9 042	8 838	8 784
Chomutice	629	648	633	635	651	645
Jeřice	411	413	403	399	405	404
Konecchlumí	341	352	358	370	380	385
Kovač	130	129	129	128	136	136
Lískovice	200	201	200	202	211	217
Lukavec u Hořic	263	266	281	293	270	282
Miletín	927	931	927	916	899	882
Milovice u Hořic	284	295	303	305	318	308
Nevratice	147	141	142	149	161	155
Ostroměř	1377	1 402	1 410	1 390	1 349	1 357
Petrovičky	38	42	43	45	43	43
Podhorní Újezd a Vojice	617	612	626	623	614	616
Rašín	66	67	71	70	84	83
Rohoznice	314	316	327	332	330	331
Sběř	260	254	255	252	259	262
Sobčice	304	293	307	314	284	282
Staré Smrkovice	252	257	270	267	263	262
Sukorady	203	210	212	211	217	220
Šárovцова Lhota	188	185	189	193	206	207
Tetín	135	138	140	142	137	138
Trotina	72	72	71	75	82	83
Třebnouševy	266	271	271	281	287	287
Třtěnice	332	335	339	337	334	329
Úhlejev	126	131	142	143	161	163

Volanice	230	248	246	249	249	264
Vrbice	95	97	94	92	119	119
Vřesník	95	100	105	97	86	83
Vysoké Veselí	818	875	919	930	901	885
Zdobín	99	99	100	105	103	100
Žeretice	270	278	273	271	271	267
Celkem MAS	21526	21880	21949	22024	21820	21770
Okres Jičín	78852	79585	79618	80165	79686	79314
Královéhradecký kraj	550523	553513	554511	554296	554050	553290

V tabulce 4, jsou uvedeny střední stavy obyvatelstva, vždy k 1. 7., údaje jsou uvedeny pro jednotlivé obce a celkem pro celé území Místní akční skupiny Podchlumí, okresu Jičín a Královéhradeckého kraje. Uvedená data poukazují na relativně stabilní trend ve vývoji počtu obyvatel.

Tabulka 5: Počet narozených za jednotlivé roky

Název obce	Počet narozených za jednotlivé roky					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bašnice	2	2	3	2	5	1
Bílsko u Hořic	1	0	0	0	1	1
Boháňka	4	2	4	1	3	1
Borek	1	1	2	0	4	3
Bříšťany	3	0	2	4	4	0
Butoves	4	0	6	4	1	4
Cerekvice nad Bystřicí	12	8	7	7	9	3
Červená Třemešná	1	0	3	2	1	2
Dobrá Voda u Hořic	10	11	10	7	6	3
Holovousy	4	3	4	7	3	5
Hořice	107	109	100	89	73	101
Chomutice	7	8	9	5	7	5
Jeřice	5	6	6	6	4	2
Konecchlumí	8	4	14	10	1	5
Kovač	2	0	2	3	2	0
Lískovice	3	2	1	1	6	1
Lukavec u Hořic	4	4	3	4	6	7
Miletín	12	9	6	11	7	6
Milovice u Hořic	7	7	10	7	7	5
Nevratice	0	3	4	1	1	1
Ostroměř	15	17	14	12	16	12
Petrovičky	1	2	0	1	0	0
Podhorní Újezd a	9	5	8	4	6	5

Vojice						
Rašín	2	1	0	0	2	0
Rohoznice	5	3	4	2	1	1
Sběř	4	1	1	4	2	3
Sobčice	2	4	4	3	0	3
Staré Smrkovice	3	4	5	4	3	3
Sukorady	2	3	1	4	1	0
Šárovцова Lhota	1	2	3	0	2	3
Tetín	4	1	3	1	1	0
Trotina	1	1	0	0	0	3
Třebnouševy	4	5	6	6	2	2
Třtěnice	6	8	2	6	5	4
Úhlejov	3	1	4	1	1	1
Volanice	5	8	4	6	2	4
Vrbice	1	0	1	2	1	1
Vřesník	2	0	0	2	1	0
Vysoké Veselí	14	16	16	13	11	11
Zdobín	0	0	3	0	2	0
Žeretice	0	3	3	4	4	2
Celkem	281	264	278	246	214	214
Okres Jičín	892	865	890	851	753	753
Královéhradecký kraj	6122	6254	6261	6021	5437	5467

Počet narozených od roku 2007 neustále klesá, k tomuto trendu dochází nejen na území Místní akční skupiny Podchlumí, ale také na území celého okresu Jičín a Královéhradeckého kraje. Tento stav je způsoben slabšími ročníky žen, které by mohli mít děti a také odkládání mít děti na pozdější věk.

Tabulka 6: Počet narozených na 1000 obyvatel středního stavu

Název obce	Počet narozených na 1000 obyvatel středního stavu					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bašnice	10,05	10,64	15,79	10,81	26,60	5,49
Bílsko u Hořic	9,01	0,00	0,00	0,00	8,93	8,77
Boháňka	18,18	9,01	17,94	4,52	13,33	4,46
Borek	10,87	10,53	20,00	0,00	38,46	27,52
Bříšťany	14,02	0,00	8,81	17,54	16,74	0,00
Butoves	21,62	0,00	27,91	17,39	4,20	16,39
Cerekvice nad Bystřicí	15,09	9,85	8,51	8,44	11,15	3,72
Červená Třemešná	6,85	0,00	19,74	12,58	6,13	12,12
Dobrá Voda u Hořic	17,89	19,10	17,45	12,13	10,45	5,26
Holovousy	7,75	5,88	7,74	13,49	5,75	9,54

Hořice	11,89	11,93	11,08	9,84	8,26	11,50
Chomutice	11,13	12,35	14,22	7,87	10,75	7,75
Jeřice	12,17	14,53	14,89	15,04	9,88	4,95
Konecchlumí	23,46	11,36	39,11	27,03	2,63	12,99
Kovač	15,38	0,00	15,50	23,44	14,71	0,00
Lískovice	15,00	9,95	5,00	4,95	28,44	4,61
Lukavec u Hořic	15,21	15,04	10,68	13,65	22,22	24,82
Miletín	12,94	9,67	6,47	12,01	7,79	6,80
Milovice u Hořic	24,65	23,73	33,00	22,95	22,01	16,23
Nevratice	0,00	21,28	28,17	6,71	6,21	6,45
Ostroměř	10,89	12,13	9,93	8,63	11,86	8,84
Petrovičky	26,32	47,62	0,00	22,22	0,00	0,00
Podhorní Újezd a Vojice	14,59	8,17	12,78	6,42	9,77	8,12
Rašín	30,30	14,93	0,00	0,00	23,81	0,00
Rohoznice	15,92	9,49	12,23	6,02	3,03	3,02
Sběř	15,38	3,94	3,92	15,87	7,72	11,45
Sobčice	6,58	13,65	13,03	9,55	0,00	10,64
Staré Smrkovice	11,90	15,56	18,52	14,98	11,41	11,45
Sukorady	9,85	14,29	4,72	18,96	4,61	0,00
Šárovцова Lhota	5,32	10,81	15,87	0,00	9,71	14,49
Tetín	29,63	7,25	21,43	7,04	7,30	0,00
Trotina	13,89	13,89	0,00	0,00	0,00	36,14
Třebnouševy	15,04	18,45	22,14	21,35	6,97	6,97
Třtěnice	18,07	23,88	5,90	17,80	14,97	12,16
Úhlejev	23,81	7,63	28,17	6,99	6,21	6,13
Volanice	21,74	32,26	16,26	24,10	8,03	15,15
Vrbice	10,53	0,00	10,64	21,74	8,40	8,40
Vřesník	21,05	0,00	0,00	20,62	11,63	0,00
Vysoké Veselí	17,11	18,29	17,41	13,98	12,21	12,43
Zdobín	0,00	0,00	30,00	0,00	19,42	0,00
Žeretice	0,00	10,79	10,99	14,76	14,76	7,49
Celkem	13,05	12,07	12,67	11,17	9,81	9,83
Okres Jičín	11,31	10,87	11,18	10,62	9,45	9,49
Královéhradecký kraj	11,12	11,30	11,29	10,86	9,81	9,88

Počet narozených na 1000 obyvatel středního stavu se z 13,05 v roce 2007 snížil na 9,83 na našem území MAS. Krajský průměr se každoročně snižuje, v roce 2012 činil 9,88, byl tedy vyšší o pouhé 0,05 oproti našemu území. Pokles porodnosti je především způsoben početně slabšími ročníky žen, tento klesající trend je rozšířený i na celé území České republiky.

c) Pohyb obyvatelstva

Tabulka 7: Migrační saldo

Název obce	Migrační saldo						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bašnice	-5	-6	-3	3	-1	-3	4
Bílsko u Hořic	7	-1	8	-2	2	-1	2
Boháňka	-4	-1	-2	11	2	-4	-3
Borek	-2	1	3	1	4	-1	-3
Bříšťany	7	10	4	-1	-1	12	-6
Butoves	6	9	21	14	-4	6	4
Cerekvice nad Bystřicí	14	10	-1	7	6	10	-7
Červená Třemešná	-3	12	4	-1	1	4	-5
Dobrá Voda z Hořic	15	-12	7	-8	11	-9	2
Holovousy	5	4	2	7	4	10	-8
Hořice	268	-167	-29	-11	-50	-54	-23
Chomutice	23	-4	-6	0	2	7	10
Jeřice	5	-7	-9	6	4	-2	5
Konecchlumí	12	-2	14	-4	4	9	-4
Kovač	-1	3	-3	4	2	0	1
Lískovice	7	-1	1	9	3	5	0
Lukavec u Hořic	-2	14	17	-1	-2	0	-2
Miletín	14	-5	-15	7	-2	-11	5
Milovice u Hořic	1	3	4	-7	-14	-4	-8
Nevratice	0	-7	5	3	3	2	0
Ostroměř	28	32	-5	-40	3	4	-5
Petrovičky	4	-1	1	0	0	0	0
Podhorní Újezd a Vojice	-24	15	1	2	8	3	6
Rašín	0	0	5	3	4	-1	0
Rohoznice	-4	6	9	6	1	4	-16
Sběř	7	-16	-2	7	12	-2	-1
Sobčice	-4	4	-3	5	-6	1	10
Staré Smrkovice	-7	21	6	-12	0	4	4
Sukorady	4	4	-3	7	5	2	5
Šárovцова Lhota	4	-3	1	4	3	-1	-6
Tetín	1	1	1	4	0	-1	2
Trotina	0	0	-1	4	-1	1	3
Třebnouševy	-1	-5	5	5	-3	-3	1
Třtěnice	1	-1	-5	3	-6	3	2
Úhlejov	6	14	-1	9	1	8	-5
Volanice	11	-6	2	-1	12	-2	-10
Vrbice	3	2	-5	6	2	2	1
Vřesník	2	3	6	-5	-8	-1	-2

Vysoké Veselí	-2	83	-3	-2	-10	3	24
Zdobín	3	2	2	5	0	0	1
Žeretice	13	3	-2	-2	-4	-6	-6
Celé území MAS	412	11	31	45	-13	-6	-28

Migrační saldo je údaj, který ukazuje, jestli se lidé do dané lokality přestěhovávají nebo spíše vystěhovávají. Ekonomická krize, která naši oblast silně postihla, způsobila změnu trendu migračního salda, jenž byl až do roku 2010 kladný, od té doby je migrační saldo záporné.

Tabulka 8: Míra migrace (Přepočten přistěhovalých nebo vystěhovalých na 1000 obyvatel)

Název obce	Míra migrace						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bašnice	-26,74	-32,09	-16,04	16,04	-5,43	-15,87	21,16
Bílsko u Hořic	61,40	-8,20	66,67	-17,54	17,54	-8,77	17,54
Boháňka	-18,10	-4,57	-8,73	48,03	8,93	-18,43	-13,82
Borek	-20,62	10,10	30,30	9,26	36,70	-9,62	-28,85
Bříšťany	30,84	43,29	17,17	-4,13	-4,00	48,39	-24,19
Butoves	29,85	40,00	87,50	58,58	-16,13	23,62	15,75
Cerekvice nad Bystřicí	17,03	12,12	-1,21	8,60	7,34	12,39	-8,67
Červená Třemešná	-19,35	75,47	25,16	-6,25	6,02	25,32	-31,65
Dobrá Voda z Hořic	26,36	-20,62	12,11	-13,89	19,37	-15,87	3,53
Holovousy	9,71	7,75	3,81	13,54	7,58	19,23	-15,38
Hořice	29,53	-18,45	-3,21	-1,25	-5,73	-6,23	-2,65
Chomutice	35,99	-6,35	-9,55	0,00	3,07	10,51	15,02
Jeřice	12,29	-17,59	-22,11	14,74	10,08	-4,99	12,47
Konecchlumí	34,38	-5,33	37,14	-10,53	10,20	23,20	-10,31
Kovač	-7,75	23,62	-22,56	29,41	14,81	0,00	7,41
Lískovice	35,18	-5,03	4,81	43,06	14,35	23,81	0,00
Lukavec u Hořic	-7,35	48,44	59,23	-3,62	-7,12	0,00	-7,14
Miletín	15,04	-5,49	-16,38	7,80	-2,28	-12,43	5,65
Milovice u Hořic	3,37	9,71	12,99	-22,51	-45,02	-13,16	-26,32
Nevratice	0,00	-46,98	32,89	18,87	18,63	12,58	0,00
Ostroměř	19,82	22,74	-3,68	-29,52	2,20	2,94	-3,68
Petrovičky	93,02	-22,73	22,73	0,00	0,00	0,00	0,00
Podhorní Újezd a Vojice	-38,59	24,08	1,61	3,24	12,86	4,77	9,54
Rašín	0,00	0,00	69,44	36,14	49,38	-12,35	0,00
Rohoznice	-12,46	18,18	27,11	18,13	3,00	12,74	-50,96
Sběř	27,67	-64,26	-7,78	26,72	46,51	-7,87	-3,94
Sobčice	-13,07	13,16	-9,65	17,92	-21,43	3,44	34,36
Staré Smrkovice	-26,12	76,64	22,81	-45,11	0,00	14,49	14,49
Sukorady	18,69	19,05	-13,89	32,26	23,04	9,09	22,73

Šárovcová Lhota	21,28	-15,87	5,21	19,42	14,49	-5,05	-30,30
Tetín	7,30	7,14	7,04	28,78	0,00	-7,14	14,29
Trotina	0,00	0,00	-14,29	47,62	-12,35	11,49	34,48
Třebnouševy	-3,75	-18,05	17,48	17,24	-10,45	-10,38	3,46
Třtěnice	2,96	-3,01	-14,79	9,06	-18,13	9,09	6,06
Úhlejev	42,25	98,59	-6,62	56,25	5,95	49,38	-30,86
Volanice	45,45	-24,29	7,94	-3,92	46,88	-8,06	-40,32
Vrbice	31,25	22,47	-51,55	50,42	17,09	16,81	8,40
Vřesník	20,20	29,70	61,22	-61,73	-101,27	-12,82	-25,64
Vysoké Veselí	-2,18	89,92	-3,25	-2,25	-11,20	3,24	25,95
Zdobín	30,30	19,80	19,05	49,02	0,00	0,00	9,62
Žeretice	47,10	11,03	-7,38	-7,41	-15,38	-23,62	-23,62
Celé území MAS	18,79	0,50	1,41	2,06	-0,60	-0,28	-1,29

V tabulce číslo 8 je uvedena Míra migrace pro jednotlivé obce, tedy počet přistěhovaných nebo vystěhovaných na 1000 obyvatel. V roce 2007 náš region zaznamenal kladnou migraci, celkem se na našem území nově přistěhovalo 18,79 obyvatel na 1000. Od roku 2008 je Míra migrace relativně stabilní a pohybuje se mezi zápornou hodnotou 1,29 až kladnou 2,06. Dá se tedy hovořit o velmi podobných hodnotách přistěhovaných a vystěhovaných lidí.

Tabulka 9: Roční přírůstky, případně úbytky obyvatelstva v absolutních číslech.

Název obce	Roční přírůstek nebo úbytek obyvatelstva						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bašnice	-5	-6	0	0	1	-3	5
Bílsko u Hořic	8	-3	8	-2	1	0	0
Boháňka	-2	0	-2	10	3	-5	-7
Borek	-1	2	2	0	7	1	-5
Bříšťany	7	9	4	2	2	8	-2
Butoves	9	6	24	15	-5	9	6
Cerekvice nad Bystřicí	19	12	3	4	8	3	-10
Červená Třemešná	-4	11	4	0	0	6	-8
Dobrá Voda z Hořic	21	-5	13	-4	5	-8	-1
Holovousy	-1	1	1	9	3	11	-8
Hořice	275	-153	-21	-23	-80	-72	-69
Chomutice	23	-4	-9	-2	4	2	15
Jeřice	7	-4	-9	9	2	-10	4
Konecchlumí	17	0	26	2	3	12	-4
Kovač	-1	0	-2	6	3	-1	0
Lískovice	8	-1	0	9	-3	0	1
Lukavec u Hořic	0	14	17	-2	-1	5	-1
Miletín	21	-6	-21	6	-4	-18	6
Milovice u Hořic	7	8	12	-1	-10	0	-7

Nevratice	-1	-8	8	3	3	2	-2
Ostroměř	23	34	-6	-50	7	10	-6
Petrovičky	5	1	1	0	-1	0	0
Podhorní Újezd a Vojice	-22	13	1	0	8	4	7
Rašín	0	-1	3	3	5	-2	0
Rohoznice	-2	9	9	2	0	2	-19
Sběř	10	-21	-4	8	10	-4	-4
Sobčice	-6	5	-2	7	-11	1	11
Staré Smrkovice	-7	24	6	-11	1	4	6
Sukorady	3	6	-4	6	5	0	3
Šárovцова Lhota	4	-3	1	3	2	1	-9
Tetín	5	1	3	2	-3	-2	3
Trotina	1	1	-3	3	-3	3	3
Třebnouševy	-1	-1	10	9	-2	-3	2
Třtěnice	6	5	-6	6	-1	0	-1
Úhlejov	8	15	0	9	1	8	-6
Volanice	13	1	5	5	12	1	-8
Vrbice	2	-1	-7	8	2	-2	2
Vřesník	4	2	2	-3	-8	-2	-1
Vysoké Veselí	4	91	6	0	-10	3	32
Zdobín	2	2	4	3	1	0	1
Žeretice	12	0	-4	-1	0	-10	-6
Celé území MAS	471	56	73	50	-43	-46	-77

Hodnoty uvedené v tabulce číslo 9 kopírují hodnoty v tabulce 8 – Míru migrace. V roce 2007 dochází k velkému nárůstu obyvatel našeho regionu, konkrétně o 471 obyvatel, z tohoto čísla připadá 275 lidí na město Hořice. Od roku 2008 zaznamenáváme pokles obyvatel v Hořicích, ale v rámci území Podchlumí dochází ještě k drobnému přírůstku. Ovšem od roku 2011 dochází k poklesu obyvatel již na celém území, v roce 2011 je to pokles o 43, v roce 2012 o 46 a v roce 2013 o pokles o 77 obyvatel. Tento stav je způsoben nízkou porodností a nedostatkem pracovních příležitostí a stěhováním se lidí za prací do jiných regionů.

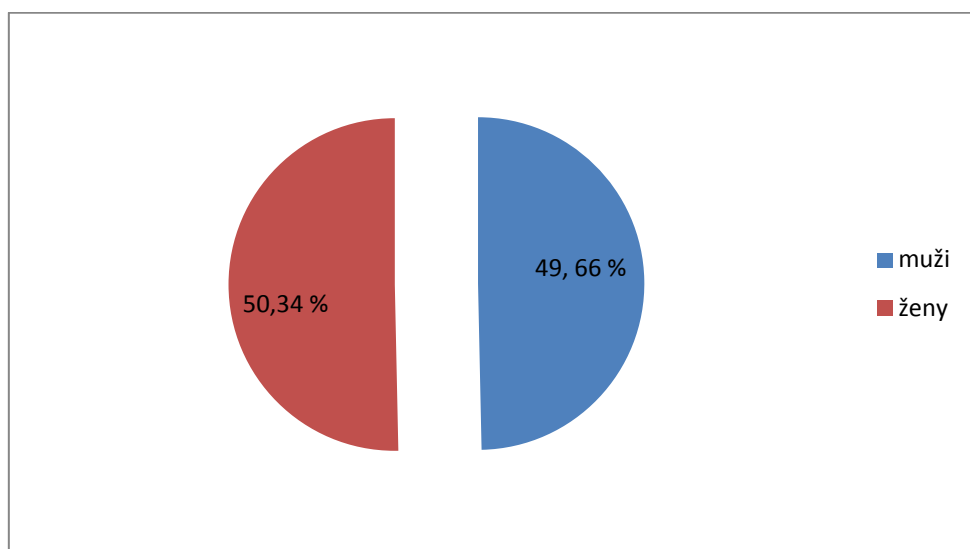
d) Obyvatelstvo dle pohlaví

Podíl mužů a žen je na našem území velmi vyrovnaný a nijak se nevyvíká republikovým standardům.

Tabulka 3: Rozdělení obyvatel podle pohlaví

Pohlaví	Počet osob
muži	10644
ženy	10790
celkem	21434

Graf 2: Rozdělení obyvatel podle pohlaví



Graf číslo 2 znázorňuje rozdělení obyvatel dle pohlaví v procentech. Podíl žen dosahuje 50,34 % a podíl mužů je 49,66 %.

e) Věková struktura

Věková struktura obyvatelstva Podchlumí není dobrá. Vlivem prodlužování věku dožití a nízkou porodností dochází k nárůstu podílu seniorů. Tento trend se s nejvyšší pravděpodobností bude dále prohlubovat a Místní akční skupina se na toto bude muset připravit. Bude potřeba se zaměřit na rozvoj sociálních a zdravotních služeb, o které je už teď velký zájem a s narůstajícím počtem seniorů bude potřeba tyto služby dále rozvíjet a rozšiřovat. Tohoto negativního trendu můžeme částečně využít. Na našem území máme velký počet méně kvalifikovaných starších žen, pro které je velmi obtížné sehnat zaměstnání, právě ty by mohly pracovat jako pečovatelky apod.

Tabulka 10: Věková struktura obyvatel Podchlumí dle sčítání lidu 2011

Název obce	Věková struktura									
	0 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 79	80 +
Bašnice	23	13	22	31	28	21	8	20	15	7
Bílsko u Hořic	16	8	12	17	9	19	12	11	6	10
Boháňka	30	9	26	32	24	32	18	17	8	10
Borek	20	10	5	19	8	9	7	3	6	4
Bříšťany	23	14	33	33	34	34	19	13	20	8
Butoves	51	9	38	50	33	21	9	13	15	5
Cerekvice nad Bystřicí	146	49	85	145	100	91	46	33	46	24
Červená Třemešná	33	8	13	26	24	21	10	8	8	8
Dobrá Voda u Hořic	113	35	61	104	76	75	39	28	34	22
Holovousy	80	26	61	70	60	74	41	26	45	23
Hořice	1154	478	1 116	1 307	1 131	1 300	669	561	657	381
Chomutice	124	39	79	117	67	90	54	38	41	37
Jeřice	64	20	61	64	46	64	28	15	19	13
Konecchlumí	65	15	44	68	35	66	26	11	19	16
Kovač	21	7	11	25	16	15	12	5	12	3
Lískovice	30	8	17	42	13	34	18	10	14	11
Lukavec u Hořic	37	17	27	48	29	40	20	14	18	13
Miletín	136	52	120	132	127	121	79	46	65	34
Milovice u Hořic	62	17	25	70	27	45	18	11	4	7
Nevratice	33	8	13	27	21	25	9	5	9	6
Ostroměř	177	74	167	211	150	223	101	66	84	62
Petrovičky	12	3	0	8	10	0	3	3	6	1
Podhorní Újezd a Vojice	82	32	79	106	54	88	69	34	31	22
Rašín	20	2	7	18	9	9	2	9	6	1
Rohoznice	53	27	33	50	40	39	29	13	25	4
Sběř	37	14	17	34	28	43	20	25	19	10
Sobčice	37	21	37	47	40	42	24	13	12	11
Staré Smrkovice	44	14	39	34	31	37	18	15	14	8
Sukorady	24	19	20	25	42	17	17	16	17	8
Šárovcová Lhota	25	13	24	31	20	31	16	9	13	18
Tetín	23	8	15	21	21	14	10	6	14	8
Trotina	8	2	10	12	11	11	7	8	5	4
Třebnouševs	39	22	36	40	42	35	17	17	15	10
Třtěnice	56	13	38	63	27	51	22	12	25	22
Úhlejev	24	8	14	22	22	16	7	12	17	4
Volanice	32	15	28	37	22	34	18	9	12	5
Vrbice	15	3	10	17	9	17	10	6	16	13
Vřesník	16	5	12	13	11	11	9	2	4	3
Vysoké Veselí	145	63	83	152	89	133	70	49	49	25
Zdobín	19	3	10	16	14	10	9	11	5	6
Žeretice	32	6	34	35	24	45	24	16	14	14
Celkem MAS	3181	1209	2582	3419	2624	3103	1644	1239	1464	901
Okres Jičín	11145	4553	10052	12946	10508	11192	5795	4356	5484	3365
Královéhradecký kraj	79127	31106	68588	87527	71481	75138	41058	31071	38551	22398
Česká republika	1488928	575815	1392780	1751377	1391747	1411203	744247	560669	697373	386794

Tabulka 11: Počet obyvatel a podíl v % jednotlivých věkových skupinách na úrovni Místní akční skupiny, okresu Jičín, Královéhradeckého kraje a celé České republiky

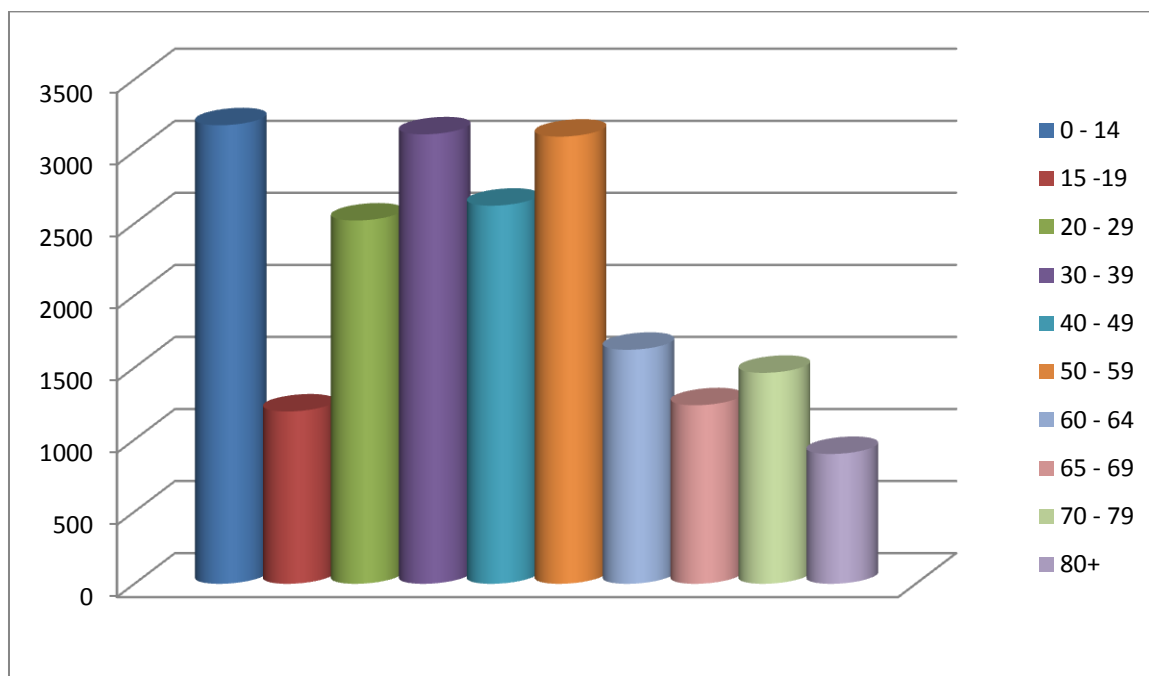
Území	Věková struktura									
	0 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 79	80 +
MAS Podchlumí	3181	1209	2582	3419	2624	3103	1644	1239	1464	901
	14,89 %	5,66 %	12,08 %	16,00 %	12,28 %	14,52 %	7,69 %	5,80 %	6,85 %	4,22 %
Okres Jičín	11145	4553	10052	12946	10508	11192	5795	4356	5484	3365
	14,04 %	5,73 %	12,66 %	16,31 %	13,23 %	14,10 %	7,30 %	5,49 %	6,91 %	4,24 %
Královéhradecký kraj	79127	31106	68588	87527	71481	75138	41058	31071	38551	22398
	14,49 %	5,70 %	12,56 %	16,03 %	13,09 %	13,76 %	7,52 %	5,69 %	7,06 %	4,10 %
Česká Republika	1488928	575815	1392780	1751377	1391747	1411203	744247	560669	697373	386794
	14,32 %	5,54 %	13,39 %	16,84 %	13,38 %	13,57 %	7,16 %	5,39 %	6,70 %	3,72 %

Zdroj: ČSÚ, Sčítání lidu 2011

Věková struktura obyvatel Podchlumí dle sčítání z roku 2011 je zpracována pro jednotlivé obce v tabulce 10, v tabulce 11 můžeme porovnat podíl jednotlivých věkových skupin na území Místní akční skupiny Podchlumí s výsledky za okres Jičín, Královéhradecký kraj a celou Českou republikou.

Z porovnání vyplývá, že obyvatelstvo Místní akční skupiny Podchlumí stárne rychleji, než je tomu na území Královéhradeckého kraje a v rámci České republiky. Porovnáme-li podíly věkových skupin od 50 let výše, zjistíme, že jsou v porovnání s průměrem České republiky vždy vyšší. Tento stav je způsoben zvyšujícím se věkem dožití, nízkou porodností a také stěhováním mladých lidí za prací do jiných oblastí.

Graf 3: Věková struktura



Zdroj: ČSÚ

Grafické znázornění zastoupení obyvatelstva Místní akční skupiny Podchlumí v jednotlivých věkových skupinách můžeme nalézt v grafu číslo 3.

Tabulka 12: Zastoupení obyvatelstva v základních věkových skupinách v jednotlivých obcích na území MAS Podchlumí a Index stáří

Název obce	Počet obyvatel ve skupinách			Index stáří
	0 - 14 let	15 - 49 let	65 a více let	
Bašnice	23	94	42	182,61
Bílsko u Hořic	16	46	27	168,75
Boháňka	30	91	35	116,67
Borek	20	42	13	65,00
Bříšťany	23	114	41	178,26
Butoves	51	130	33	64,71
Cerekvice nad Bystřicí	146	379	103	70,55
Červená Třemešná	33	71	24	72,73
Dobrá Voda u Hořic	113	276	84	74,34
Holovousy	80	217	94	117,50
Hořice	1154	4032	1599	138,56
Chomutice	124	302	116	93,55
Jeřice	64	191	47	73,44
Konecchlumí	65	162	46	70,77
Kovač	21	59	20	95,24
Lískovice	30	80	35	116,67
Lukavec u Hořic	37	121	45	121,62
Miletín	136	431	145	106,62
Milovice u Hořic	62	139	22	35,48
Nevratice	33	69	20	60,61
Ostroměř	177	602	212	119,77
Petrovičky	12	21	10	83,33
Podhorní Újezd a Vojice	82	271	87	106,10
Rašín	20	36	16	80,00
Rohoznice	53	150	42	79,25
Sběř	37	93	54	145,95
Sobčice	37	145	36	97,30
Staré Smrkovice	44	118	37	84,09
Sukorady	24	106	41	170,83

Šárovcová Lhota	25	88	40	160,00
Tetín	23	65	28	121,74
Trotina	8	35	17	212,50
Třebnouševs	39	140	42	107,69
Třtěnice	56	141	59	105,36
Úhlejev	24	66	33	137,50
Volanice	32	102	26	81,25
Vrbice	15	39	35	233,33
Vřesník	16	41	9	56,25
Vysoké Veselí	145	387	123	84,83
Zdobín	19	43	22	115,79
Žeretice	32	99	44	137,50
Celkem MAS	3181	9834	3604	113,30

Tabulka číslo 12 obsahuje údaje o rozdělení obyvatel do třech základních skupin za jednotlivé obce. Údaje můžeme porovnat s údaji obsaženými v tabulce číslo 3, kde jsou uvedena celková čísla, včetně Indexu stáří pro jednotlivé územní celky.

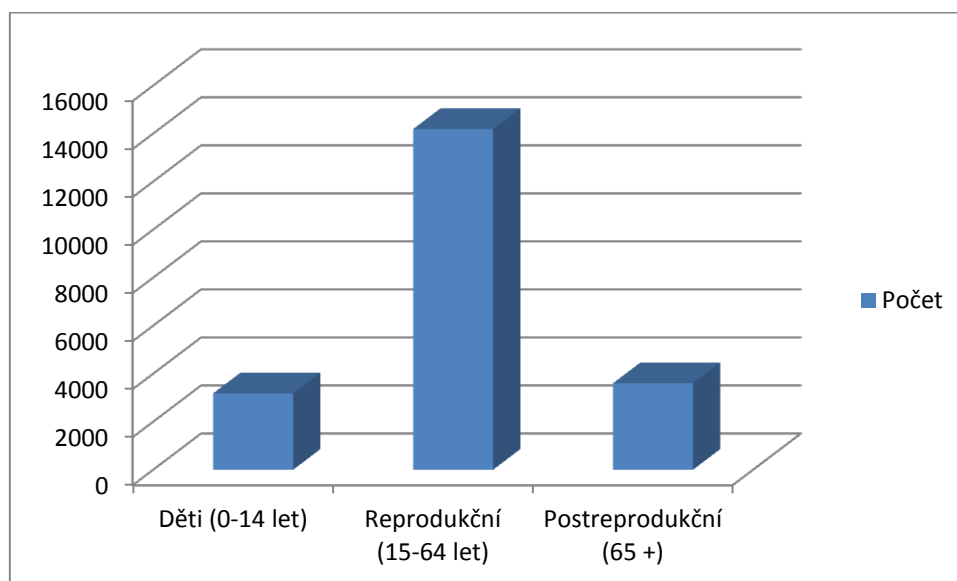
U všech obcí uvádíme Index stáří, což je poměr mezi složkou seniorů (65 let a více) a dětskou složkou (0 – 14 let). Tento údaj je v rámci našich obcí dosti nevyrovnaný. Průměrný Index stáří pro celé naše území je 113,30. Ze 41 obcí, které spadají do území MAS Podchlumí má 19 obcí Index stáří pod hodnotou 100. Znamená to, že v 19 obcích žije více dětí (0 – 14 let) než seniorů (65 let +). Zbývajících 22 obcí má Index stáří vyšší než 100, žije v nich tedy více seniorů než dětí. 6 obcí má dokonce Index stáří vyšší než 150, což je demograficky velmi nepříznivý údaj. Nejnižší Index stáří má obec Milovice u Hořic (35,48) a nejvyšší obec Vrbice (233,33). Věkovou strukturu v obcích ovlivňuje několik faktorů. Obce, které mají na svém území školu a dostatek obecních pozemků, které za přiměřenou cenu poskytují lidem pro stavbu rodinných domků, mají dostatek mladých lidí, jenž Index stáří razantně snižují. Index stáří se zvyšuje u obcí, které mají nedostatek základních služeb a málo pracovních příležitostí v obci nebo jejím okolí, obyvatelé jsou pak nuceni za prací dojíždět a někteří se časem úplně odstěhují.

Tabulka č. 13: Zastoupení obyvatelstva v základních věkových skupinách na území různých územních celků

Územní celek	0-14	15-64	65+	Index stáří
Podchlumí	3182	14187	3604	113,3
Okres Jičín	11630	53752	13932	119,8
Královéhradecký kraj	81789	372586	98571	120,5
Česká republika	1560296	7188211	1767618	113,3

Průměrný Index stáří je na našem území totožný s průměrem celorepublikových, a je nepatrně příznivější, než je Index stáří celého Královéhradeckého kraje. Je dosti pravděpodobné, že se věková skupina 65 let a více bude dále rozrůstat, protože věk dožití se zvyšuje a porodnost klesá.

Graf č. 5: Graficky znázorněné zastoupení obyvatelstva v základních věkových skupinách



Vlivem nízké porodnosti a s prodlužujícím se věkem dožití, bude s největší pravděpodobností složka Postreprodukční nad složkou Děti dále narůstat.

Tabulka 14: Průměrný věk obyvatel jednotlivých obcí na území Místní akční skupiny Podchlumí (k 31. 12. 2013)

Název obce	Průměrný věk
Bašnice	43,3
Bílsko u Hořic	46,4
Boháňka	42,7
Borek	37,2
Bříšťany	42,8
Butoves	35,7
Cerekvice nad Bystřicí	38,4
Červená Třemešná	40,1
Dobrá Voda u Hořic	41
Holovousy	42,7
Hořice	43
Chomutice	39,7
Jeřice	39,7
Konecchlumí	39,8
Kovač	42
Lískovice	42,5
Lukavec u Hořic	42,4
Miletín	41,7

Milovice u Hořic	36,5
Nevratice	39,7
Ostroměř	42,7
Petrovičky	40,5
Podhorní Újezd a Vojice	41,8
Rašín	41,1
Rohoznice	39,9
Sběř	44,3
Sobčice	40,7
Staré Smrkovice	39,1
Sukorady	43,9
Šárovcová Lhota	42,7
Tetín	43,2
Trotina	40,8
Třebnouševy	41,5
Třtěnice	41,7
Úhlejev	39,4
Volanice	38,5
Vrbice	48,7
Vřesník	41,8
Vysoké Veselí	39,7
Zdobín	43,5
Žeretice	43,5

Zdroj: ČSÚ

Průměrný věk obyvatel v jednotlivých obcích je velmi rozdílný. Pohybuje se mezi 35,7 (Butoves) až 48,7 (Vrbice). Vysvětlení takto rozdílných čísel může spočívat v několika faktorech. Obce, které mají volné pozemky pro stavbu rodinných domů, často tyto pozemky za přiměřenou cenu nabízí a tím dokážou do obce přilákat nové mladé obyvatele. Faktor, který má na průměrný věk obyvatel v obcích silný vliv jsou volné pracovní pozice. V případě, že mladí lidé v obci nebo okolí nemohou nalézt vhodné zaměstnání, stěhují se do větších aglomerací. Malé obce proto dosti stárnou a služby v nich stagují nebo jsou omezovány.

Tabulka 15: Věková struktura žen

Název obce	Věková struktura žen									
	0 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 79	80 +
Bašnice	11	6	9	17	12	11	3	12	7	5
Bílsko u Hořic	9	3	8	10	3	10	5	5	3	7
Boháňka	21	2	13	15	9	18	10	7	4	6
Borek	13	4	3	10	5	5	4	1	3	2
Bříšťany	10	6	11	15	16	18	9	8	12	7
Butoves	32	6	23	21	21	4	6	4	9	2

Podchlumí

MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINA

Cerekvice nad Bystřicí	67	26	42	80	46	48	26	17	28	13
Červená Třemešná	17	5	7	12	10	12	5	3	4	7
Dobrá Voda u Hořic	56	15	27	58	34	37	24	17	18	16
Holovousy	47	16	28	32	33	31	21	16	28	13
Hořice	520	241	544	637	558	657	363	303	372	264
Chomutice	59	19	38	56	30	50	30	18	30	26
Jeřice	31	14	30	35	22	36	11	7	9	10
Konecchlumí	29	9	24	29	19	33	9	8	15	11
Kovač	12	4	8	12	5	9	7	1	8	1
Lískovice	17	5	10	17	7	20	8	3	12	9
Lukavec u Hořic	37	17	27	48	29	40	20	14	18	13
Miletín	64	25	59	66	62	63	42	23	40	23
Milovice u Hořic	31	9	15	32	11	22	12	5	4	5
Nevratice	17	3	7	14	7	14	4	3	6	4
Ostroměř	75	33	77	94	73	111	52	36	47	43
Petrovičky	7	1	0	5	3	0	2	2	3	0
Podhorní Újezd a Vojice	42	15	46	44	28	42	35	17	19	16
Rašín	10	0	5	6	4	5	1	4	4	1
Rohoznice	34	16	15	25	17	22	15	6	11	1
Sběř	22	3	9	16	10	22	11	12	12	7
Sobčice	15	11	12	23	21	19	13	6	8	8
Staré Smrkovice	25	9	15	14	18	16	9	6	6	7
Sukorady	9	11	6	14	16	9	10	8	9	3
Šárovцова Lhota	10	10	11	17	6	16	11	4	7	10
Tetín	10	4	7	10	11	3	5	3	10	6
Trotina	1	1	4	5	5	6	4	2	2	1
Třebnouševy	20	9	14	22	20	15	9	7	9	7
Třtěnice	28	9	21	27	12	27	10	8	15	15
Úhlejev	11	3	9	12	9	9	3	8	8	2
Volanice	15	10	9	15	14	14	9	4	8	5
Vrbice	7	1	5	6	5	9	4	4	7	8
Vřesník	5	3	4	9	5	5	2	1	3	2
Vysoké Veselí	66	32	44	80	42	66	33	26	34	18
Zdobín	8	2	5	11	6	4	6	6	3	4
Žeretice	15	2	17	16	11	22	11	6	11	7
Celkem MAS	1535	620	1268	1687	1275	1580	874	651	866	615

Zdroj: ČSÚ

Tabulka 16: Podíl žen v reprodukčním věku na celkovém počtu žen

Název obce	Počet žen celkem	Počet žen v reprodukčním věku (15-49 let)	Podíl žen v reprodukčním věku na celkovém počtu žen v %
Bašnice	93	44	47,31
Bílsko u Hořic	63	24	38,10
Boháňka	105	39	37,14
Borek	50	22	44,00
Bříšťany	112	48	42,86
Butoves	128	71	55,47
Cerekvice nad Bystřicí	393	194	49,36
Červená Třemešná	82	34	41,46
Dobrá Voda u Hořic	302	134	44,37
Holovousy	265	109	41,13
Hořice	4459	1980	44,40
Chomutice	356	143	40,17
Jeřice	205	101	49,27
Konecchlumí	186	81	43,55
Kovač	67	29	43,28
Lískovice	108	39	36,11
Lukavec u Hořic	263	121	46,01
Miletín	467	212	45,40
Milovice u Hořic	146	67	45,89
Nevratice	79	31	39,24
Ostroměř	641	277	43,21
Petrovičky	23	9	39,13
Podhorní Újezd a Vojice	304	133	43,75
Rašín	40	15	37,50
Rohoznice	162	73	45,06
Sběř	124	38	30,65
Sobčice	136	67	49,26
Staré Smrkovice	125	56	44,80
Sukorady	95	47	49,47
Šárovcova Lhota	102	44	43,14
Tetín	69	32	46,38
Trotina	31	15	48,39
Třebnouševy	132	65	49,24
Třtěnice	172	69	40,12
Úhlejev	74	33	44,59
Volanice	103	48	46,60
Vrbice	56	17	30,36
Vřesník	39	21	53,85

Vysoké Veselí	441	198	44,90
Zdobín	55	24	43,64
Žeretice	118	46	38,98
Celkem MAS	10971	4850	44,21

Zdroj: ČSÚ

Tabulky číslo 15 a 16 zobrazují věkovou strukturu žen na území Místní akční skupiny Podchlumí. Tabulka číslo 16 navíc ukazuje jaký je podíl žen v reprodukčním věku na celkovém počtu žen v %. Reprodukční věk u žen je v rozmezí 15 – 49 lety. Podíl žen v této věkové skupině na celkovém počtu žen se na našem území pohybuje mezi 30,36% (Vrbice) a 55,47 % (Butoves). Průměrně na celém území Místní akční skupiny Podchlumí je tento podíl 44,21 %, kdy z celkového počtu 10 917 žen na našem území, je 4 850 žen v reprodukčním věku.

f) Obyvatelstvo podle vzdělání

Nejvyšší podíl tvoří lidé se středním vzděláním bez maturity, jde o 41,33 %. Když k tomuto číslu přičteme i středoškoláky s maturitou, jde již o 68 %. Zajímavé je srovnání lidí s pouze základním vzděláním a vysokoškoláků. Průměrně nám vychází více jak dva lidé se základním vzděláním na jednoho vysokoškoláka. Tato fakta ukazují, že vzdělanostní struktura v našem regionu není zcela ideální a 19 % lidí s pouze základním vzděláním je dosti velký podíl.

Tabulka 17 : Počty lidí dle ukončeného vzdělání (obyvatelstvo ve věku 15 a více let)

Nejvyšší ukončené vzdělání	Počet lidí	Podíl v %
bez vzdělání	62	0,36
základní	3302	19,1
střední bez maturity	7178	41,33
střední s maturitou	4636	26,7
nástavbové	488	2,81
vyšší odborné	265	1,52
vysokoškolské	1436	8,27

Zdroj: ČSÚ

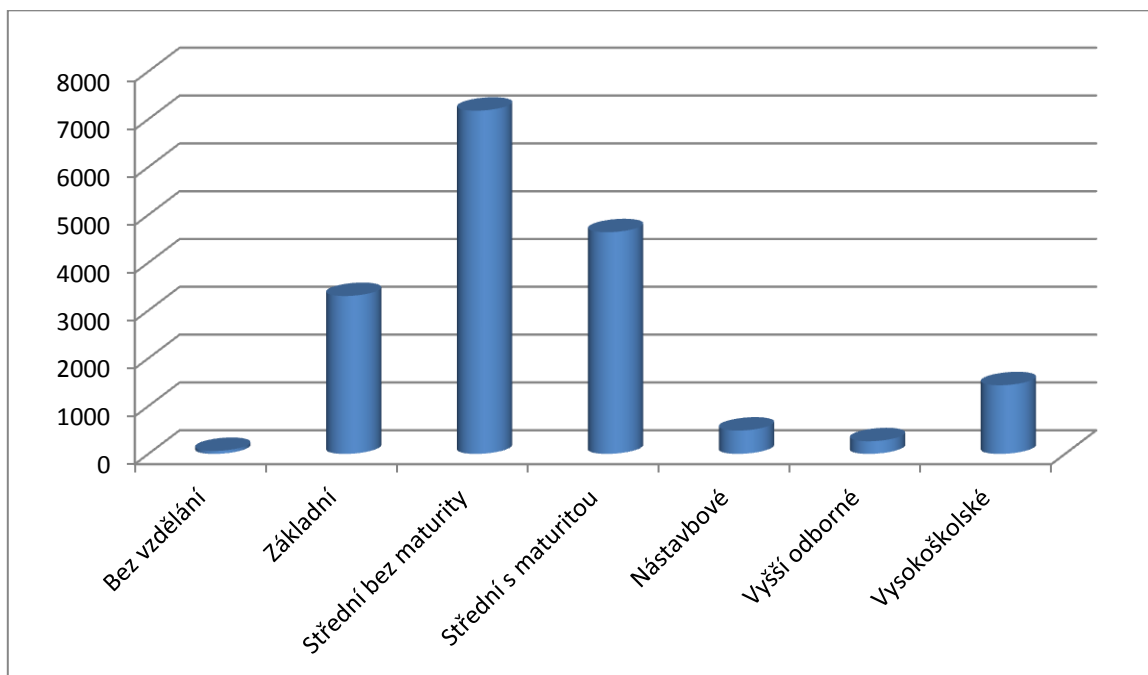
Tabulka 18: Podíl počtu osob s VOŠ a VŠ na 1000 obyvatel

Název obce	Počet obyvatel ve věku 15 a více let	Počet lidí s VOŠ nebo VŠ	Podíl počtu osob s VOŠ a VŠ na 1000 obyvatel
Bašnice	165	5	30,30
Bílsko u Hořic	104	6	57,69
Boháňka	176	21	119,32
Borek	71	3	42,25
Bříšťany	210	7	33,33
Butoves	193	27	139,90

Cerekvice nad Bystřicí	619	46	74,31
Červená Třemešná	127	11	86,61
Dobrá Voda u Hořic	476	40	84,03
Holovousy	428	59	137,85
Hořice	7629	928	121,64
Chomutice	562	23	40,93
Jeřice	331	28	84,59
Konecchlumí	300	33	110,00
Kovač	106	4	37,74
Lískovice	169	9	53,25
Lukavec u Hořic	228	25	109,65
Miletín	779	54	69,32
Milovice u Hořic	227	22	96,92
Nevratice	123	4	32,52
Ostroměř	1144	84	73,43
Petrovičky	34	1	29,41
Podhorní Újezd a Vojice	517	36	69,63
Rašín	63	9	142,86
Rohoznice	261	15	57,47
Sběř	212	8	37,74
Sobčice	247	20	80,97
Staré Smrkovice	213	6	28,17
Sukorady	181	18	99,45
Šárovcova Lhota	175	22	125,71
Tetín	117	7	59,83
Trotina	70	3	42,86
Třebnouševy	235	11	46,81
Třtěnice	273	9	32,97
Úhlejov	122	14	114,75
Volanice	181	4	22,10
Vrbice	102	2	19,61
Vřesník	70	3	42,86
Vysoké Veselí	718	44	61,28
Zdobín	84	6	71,43
Žeretice	219	14	63,93
Celé území MAS	18261	1691	92,60

Podíl osob s VOŠ nebo VŠ je v obcích Podchlumí dosti nevyrovnaný. Pohybujeme se mezi 19,61 až po 142,86 lidí na 1000 obyvatel. Vysokoškoláci mají v malých obcích problémy se zajištěním odpovídajícího zaměstnání, proto v malých obcích je toto číslo nízké. Obce, které mají na svém území společnost, zaměstnávající vysokoškoláky, mají podíl mnohem vyšší. Například obec Holovousy, kde sídlí Výzkumný ústav má 137,85 vysokoškoláků na 1000 obyvatel, což je vysoce nad průměrem celého území Místní akční skupiny Podchlumí, které je 92,60 lidí s VOŠ a VŠ na 1000 obyvatel.

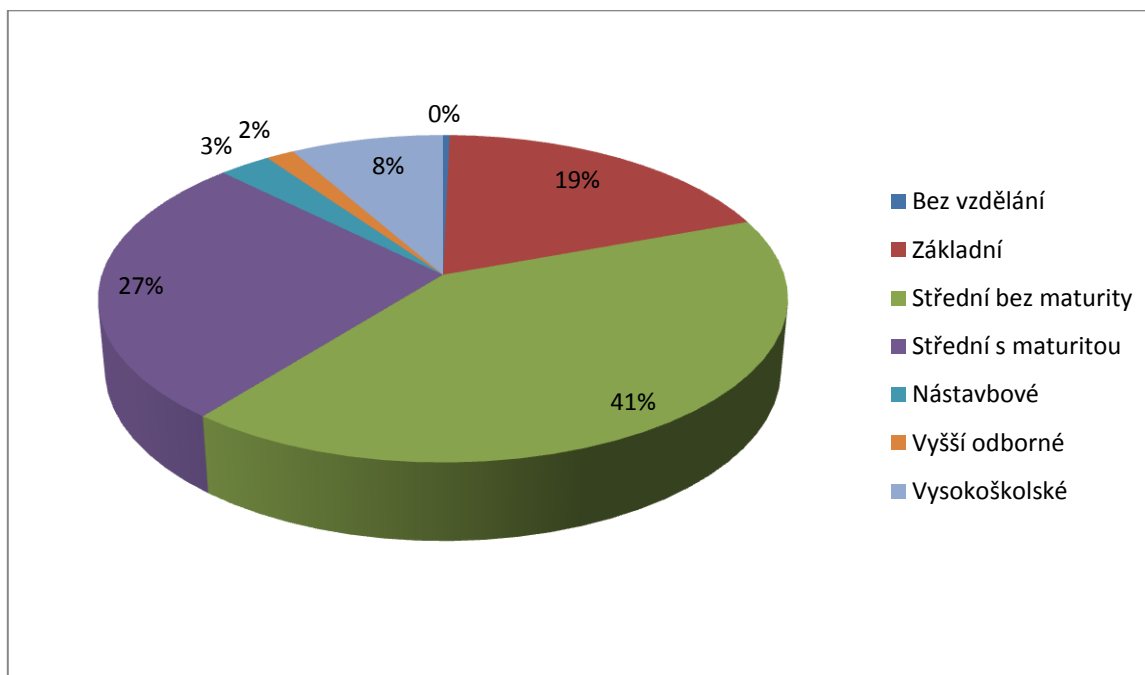
Graf 5: Vzdelanostní struktura – počty lidí v jednotlivých skupinách dle ukončeného nejvyššího vzdělání



Zdroj: ČSÚ

Na grafu č. 5 jasně vidíme, že vzdelanostní struktura na území Místní akční skupiny není dobrá. Nejvíce lidí má střední školu bez maturity. Velké množství lidí má pouze základní vzdělání a tato skupina je mnohem početnější než skupina vysokoškoláci.

Graf 6: Vzdelanostní struktura v % (zaokrouhlo na celá čísla) – procentuální podíl lidí v jednotlivých skupinách dle ukončeného nejvyššího vzdělání



Zdroj: ČSÚ

g) Ekonomická aktivita obyvatel

Tabulka 24: Počet lidí v ekonomicky aktivním věku

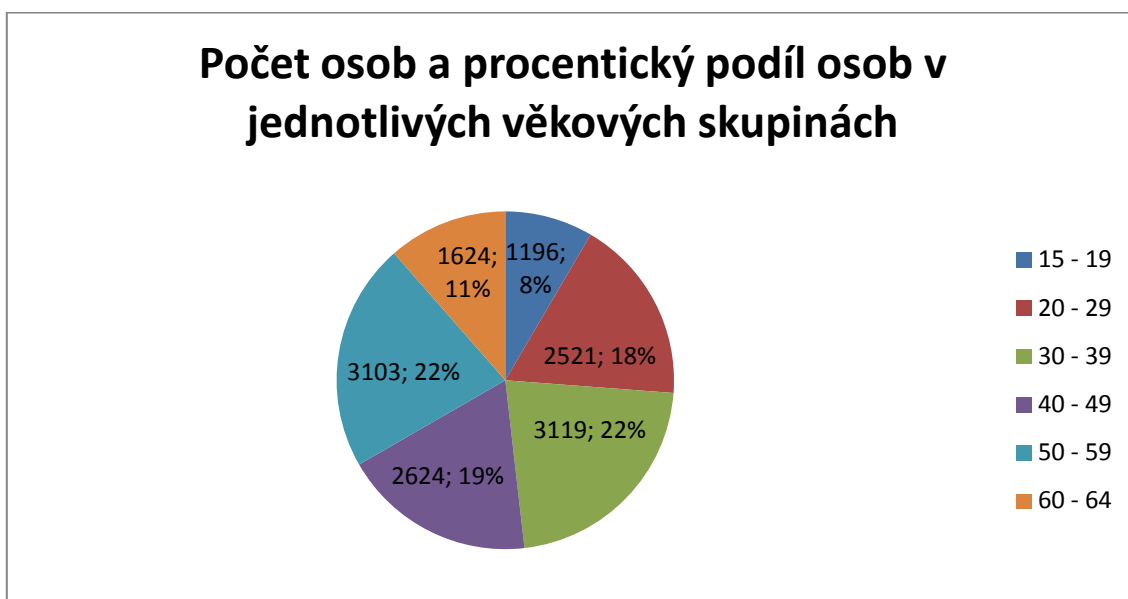
Název obce	Počet obyvatel	Počet osob ve věku 15 - 64 let (ekonomicky aktivní věk)	Podíl osob v ekonomicky aktivním věku na 1000 obyvatel	Počet ekonomicky aktivních	Podíl osob ekonomicky aktivních na 1000 obyvatel
Bašnice	188	123	654,26	89	473,40
Bílsko u Hořic	120	77	641,67	48	400,00
Boháňka	206	141	684,47	96	466,02
Borek	93	58	623,66	34	365,59
Bříšťany	233	167	716,74	113	484,98
Butoves	244	160	655,74	118	483,61
Cerekvice nad Bystřicí	765	516	674,51	345	450,98
Červená Třemešná	160	102	637,50	73	456,25
Dobrá Voda z Hořic	589	390	662,14	261	443,12
Holovousy	508	332	653,54	229	450,79
Hořice	8783	6001	683,25	4092	465,90
Chomutice	686	446	650,15	300	437,32
Jeřice	395	283	716,46	195	493,67

Konecchlumí	365	254	695,89	181	495,89
Kovač	127	86	677,17	60	472,44
Lískovice	199	132	663,32	75	376,88
Lukavec u Hořic	265	181	683,02	135	509,43
Miletín	915	631	689,62	452	493,99
Milovice u Hořic	289	202	698,96	141	487,89
Nevratice	156	103	660,26	64	410,26
Ostroměř	1321	926	700,98	595	450,42
Petrovičky	46	24	521,74	15	326,09
Podhorní Újezd a Vojice	599	428	714,52	279	465,78
Rašín	83	47	566,27	41	493,98
Rohoznice	314	218	694,27	151	480,89
Sběř	249	156	626,51	102	409,64
Sobčice	284	211	742,96	137	482,39
Staré Smrkovice	257	173	673,15	113	439,69
Sukorady	205	140	682,93	92	448,78
Šárovcová Lhota	200	135	675,00	92	460,00
Tetín	140	89	635,71	61	435,71
Trotina	78	53	679,49	35	448,72
Třebnouševs	274	192	700,73	125	456,20
Třtěnice	329	214	650,46	158	480,24
Úhlejev	146	89	609,59	63	431,51
Volanice	213	154	723,00	104	488,26
Vrbice	117	66	564,10	40	341,88
Vřesník	86	61	709,30	47	546,51
Vysoké Veselí	863	590	683,66	372	431,05
Zdobín	103	62	601,94	49	475,73
Žeretice	251	168	669,32	129	513,94
Území MAS	21444	14581	679,96	9901	461,71
Okres Jičín	79702	55046	690,65	37616	471,96
Královéhradecký kraj	547916	374898	684,23	260819	476,02

Zdroj: ČSÚ (2011)

Podíl lidí v ekonomicky aktivním věku, tedy osob ve věku 15 – 64 let je na našem území 679,96 na 1000 obyvatel a je oproti okresu Jičín a Královéhradeckému kraji nižší. Dalším sledovaným indikátorem je počet ekonomicky aktivních, jsou to lidé v ekonomicky aktivním věku, ale do této skupiny se nepočítají studenti a nepracující důchodci. V porovnání s okresem Jičín a Královéhradeckým krajem, je náš průměr 461,71 ekonomicky aktivních opět horší. Královéhradecký kraj má číslo vyšší o 14,31 a okres Jičín o 10,25 osob na 1000 obyvatel. Tento fakt je způsoben nedostatkem pracovních příležitostí a stárnoucí populací.

Graf 7: Počet osob a jejich podíl v jednotlivých skupinách



Tabulka 25: Mladiství na úřadu práce v okrese Jičín evidovaní na Úřadu práce k 30. 4. 2013

Vzdělání	Počet	Počet dívek	V evidenci déle než 5 měsíců	Dosud nepracovali
Bez vzdělání, neúplné základní vzdělání	2	1	2	1
Základní vzdělání, praktická škola	28	16	9	25
Celkem	30	17	11	26

Zdroj: MPSV

Tabulka číslo 25 se věnuje mladistvým, kteří jsou evidovaní na úřadu práce k 30. 4. 2013. Mladistvých nezaměstnaných bylo v okrese Jičín 30, z nichž 28 má základní nebo praktickou školu a 2 lidé jsou zcela bez vzdělání nebo s neúplným vzděláním.

Tabulka 26: Vývoj počtu Mladistvých evidovaných na úřadu práce za roky 2008 - 2013

Rok	Celkem	Z toho dívek	V evidenci déle než 5 měsíců	Dosud nepracovali
2013	30	17	11	26
2012	25	13	12	13
2011	28	14	13	26
2010	33	13	17	33
2009	42	16	15	39
2008	31	15	8	30

Zdroj: MPSV

Počet mladistvých, tedy lidí, kteří nedosáhli plnoletosti, se každoročně v tomto období pohybuje v rozmezí 25 – 42 osob. V roce 2013 bylo k 30. 4. nezaměstnáno 30 lidí, z nichž 26 nikdy nepracovalo a 11 bylo v evidenci déle než 5 měsíců.

Tabulka 27: Zaměstnávání cizinců v okrese Jičín v letech 2006 - 2011

Rok	Celkem	Z toho ženy	Občané EU + Švýcarska	Cizinci, kteří nepotřebují povolení k zaměstnání	Platná povolení k zaměstnání
2011	693	296	584	59	50
2010	536	223	388	67	81
2009	843	296	559	45	239
2008	933	393	731	18	184
2007	808	328	589	15	204
2006	505	197	319	4	182

Zdroj: MPSV

Počet cizinců, kteří pracovali v okrese Jičín, byl nejvyšší v roce 2008 (933). V posledním sledovaném roce, v roce 2011, to bylo 693 cizinců, z nichž 296 bylo ženského pohlaví. 643 lidí bylo občany EU nebo cizinci, kteří nepotřebují povolení k zaměstnání, 50 osob bylo evidováno s platným povolením k zaměstnání.

h) Celkové shrnutí

Obyvatelstvo žijící na území Místní akční skupiny Podchlumí je stabilní, národnostně homogenní, lidé se považují za patrioty a rádi v tomto regionu žijí.

Nepříznivá je rovněž vzdělanostní struktura, kdy máme příliš vysoký počet lidí se základním vzděláním. Naopak nízký počet je vysokoškoláků, u kterých ale hrozí riziko, že po vystudování vysoké školy nenajdou adekvátní pracovní pozici a přestěhují se do jiného regionu nebo do velkého města.

Velmi nepříznivý trend je stárnutí obyvatelstva. Podíl lidí s věkem 60+ je už teď velmi vysoký a dle prognóz se bude podíl této skupiny dále navyšovat. Na tuto situaci se musíme velmi dobře připravit a vidět v ní i možné příležitosti. Velký počet nezaměstnaných tvoří starší ženy, s nízkým vzděláním, které by například mohli najít uplatnění v sociálních a zdravotních službách, které bude potřeba zlepšovat a rozšiřovat.

2.2.2 Bydlení

a) Domovní fond

Domovní fond České republiky zahrnuje všechny domy určené k bydlení, obydlené, v nichž má trvalý pobyt alespoň jedna osoba, a neobydlené, ve kterých není žádná osoba hlášena k trvalému pobytu nebo dlouhodobému pobytu a domy ostatní. Ke dni 26. 3. 2011 představoval 2 158 119 domů.

Tabulka 28: Domovní fond na území Místní akční skupiny Podchlumí

Obec	domy celkem dle druhu			podíl v %		obydlené domy			neobydlené domy s byty		důvod neobydlení		
	celkem	z toho		z toho		celkem	z toho	z toho	celkem	podíl z celkového počtu domů v %	z toho		
		RD	BD	RD	BD		RD	BD			slouží k rekreaci	přestavba domu	nezpůsobilé k bydlení
Bašnice	87	83	3	95,4	3,44	59	55	3	28	32,18	15	2	1
Bílsko u Hořic	56	55	-	98,21	0	40	40	-	16	28,57	6	3	3
Boháňka	138	136	2	98,55	1,44	71	69	2	67	48,55	63	1	2
Borek	72	72	-	100	0	26	26	-	46	63,88	37	2	4
Bříšťany	107	105	1	98,13	0,93	78	76	1	29	30,07	11	2	3
Butoves	80	77	3	96,25	3,75	55	52	3	25	31,25	17	-	1
Cerekvice nad Bystřicí	254	238	13	93,7	5,11	189	175	13	64	25,2	51	1	4
Červená Třemešná	54	51	2	94,44	3,7	41	38	2	13	24,07	12	-	-
Dobrá Voda u Hořic	209	201	6	96,17	2,09	174	166	6	35	16,74	16	5	1
Holovousy	223	215	3	96,41	1,35	170	164	3	53	23,77	41	3	-
Hořice	2254	2008	192	89,08	8,51	1910	1678	187	345	15,31	152	30	19
Chomutice	232	223	6	96,12	2,59	175	168	6	57	24,57	39	4	5
Jeřice	163	158	2	96,93	1,23	116	111	2	47	28,83	29	6	3
Konecchlumí	152	148	1	97,37	0,66	105	102	1	47	30,92	28	4	4
Kovač	65	62	2	95,38	3,08	38	35	2	27	41,54	20	1	2
Lískovice	103	102	1	99,03	0,97	64	63	1	39	37,86	33	2	-
Lukavec u Hořic	152	148	2	97,37	1,32	90	86	2	62	40,79	54	1	1
Miletín	367	346	17	94,28	4,63	270	250	16	97	26,43	63	1	8
Milovice u Hořic	84	81	2	96,43	2,38	76	73	2	8	9,52	4	-	1
Nevratice	84	83	1	98,81	1,19	48	47	1	36	42,86	29	1	1
Ostroměř	489	463	19	94,68	3,89	383	357	19	106	21,68	83	3	1
Petrovičky	27	26	-	96,3	0	15	14	-	12	44,44	8	-	2
Podhorní Újezd a Vojice	321	318	1	99,06	0,31	189	187	1	132	41,12	114	10	2
Rašín	42	42	-	100	0	28	28	-	14	33,33	9	1	1
Rohoznice	167	163	1	97,6	0,6	101	98	1	65	38,92	47	1	7
Sběř	182	178	4	97,8	2,2	92	89	3	90	49,45	65	1	6
Sobčice	124	122	2	98,39	1,61	83	81	2	41	33,06	37	-	1
Staré Smrkovice	126	123	2	97,62	1,59	81	78	2	45	35,71	40	1	3
Sukorady	102	99	1	97,06	0,98	63	60	1	39	38,23	24	2	2

Šárovcová Lhota	95	90	3	94,74	3,16	60	55	3	35	36,84	25	-	1
Tetín	79	78	-	98,73	0	44	43	-	35	44,3	23	-	1
Trotina	46	45	1	97,83	2,17	24	23	1	22	47,83	16	2	1
Třebnouševy	120	117	2	97,5	1,67	86	83	2	34	28,33	19	2	3
Třtěnice	137	136	-	99,27	0	105	104	-	32	23,36	24	2	1
Úhlejov	85	82	2	96,47	2,35	45	42	2	40	47,06	37	0	1
Volanice	132	130	2	98,48	1,52	66	64	2	66	50	54	1	4
Vrbice	106	45	-	100	0	45	45	-	61	57,55	49	3	3
Vřesník	48	46	1	95,83	2,08	26	24	1	22	45,83	17	0	3
Vysoké Veselí	348	334	9	95,98	2,59	245	232	9	103	29,6	58	3	11
Zdobín	57	57	-	100	0	34	34	-	23	40,35	24	3	1
Žeretice	155	154	1	99,35	0,65	92	91	1	63	40,65	48	1	-
Celkem	7924	7440	310	94,56	3,96	5702	5306	303	2221	27,29	1541	105	118

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategorii rodinné domy a bytové domy nemusí odpovídat hodnotě domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní domy.

Součet hodnot v kategorii obydlené rodinné domy a obydlené bytové domy nemusí odpovídat hodnotě obydlené domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní domy.

Součet hodnot v kategorii neobydlené rodinné domy a neobydlené bytové domy nemusí odpovídat hodnotě neobydlené domy celkem, rozdíl připadá na kategorii jiný důvod neobydlení.

Tabulka 29: Domovní fond na území MAS Podchlumí, Královéhradeckého kraje a České republiky

	domy celkem dle druhu			podíl v %		obydlené domy			neobydlené domy s byty		důvod neobydlení		
	celkem	z toho		z toho		celkem	z toho		celkem	podíl z celkového počtu domů v %	z toho		
		RD	BD	RD	BD		RD	BD			slouží k rekreaci	přestavba domu	nezpůsobilé k bydlení
MAS Podchlumí	7924	7440	310	94,56	3,96	5702	5306	303	2221	27,29	1541	105	118
Královéhradecký kraj	137051	122465	11724	89,36	8,55	109736	96055	11466	27218	19,86	15244	1188	1700
Česká republika	2158119	1901126	214760	88,09	9,95	1800075	1554794	211252	356933	16,54	168723	18166	23672

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategorii rodinné domy a bytové domy nemusí odpovídat hodnotě domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatními domy.

Součet hodnot v kategorii obydlené rodinné domy a obydlené bytové domy nemusí odpovídat hodnotě obydlené domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní domy.

Součet hodnot v kategorii neobydlené rodinné domy a neobydlené bytové domy nemusí odpovídat hodnotě neobydlené domy celkem, rozdíl připadá na kategorii jiný důvod neobydlení.

Poměr rodinných domů oproti domům bytovým v regionu MAS Podchlumí **převyšuje** celkový celorepublikový průměr i průměr Královéhradeckého kraje. Poměr oproti celorepublikovému průměru přesahuje o 6,5% a oproti kraji 5,2%. Příčinu můžeme nalézt v poměrně **venkovském rázu Podchlumí** a převaze malých obcí s historickou zástavbou. Nejnižší podíl rodinných domů je v největším městě regionu, v Hořicích v Podkrkonoší, kde je podíl rodinných domů 89,09%. V oblasti nalezneme relativně **velký počet neobydlených domů** (+10,75% proti ČR), tento stav je způsoben četností domů sloužících k **rekreaci**, tak počtem domů **nezpůsobilých k bydlení**. Domů nezpůsobilých k bydlení nalezneme 1,48% z celkového bytového fondu regionu, to je o 0,38% více než v průměr v celé České republice (1,1%). Dle tohoto kritéria je nepříznivý stav především v obcích Hořice v Podkrkonoší, Miletín, Rohoznice a Vysoké Veselí. Vyšší počet domů sloužících k rekreaci je způsoben zájmem chatařů a chalupářů o náš region, který jim nabízí klidný pobyt v hezké krajině, nezníčené přírodou a se zachovalým životním prostředím. Fakt, že na našem území je 1,48 % domů nezpůsobilých k bydlení, je způsoben nezájmem lidí rekonstruovat velmi staré a dosti chátrající domy. Rekonstrukce takovýchto domů je finančně velmi náročná a lidé dávají přednost například stavbě vlastního nového domu. V případě zvýšení zaměstnanosti a zvýšení příjmu domácností je možné, že tento trend bude ustupovat, protože lidé budou mít větší zájem o vlastní bydlení a někteří z nich by se mohli rozhodnout zrekonstruovat starý neobydlený dům.

Tabulka 30: Stáří domovního fondu na území MAS Podchlumí

	obydlené domy dle období výstavby, nebo rekonstrukce														
	domy celkem	rodinné domy z toho						průměrné stáří rodinných domů	bytové domy z toho						průměrné stáří bytových domů
		1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011		1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	
Bašnice	59	10	22	4	10	7	2	52,9	1	1	1	-	-	-	51,7
Bílsko u Hořic	40	8	18	4	4	3	3	62,4	-	-	-	-	-	-	-
Boháňka	71	9	18	15	11	9	6	48,9	-	2	-	-	-	-	62
Borek	26	4	2	7	7	3	2	45,2	-	-	-	-	-	-	-
Bříšťany	78	9	31	7	14	8	7	48,3	-	-	1	-	-	-	35
Butoves	55	9	16	3	3	3	17	49,8	-	-	-	-	3	-	18
Cerekvice nad Bystřicí	189	45	57	24	17	12	17	61,5	-	5	1	1	6	-	33,8
Červená Třebešná	41	2	8	9	3	2	12	35,2	-	-	1	-	1	-	26,5
Dobrá Voda u Hořic	174	26	58	20	23	18	21	51,1	-	1	3	1	1	-	32,5
Holovousy	170	26	61	23	17	14	21	50,6	-	1	1	1	-	-	39,3
Hořice	1910	297	435	341	289	162	137	53,2	19	63	54	23	17	8	46,4
Chomutice	175	29	48	47	20	12	11	54,4	1	3	1	-	-	1	66,7
Jeřice	116	21	37	12	15	12	10	55	-	2	-	-	-	-	62
Konecchlumí	105	6	25	15	22	13	20	37,1	-	1	-	-	-	-	45
Kovač	38	13	12	4	1	1	5	68,6	1	1	-	-	-	-	87,5
Lískovice	64	12	28	10	8	2	2	61,9	-	-	1	-	-	-	35
Lukavec u Hořic	90	13	30	8	12	5	12	50,8	-	-	1	1	-	-	31
Miletín	270	42	76	40	40	20	23	53	4	7	1	-	4	-	62,4
Milovice u Hořic	76	16	7	15	15	13	6	50,4	-	-	1	-	-	1	21

Nevratice	48	8	19	7	5	1	5	57,8	-	1	-	-	-	-	45
Ostroměř	383	50	129	44	52	50	28	52,5	1	7	5	5	-	-	44,4
Petrovičky	15	4	5	1	1	2	1	59,1	-	-	-	-	-	-	-
Podhorní Újezd a Vojice	189	32	40	43	32	18	20	47,8	-	-	1	-	-	-	35
Rašín	28	5	13	2	1	1	6	54	-	-	-	-	-	-	-
Rohoznice	167	4	34	26	11	10	13	47,3	-	1	-	-	-	-	45
Sběř	92	10	18	22	13	7	14	44,7	-	2	-	-	-	-	62
Sobčice	83	10	24	20	14	5	7	47,1	-	2	-	-	-	-	45
Staré Smrkovice	81	20	29	7	5	10	6	62,5	-	1	1	-	-	-	40
Sukorady	63	10	20	9	8	6	5	52,6	-	-	1	-	-	-	35
Šárovcová Lhota	60	10	23	6	4	8	3	56,4	-	2	-	1	-	-	50,3
Tetín	44	8	13	9	4	6	3	53,6	-	-	-	-	-	-	-
Trotina	24	4	5	2	4	2	2	52,5	-	1	-	-	-	-	45
Třebnouševy	86	12	29	18	13	8	1	52,4	1	1	-	-	-	-	82
Třtěnice	105	11	38	14	17	12	11	46,8	-	-	-	-	-	-	-
Úhlejov	45	8	14	6	2	6	5	51,5	-	-	-	-	-	2	5
Volanice	66	15	16	16	8	5	2	60,6	-	-	1	-	-	-	35
Vrbice	106	6	19	4	4	8	4	49,6	-	-	-	-	-	-	-
Vřesník	26	4	7	3	4	2	3	52	-	1	-	-	-	-	45
Vysoké Veselí	245	54	70	26	32	28	14	61	2	2	4	-	-	1	55,9
Zdobín	34	6	11	8	3	2	4	53,1	-	-	-	-	-	-	-
Žeretice	92	17	26	18	13	9	3	55,4	-	1	-	-	-	-	45
celkem	5829	905	1591	919	781	525	494	52,6	30	109	80	33	32	13	46,6

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích rodinné domy z toho a bytové domy z toho nemusí odpovídat hodnotě domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní domy.

Tabulka 31: Období výstavby nebo rekonstrukce rodinných domů

	obydlené domy dle období výstavby nebo rekonstrukce							
	domy celkem	rodinné domy z toho						ø stáří RD
		1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	
MAS Podchlumí	5829	905	1591	919	781	525	494	52,9
Královéhradecký kraj	109736	14160	31187	14914	12764	10605	10688	51,4
Česká republika	1800075	199845	526348	229096	186638	180649	203775	49,3

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 32: Období výstavby nebo rekonstrukce bytových domů

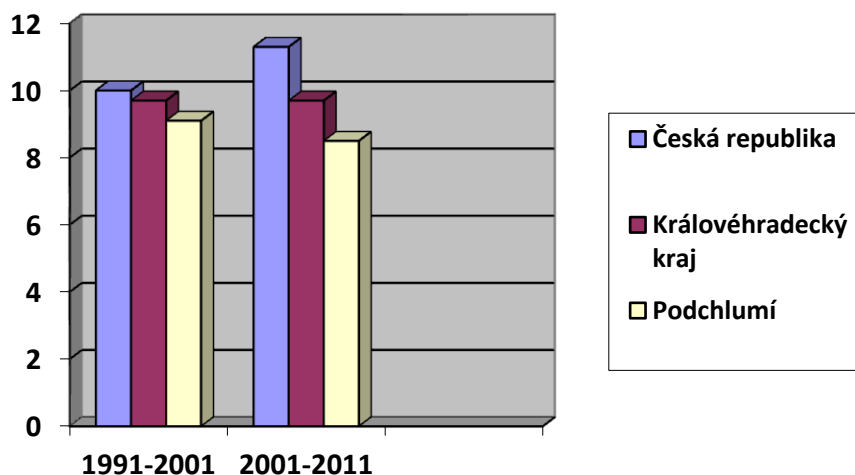
	obydlené domy dle období výstavby nebo rekonstrukce						
	bytové domy z toho						ø stáří BD
	1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	
MAS Podchlumí	30	109	80	33	32	13	46,6
Královéhradecký kraj	1898	4713	2180	1226	737	529	56,2
Česká republika	26077	91625	38152	25358	12684	12674	52,4

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích rodinné domy z toho a bytové domy z toho nemusí odpovídat hodnotě domy celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní domy.

Průměrné stáří domovního fondu na území Podchlumí je 52,9 let, je tedy mírně vyšší (+ 3,6 let) než je průměr pro celou Českou republiku, který činí 49,3 let. Výjimkou jsou pouze domy bytové, které však zaujímají pouze necelých 5% celkového bytového fondu Podchlumí, s průměrným stářím 46,6 let. Tedy o 5,8 roku nižším, než v celé ČR. Tento fakt je odůvodnitelný poměrně vyšší mírou moderní výstavby bytových domů v průběhu sedmdesátých až devadesátých let minulého století, převážně v Cerekevici nad Bystřicí, Hořicích v Podkrkonoší a Miletíně. Nejnížší stáří domovního fondu dosahuje obec Červená Třešná (35,2 roku), naopak nejstarší v obci Kovač (68,6 roku), rozdíl je bezmála dvojnásobný. Ve srovnání s domovním fondem celorepublikovým i domovním fondem Královéhradeckého kraje zaznamenáváme **silný pokles domovní výstavby** i rekonstrukcí v letech 1991-2011. Následující graf představuje poměr domovní výstavby, nebo rekonstrukcí oproti celkové kapacitě domovního fondu dané lokality v procentech. V letech 1991-2000 čítala celorepubliková výstavba a rekonstrukce 10,0%, krajská 9,7%, MAS Podchlumí 9,1%. V letech 2001-2011 zaujímala výstavba a rekonstrukce v ČR 11,3%, královéhradeckém kraji 9,7% a MAS Podchlumí pouze 8,5%. Z předešlých údajů vyplývá, že **domovní fond** na území Podchlumí **stárne**, v případě stále vysoké nezaměstnanosti a nízkým příjmům domácností se tento nepříznivý trend může dále prohlubovat. Na následujícím grafu č. 1 je tento nepříznivý trend již patrný.

Graf 8: Podíl nové zástavby v období 1991 – 2001 a 2001 – 2011 v %



Tabulka 33: Technická vybavenost domovního fondu na území Místní akční skupiny Podchlumí

	technická vybavenost obydlených domů								
	obydlené domy celkem	rodinné domy z toho				bytové domy z toho			
		přípoj na kanaliz. síť	vodovod	plyn	ústřední topení	přípoj na kanaliz. síť	vodovod	plyn	ústřední topení
Bašnice	59	19	40	1	37	1	3	-	-
Bílsko u Hořic	40	18	36	-	28	-	-	-	-
Boháňka	71	21	63	-	48	-	2	-	1
Borek	26	-	24	1	20	-	-	-	-
Bříšťany	78	49	77	1	45	1	1	0	1
Butoves	55	4	47	33	36	3	3	3	3
Cerekvice nad Bystřicí	189	89	159	121	130	9	12	11	7
Červená Třemešná	41	-	30	-	27	-	2	1	1
Dobrá Voda u Hořic	174	59	146	86	123	3	6	4	4
Holovousy	170	137	151	91	127	-	3	1	2
Hořice	1910	1525	1565	470	1149	181	186	102	91
Chomutice	175	67	158	108	126	4	6	4	1
Jeřice	116	74	100	54	86	2	2	1	2
Konecchlumí	105	15	98	46	74	-	1	1	1
Kovač	38	-	35	20	30	-	2	-	-
Lískovice	64	13	56	2	34	-	1	-	1
Lukavec u Hořic	90	6	74	1	51	-	2	-	2
Miletín	270	160	237	75	169	8	16	3	6

Milovice u Hořic	76	26	68	53	59	1	2	2	2
Nevratice	48	6	41	28	33	-	1	1	1
Ostroměř	383	241	319	132	234	13	19	13	4
Petrovičky	15	-	11	7	6	-	-	-	-
Podhorní Újezd a Vojice	189	83	175	84	130	1	1	1	1
Rašín	28	14	26	15	21	-	-	-	-
Rohoznice	101	62	88	45	78	1	1	1	1
Sběř	92	-	78	19	48	-	2	2	-
Sobčice	83	40	66	54	66	1	2	2	-
Staré Smrkovice	81	18	63	35	46	1	2	1	-
Sukorady	63	28	54	1	34	1	1	-	1
Šárovцова Lhota	60	15	50	2	36	-	3	-	-
Tetín	44	13	39	-	28	-	-	-	-
Trotina	24	-	19	4	13	-	1	1	1
Třebnouševy	86	29	69	48	67	-	2	1	2
Třtěnice	105	56	99	76	85	-	1	1	1
Úhlejev	45	-	37	1	22	-	2	-	-
Volanice	66	-	54	4	43	-	2	-	1
Vrbice	45	-	27	18	23	-	-	-	-
Vřesník	26	14	22	-	18	-	1	-	1
Vysoké Veselí	245	167	204	71	139	9	9	6	4
Zdobín	34	-	32	18	26	-	-	-	-
Žeretice	92	20	68	5	59	-	1	-	-
celkem	5702	3088	4805	1830	3640	240	301	163	143

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 34: Technická vybavenost domovního fondu na území Místní akční skupiny Podchlumí celkem, Královéhradeckého kraje a celé České republiky

	technická vybavenost obydlených domů								
	obydlené domy celkem	rodinné domy z toho				bytové domy z toho			
		přípoj na kanalizační síť	vodovod	plyn	ústřední topení	přípoj na kanalizační síť	vodovod	plyn	ústřední topení
MAS Podchlumí	5702	3088	4805	1830	3654	240	301	163	143
Královéhradecký kraj	109736	49911	88509	44153	74653	9600	11316	8111	6093
Česká republika	1800075	895841	1430291	899980	1301814	188733	208157	177579	131298

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 35: Technická vybavenost domovního fondu na území Místní akční skupiny Podchlumí celkem, Královéhradeckého kraje a celé České republiky, údaje v %

	technická vybavenost obydlených rodinných a bytových domů v %				
	obydlené domy celkem	rodinné domy z toho			
		přípoj na kanalizační síť	vodovod	plyn	ústřední topení
MAS Podchlumí	5702	58,38	89,55	34,95	66,59
Královéhradecký kraj	109736	54,23	90,97	47,63	73,58
Česká republika	1800075	60,25	91,02	59,86	79,61

Nejlepší technickou vybavenost domovního fondu nalezneme ve městech a lidnatějších obcích regionu, které jsou již plynofikovány a propojeny s kanalizační sítí. Veškerá technická vybavenost rodinných a bytových domů Podchlumí je **pod celorepublikovým průměrem** a kromě podílu připojení domů na kanalizační síť i pod průměrem Královéhradeckého kraje.

Nejmarkantnější je stav u plynofikace obcí. Více než třetina obcí není na plyn napojena. V případech uvedení jednoho či dvou domů v obci na plynové připojení, se jedná o zásobování z plynových zásobníků. V oblasti napojení domů na kanalizační síť a vodovod, je stav srovnatelný s krajským i republikovým standardem. Je nutné však zdůraznit, že v rámci sčítání lidu, domů a bytů byly započteny do celkového množství domů napojených na vodovod i domy připojené vodovodní přípojkou na domovní studnu a množství domů napojených na kanalizační síť domu provozující privátní čističku vod. Připojení domovního fondu k ústřednímu topení ve zpracovávané lokalitě je též silně pod krajským i republikovým průměrem.

Obecně lze konstatovat, že technická vybavenost domovního fondu **potřebuje modernizovat** a rozšířit. Stav, kdy je na kanalizační síť připojeno pouze 58,38 % domů je špatný a do budoucna bude potřeba tento stav zlepšit, zároveň dojde i ke zlepšení stavu životního prostředí, především povrchových vod a potoků. Připojení k vodovodu je rovněž pod krajským a celorepublikovým průměrem, a bude potřeba tento stav rovněž zlepšit. Plynofikace je na území Podchlumí velmi nízká a podíl 34,95 % připojených domů je v porovnání s Královéhradeckým krajem a Českou republikou velmi nízké. Velký počet domácností považuje vytápění plynem za drahé, a proto volí jiné způsoby vytápění, často méně ekologické. Často se stává, že v případě plynofikace nějaké obce si domácnost zbuduje pouze plynovou přípojkou, kterou ovšem nevyužívá.

b) Bytový fond

Tabulka 36: Bytový fond na území Místní akční skupiny Podchlumí

počet obydlených bytů											
	celkem	Druhu domu		Energie k vytápění					Způsob vytápění		
		z toho		z toho					z toho		
		RD	BD	z kotelny mimo dům	uhlí, koks, uhelné brikety	plyn	elektřina	dřevo	ústřední	etážové	kamna
Bašnice	73	61	11	3	39	-	15	10	44	11	15
Bílsko u Hořic	42	42	-	-	22	-	9	9	29	-	11
Boháňka	77	72	5	-	39	-	8	24	55	2	16
Borek	32	32	-	-	8	-	4	17	25	-	4
Bříšřtany	84	78	5	-	42	-	17	15	52	2	26
Butoves	91	58	33	12	7	39	4	12	72	2	13
Cerekvice nad Bystřicí	272	190	78	53	17	129	25	20	198	22	44
Červená Třemešná	54	45	8	1	18	-	5	24	41	-	10
Dobrá Voda u Hořic	209	182	25	1	55	85	37	18	154	6	42
Holovousy	205	193	9	4	32	89	28	32	161	5	29
Hořice	3347	1856	1443	640	499	682	1038	174	2222	176	802
Chomutice	221	195	26	2	37	104	25	37	153	15	41
Jeřice	133	122	8	1	37	50	17	17	106	3	17
Konecchlumí	136	127	6	-	43	41	19	28	105	1	25
Kovač	47	39	7	-	9	21	2	13	33	2	10
Lískovice	77	71	6	-	51	-	10	11	47	3	23
Lukavec u Hořic	104	97	5	3	48	-	13	27	68	4	23
Miletín	373	279	90	2	107	58	108	57	231	13	110
Milovice u Hořic	95	83	11	-	8	66	7	8	80	3	7
Nevratice	60	58	2	1	11	27	2	10	44	4	6
Ostroměř	510	387	116	1	123	177	110	60	288	71	123
Petrovičky	16	15	-	-	3	6	1	3	7	2	5
Podhorní Újezd a Vojice	214	209	3	1	68	79	27	26	154	5	43
Rašín	32	32	-	-	4	12	4	10	25	-	5
Rohoznice	111	105	4	3	49	22	11	19	90	2	13
Sběř	110	98	12	1	37	9	23	26	55	2	40
Sobčice	98	89	9	-	17	53	8	11	74	8	9

Staré Smrkovice	95	84	10	-	15	35	15	22	51	7	30
Sukorady	77	70	5	-	31	-	15	21	47	1	18
Šárovцова Lhota	78	63	13	-	34	-	9	24	43	14	10
Tetín	54	53	-	-	34	-	4	13	36	3	14
Trotina	31	25	6	-	14	4	-	10	21	-	5
Třebnouševy	97	90	6	-	24	48	7	6	80	-	10
Třtěnice	128	127	-	1	13	85	9	13	106	4	15
Úhlejev	55	46	8	-	17	-	13	20	24	3	26
Volanice	73	67	6	2	37	1	12	16	48	7	16
Vrbice	50	50	-	-	22	9	2	11	27	3	13
Vřesník	33	28	4	-	12	-	2	15	26	-	5
Vysoké Veselí	316	260	50	5	95	62	66	54	183	16	82
Zdobín	38	38	-	-	22	8	1	6	30	1	5
Žeretice	103	97	6	-	54	-	16	21	62	7	26
celkem	8051	5913	2036	737	1854	2001	1748	970	5397	430	1787

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích rodinné domy z toho a bytové domy z toho nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní byty.

Součet hodnot v kategoriích obydlené byty - energie k vytápění (z kotelny mimo dům, uhlí, koks, uhelné brikety, plyn elektřina, dřevo) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii jiné energie k vytápění.

Součet hodnot v kategoriích obydlené byty - způsob vytápění (ústřední, etážové, kamna) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii jiný způsob vytápění.

Tabulka 37: Bytový fond na území Místní akční skupiny Podchlumí, Královéhradeckého kraje a celé České republiky

počet obydlených bytů											
	celkem	obydlené byty - dle druhu domu		obydlené byty - energie k vytápění					obydlené byty - způsob vytápění		
		z toho		z toho					z toho		
		rodinné domy	bytové domy	z kotelny mimo dům	uhlí, koks, uhelné brikety	plyn	elektřina	dřevo	ústřední	etážové	kamna
MAS Podchlumí	8051	5913	2036	737	1854	2001	1748	970	5397	430	1787
Královéhradecký kraj	215277	112087	99915	56722	28494	68484	23051	17757	160337	19069	26898
Česká republika	4104635	1795065	2257978	1365060	336076	1419633	255019	285386	3301760	292222	357039

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích rodinné domy z toho a bytové domy z toho nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní byty.

Součet hodnot v kategoriích obydlené byty - energie k vytápění (z kotelny mimo dům, uhlí, koks, uhelné brikety, plyn elektrina, dřevo) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii jiné energie k vytápění.

Součet hodnot v kategoriích obydlené byty - způsob vytápění (ústřední, etážové, kamna) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii jiný způsob vytápění.

Tabulka 38: Bytový fond na území Místní akční skupiny Podchlumí, Královéhradeckého kraje a celé České republiky, uvedené údaje v %

počet obydlených bytů											
	celkem	obydlené byty - dle druhu domu v %		obydlené byty - energie k vytápění v %					obydlené byty - způsob vytápění v %		
		z toho		z toho					z toho		
		rodinné domy	bytové domy	z kotelny mimo dům	uhlí, koks, uhelné brikety	plyn	elektrina	dřevo	ústřední	etážové	kamna
MAS Podchlumí	8051	73,44	25,29	9,15	23,03	24,85	21,71	12,05	67,04	5,34	22,20
Královéhradecký kraj	215277	52,07	46,41	26,35	13,24	31,81	10,71	8,25	74,48	8,86	12,49
Česká republika	4104635	43,73	55,01	33,26	8,19	34,59	6,21	6,95	80,44	7,12	8,70

Struktura bytového fondu na území Místní akční skupiny Podchlumí vykazuje značnou odlišnost oproti krajským i celorepublikovým statistikám. Ve struktuře bytového fondu je nápadný **vysoký počet bytů v rodinných domech**, to je dáno významným zastoupením malých obcí a žitím více generací v jednom domě, ve kterém jsou dva nebo tři byty. Oproti celorepublikovým statistikám je počet bytů v rodinných domech o 30% vyšší, výjimky tvoří pouze větší obce jako Cerekev nad Bystřicí, Hořice v Podkrkonoší, Ostroměř a Vysoké Veselí. Pro MAS Podchlumí je příznačné nízké procento vytápění bytových jednotek z kotelny mimo dům, rozdíl oproti krajskému činí 17,2% a oproti republikovému 24,1%. Majoritními způsoby vytápění jsou zhruba ve stejném poměru plyn, uhlí, koks a uhelné brikety a elektrina. Plynem vytápí necelých 25% obydlených bytů, což je bezmála o 10% méně, než je celorepublikový průměr, tento stav je způsoben relativně nízkou plynofikací oblasti. Vytápění **ekologicky nejméně vhodnými palivy** - uhlím, koksem a uhelnými briketami zaznamenává téměř **trojnásobnou hodnotu průměru ČR**. Dle způsobu vytápění, v MAS Podchlumí převládá ústřední topení, dosahuje však o 13% nižší míry, než celorepublikové, tento stav je kompenzován 13,5% vyšším vytápěním kamny. Fakt, že obyvatelé často využívají k vytápění ekologicky nejméně vhodná paliva je způsoben několika faktory. Jak jsme již uvedli, na naše území má venkovský charakter s velkým množstvím rodinných domů. Lidé si obvykle volí nejlevnější způsob vytápění a to je u rodinných domů stále dřevo a tuhá paliva. Tento trend se může špatně měnit, a dokud bude vytápění domů tuhými palivy stále nejlevnější, lidé je budou i na úkor čistoty ovzduší dále využívat. Je proto potřeba se zaměřit na **investice do moderních, účinných zařízení**, o něž je zájem. Zároveň s modernizací, dojde i k úspoře paliv a především ke zlepšení lokálního ovzduší

v zimních měsících. Zvyšující se zájem lidí o nové kotle se projevilo například zájmem o krajskou „kotlíkovou dotaci“.

Tabulka 39: Právní důvod užívání bytů, průměrná obydlená plocha na osobu

	počet obydlených bytů							průměrná obytná plocha na 1 osobu v metrech čtverečných		
	obydlené byty - právní důvod užívání							obydlené byty - druh domu		
	celkem	z toho						celkem	z toho	
		ve vlastní m domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání bytu	nájemní	Družstevní	jiný důvod užívání bytu		rodinné domy	bytové domy
Bašnice	73	48	4	7	4	5	-	33,1	35,3	24,1
Bílsko u Hořic	42	36	-	2	1	-	1	31	31	-
Boháňka	77	62	-	5	7	-	-	35,6	36,1	26,2
Borek	32	20	-	3	6	1	1	36,4	36,4	-
Bříšťany	84	64	4	3	3	-	2	42,3	43,8	17,1
Butoves	91	46	23	3	7	-	-	31,5	34,2	26,3
Cerekvice nad Bystřicí	272	159	48	10	29	5	2	30,5	31,9	25,7
Červená Třemešná	54	32	4	6	4	-	1	35	36,9	25,2
Dobrá Voda u Hořic	209	147	18	13	18	-	1	31	31,5	28,2
Holovousy	205	150	2	20	10	-	6	38,2	38,8	21
Hořice	3347	1533	585	139	608	220	31	33,7	36,4	30
Chomutice	221	157	5	19	26	-	1	33,8	35,2	22,1
Jeřice	133	96	7	3	14	-	4	34,3	35,6	18,4
Konechlumí	136	96	6	22	5	-	1	35,5	36,6	16,3
Kovač	47	35	-	3	8	-	-	33,7	35,1	26
Lískovice	77	50	-	10	9	2	1	33,3	34,5	20,5
Lukavec u Hořic	104	73	-	12	8	1	-	34,9	34,8	44,2
Miletín	373	234	12	22	81	-	3	33,7	36	27,1
Milovice u Hořic	95	68	5	7	3	6	1	30,5	31,8	23,2
Nevratice	60	46	-	4	1	-	2	30,9	30,9	-
Ostroměř	510	319	61	25	40	26	6	36	38,2	29,5
Petrovičky	16	11	-	2	-	-	-	45,4	45,4	-
Podhorní Újezd a Vojice	214	183	-	13	8	-	2	33,6	34	18,4
Rašín	32	28	-	3	-	-	-	30,6	30,6	-
Rohoznice	111	88	-	3	11	1	1	31,6	32,1	13
Sběř	110	78	-	10	10	3	-	44,6	45,2	40,2
Sobčice	98	72	5	7	7	-	-	34,8	36,3	22,5
Staré Smrkovice	95	62	2	8	5	4	2	32,9	35,3	15,4
Sukorady	77	51	-	12	1	4	3	33,2	33,9	19,3
Šárovcova Lhota	78	50	3	8	6	-	1	38,9	38,3	28,4
Tetín	54	42	-	8	1	-	-	70,1	70,3	-
Trotina	31	20	3	2	3	-	-	60,6	61,8	56
Třebnouševs	97	70	-	8	9	-	2	67,9	69,1	44,2

Třtěnice	128	98	-	19	-	-	5	71,8	71,8	-
Úhlejev	55	29	-	6	13	-	1	67,3	71,5	50,6
Volanice	73	55	2	6	4	-	-	73	72,2	84,5
Vrbice	50	36	-	7	3	-	-	73,2	73,2	-
Vřesník	33	21	-	3	4	-	1	72,1	75,1	47
Vysoké Veselí	316	199	11	23	51	-	3	71	74,7	48,2
Zdobín	38	30	-	6	1	-	-	70,5	70,5	-
Žeretice	103	72	5	10	5	-	2	70,5	69,9	82,8
celkem	8051	4766	815	502	1034	278	87	38,5	40,4	28,4

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích obydlí byty – právní důvod užívání (ve vlastním domě, v osobním vlastnictví, jiné bezplatné užívání bytu, nájemní, družstevní, jiný důvod užívání bytu) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní.

Tabulka 40: Právní důvod užívání bytu, průměrná obydlí plocha na osobu na území Místní akční skupiny Podchlumí, Královéhradeckého kraje a celé České republiky

	počet obydlí bytů							průměrná obydlí plocha na 1 osobu v metrech čtverečných		
	obydlí byty - právní důvod užívání							obydlí byty - druh domu		
	celkem	z toho						celkem	z toho	
		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání bytu	nájemní	družstevní	jiný důvod užívání bytu		rodinné domy	bytové domy
Podchlumí	8051	4766	815	502	1034	278	87	38,5	40,4	28,4
Královéhradecký kraj	215277	90662	41315	10172	40629	15879	2338	32,8	35,6	29,6
Česká republika	4104635	1470174	824076	140348	920405	385601	44645	32,5	36,1	29,6

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Součet hodnot v kategoriích obydlí byty – právní důvod užívání (ve vlastním domě, v osobním vlastnictví, jiné bezplatné užívání bytu, nájemní, družstevní, jiný důvod užívání bytu) nemusí odpovídat hodnotě byty celkem, rozdíl připadá na kategorii ostatní.

Tabulka 41: Právní důvod užívání bytu, průměrná obydlí plocha na osobu na území Místní akční skupiny Podchlumí, Královéhradeckého kraje a celé České republiky, uvedené údaje jsou v %

	počet obydlí bytů v %								
	obydlí byty - právní důvod užívání								
	celkem	z toho							
		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	jiné bezplatné užívání bytu	nájemní	družstevní	jiný důvod užívání bytu		
Podchlumí	59,2	33,2	10,2	12,5	13,1	2,2	21,8	22,5	10,2
Královéhradecký kraj	42,1	41,6	19,1	23,1	18,9	1,1	14,1	16,1	12,6
Česká republika	35,4	34,8	19,8	23,8	19,2	1,2	14,2	16,2	12,7

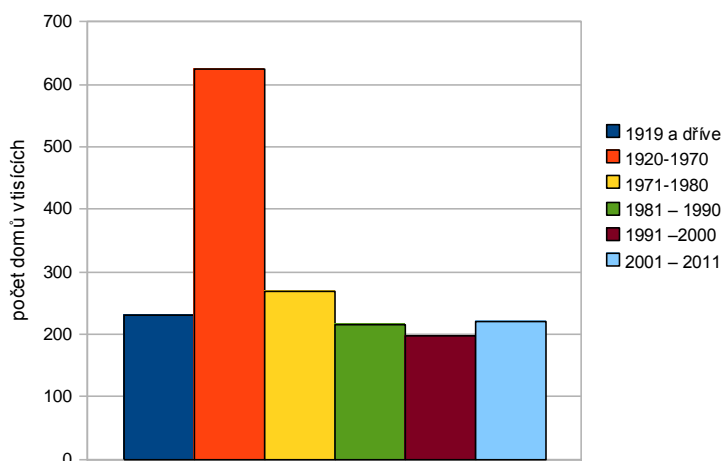
55

				bytu			
Podchlumí	8051	59,20	10,12	6,24	12,84	3,45	1,08
Královéhradecký kraj	215277	42,11	19,19	4,73	18,87	7,38	1,09
Česká republika	4104635	35,82	20,08	3,42	22,42	9,39	1,09

Pro území Místní akční skupiny Podchlumí je charakteristické vysoké procento rodinných domů, tudíž i vysoký podíl bytů ve vlastním domě, v Podchlumí dosahuje 59,2% celkového bytového fondu. Naopak počet bytů v osobním vlastnictví a počet bytů nájemních dosahuje v obou případech o deset procent nižší hodnoty oproti celorepublikovému průměru. V případech jiného bezplatného užívání bytu, u bytů družstevních a u bytů s jiným důvodem užívání bytu, nejsou rozdíly mezi Podchlumím, Královéhradeckým krajem a Českou republikou takto významné. Družstevní vlastnictví hraje významnější roli pouze v Hořicích v Podkrkonoší a v Ostroměři. Průměrná plocha bytu na osobu na území Místní akční skupiny Podchlumí výrazně nevybočuje nad krajské, ani republikové hodnoty. Výraznější výkyvy nalezneme pouze u bytů v bytových domech v jednotlivých obcích. Nejnižší průměrnou plochu na osobu nalezneme v obcích Rohoznice a Staré Smrkovice (13, respektive 15,4 metru čtverečných), naopak nejvyšší ve Volanicích a Žeticích (84,5, respektive 82,8 metru čtverečných). Výrazně **vyšší podíl lidí žijících v bytě ve vlastním domě** lze považovat za dobré. Naopak méně příznivý je údaj o podílu lidí žijících v bytě v osobním vlastnictví, který je pouze 10,12 %.

Graf 9: Počty domů podle výstavby nebo rekonstrukce

Počty domů podle období výstavby (rekonstrukce) k 26.3.2011



Počet domů podle výstavby či rekonstrukce koresponduje s bytovou výstavbou či rekonstrukcí v daném období. V průběhu osmdesátých a devadesátých let dvacátého století zaznamenáváme **silný pokles výstavby i rekonstrukcí**, v období let 2001-2011 dochází k mírnému oživení. Nová bytová výstavba je ovlivněna především lokální i finanční dostupností pozemků a napojením pozemků na inženýrské sítě.

Přírůstky trvale obydlených bytů jsou při každém sčítání nižší a naopak se výrazně zvýšil jak počet, tak i podíl bytů neobydlených. Tento trend je shodný jak pro území Místní akční skupiny Podchlumí, tak pro celou Českou republiku. To, že je každý osmý byt neobydlený, vyvolalo domněnky, že jde vlastně

o byty volné a k okamžitému využití, což je mylné. Pro objasnění této domněnky je důležitá definice „neobydlený byt“. Neobydleným bytem je každý byt, ve kterém není přihlášena žádná osoba k trvalému pobytu, takže mezi neobydlené byty patří i všechny přechodně obydlené byty nebo byty užívané k rekreaci a chalupaření (nevyčleněné z bytového fondu).

Početně největší skupinu neobydlených bytů představují byty sloužící k rekreaci, tj. téměř třetina neobydlených bytů. Naprostá většina těchto bytů je ve venkovském osídlení. Především jsou to byty v chalupách a starších rodinných domech nevyřazených z bytového fondu (tvoří téměř polovinu neobydlených bytů v rodinných domech). Jejich případné využívání pro trvalé bydlení má nepochybně svá omezení daná např. úrovní technické vybavenosti těchto bytů, dopravní dostupností do zaměstnání a škol, pracovními možnostmi aj. Více než pětina z celkového počtu neobydlených bytů, je využíváno k přechodnému bydlení.

c) Celkové shrnutí

Území Místní akční skupiny Podchlumí má značně venkovský charakter, pro vyšší podíl rodinných domů není překvapující. Na našem území je o 10,75 % vyšší počet neobydlených domů, stav je způsoben četností domů sloužících k rekreaci, ale také vyšším počtem domů nezpůsobilých k bydlení. Vyšší podíl domů sloužících k rekreaci můžeme brát spíše jako výhodu, je to důkaz, že náš region je pro rekreaci vhodný a láká svojí malebnou krajinou, nezničenou průmyslem a těžbou. Počet domů nezpůsobilých k bydlení je už problém, který si zaslouží pozornost. Za nezájmem o rekonstrukce těchto domů stojí finanční náročnost oprav a také díky nižším příjmům domácností celkový nedostatek financí. Existují reálné obavy, že v případě vysoké nezaměstnanosti a nízkým příjmům domácností, případně stěhováním lidí za prací do měst, dojde ke zhoršení trendu a ještě vyššímu počtu domů nezpůsobilých k bydlení.

Průměrné stáří domovního fondu je o 3,6 roků starší a vzhledem k nízké nové výstavbě se pravděpodobně bude ještě zvyšovat.

Celková technická vybavenost rodinných a bytových domů v Podchlumí je pod celorepublikovým průměrem ve všech ohledech. Je potřeba zvyšovat podíl domů napojených na vodovodní a kanalizační síť a zvyšovat podíl ekologického vytápění, plynofikaci, případně modernizovat kotle na tuhá paliva, protože tento způsob vytápění je na našem území častý a díky kterému dochází v zimních měsících ke zhoršování lokálního ovzduší. Vytápění ekologicky nešetrnými palivy – uhlím, koksem a uhelnými briketami je **téměř trojnásobné** oproti průměru České republiky.

Oproti celorepublikovému průměru je na našem území vyšší počet bytů v rodinných domech, tento fakt ovšem nelze brát jako špatný.

2.2.3 Technická infrastruktura

Do technické infrastruktury spadá především napojení obcí na rozvod elektrického proudu, vodovodu a plynu, dále úroveň kanalizace a připojení na čističky odpadních vod. Kategorie taktéž zahrnuje vybavenost obcí veřejným osvětlením, obecním rozhlasem, dostupnost telekomunikačních sítí a internetu, potažmo poštovní služby a zdravotnická zařízení.

Tabulka 41: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou (2011)

Obec	vodovod	plyn	kanalizace	čistička odpadních vod	pošta	zdravotnické zařízení
Bašnice	ne	ne	ano	ne	ne	ne
Bílsko u Hořic	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Boháňka	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Borek	ano	ne	ne	ne	ne	ne
Bříšťany	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Butoves	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Cerekvice nad Bystřicí	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Červená Třemešná	ano	ne	ne	ne	ne	ne
Dobrá Voda u Hořic	ano	ano	ano	ne	ano	ne
Holovousy	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Hořice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Chomutice	ano	ano	ano	ne	ano	ano
Jeřice	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Konecchlumí	ano	ano	ano	ne	ano	ne
Kovač	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Lískovice	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Lukavec u Hořic	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Miletín	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Milovice u Hořic	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Nevratice	ano	ano	ano	ne	ne	ne
Ostroměř	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Petrovičky	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Podhorní Újezd a Vojice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Rašín	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Rohoznice	ano	ano	ano	ano	ne	ne

Sběř	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Sobčice	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Staré Smrkovice	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Sukorady	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Šárovcová Lhota	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Tetín	ano	ne	ano	ne	ne	ne
Trotina	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Třebnouševs	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Třtěnice	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Úhlejov	ano	ne	ne	ne	ne	ne
Volanice	ano	ne	ne	ne	ne	ne
Vrbice	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Vřesník	ano	ano	ano	ne	ne	ne
Vysoké Veselí	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Zdobín	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Žeretice	ano	ne	ano	ne	ano	ne

Zdroj: ČSÚ (2011)

Poznámky: Data uvedená v tabulce nemusejí plně korespondovat s údaji uvedenými na webových stránkách jednotlivých obcí či na stránkách Českého statistického úřadu. Příkladem je zavedení vodovodu v obcích Bašnice a Rašín, kde webové stránky obcí uvádějí neexistenci vodovodu a Český statistický úřad registruje zhruba 90% obydlých domů v obcích na vodovod napojených. Rozdíl vzniká u domů napojených na vlastní studnu. Obdobná situace je u zavedení plynu (obce Bašnice, Borek, Bříšťany, Lískovice, Lukavec, Sukorady), kde Český statistický úřad registruje domy užívající plyn z plynových zásobníků. U kanalizace rozdíly vznikají u domů napojených na privátní čističku odpadních vod. V tabulce je uvedena převažující hodnota.

Tabulka 42: Technická vybavenost domů v % (2011)

	domy celkem	technická vybavenost obydlených domů v %			
		přípoj na kanalizační síť	vodovod	plyn	ústřední topení
MAS Podchlumí	5702	58,37	89,55	34,95	66,59
Královéhradecký kraj	109736	54,23	90,97	47,63	73,58
Česká republika	1800075	60,25	91,02	59,86	79,61

Zdroj: ČSÚ (2011)

Nejvyšší technickou vybavenost nalezneme ve větších městech a obcích regionu, jako jsou Hořice v Podkrkonoší, Chomutice či Ostroměř, naopak nejméně technicky vybavené jsou obce Borek, Úhlejev a Volanice. Pro většinu obcí je stavba nové kanalizace finančně extrémně náročná a v případě stavby se obce často velmi zadlužují. Na celém našem území je nutné podporovat stavbu nových a rekonstrukce již stávajících a často zastaralých vodovodů, kanalizací a čističek odpadních vod.

Technická vybavenost MAS Podchlumí je pod celorepublikovým průměrem, krom procenta připojení domů na kanalizační síť i pod průměrem královéhradeckého kraje. V některých obcích není napojení na kanalizaci, čistírnu odpadních vod a plyn úplné, převážně se jedná o okrajové části obcí a domy sloužících k rekreaci. V obcích, které nejsou vybaveny kanalizací, jsou odpadní vody individuálně předčištěny v septičích, nebo sváděny do bezodtokových jímek, které jsou následně vyváženy do čističek odpadních vod či na jiná určená místa. Vlastníkem vodohospodářské struktury je Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.

Plynofikace území je velmi nízká, na plyn je napojeno pouze necelých 35 % obydlených domů, více než třetina obcí MAS Podchlumí není na plyn napojena vůbec. Území je zásobováno zemním plynem z vysokotlakého plynovodu VTL plynovod Pardubice - Hradec Králové - Hořice - Konecchlumí – Jičín. Dodávka zemního plynu odběratelům se uskutečňuje středotlakými plynovody z VTL/STL regulačních stanic, které jsou rozmístěny po území kraje. Plynofikovány jsou převážně města a obce s vyšším počtem trvale obydlených domů, nejvyšší procento plynofikovaných domů nalezneme v obcích Cerekvice nad Bystřicí, Chomutice a Vysoké Veselí.

Zásobování teplem z kotelny mimo dům je významné pouze v obcích Cerekvice nad Bystřicí (Čepro a. s.) a Hořice v Podkrkonoší. Dodávku tepla do většiny bytových domů a do zařízení města zajišťuje společnost Městská energetická Hořice s.r.o. (MEH - cca 680 bytů, nemocnice, domov důchodců, školy), do zbytku bytových domů ostatní dodavatelé tepla (Mileta a.s., Nopek s. r. o, Stanislav Klát-Kar - kotelna a lakovna, Hacar a. s.). MEH s.r.o. provozuje zdroje tepla s palivem zemní plyn. Jedním ze zdrojů je teplárna s instalovaným tepelným výkonem 5.7 MW s roční výrobou tepla 28 TJ/rok. Čepro a. s. provozuje teplárnu s tepelným výkonem 10,8MW, to je roční výroba tepla 37TJ/rok. Díky venkovskému charakteru území není o rozšiřování centrální topení zájem.

Veřejné osvětlení je vybudováno ve všech obcích MAS Podchlumí, není však na 100 % území obcí. Neosvětlené jsou především krajové části obcí a části obcí s převahou domů sloužících k rekreaci. Obecní rozhlas má k dispozici zhruba polovina obcí Podchlumí. Kamerový systém má vybudované pouze město Hořice v Podkrkonoší. V některých obcích funguje rovněž SMS informační systém.

Signál mobilních telefonních sítí a mobilního internetu je na území všech obcí MAS Podchlumí zajištěn třemi operátory (O2, T-Mobile a Vodafone). Nejsilněji pokryté území nalezneme v obcích Hořice v Podkrkonoší, Miletín, Ostroměř a jejich blízkosti. Signály všech operátorů pokrývají většinu území mikroregionu, výjimku tvoří oblasti mezi obcemi Hořice v Podkrkonoší a Červená Třemešná, Vřesník a Borek, Podhorní Újezd a Šárovцова Lhota. Pevná telefonní linka je zavedena ve všech obcích MAS.

Zdroj: Český statistický úřad, www.o2.cz, www.t-mobile.cz, www.vodafone.cz, www.kr-kralovehradecky.cz

Tabulka 43: Vybavenost domácností počítači (2011)

	počet bytových domácností				
	celkem	vybavenost počítačem		vybavenost počítačem v %	
		počítač s internetem	počítač bez internetu	počítač s internetem v %	počítač bez internetu v %
Bašnice	73	32	1	43,84	1,37
Bílsko u Hořic	42	20	1	47,62	2,38
Boháňka	77	36	5	46,75	6,49
Borek	32	19	0	59,38	0,00
Bříšťany	84	42	4	50,00	4,76
Butoves	91	52	4	57,14	4,40
Cerekvice nad Bystřicí	272	136	7	50,00	2,57
Červená Třemešná	54	31	0	57,41	0,00
Dobrá Voda u Hořic	209	101	15	48,33	7,18
Holovousy	205	89	7	43,41	3,41
Hořice	3347	1768	131	52,82	3,91
Chomutice	221	99	10	44,80	4,52
Jeřice	133	73	4	54,89	3,01
Konecchlumí	136	81	3	59,56	2,21
Kovač	47	21	1	44,68	2,13
Lískovice	77	28	2	36,36	2,60

Podchlumí

MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINA

Lukavec u Hořic	104	49	7	47,12	6,73
Miletín	373	177	13	47,45	3,49
Milovice u Hořic	95	57	2	60,00	2,11
Nevratice	60	29	1	48,33	1,67
Ostroměř	510	247	21	48,43	4,12
Petrovičky	16	3	2	18,75	12,50
Podhorní Újezd a Vojice	214	115	11	53,74	5,14
Rašín	32	14	0	43,75	0,00
Rohoznice	111	57	3	51,35	2,70
Sběř	110	35	5	31,82	4,55
Sobčice	98	53	7	54,08	7,14
Staré Smrkovice	95	39	1	41,05	1,05
Sukorady	77	39	2	50,65	2,60
Šárovcová Lhota	78	38	4	48,72	5,13
Tetín	54	24	1	44,44	1,85
Trotina	31	13	0	41,94	0,00
Třebnouševs	97	45	4	46,39	4,12
Třtěnice	128	60	3	46,88	2,34
Úhlejov	55	28	2	50,91	3,64
Volanice	73	35	2	47,95	2,74
Vrbice	50	14	3	28,00	6,00
Vřesník	33	15	0	45,45	0,00
Vysoké Veselí	316	134	11	42,41	3,48
Zdobín	38	21	0	55,26	0,00
Žeretice	103	42	1	40,78	0,97
celkem	8051	4011	301	49,82	3,74

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 44: Podíl domácností vybavených počítači (2011)

	počet bytových domácností				
	celkem	vybavenost počítačem		vybavenost počítačem v %	
		počítač s internetem	počítač bez internetu	počítač s internetem v %	počítač bez internetu v %
MAS Podchlumí	8051	4011	301	49,82	3,74
Královéhradecký kraj	215277	114266	7433	53,08	3,45
Česká republika	4104635	2175588	148353	53,00	3,61

Zdroj: ČSÚ (2011)

Počet bytových domácností vybavených počítačem s internetovým připojením je o více než 3 % nižší, než je celorepublikový průměr i průměr královéhradeckého kraje. Nejnižší množství počítačů s internetem nalézáme v obcích Petrovičky (18,8 %) a Vrbice (28 %), naopak nejvyšší v Milovicích u Hořic (60 %) a Konecchlumí (59,6 %). Vybavenost domácností počítačem bez připojení na internet je srovnatelná v rámci MAS, Královéhradeckého kraje i celé České republiky.

Celkové shrnutí

Technická infrastruktura na území Místní akční skupiny Podchlumí je zastaralá a v některých obcích stále chybí kanalizace a ve většině i čistička odpadních vod. Pouze 58,37 % domů je napojeno na kanalizační síť. Finanční náročnost těchto staveb je velice vysoká a pro mnohé obce téměř nemožná. Podpora těchto staveb je ovšem nutná, moderní obce se již bez těchto prvků neobejdou.

Nízká plynofikace naší oblasti je způsobena vysokými náklady na pořízení. Dalším důvodem je pak vysoký počet domácností, pro které je vytápění plynem finančně příliš vysoké a volí jiné způsoby vytápění (dřevem, uhlím), které jsou ovšem méně ekologické.

Veřejné osvětlení je ve všech obcích, stále se ovšem najdou místa, především v okrajových částech obcí, kde stále chybí. Je potřeba rozšířit veřejné osvětlení do všech oblastí, kde o to občané mají zájem.

Informační technologie jsou trendem současnosti. Vybavenost domácností počítači je pod celorepublikovým průměrem, pouze necelá polovina lidí vlastní počítač s připojením k internetu. Téměř 4 % lidí, kteří počítač vlastní, nemá připojení k internetu. Ke zlepšení situace by mohlo přispět zavedení levného vysokorychlostního internetu na naše území nebo rozšíření počtu chytrých mobilních telefonů (smart phonů) a tabletů v domácnostech.

2.2.4 Doprava

a) Silniční doprava

Páteční komunikací na území obcí Místní akční skupiny Podchlumí je komunikace I. třídy I/35 (Liberec - Jičín – Hradec Králové). Současný stav této komunikace kapacitou již neodpovídá stávajícím přepravním potřebám, ani běžným evropským standardům. Zásadními dopravními závadami jsou průtahové úseky zastavěným územím měst a obcí.

I/35 procházející v oblastech Konecchlumí - Podhorní Újezd – Ostroměř – Holovousy – Hořice - Milovice. Tato komunikace by měla být ve výhledu nahrazena rychlostní komunikací R35, která by region napojila na síť dálničních a rychlostních komunikací.

II/327 začínající u obce Podhorní Újezd, vedena přes Chomutice a dále směr Nový Bydžov

II/326 ústí z I/35 v oblasti Vinice a pokračuje přes Bašnice, Sukorady na Nový Bydžov, silnice je využívána jako komunikace do hl. města Prahy, jsou po ní vedeny autobusové linky spojující Hořice s Prahou.

II/280 spojnice mezi obcí Sukorady a Židněves (Středočeský kraj)

II/501 úsek Hořice – Lázně Bělohrad – Lužany

II/300 úsek Hořice – Miletín – Dvůr Králové nad Labem

Zbylou síť tvoří komunikace III. třídy sloužící jako spojnice mezi obcemi a městem Hořice, ve většině případů horší kvality

Vlastnictví pozemních komunikací

Vlastníkem dálnic a silnic I. tříd je stát, vlastníkem silnic II. a III tříd je příslušný kraj. Vlastníkem místních komunikací je obec, na jejímž území se místní komunikace nacházejí. Vlastníkem účelových komunikací je právnická nebo fyzická osoba. (zdroj <http://www.rsd.cz/>)

Královéhradecký kraj vlastní a spravuje komunikace II/327; II/326; II/280; II/501; II/300. Dálnice v této oblasti vedeny nejsou žádné, kraj dále spravuje všechny komunikace III. třídy, které jsou ve většině případu v nejhorsích stavech společně s místními komunikacemi, které má ve svém vlastnictví příslušná obec.

Opravy a zimní údržbu komunikací zajišťuje Královéhradecký kraj, za tímto účelem vznikla k 1. dubnu 2007, společnost Správa a údržba silnic (SÚS) Královéhradeckého kraje a.s., příspěvková organizace a jediným akcionářem je Královéhradecký kraj. Všechny obce na území Místní akční skupiny spadají pod tuto akciovou společnost.

R35

Výstavba rychlostní komunikace R35 zasáhne přímo do několika obcí. V mnoha obcích, přes které je nyní vedena stávající I/35, po výstavbě R35 klesne doprava na úplné minimum, bohužel by toto mohlo přinést negativa pro místní živnostníky a podnikatele (např. Ostroměř), kteří jsou na I/35 ekonomicky závislí. Stavba R35 přinese jisté klady. Naše území se napojí na dálniční síť, dojde k podstatnému úbytku vozidel v obcích, kterými současná I/35 prochází, a kterými se R35 vyhne. Dále můžeme předpokládat menší nehodovost, spojenou se zvýšením kapacity nové silnice. S dostavbou silnice se náš region může stát zajímavý pro investory, kteří by mohli přinést potřebná nová pracovní místa. Stavba rychlostní komunikace R35 v oblasti Podchlumí je v této rozdělena na 2 úseky:

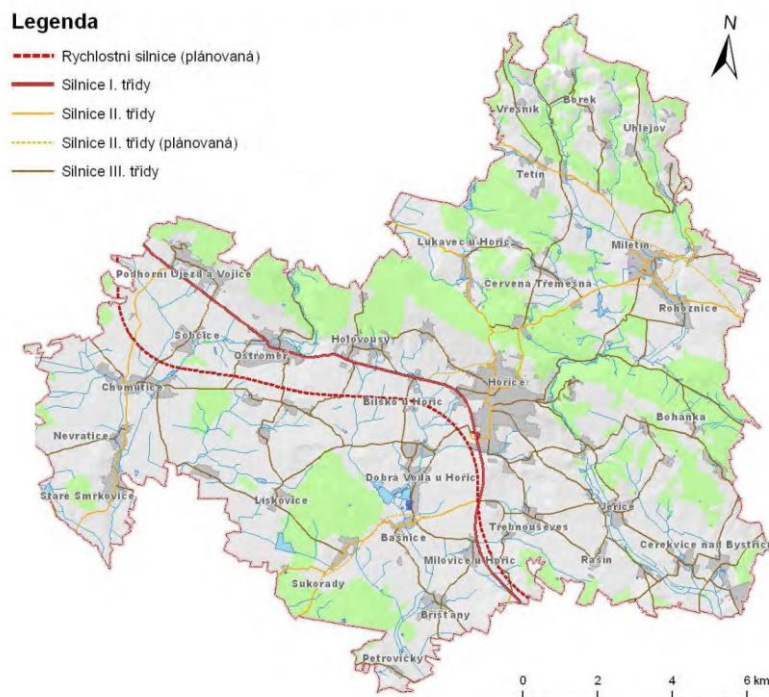
Úlibice – Hořice

Na stavbu je vypracovaná dokumentace pro územní rozhodnutí, která se projednává. Předpokládá se vydání ÚR v roce 2014.

Hořice – Sadová

Na stavbu je vypracovaná dokumentace pro územní rozhodnutí. Územní rozhodnutí bylo dne 17. 12. 2012 vydáno. Vzhledem k podanému odvolání obcí Stračov a Klenice a několika účastníků řízení předal stavební úřad v Hořicích spis se stanoviskem nadřízenému orgánu. Odvolací orgán KÚ KHK zamítl všechny námítky v plném rozsahu a ÚR nabylo právní moci dne 4. 5. 2013. (zdroj www.rsd.cz)

Mapa 3: Vizualizace R 35



Zdroj: Rozbor udržitelné rozvoje území ORP Hořice)

Intenzita dopravy

V roce 2010 proběhlo Celostátní sčítání dopravy na všech dálnicích, silnicích I. a II. třídy a na vybraných úsecích silnic III. třídy. Od roku 1959 se celostátní sčítání provádí pravidelně, s menšími odchylkami v pětiletých intervalech, od roku 1980 v letech končících na 0 a 5.

Tabulka 45: Intenzita dopravy na všech komunikacích I. a II. tříd v MAS Podchlumí

Komunikace	Nákladní vozidla	Osobní vozidla	Motocykly	Součet
I/35	2769	8803	88	11660
II/327	269	839	8	1116
II/326	315	1910	42	2267
II/280	80	510	16	606
II/300	502	3547	94	4143

II/501	275	1369	23	1667
--------	-----	------	----	-------------

Zdroj: Celostátní sčítání dopravy (2010)

Komunikace I/35 vychází logicky jako nejvíce zatížená, vzhledem k tomu, že se jedná o druhou nejdůležitější a páteřní komunikaci spojující severní část ČR s východní částí ČR, jsou zjištěná data odpovídající i přesto, že komunikace je přetížená. Řešením v případě I/35 je výstavba R35 případně změna legislativy a podpora přepravy nákladu po železnici. Těžká silniční doprava představuje na silnici I/35, podíl 23% z celkového součtu všech vozidel využívající tuto komunikaci.

Zajímavým zjištěním je počet nákladních automobilů na silnici II/300 spojující Hořice – Dvůr Králové, řidiči nákladních vozidel tuto komunikaci využívají jako zkrácení ze směrů Náchod, Jaroměř, Dvůr Králové místo využívání silnice I/33, na které je mýtný poplatek a také jako alternativní komunikaci do hl. města Prahy opět mimo úseky zpoplatněné mýtem. Komunikace není v žádném případě uzpůsobená na takový to počet kamionů, ve většině případu je komunikace přímo vedena obcemi, například Miletínem a způsobuje zde dopravní komplikace.

Tabulka 46: Přehled komunikací ve správě obcí, včetně cyklostezek vedených v dané obci

Obec	Komunikace	Cyklostezky
Bašnice	1,2 km	*
Bílsko	1,3 km	*
Boháňka	2,7 km	0,8 km
Borek	0,5 km	*
Bříšťany	2,65 km	1,6 km
Butoves	2,9 km	*
Cerekvice nad Bystřicí	3,5 km	1,7 km
Červená Třemešná	1,6 km	0,5 km
Dobrá Voda u Hořic	5,6 km	1,0 km
Holovousy	6,5 km	2,7km
Chomutice	2,9 km	2,1 km
Jeřice	2,8 km	1,1 km
Konecchlumí	2,0 km	1,4 km
Kovač	2,0 km	0,4 km
Lískovice	1,4 km	0,9 km
Lukavec u Hořic	0,6 km	1,7 km
Miletín	2,2 km	1,4 km
Milovice	2,0 km	0,3 km
Nevratice	1,2 km	*
Ostroměř	5,7 km	*
Petrovičky	0,7 km	*
Podhorní Újezd a Vojice	8,3 km	*
Rašín	1,2 km	*
Rohoznice	2,6 km	*
Sběř	3,2 km	*
Sobčice	1,7 km	*

Staré Smrkovice	0,7 km	*
Sukorady	0,5 km	0,6 km
Šárovcová Lhota	1,95 km	1,2 km
Tetín	0,2 km	*
Trotina	1,8 km	*
Třebnouševy	2,1 km	0,95 km
Třtěnice	2,8 km	1 km
Úhlejev	1,0 km	*
Volanice	3,0 km	*
Vrbice	1,8 km	*
Vřesník	1,4 km	*
Vysoké Veselí	5,7 km	*
Zdobín	0,8 km	*
Žeretice	2,1 km	*
Celkem	94,8 km	21,35 km

Zdroj: www.mapy.cz, aktuální údaje dle jízdních řádů z roku 2014

Tabulka „Přehledu komunikací ve správě obcí“ představuje statistiku pozemních komunikací (v km), které má obec v majetku, do statistiky jsou zahrnuty i cyklostezky, které v obci procházejí. Statistika vyšla pro většinu obcí velice odlišně. Nejnižší podíl místních komunikací je u obcí, kterými prochází silnice I/35.

V oblasti máme obce s vysokou hustotou pozemních komunikací (Vysoké Veselí, Podhorní újezd a Vojice, Dobrá Voda u Hořic), tak i též s obce s nižší hustotou silniční sítě v majetku obce, přesto jsou obce srovnatelné svojí rozlohou a počtem obyvatel.

Tabulka 47: Porovnání silniční sítě v majetku obce

Obec	Komunikace (km)	Rozloha (km ²)	Počet obyvatel
Konecchlumí	2	7,9	402
Dobrá Voda	5,6	5,8	553

V tabulce č. 3 jsou uvedené 2 obce, které si jsou v rozloze a počtem obyvatel částečně podobné. Přesto má obec Konecchlumí v majetku pouze 2 km pozemních komunikací oproti Dobré Vodě, která vlastní necelých 6 km komunikací. Hlavním důvodem je vedení silnice I/35 přes obec Konecchlumí, která je v majetku státu. Tímto faktem jsou některé obce odlehčeny o správu komunikací i přesto, že jsou vedeny přímo přes jejich obec.

b) Železniční doprava

Obcemi Podchlumí, v jižní části, prochází 2 železniční tratě. Je zde umístěna i jedna uzlová stanice. V oblasti se nenachází žádný tranzitní koridor, či jiná trať vyššího významu.



Trať 041

Turnov – Hradec Králové (81 km)

Trať 040

Trutnov – Chlumeck nad Cidlinou (101 km)

Obě tratě se křižují v železniční stanici Ostroměř, tratě jsou technologicky velice zastaralé, maximální rychlost na trati 041 je 80km/h (pouze několik kratších úseků). Trať 040 má maximální povolenou rychlost 100 km/h (opět pouze několik menších traťových úseků).

Trať 041 je využita především pro osobní dopravu, minimálně pro dopravu nákladní. Na trati 040 jsou vlaky již typu Sp, nákladní doprava tu tvoří výrazně větší podíl a provoz tu je intenzivnější.

Na tratích je provozovaná doprava společností ČD a.s., nákladní dopravu zajišťuje ČD Cargo a.s. Trať a ostatní majetek (železničních stanic, zabezpečení a technické stavby) má v majetku SŽDC s. o. (Správa železniční dopravní cesty). Žádný soukromý dopravce na trati 040 ani 041 osobní dopravu neprovozuje a ani výhledově v plánu nemá. Hlavním důvodem nezájmu soukromých dopravců, je především nerentabilita a neefektivnost samotné tratě vůči silniční dopravě, viz následující tabulka.

Tabulka 48: Porovnání doby cesty

Trasa Hradec Králové-Turnov	
Doba jízdy vlakem	2 hod 26 min
Doba jízdy autobusem	1 hod 33 min

Zdroj: www.idos.cz (2014)

Pro soukromého drážního dopravce se nevyplatí za takových to podmínek vstupovat na tyto tratě. Řešením může být technologické zlepšení, zvýšení rychlosti případně. Do budoucna se jedná o vybudování nové trati mezi Hradcem Králové – Ostroměří – Jičínem – Turnovem – Libercem, trať by měla být elektrifikovaná s traťovou rychlostí okolo 120-130 km/h. Současná trať na Liberec z Hradce Králové je o 30 km delší, než navrhovaná trať přes analyzovanou oblast.

Železniční spojení mohou využít obyvatelé v těchto obcích:

- Kovač
- Butoves
- Vojice
- Sobčice

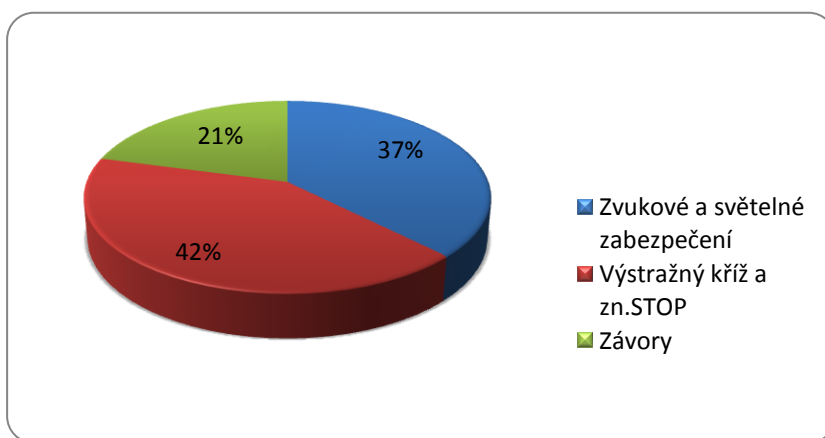
- Ostroměř
- Dobrá Voda u Hořic
- Hořice
- Jeřice
- Cerekvice nad Bystřicí
- Šárovcova Lhota

Až na obec Šárovcova Lhotu, leží všechny obce na trati 041. Reálně je počet obcí, které jsou obsluhovány železniční dopravou i „nepřímo“, více. Jedná se především o ty, které sousedí s obcí, kde je železniční zastávka. Obyvatelé sousední vesnice na vlak dochází, či využívají cyklo dopravu. Příkladem je obec Dobrá Voda u Hořic, kde železnici využívají obyvatelé Bašnice.

České dráhy nasazují na tyto tratě svoje nízkopodlažní motorové soupravy 814 (*Regionova*). Jednotky *Regionova* jsou v tuto chvíli dostačující a odpovídají požadavkům a běžným standardům. Souprava je schopná pojmout kapacitu 189 cestujících + bicykly. V letních měsících jsou soupravy posíleny o vozy určené přímo pro cyklisty, kteří směřují turistikou do Českého ráje, tyto soupravy jsou označeny v JŘ. Díky tomu, že soupravy jsou nízkopodlažní, mohou bez problému nastoupit i osoby tělesně postižené nebo lidé s kočárky. Problém nastává ve stanicích, které nejsou pro toto nastoupení uzpůsobeny (chybí odpovídající nástupiště, přechody přes koleje, personál), tyto lidé musí nastupovat pouze v Hořicích, kde je stanice plně bezbariérová. Dalším problémem je stav nejen nádražních budov, ale také jejich okolí, toalet, přístřešků pro kola a čekáren.

Železniční přejezdy a jejich zabezpečení

Graf 10: Přehled zabezpečení na přejezdech



Zdroj: Google View, březen 2012

Dle průzkumu, se nachází v oblasti celkem 24 přejezdů (záměrně nejsou do statistiky zahrnuty přejezdy mezi poli a louky, tyto přejezdy slouží pouze pro zemědělce a všechny jsou vybaveny pouze výstražným křížem, průzkum by nebyl objektivní). Z 24 přejezdů je pouze **21%** zabezpečeny závorou ať už automatickou, či ovládané ručně, **37%** přejezdů je vybavenou zvukovým a světelným zabezpečením a na zbylých **42 %** přejezdech se nachází pouze výstražný kříž a značka STOP. Na přejezdech vybavených pouze křížem, či zvukovým zabezpečením, je již evidováno v několik nehod se smrtelným zraněním.

Tabulka 49: Nehodovost na přejezdech

Místo přejezdu	Smrtelná nehoda	Nehoda se zraněním	Zabezpečení
Kovač	2	/	SZZ
Dobrá Voda	1	1	VK
Hořice	/	2	SZZ
Jeřice	1	2	VK
Jeřice (zastávka)	2	/	VK

Zdroje www.maps.jdvm.cz (2007-2014)

Vysvětlivky

* SZZ - Světelné zvukové zařízení

* VK - Výstražný kříž

Dle dat z internetového zdroje vychází statisticky, jako oblast s nejvyšší nehodovostí obec Jeřice, na jejímž území leží dva přejezdy a na obou došlo v průběhu 7 let k několika vážným dopravním nehodám, které si vyžádaly 3 usmrcené osoby a 2 zraněné osoby. Oba přejezdy jsou vybaveny pouze výstražným křížem a dopravní značkou STOP, obec Jeřice není vlastníkem ani správcem tohoto značení, tím je SŽDC (správa železniční dopravní cesty). Výhledově se mají všechny přejezdy upravovat a zabezpečovat.

Ve skutečnosti je statistika o podstatně horší a počet usmrcených/zraněných na přejezdech vyšší jelikož data jsou, stará pouze 7 let a předchozí statistiky nejsou veřejně dostupné. Řešením těchto čísel je zlepšení zabezpečení, zejména na přejezdech, kde je výstražný kříž se značkou STOP nahradit minimálně světelně-zvukovou signalizací, dalším důležitým bodem je výchova v autoškolách.

c) Autobusová doprava a obslužnost obyvatelstva

Autobusová doprava tvoří základní složku dopravní obslužnosti v každé aglomeraci.

Jako výhradní a zásadní dopravce je společnost Bus Line (dříve ČSAD Semily), která zajišťuje většinu dopravní obslužnosti, včetně MHD v Hořicích. K přepravě využívá nejčastěji autobusy značky SOR, IVECO, Karosa, které odpovídají dnešním standardům. Na dálkové spoje jsou nasazeny komfortnější autobusy značky MAN, VOLVO. Některé autobusy zajišťující příměstskou dopravu v okolí Hořic jsou na CNG pohon. Bohužel se jedná pouze o několik kusů, v celkovém počtu všech autobusů jde o zanedbatelné množství. Zbývající autobusy jsou na naftu. V okrajových oblastech Podchlumí, především tam, kde obce sousedí s okresem Hradec Králové, zajišťuje obslužnost i společnost Arriva Východní Čechy jsou autobusy typu SOR 12.

Dálkové spoje zajišťují tyto dopravci

- ČSAD Ústí nad Orlicí
- Arriva (dříve Osnado)
- Zlatovánek

- Bus Line
- KAD (Krkonošská automobilová doprava Vrchlabí)
- ČSAD Ústí nad Labem

Zmíněné společnosti pouze vedou své dálkové linky přes město Hořice a některé linky mají zastávky i v obcích ležících na komunikaci I/35. V ostatních obcích obslužnost nijak nezajišťují.

Všechny obce leží v integrovaném dopravním systému IREDO. IreDO je tarif, který umožňuje cestovat v Královéhradeckém a Pardubickém kraji na jeden jízdní doklad bez ohledu na to, který autobus nebo vlak cestující pro zamýšlenou cestu trasu využije. Do tohoto systému jsou zapojeni všichni dopravci včetně Českých drah, jako poskytovatel železniční osobní dopravy.

Tabulka 50: Dopravní obslužnost obcí na území místní akční skupiny Podchlumí

Název obce	autobus			vlak			Směry	
	X	S	N	X	S	N	autobus	vlak
Bašnice	25	*	*	*	*	*	HC, NB	*
Bílsko	38	8	9	*	*	*	HC, JC, HK	*
Boháňka	20	*	*	*	*	*	HC, HK	*
Borek	3	*	*	*	*	*	HC,DK	*
Bříšťany	16	*	*	*	*	*	HC	*
Butoves	28	*		31	18	18	JC,HC	JC,HC, HK,OST
Cerekvice nad Bystřicí	14	*	*	32	18	18	HC, HK	JC,HC, HK,OST
Červená Třemešná	22	*	*	*	*	*	HC, LB	*
Dobrá Voda u Hořic	17	*	*	31	18	18	HC,JC	JC,HC, HK,OST
Holovousy	49	8	10	*	*	*	JC,HC, HK	*
Hořice	222	34	49	32	18	18	JC,HC,HK,PpS,PRH,TRU,BRN,LB,NB,DK,V R	JC,HC, HK,OST
Chomutice	20	*	*	*	*	*	JC, HC, NB	*
Jeřice	9	*	*	32	18	18	HC, HK	JC,HC, HK,OST
Konecchlumí	51	8	10	0	0	0	JC, HC, HK, NB	*
Kovač	14	*	*	31	18	18	JC,HK	JC,HC, HK,OST
Lukavec u Hořic	34	8	7	*	*	*	HC,NP	*
Miletín	50	19	25	*	*	*	HC, DK	*
Milovice	52	6	4	*	*	*	HK,JC,HC	
Nevratice	10	*	*	*	*	*	JC, HC, NB	*
Ostroměř	43	5	6	71	41	33	JC,HC,HK,NB	JC,HC, HK, CHL, KOL,TR
Petrovičky	3	*	*	*	*	*	HC, NB	*
Podhorní Újezd a Vojice	35	8	9	31	18	18	JC,HC,HK	JC,HC, HK,OST

Rašín	3	*	*	*	*	*	HC, HK	*
Rohoznice	20	*	*	*	*	*	HC, DK	*
Sběř	21	*	*	*	*	*	JC, HC, NB	*
Sobčice	3	*	*	31	18	18	JC,HC	JC,HC, HK,OST
Staré Smrkovice	10	*	*	*	*	*	JC, HC, NB	*
Sukorady	25	*	*	*	*	*	HC, NB	*
Šárovcová Lhota	18	6	1	16	8	8	HC,NP,OST	OST,SP,CHL
Tetín	10	2	2	*	*	*	HC,DK	*
Trotina	8	*	*	*	*	*	HC,DK	*
Třebnouševy	16	*	*	*	*	*	HC, HK	*
Třtěnice	14	*	*	*	*	*	JC,HC	*
Úhlejev	12	*	*	*	*	*	DK,HC	*
Volanice	18	*	*	*	*	*	JC, HC, NB	*
Vrbice	28	*	*	*	*	*	JC,HC	*
Vřesník	4	*	*	*	*	*	HC,LB	*
Vysoké Veselí	45	6	6	*	*	*	JC, HC, NB	*
Zdobín	12	*	*	*	*	*	HC, LB	*
Žeretice	26	*	*	*	*	*	JC,HC	*

Zdroj: www.idos.cz (2014)

Vysvětlivky

X – Pracovní den, S – Sobota, N – Neděle, * - linka nebo vlak v tento den nejede

HC – Hořice

PpS – Pec pod Sněžkou

DK – Dvůr Králové

HK – Hradec Králové

LB – Liberec

TRU – Trutnov

JC – Jičín

NB – Nový Bydžov

BRN – Brno

LB – Liberec

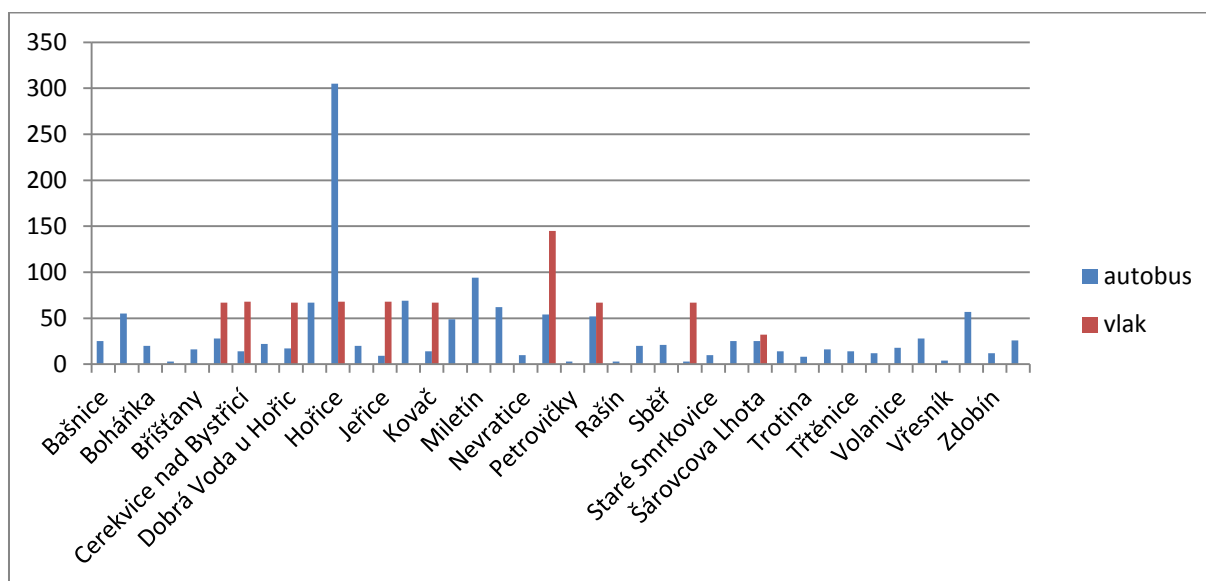
NP – Nová Paka

VR – Vrchlabí

Tabulka dopravní obslužnosti představuje přesný počet linek, autobusových i vlakových, které procházejí danou obcí. Hlavním cílem je znázornit jaké mají lidé možnosti využití veřejné dopravy při cestách do škol, zaměstnání, případně jako turisté v pracovní den včetně víkendových dní.

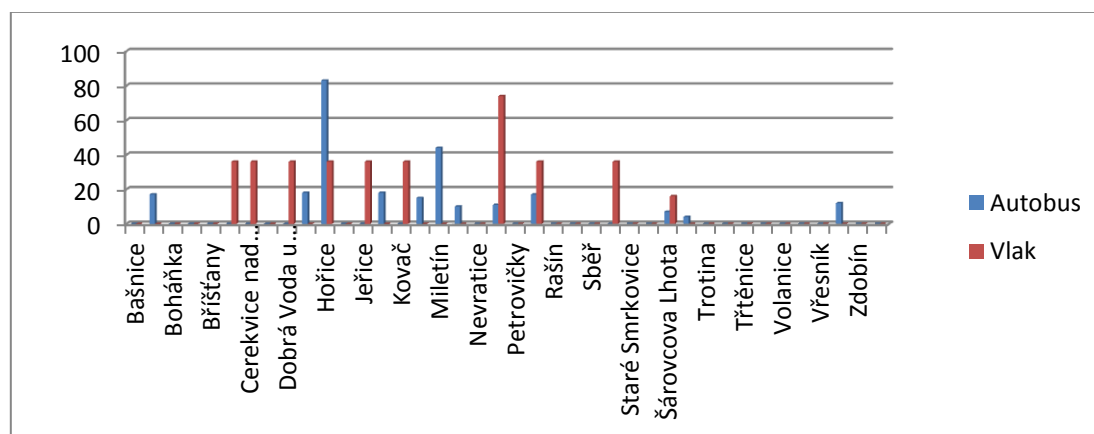
Nejvyšší počet spojů má město Hořice, které představuje hlavní tepnu pro autobusovou dopravu. Z Hořic je možné přestoupit a odcestovat do dalších aglomerací, jako je např. Praha, Brno, Vyškov, Liberec, Luhačovice. Dobré spojení mají také obyvatelé žijící přímo v obci, kde prochází komunikace I/35, několik dálkových autobusů i zde zastavuje, oproti obcím, které leží mimo hlavní komunikace, či nemají v blízkosti železniční stanici. Jako nejhůře dopravně obslužené obce vychází obec Rašín, Petrovičky, Vřesník, obyvatelé těchto obcí musí využívat individuální dopravu jak v pracovním týdnu, tak i o víkendu.

Graf 11: Přehled jednotlivých obcí, dle druhu dopravy



Zdroj: www.idos.cz (2014)

Graf 12: Přehled jednotlivých obcí, dle druhu dopravy o víkendu



Zdroj: www.idos.cz (2014)

Z grafu vyplývá, že **44%** (reálně 18) obcí má zajištěnou veřejnou dopravu i o víkendu. **4 obce** jsou obsluhované o víkendu, jak železniční dopravou, tak i dopravou autobusovou. Hlavním dopravním uzlem je opět město Hořice. Obyvatelé obcí, kteří nemají o víkendu dopravní spojení s Hořicemi, se musí do tohoto bodu dostat vlastní dopravou. O víkendu se lze z Hořic dostat do všech aglomerací jako v běžný pracovní den. Ale s omezeným počtem spojů. Obec Ostroměř slouží o víkendu jako železniční uzel.

d) Letecká doprava

Na katastrálním území obcí Holovousy a Ostroměř, konkrétně v části obce Domošlavič, se nachází veřejné vnitrostátní letiště Hořice. Letiště slouží ke sportovním a školním účelům Aeroklubu Hořice,

kteřý zde sídlí. Aeroklub poskytuje veřejnosti možnosti foto-letů a pro užší skupinu i výcvik pilotů na bezmotorových letounech. Členové se aktivně účastní několika leteckých soutěží ročně v bezmotorové kategorii.

Pravidelně členové aeroklubu pořádají letecký den a letecký ples v KD Hořice.

e) Pěší a cyklistická doprava

Analyzované území nabízí několik atraktivních míst pro pěší turistiku. Trasy, které mají turistické značení od KČT (Klub českých turistů) jsou situovány a vedeny pouze přes vrch Chlum. V jiných oblastech trasy značené KČT nenajedeme i přesto, že některá jsou rovněž zajímavá a atraktivní.

Tabulka 51: Turistické trasy

	Konecchlumí- vrch Chlum - Hořice - Miletín	25 km
	Ostroměř - Mlázovice	7,5 km
	Sobčice - Mlázovice	5,7 km
	Boháňka - Lázně Bělohrad	14 km

Zdroj: www.mapy.cz

Turista má celkově možnost projít 52,2 km turistických stezek, které jsou vyznačeny.

f) Cyklistická doprava

Cyklistická doprava v ČR se rychle rozvíjí a postupně se stává nejen sportem a způsobem využití volného času, ale i plnohodnotným druhem dopravy. Území nabízí cyklistům, zejména v jižní oblasti území, vhodné podmínky pro provozování cykloturistiky a kolo tu často slouží i jako dopravní prostředek do zaměstnání a do škol.

V souvislosti s plánem výstavby R35 je nutné být připraven i v této oblasti tvorby a plánování cyklostezek. Mnoho polních cest bude silně narušeno probíhající stavbou na několik let a území bude na těchto místech zcela rozděleno na dvě poloviny. Hlavním směrem tvorby cyklostezek by měla být trasa z Hořic na Bílsko, Holovousy a Ostroměř, s pokračováním dále na Jičín smíšená funkce cyklostezky – dopravní i rekreační) a z Hořic směrem na jih přes Vinici a dále na Milovice.

Tabulka 52: Cyklostezky vedené přes obce

číslo cyklostezky	trasa	druh komunikace	povrch	délka	obce kde cyklostezka prochází
4140	Jeřice - Konecchlumí	silnice III.tř	asfalt	22 km	Jeřice-Třebnouševy-Hořice-Dobrá Voda u Hořic-Domoslavice-Chomutice-Třtěnice-Kovač-Konecchlumí
4085	Žireč - Hořice - Konecchlumí	silnicích III. tř, účelové kom.	asfalt, nezpevněný povrch	41 km	Boháňka – Chloumek - Hořice -Chlum -Holovousy – Šárovцова Lhota-Konecchlumí

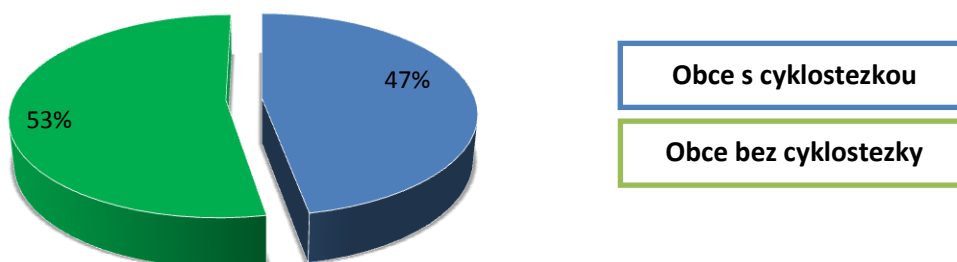
4143	Milovice - Domoslavice	Silnice III.tř, účelové komunikace	asfalt, šotolina	11 km	Milovice u Hořic- Bříšťany- Bašnice-Sukorady-Lískovice- Domoslavice
4135	Mostek - Boháňka	silnice II. a III.tř, účelové komunikace	asfalt, šotolina	38 km	Boháňka
4137	Pecka - Miletín	Silnice III.tř, účelové komunikace	asfalt, šotolina	12km	Miletín
4086	Hořice - Debrné	silnice II.a III.tř	asfalt	23 km	Miletín
4096	Horní Brusnice - Šárovцова Lhota	silnice II.a III.tř místní a účelové komunikace	asfalt, šotolina	28 km	Šárovцова Lhota

Zdroj: www.mapy.cz

Cykloturistům se nabízí **175 km** cyklostezek, nejedná se o počet km, které vedou pouze obcemi Podchlumí, ale o celkovou délku cyklostezky, která může do oblasti jenom zasahovat, či v ní začíná a končí v jiném územním celku a opačně.

Regionem jsou vedeny pouze 2 cyklotrasy, které začínají a končí v obci spolupracující s místní akční skupinou, jde o cyklostezku 4140 a 4143, celková délka činí **33 km**.

Graf 13: Znázornění obcí, ve kterých procházejí cyklostezky



Zdroj: www.cykloserver.cz

Dle grafu, cyklostezky procházejí v 47 % obcích na území Místní akční skupiny (reálně se jedná 19 obcí). Cyklostezka vedená v obci, by měla znamenat vyšší nárůst turistů a zvýšení turistického ruchu, zejména velké pozitivum pro živnostníky podnikající v restauračních službách, oproti ostatním obcím, kde cyklostezka není.

Cyklostezky s asfaltovým nebo šotolinovým povrchem jsou většinou vedeny po komunikacích nižších tříd. V oblasti je pouze 1 cyklostezka určená pouze pro cyklisty a vedena mimo všechny pozemní a účelové komunikace. Jde o 2,5 km úsek v obci Hořice, od domova důchodů k rekreačnímu zařízení Dachova. Cyklostezka slouží víceméně občanům Hořic, kteří směřují za zábavou na koupaliště Dachova, cyklostezka nemá žádný jiný dopravní význam.

g) Celkové shrnutí

Jedním z největších problémů v oblasti dopravy je nevyhovující stav všech silnic, nejvíce však silnic III. třídy a místních komunikací. Místní komunikace jsou v majetcích obcí, které nejsou schopny tak vysokých investic, potřebných na zlepšení stavu jejich komunikací.

Nevyhovující je také klíčová komunikace našeho území, silnice I. třídy – I/35, která je technicky i kapacitně nevyhovující a je přetížená kamionovou dopravou. S těžkou dopravou má problémy také další silnice II. třídy II/300.

Řešením této situace je stavba plánované rychlostní komunikace R 35, která napojí náš region na dálniční síť, zvýší kapacitu dopravy a rovněž zrychlí dopravu. Další výhodou dostavby R 35 může být odklon dopravy z obcí, kterými v současnosti prochází I/35, v obcích dojde k rapidnímu snížení automobilů a hluku. Z pohledu dopravního je jistě plánovaná stavba velkým přínosem, který může mít i negativní vlivy, například zhoršení prostupnosti krajiny pro cyklisty, pěší nebo pro zvěř. Pravděpodobně také dojde k rapidnímu snížení tržeb podnikatelů (restaurace, občerstvení) v obcích, kterým se R35 vyhne.

Železniční tratě na našem území jsou zastaralé, kopírují tratě z konce 19. století. Cesta z Hradce Králové do Turnova trvá vlakem 2h 26min a je téměř o 1 hodinu delší než je doba jízdy autobusem. Dalším problémem jsou zastaralá nádraží, čekárny, přístřešky a stojany na kola. Na trati sice jezdí nízkopodlažní osobní vlaky vhodné pro nástup tělesně postižených lidí a lidí s kočárky, ale u většiny nádraží k tomu nejsou vybudována vhodná nástupiště. Problémem je také drážní zabezpečení, celých 42 % přejezdů je vybaveno pouze výstražným křížem a značkou STOP. V posledních letech došlo na přejezdech na našem území k několika vážným dopravním nehodám, je proto potřeba dále zvyšovat bezpečnost na přejezdech.

Jako nedostatečnou se jeví dopravní obslužnost obcí o víkendech. V obcích, které nemají železniční zastávku a neleží přímo na trase silnice I/35 není žádná dopravní obslužnost. Lidé tam musí volit individuální dopravu.

Celkově se dá říci, že dopravní infrastruktura je na našem území značně zastaralá. Zájem občanů o zlepšení stavu této široké oblasti je veliký, a pokud se má situace zlepšit, bude třeba vysokých investic. Lidé často považují počet spojů, především o víkendech, jako nedostačující. Rozvoj železniční sítě je z důvodu vysoké nákladovosti dosti nerentabilní. Jednou z možných variant je rozšíření počtu autobusových spojů a výměnou starých neekologických autobusů za nové, které využívají ekologičtější CNG nebo LPG.

2.2.5 Život v obcích a jejich vybavenost

a) Vybavenost obcí

Tabulka 52: Základní občanská vybavenost v jednotlivých obcích

Obec	Obchod	Pohostinství	Pošta	Hřbitov	Mateřská škola	Základní škola
Bašnice	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Bílsko u Hořic	ne	ano	ne	ne	ne	ne
Boháňka	ano	ne	ne	ano	ne	ne
Borek	ano	ne	ne	ne	ne	ne
Bříšťany	ano	ne	ne	ano	ne	ne

Butoves	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Cerekvice nad Bystřicí	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Červená Třemešná	ne	ano	ne	ano	ne	ne
Dobrá Voda u Hořic	ano	ano	ano	ne	ano	ano
Holovousy	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Hořice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Chomutice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Jeřice	ne	ano	ano	ano	ano	ano
Konecchlumí	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Kovač	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Lískovice	ne	ano	ne	ano	ne	ne
Lukavec u Hořic	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Miletín	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Milovice u Hořic	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Nevratice	ne	ne	ano	ne	ne	ne
Ostroměř	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Petrovičky	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Podhorní Újezd a Vojice	ano	ne	ano	ano	ano	ano
Rašín	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Rohoznice	ano	ano	ano	ne	ano	ne
Sběř	ne	ne	ne	ano	ne	ne
Sobčice	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Staré Smrkovice	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Sukorady	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Šárovцова Lhota	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Tetín	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Trotina	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Třebnouševy	ano	ano	ne	ne	ano	ne
Třtěnice	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Úhlejev	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Volanice	ne	ne	ne	ano	ano	ne
Vrbice	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Vřesník	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Vysoké Veselí	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Zdobín	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Žeretice	ano	ano	ano	ano	ne	ne

Zdroj: ČSÚ, vlastní zjištění

Občanská vybavenost obcí na území MAS Podchlumí závisí na velikosti konkrétní obce. Ve většině obcí mají obyvatelé k dispozici prodejnu potravin nebo smíšeného zboží, ve většině obcí je rovněž pohostinství nebo restaurace. V 17 obcích se nachází pošta, případně výdejní místo. 23 obcí má vlastní hřbitov. Mateřské školky jsou na našem území ve 14 obcích a základní školy v 11 obcích. Největší občanskou vybavenost najdeme samozřejmě ve třech městech našeho regionu, tedy v Hořicích, Miletíně a Vysokém Veselí.

b) Život v obcích

Tabulka 53: Prostory pro volnočasové aktivity v jednotlivých obcích

Obec	Hřiště	Tělocvična	Koupaliště	Knihovna	Kulturní - společenský dům	Kino
Bašnice	ano	ano	ne	ano	ano	ne
Bílsko u Hořic	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Boháňka	ne	ne	ne	ano	ano	letní
Borek	ne	ne	ne	ne	ano	ne
Bříšťany	ano	ne	ne	ano	ano	ne
Butoves	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Cerekvice nad Bystřicí	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Červená Třebešná	ne	ne	ne	ano	ne	ne
Dobrá Voda u Hořic	ano	ano	ne	ano	ano	ne
Holovousy	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Hořice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Chomutice	ano	ano	ne	ano	ano	ne
Jeřice	ano	ano	ne	ano	ano	ne
Konecchlumí	ano	ano	ano	ne	ne	ne
Kovač	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Lískovice	ano	ne	ne	ano	ano	ne
Lukavec u Hořic	ano	ne	ne	ano	ne	ne
Miletín	ano	ano	ne	ano	ano	ne
Milovice u Hořic	ano	ano	ano	ano	ano	ne
Nevratice	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Ostroměř	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Petrovičky	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Podhorní Újezd a Vojice	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Rašín	ne	ne	ne	ano	ne	ne
Rohoznice	ne	ne	ne	ano	ne	ne
Sběř	ano	ne	ne	ano	ne	ne
Sobčice	ano	ne	ne	ano	ne	ne
Staré Smrkovice	ne	ne	ne	ano	ano	ne
Sukorady	ano	ne	ne	ano	ne	ne
Šárovcová Lhota	ano	ne	ne	ano	ano	ne
Tetín	ano	ne	ne	ano	ano	ne
Trotina	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Třebnouševy	ano	ano	ano	ano	ne	ne
Třtěnice	ano	ne	ano	ano	ne	ne
Úhlejev	ano	ne	ano	ano	ano	ne
Volanice	ano	ne	ne	ano	ano	ne

Vrbice	ne	ne	ne	ano	ano	ne
Vřesník	ano	ne	ne	ano	ano	ne
Vysoké Veselí	ano	ano	ne	ano	ano	ano
Zdobín	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Žeretice	ano	ne	ano	ne	ne	ne

Zdroj: ČSÚ, vlastní zjištění

Možnosti pro volnočasové aktivity opět souvisí s velikostí obce. Ve většině obcí existuje hřiště, případně tělocvična. Veřejné koupaliště se nachází pouze v 9 obcích. Obecní nebo městské knihovny najdeme téměř ve všech obcích. Kulturní nebo společenský dům chybí ve 21 obcích. Kina jsou pouze v Hořicích, Vysokém Veselí a na Boháňce, kde je ovšem pouze kino letní. V největším městě Hořicích najdeme mnoho dalších prostor pro volnočasové aktivity.

c) Spolky a spolkový život

Spolkový život v obcích zajišťují nejčastěji hasiči. V mnoha obcích mají své organizace, pracují s mládeží a účastní se na různých úrovních hasičských soutěží. Některé jednotky rovněž pomáhají při menších požárech. Velmi často pořádají zábavy a plesy a podílí se tak na kulturním životě v obcích. Vzhledem k početné základně členů, aktivnímu přístupu k práci s mládeží a pořádáním kulturních akcí a reprezentaci svých obcí na hasičských soutěžích, by si zasloužili mnohem větší materiální a finanční podporu. Jejich klubovny a hasičské zbrojnice jsou často ve špatném stavu a potřebují rekonstrukce. Hasičské organizace mají také často zastaralé technické vybavení a jsou odkázáni na příspěvky svých obcí případně na dary od profesionálních jednotek, které jim dávají vyřazený materiál.

Dalšími častými spolky v obcích jsou myslivci, zahrádkáři, rybáři a sportovní kluby. Na území Místní akční skupiny také působí řada neziskových organizací zabývajících se sociální činností, ochranou přírody, podporou cestovního ruchu nebo kulturou. Na území působí také církevní organizace.

d) Celkové shrnutí

Základní občanská vybavenost se řídí velikostí obcí, v těch nejmenších obvykle nebývá k dispozici obchod ani pohostinství. Pošty jsou k dispozici pouze ve větších obcích a stále hrozí riziko jejich rušení. Mateřské školky jsou ve 14 obcích a základní školy v 11 obcích a městech.

Prostory pro volnočasové aktivity jsou ve větších obcích celkem různorodé. V menších obcích je, ale potřeba nabídku prostor pro volnočasové aktivity také rozšiřovat, protože ve všech obcích žijí děti a mládež a je nutné jim poskytnout adekvátní prostory pro kvalitní trávení volného času.

Spolkový život v obcích je nutné podporovat, většina organizací má problémy s nedostatkem finančních prostředků, s nedostatečným nebo zastaralým vybavením a špatným stavem svých kluboven nebo spolkových místností. Vzhledem k tomu, že tyto organizace zásadně ovlivňují kulturní nebo sportovní život ve svých obcích a často poskytují dětem a mládeži prostor pro smysluplné trávení času, je nutné tyto organizace podporovat.

2.2.6 Sociální a zdravotní služby

Poskytování sociálních služeb se řídí zákonem č. 108/2006 Sb. o sociálních službách a vyhláškou č. 505/2006 o sociálních službách.

Sociální službou se rozumí činnost nebo soubor činností zajišťující pomoc a podporu osobám za účelem sociálního začlenění nebo jako prevence před sociálním vyloučením.

Pro lepší přehled o sociálních službách poskytovaných na území MAS Podchlumí slouží tabulka č. 1, která udává počet poskytovaných služeb podle členění dle zákona o sociálních službách.

Tabulka č. 54 – Druhy sociálních služeb na území MAS Podchlumí

Sociální služby	Druh sociální služby	Počet
Sociální poradenství	Odborné sociální poradenství	2
Služby sociální péče	Osobní asistence	1
	Pečovatelská služba	3
	Denní stacionář	1
	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1
	Domovy pro seniory	2
	Domovy se zvláštním režimem	1
	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	1
Služby sociální prevence	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	1
	Sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi	1

a) Sociální poradenství

Odborné sociální poradenství

Farní charita Dvůr Králové nad Labem

Tabulka 55 - Služby Farní charity Dvůr Králové nad Labem

Název poskytovatele	Farní charita Dvůr Králové nad Labem
Druh sociální služby	Odborné sociální poradenství
Název poskytované služby	Občanská poradna Hořice
Cílová skupina	Všechny osoby bez omezení věku
Forma poskytované služby	Ambulantní
Kapacita služby	14 klientů

Farní charita Dvůr Králové nad Labem sídlí ve městě Dvůr Králové nad Labem, ale v Hořicích provozuje 2x týdně občanskou poradnu, ve které pracovníci charity pomáhají lidem s řešením jejich problémových situací. Počet konzultací i uživatelů od roku 2010 stabilně stoupá.

Tabulka 56 - Přehled o využití služby Farní charity Dvůr Králové nad Labem v letech 2010 - 2013

Využití	Rok			
	2010	2011	2012	2013
Počet uživatelů	121	221	296	286
Počet konzultací	193	324	394	372

Zájem o služby Občanské poradny Hořice je ze strany občanů značný. Největší rozdíl ve využívání služby je znát především v letech 2010 a 2011, kdy je počet uživatelů o 100 vyšší, a počet konzultací dokonce o 131. V případě, že bude stále stoupat zájem o tuto službu, bude nutné ji rozšířit o další provozní den.

Uživatelé, kteří této službě využívají, nejčastěji řeší problémy z oblastí – finanční, majetkové, pracovní právní, rodinné a partnerské.

Domácí hospic Duha, o. p. s.

Tabulka 57 - Domácí hospic Duha, o. p. s.

Název poskytovatele	Domácí hospic Duha, o. p. s.
Druh sociální služby	Odborné sociální poradenství
Název poskytované služby	Sociální poradna Centra domácí hospicové péče
Cílová skupina	Osoby s chronickým onemocněním, osoby v krizi (osoby v terminálním stádiu onkologického onemocnění, osoby pečující, příbuzné a blízké nevléčitelně nemocnému v období jeho nemoci, umírání, smrti a v období zármutku.
Forma poskytované služby	Ambulantní, terénní
Kapacita služby	6 intervencí (1 intervence = 1 x 30 min. jednání) ambulantní formou, 3 intervence terénní formou

Domácí hospic Duha, o. p. s. nabízí nejen odborné sociální poradenství, ale má také zřízenou půjčovnu zdravotních pomůcek pro rodiny, které za pomoci pracovníků sdružení doma pečují o umírající členy rodiny.

Odborné sociální poradenství je Domácím hospicem Duha, o. p. s. poskytováno až od roku 2013. V tomto roce využilo služeb poradny celkem 373 klientů (241 žen a 132 mužů). Bylo poskytnuto celkem 921 konzultací. Domácí hospic má nenahraditelnou roli v moderní společnosti a do jisté míry zastupuje v této službě stát. Pro domácí hospic je nutné, aby byl finančně zabezpečený po celý rok. Dále je potřeba zabezpečit dostatek přístrojů, speciálních postelí apod. Velkým trendem je trávit poslední chvíle života doma, proto s rozvojem zájmu o tuto službu ji bude potřeba dále rozšiřovat a personálně a materiálně posilovat.

b) Služby sociální péče

Osobní asistence

Sociální služby Města Hořice

Sociální služby města Hořice jsou příspěvkovou organizací a od 1. 1. 2008 jsou nástupnickou organizací Domova důchodců Hořice.

Tabulka 58 – Osobní asistence poskytovaná Sociálními službami Města Hořice

Druh sociální služby/Název poskytované služby	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
<i>Osobní asistence</i>	Osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením ve věku 7 až 26 let	15 klientů	Terénní

Tabulka 59 - Přehled o uživatelích využívajících služby Osobní asistence Sociálních služeb města Hořice v letech 2010 - 2013

Osobní asistence	Rok			
	2010	2011	2012	2013
Počet klientů ZŠ Husova	11	11	10	10
Počet klientů z terénu	4	4	2	1
Počet klientů celkem	15	15	12	11

Osobní asistence je nejčastěji poskytována osobám do 18 let věku a zejména je nejvíce využívána jako pomoc postiženým žákům Základní školy Husova v Hořicích a je o ní stabilní zájem proto je potřeba tuto službu dále zkvalitňovat.

Pečovatelská služba

Sociální služby Města Hořice

Tabulka 60 – Pečovatelská služba poskytovaná Sociálními službami Města Hořice

Druh sociální služby/Název poskytované služby	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
<i>Pečovatelská služba</i>	Senioři, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením ve věku 18 a více let	85 klientů, 70 jídelnosičů denně	Pobytová, terénní

Sociální služby města Hořice zabezpečují služby postiženým lidem od 7 let věku a seniorům od 60 let věku. Své služby poskytují v pobytových zařízeních, nebo v jejich přirozeném sociálním prostředí (např. domov, škola). Služby poskytované touto organizací lze považovat v tuto chvíli za dostatečné, ale bude potřeba neustále sledovat zájem o tyto služby a v případě potřeby být připraveni na možné opětovné rozšíření kapacity.

Tabulka 61 - Přehled o uživatelích v domovech Sociálních služeb města Hořice v letech 2010 - 2013

Domovy	Rok			
	2010	2011	2012	2013
Počet uživatelů	121	120	115	108
Počet nástupů uživatelů	14	28	38	40
Počet ukončených pobytů	45	29	40	38
Počet žádostí o službu	14	28	38	38

Přehledy o uživatelích domovů Sociálních služeb města Hořice jsou vedeny dohromady za oba dva domovy – za domov pro seniory a domov se zvláštním režimem. Údaje o počtech uživatelů v jednotlivých letech klesaly. Důvodem však není nezájem o poskytované služby v zařízení, což dokládají počty žádostí o službu. V roce 2010 došlo ke snížení kapacity domovů v souladu s rozhodnutím Rady města ze 152 lůžek na 121. V průběhu roku 2013 byla opět kapacita snížena ze 121 lůžek na 110. Důvodem tohoto snížení bylo vyjmutí jednoho z objektu zařízení z majetku Sociálních služeb města Hořice.

Tabulka 62 - Počet uživatelů domovů Sociálních služeb města Hořice pobírající příspěvek na péči v letech 2010 – 2013 s rozdělením na jednotlivé stupně příspěvku

Příspěvek na péči	Rok			
	2010	2011	2012	2013
I. stupeň	38	36	38	29
II. stupeň	25	27	22	17
III. stupeň	29	26	26	25
IV. stupeň	20	16	19	20
Bez příspěvku na péči	9	15	10	17

Výše zmíněná tabulka o příspěvcích na péči popisuje špatný zdravotní stav uživatelů, pro který nejsou schopni se sami o sebe postarat, a jsou odkázáni na pravidelnou pomoc. U uživatelů, kteří příspěvek nepobírají, bylo také o jeho výplatu zažádáno, ale nebyl jim přiznán.

Sociální služby města Hořice neuvádějí, jak velký podíl mají příspěvky na péči na úhradách za poskytnuté služby. Poskytují údaje o průměrných úhradách od klienta za služby za měsíc. Tyto úhrady se pohybují v částkách od 7.346 Kč do 13.970 Kč. U uživatelů, kteří pobírají příspěvek na péči, jsou úhrady stanoveny vyšší než u těch, kterým příspěvek na péči přiznán nebyl. Průměrné měsíční náklady na uživatele se v daných letech zvýšily z 20.835 Kč na 21.031 Kč. Je tedy zřejmé, že průměrné měsíční úhrady od uživatelů nedosahují částek průměrných měsíčních nákladů na poskytované služby uživateli. Tento stav je pro celou Českou republiku stejný.

Tabulka 63 - Přehled o uživatelích Pečovatelské služby Sociálních služeb města Hořice v letech 2010 - 2013

Pečovatelská služba	Rok			
	2010	2011	2012	2013

Počet uživatelů celkem	108	118	118	109
Počet uživatelů domu s pečovatelskou službou	11	11	20	20
Počet žádostí o službu	38	19	31	27

Sociální služby města Hořice zabezpečují pečovatelskou službu nejen terénní formou, ale také v domě s pečovatelskou službou. Dům s pečovatelskou službou není součástí areálu Sociálních služeb města Hořice v Riegrově ulici, ale nalezneme jej v ulici Janderově.

Všem zájemcům, kteří o poskytnutí pečovatelské služby požádají, je také pečovatelská služba poskytnuta, její kapacita je tedy dostatečná.

Město Miletín

Tabulka 64 – Pečovatelská služba poskytovaná Městem Miletín

Název poskytovatele	Město Miletín
Druh sociální služby	Pečovatelská služba
Název poskytované služby	Pečovatelská služba
Cílová skupina	Osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, senioři ve věku 27 a více let
Forma poskytované služby	Terénní
Kapacita služby	25 klientů

Oblastní charita Jičín

Tabulka 65 – Pečovatelská služba poskytovaná Oblastní charitou Jičín

Název poskytovatele	Oblastní charita Jičín
Druh sociální služby	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež
	Sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi
	Pečovatelská služba

Název poskytované služby	Adresa	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
Charitní pečovatelská služba	Mírové náměstí 9, 507 03 Vysoké Veselí	Osoby se zdravotním postižením od 27 let věku, senioři od 65 let věku	72 klientů	Terénní

Pečovatelskou službu na území MAS Podchlumí poskytují Sociální služby Města Hořice, Obec Miletín a Oblastní charita Jičín. Všichni poskytovatelé služby poskytují terénně, Sociální služby Města Hořice

navíc službu poskytují i pobytovou formou. V současnosti tito poskytovatelé kapacitně zvládají tuto službu poskytovat.

Denní stacionář

Denní stacionář Klokan, o. p. s.

Tabulka 13 - Denní stacionář Klokan, o. p. s.

Název poskytovatele	Denní stacionář Klokan, o. p. s.
Druh sociální služby	Denní stacionář
Cílová skupina	Osoby s kombinovanými vadami (s výjimkou osob se smyslovým postižením a s výjimkou osob trvale upoutaných na lůžko), osoby s mentálním postižením (s výjimkou osob se smyslovým postižením a s výjimkou osob s autismem) ve věku 18 až 64 let
Forma poskytované služby	Ambulantní
Kapacita služby	6 klientů

Denní stacionář Klokan pro své klienty pořádá různé volnočasové aktivity, vícedenní psycho-rehabilitační pobyty, rehabilitační plavání, kulturní akce pro veřejnost, odborné přednášky a semináře, poznávací výlety a exkurze a nabízí poradenství nejen v oblastech sociálně-právních.

V roce 2013 využívali služeb Denního stacionáře Klokan 4 klienti, a tak byl jeho provoz omezen jen na pondělí a úterý. Jeho provoz je tedy zcela dostačující.

Domovy pro osoby se zdravotním postižením

Tabulka 66 - Ústav sociální péče pro tělesně postižené v Hořicích v Podkrkonoší

Název poskytovatele	Ústav sociální péče pro tělesně postižené v Hořicích v Podkrkonoší
Druh sociální služby	Domov pro osoby se zdravotním postižením
Název poskytované služby	Ústav sociální péče pro tělesně postižené v Hořicích v Podkrkonoší
Cílová skupina	Osoby s tělesným postižením ve věku 18 a více let
Forma poskytované služby	Pobytová
Kapacita služby	79 lůžek

Ústav sociální péče pro tělesně postižené v Hořicích v Podkrkonoší vznikl v roce 1965 v objektu bývalé vojenské invalidovny. Původní budova a přilehlý park byl v letech 1991 – 2000 rekonstruován. Součástí této rekonstrukce byla i přístavba nového objektu, ve kterém jsou prostory rehabilitace a dílny pro pracovní a zájmovou činnost. Celý objekt je bezbariérový.

Tabulka 67 - Přehled o uživateli Ústavu sociální péče pro postižené v Hořicích v Podkrkonoší v letech 2010 - 2013

	Rok			
	2010	2011	2012	2013

Počet uživatelů	78	78	76	79
Počet nástupů uživatelů	10	9	6	8
Počet ukončených pobytů	11	9	8	5
Počet žádostí o službu	52	47	47	60

Výše uvedená tabulka popisuje přehled o uživatelích a vytíženosti zařízení, jehož kapacita byla v uplynulých letech naplněna z 96 – 100 %. O ubytování v ústavu sociální péče je také velký zájem, což dokládají počty žádostí o službu. Celkově z tabulky je patrné, že o ubytování v daném zařízení je větší zájem, než jaký může zařízení svou kapacitou pokrýt.

Tabulka 68 - Počet uživatelů Ústavu sociální péče pro postižené v Hořicích v Podkrkonoší pobírající příspěvek na péči v letech 2010 – 2013 s rozdělením na jednotlivé stupně příspěvku

Příspěvek na péči	Rok			
	2010	2011	2012	2013
I. stupeň	9	9	7	10
II. stupeň	24	24	22	22
III. stupeň	21	21	19	19
IV. stupeň	22	22	24	26
Bez příspěvku na péči	2	2	3	2

Tabulka s přehledem uživatelů pobírajících příspěvek na péči ukazuje nejen na vážnost postižení uživatelů a nutnost poskytování pomoci druhými osobami, ale také přináší představu o výši vyplacených příspěvků na péči a úhrad za poskytnutou péči. Příspěvky na péči v uplynulých letech tvořily 49 – 51 % z celkových úhrad klientů. Zbytek úhrad za poskytované služby si uživatelé hradí ze svých důchodů s tím, že každému uživateli musí zůstat nejméně 15% z jeho příjmů. Pokud klient nemá dostatek peněz na úhradu nákladů spojených s pobytem v zařízení, je mu stanovena snížená úhrada za služby.

V letech 2010 – 2013 z důvodu nedostatečného příjmu mělo 26 – 34 klientů stanovenou sníženou úhradu za služby. Celkové výše nedoplatku u těchto klientů se za dané roky pohybují v rozmezí 229.983 Kč – 261.722 Kč za rok.

U uživatelů, kteří příspěvek nepobírají, bylo o jeho vyplácení také požádáno, ale příspěvek jim prozatím nebyl poskytnut.

Domovy pro seniory

Sociální služby města Hořice

Tabulka 69 – Domov pro seniory Sociálních služeb Města Hořice

Druh sociální služby/Název poskytované služby	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
Domov pro seniory	Senioři ve věku 65 a více let	62 lůžek	Pobytová

Obec Chomutice

Tabulka 70 – Domov pro seniory obce Chomutice

Název poskytovatele	Sociální služby obce Chomutice
Druh sociální služby	Domov pro seniory
Název poskytované služby	Domov pro seniory Obora
Cílová skupina	Senioři ve věku 60 a více let
Forma poskytované služby	Pobytová
Kapacita služby	37 lůžek

Domovy pro seniory jsou na našem území dva, v Hořicích a v Chomuticích. Je pravděpodobné, že dva domovy seniorů na území Podchlumí, které má přes 21 tisíc obyvatel bude v blízké době nedostatečné.

Domovy se zvláštním režimem

Službu poskytují Sociální služby Města Hořice

Tabulka 71 – Domov se zvláštním režimem

Druh sociální služby/Název poskytované služby	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
Domov se zvláštním režimem	Osoby starší 60 let z Královéhradeckého kraje, zejména z regionu Hořice a Jičín	48 lůžek	Pobytová

Domov se zvláštním režimem je potřebná služba pro starší lidi, kteří se o sebe již nemohou zcela sami postarat. Současná kapacita je dostačující, ale opět je potřeba počítat se stárnutím populace a potřeby možného rozšíření služby.

Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče

Tabulka 72 – Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče

Název poskytovatele	Městská nemocnice Hořice
Druh sociální služby	Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče
Název poskytované služby	Sociální služby v Městské nemocnici Hořice
Cílová skupina	Osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením osoby, osoby s tělesným postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením a senioři ve věku 19 a více let
Forma poskytované služby	Pobytová
Kapacita služby	9 lůžek

Jde o specifickou službu, jejíž kapacita je dostačující. Služba je poskytována Městskou nemocnicí Hořice.

c) Služby sociální prevence

Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež

Tabulka 73 – Nízkoprahové zařízení Hořice

Název poskytovatele	Oblastní charita Jičín
Druh sociální služby	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež
	Sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi
	Pečovatelská služba

Oblastní charita Jičín má sice své sídlo v Jičíně, ale na území MAS Podchlumí nabízí občanům 3 služby – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, sociálně aktivizační službu pro rodiny s dětmi a pečovatelskou službu.

Tabulka 74 – Nízkoprahové zařízení Hořice

Název poskytované služby	Adresa	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
Nízkoprahový klub PoHoDa	Janderova 808, 508 01 Hořice	Děti a mládež ohrožené společensky nežádoucími jevy ve věku 10 až 21 let	20 klientů v jeden okamžik	Ambulantní

Nízkoprahový klub Pohoda je populární a využívanou službou pro mladé lidi. Klub by rád personálně posílil. Problémem je nedostatek finančních prostředků. Tato služba je pro naše území velmi důležitá a bylo by potřeba rozšíření aktivit i do jiných obcí našeho území. Klub snižuje riziko ohrožení dětí a mládeže společensky nežádoucími jevy.

Sociálně akviziční služba pro rodiny s dětmi

Tabulka 75 – Sociální akviziční služba Vysoké Veselí

Název poskytované služby	Adresa	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
Centrum SASanka	K. H. Borovského 99, 507 03 Vysoké Veselí	Rodiny s dítětem/děti	40 ambulance, 30 terén	Ambulantní, terénní

Rozšíření služby i na další obce by bylo pro naše území vhodné. Existuje množství rodin, které by tuto službu mohly využívat i v jiných obcích než je Vysoké Veselí.

Tabulka 76 - Přehled o počtech uživatelů využívajících služby Oblastní charity Jičín v letech 2010 - 2013

Název poskytované služby	Rok			
	2010	2011	2012	2013
Nízkoprahový klub PoHoDa	133	130	117	94
Centrum SASanka	x	x	x	29
Charitní pečovatelská služba	22	26	22	26

Kapacita služby Centrum SASanka platí pro celou službu a zahrnuje i uživatele využívající služby Centra SASanka v Jičíně. Stejně tak je to i se službou Charitní pečovatelská služba, která poskytuje svoji službu nejen ve Vysokém Veselí, ale i v Kopidlně a přilehlých obcích. U obou těchto zařízení je stanovena celková kapacita, která není rozdělena na jednotlivé obce.

d) Přehled ostatních sociálních služeb na území MAS Podchlumí

Na území MAS Podchlumí se také setkáváme se zařízeními, která nejsou sociálními službami, ale také pomáhají osobám sociálně znevýhodněným, často jde o tzv. navazující služby. Dále se tu nacházejí organizace, které na tomto území nemají své sídlo, ale jsou jim městy či obcemi na území MAS Podchlumí vypláceny finanční prostředky za poskytování služeb jejich obyvatelům. Tyto služby jsou nejčastěji zabezpečeny terénní formou, anebo je mohou obyvatelé Podchlumí využívat přímo v sídlech. Nevýhodou využívání těchto služeb v jejich sídlech je špatná dostupnost těchto služeb pro obyvatele Podchlumí, které musejí za danou službou dojíždět.

Tabulka 77 - Základní škola Hořice

Název	Základní škola Hořice
Cílová skupina	Děti s různým typem a stupněm zdravotního postižení.

Škola je tvořena Základní školou praktickou a Základní školou speciální. Pro žáky se zdravotním postižením zabezpečuje možnost základního vzdělání dle různých vzdělávacích a rehabilitačních programů.

Tabulka 78 - Mateřská škola Husova

Název	Mateřská škola Husova
Cílová skupina	Děti s vadami řeči a děti s kombinovanými vadami.

Mateřská škola Husova disponuje kromě 3 běžných tříd také 2 speciálními třídami – pro děti s vadami řeči a pro děti s kombinovanými vadami. V těchto 2 třídách poskytují komplexní speciálně-pedagogickou a rehabilitační péči dětem s různým druhem a stupněm postižení.

Tabulka 79 - Oblastní charita Hradec Králové

Název poskytovatele	Oblastní charita Hradec Králové
Druh sociální služby	Odborné sociální poradenství
	Azylové domy

Oblastní charita v Hradci Králové poskytuje i pro naše obyvatele službu azylového domu. V současné době přímo na našem území nový azylový dům potřeba není.

Tabulka 80 - Přehled jednotlivých služeb poskytovaných Oblastní charitou Hradec Králové

Název poskytované služby	Cílová skupina	Kapacita služby	Forma poskytované služby
<i>Poradna pro lidi v tísní</i>	Oběti trestné činnosti, osoby v krizi (osoby v akutní či dlouhodobé krizové situaci, která má povahu osobní, vztahových či rodinných problémů); osoby v hrozící nebo nastalé platební neschopnosti (insolvenční), nebo ti, kdo jsou chováním osob v platební neschopnosti ohroženi ve věku od 18 a více let	32 intervencí (1 intervence = 30 min. jednání) denně	Ambulantní

Dům Matky Terezy	Osoby bez přístřeší - muži od 18 let, zejména z Hradce Králové a Královéhradeckého kraje (dle kapacity i z ČR, případně EU), v dlouhodobě nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení nebo absencí sociálního zázemí a to z důvodů: - ekonomických - návratu z výkonu trestu, opuštění ústavní péče - sociální neadaptability - rozvodu nebo opuštění společné domácnosti - snížené soběstačnosti v základních životních dovednostech. Jedná se o převážně o lidi ohrožené sociálním vyloučením bez přístřeší a sociálního zázemí.	32 lůžek	Pobytová
-------------------------	---	----------	----------

Služby poskytované Oblastní charitou Hradec Králové nejsou poskytovány přímo na našem území, ale obyvatelé našeho regionu mají možnost tyto služby využít. Jde o specifické sociální služby, u kterých v současnosti není potřeba přímo na našem území budovat. Tyto služby jsou poskytovány pro širokou spádovou oblast.

Tabulka 81 - Oblastní charita Červený Kostelec

Název poskytovatele	Oblastní charita Červený Kostelec
Druh sociální služby	Odlehčovací služba
Název poskytované služby	Odlehčovací služba Hospicu Anežky České
Cílová skupina	Osoby se zdravotním postižením (osoby terminálně nemocné s onkologickým nebo neonkologickým onemocněním, u nichž byla ukončena kauzální léčba), osoby s jiným zdravotním postižením (osoby s jiným onemocněním v neléčitelném stádiu), ve věku od 18 let
Forma poskytované služby	Pobytová
Kapacita služby	30 lůžek

Odlehčovací službu, kterou poskytuje Oblastní charita Červený Kostelec mimo naše území je určena pro onkologicky nemocné pacienty. Jde o pobytovou službu. Na našem území tuto službu poskytuje Domácí hospic Hořice, který ovšem nabízí služby přímo doma.

Tabulka 82 - Centrum sociální pomoci a služeb, o. p. s.

Název poskytovatele	Centrum sociální pomoci a služeb, o. p. s.
Druh sociální služby	Odborné sociální poradenství
Název poskytované služby	Manželská a rodinná poradna
Cílová skupina	Děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, oběti domácího násilí, oběti trestné činnosti, osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby v krizi, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děti bez omezení věku.
Forma poskytované služby	Ambulantní
Kapacita služby	10 klientů (počet denních konzultací trvajících 45 minut)

V případě akutní potřeby je poradenství poskytováno na Městském úřadu v Hořicích (Odbor zdravotní a sociální péče).

Tabulka 83 - Apropro Jičín, o. p. s.

Název poskytovatele	Apropro Jičín, o. p. s.
Druh sociální služby	Denní stacionář
Název poskytované služby	Denní stacionář APROPO
Cílová skupina	Osoby ve věku 6 - 30 let s kombinovaným postižením, s mentálním postižením, s tělesným postižením, se zdravotním postižením.
Forma poskytované služby	Ambulantní
Kapacita služby	18 klientů

Denní stacionář APROPO je určen pro osoby do 30 let, s kombinovaným postižením a jeho kapacita je prozatím dostatečná.

Tabulka 84 - TyfloCentrum Hradec Králové, o. p. s.

Název poskytovatele	TyfloCentrum Hradec Králové, o. p. s.
Druh sociální služby	Odborné sociální poradenství
Název poskytované služby	TyfloCentrum Hradec Králové, o. p. s., detašované pracoviště Jičín
Cílová skupina	Osoby se zrakovým postižením ve věku 8 a více let
Forma poskytované služby	Ambulantní, terénní
Kapacita služby	4 intervence (1 intervence = 1 x 30 min. jednání) ambulantní formou, 4 intervence terénní formou

TyfloCentrum Hradec Králové poskytuje služby pro osoby se zrakovým postižením v terénní i ambulantní formě. Služba je v současnosti dostatečná.

Tabulka 85 - Laxus o. s.

Název poskytovatele	Laxus o. s.
Druh sociální služby	Terénní programy
Název poskytované služby	Centrum terénních programů Královéhradeckého kraje
Cílová skupina	Osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách ve věku 11 až 64 let
Forma poskytované služby	Ambulantní, terénní
Kapacita služby	Maximální denní kapacita je 20 klientů, okamžitá kapacita služby jsou 4 klienti

Terénní služba je určena pro osoby ohrožené nebo závislé na návykových látkách. V současnosti naštěstí není potřeba rozšířená přímo na naše území.

Tabulka 86 - Sdružení rodičů a přátel mentálně postižených v Jičíně - Stacionář KAMARÁD

Název poskytovatele	SRPMP v Jičíně - Stacionář KAMARÁD
Druh sociální služby	Denní stacionář
Název poskytované služby	Stacionář Kamarád
Cílová skupina	Osoby s lehkým, středně těžkým a těžkým mentálním postižením, s tělesným postižením nebo kombinovaným postižením, včetně vozíčkářů, kteří zvládají za částečné pomoci základní osobní sebeobsluhu. Služba je určena pro občany, kteří ukončili povinnou školní docházku a nemohou žít zcela samostatně, ale rodina či osoba blízká je schopna se o ně část dne starat v jejich přirozeném domácím prostředí.
Forma poskytované služby	Ambulantní
Kapacita služby	25 uživatelů

Služby denního stacionáře Kamarád jsou velice potřebné. Kapacita stacionáře je 25 uživatelů. Nevýhodou pro naše občany může být dojíždění do Jičína. Možným řešením je nákup automobilu, který by sloužil pro více sociálních subjektů, kterým by se svázeli jejich klienti.

Tabulka 87 - Klub Maják Hořice o. s.

Název	Klub Maják Hořice o. s.
Cílová skupina	Děti, mládež a dospělí se zdravotním postižením.

Klub maják je stacionář pro děti, mládež a dospělé se zdravotním postižením. Klub založili přímo rodiče postižených dětí. Klub pořádá mnoho akcí a jeho hlavním cílem je setkávání a společné trávení volného času.

Další údaje doplňující analýzu sociální oblasti

Pro úplnost údajů sociální oblasti byly také zjišťovány údaje o případech, kterými se zabývají oddělení péče o rodinu na městských úřadech a také situace o poskytování příspěvku na péči a průkazek ZTP a ZTP/P.

Tato část analýzy je také věnována dalším službám, které jsou občanům na území MAS Podchlumí poskytovány, a nabízeny pracovníkům působících v sociální a zdravotní oblasti k rozšíření povědomí o oblastech, které se jejich práce dotýkají, nebo dotýkat mohou.

Údaje z oddělení péče o rodinu

Z důvodu rozdělení území MAS Podchlumí do dvou okresů a do tří obcí s rozšířenou působností, nebylo možné zjistit úplné údaje z problematiky, které se oddělení péče o rodinu věnují. Kompletní údaje poskytlo pouze Oddělení péče o rodinu Městského úřadu v Hořicích, protože se jedná o jedinou obec s rozšířenou působností, která celá spádově spadá pod MAS Podchlumí. Obce s rozšířenou působností Dvůr Králové nad Labem a Jičín údaje poskytnout nemohly, protože těmito údaji pro jednotlivé obce nedisponují (vedou statistiky pro celou spádovou oblast), a zjištění těchto údajů je proto velmi náročné až nereálné.

Tabulka 88 - Přehled případů v evidenci Oddělení péče o rodinu MěÚ Hořice v letech 2010 - 2013

	Rok			
	2010	2011	2012	2013
Počet rodin v evidenci	639	658	599	887
Počet případů ustanovení opatrovníkem	134	118	110	107
Počet dětí svěřených do pěstounské péče	11	9	8	7
Počet dětí svěřených do poručnické péče	6	8	8	8
Počet dětí v péči kurátora pro mládež	45	41	39	41

Obecně nejčastějším důvodem vedení spisů Oddělením péče o rodinu na Městském úřadě v Hořicích je ustanovení opatrovníkem pro opatrovníká řízení (např. z důvodu úpravy výchovy a výživy, zvýšení či snížení výživného).

Nejčastějšími problémy nezletilých a mladistvých, které jsou řešeny kurátorem pro mládež, jsou výchovné problémy (především záškoláctví), u mladistvých jsou to různé přestupky a trestná činnost.

Údaje o poskytování příspěvku na péči a průkazek ZTP a ZTP/P

Zjištění údajů o poskytování příspěvku na péči a o počtu vydaných průkazek ZTP a ZTP/P není možné z důvodu přechodu na nový program, ve kterém je databáze vedena. Elektronicky nejsou dochovány žádné údaje. Jediné údaje poskytují pouze vedené papírové složky, jejichž procházení a zjišťování potřebných údajů by zabralo hodně času a je proto nereálné tyto údaje do této analýzy zapracovat.

Zdravotní služby

Tabulka 89 – Poskytované zdravotní služby a počet jejich pracovišť na území MAS Podchlumí

Obec	Zdravotnická služba	Počet pracovišť
Cerekvice n/B	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	1
Chomutice	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé	1
Hořice	Sdružená ambulantní zařízení	1
	Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	1
	Léčebna pro dlouhodobě nemocné	1
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	6
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	4
	Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	9
	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - stomatologa	1
	Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	1
	Samostatná ordinace lékaře specialisty	15
	Detašované pracoviště samostatné ordinace lékaře specialisty	3
	Ostatní samostatná zařízení	8
	Detašované pracoviště ostatního samostatného zařízení	1
	Zařízení lékárenské péče	6
	Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci	1
Miletín	Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	1
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1
	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	1
	Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče	1
Ostroměř	Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	1
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1
	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	1
	Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	1
	Samostatná ordinace lékaře specialisty	1
	Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče	1
Vysoké Veselí	Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1
	Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	1
	Zařízení lékárenské péče	1

Zdroj: ČSÚ (údaje k 31. 12. 2013)

Nejvyšší počet zdravotnických služeb najdeme samozřejmě v největším městě, v Hořicích. Další zdravotnické služby jsou už jen v Cerekvicích nad Bystřicí, Chomuticích, Miletíně, Ostroměři a Vysokém Veselí, jedná se však pouze o ordinace praktických lékařů pro děti nebo mládež. V Hořicích je spektrum zdravotních služeb poměrně široké, jsou tam dvě gynekologické ambulance, dvě interní ambulance, jedna kardiologická a diabetologická poradna, dvě kožní ambulance, jedna neurologická ordinace, tři oční ordinace, jedna ortopedická ambulance, jedna plicní ambulance, jedna alergologie, šest ordinací praktických lékařů pro dospělé, čtyři praktiční lékaři pro děti a dorost, jedna psychiatrická ordinace, jedenáct ordinací stomatologů, dvě stomatologické laboratoře, jedna ordinace ORL a dvě ordinace rehabilitace a fyzioterapie.

Obyvatelé zbylých obcí musejí za těmito zdravotními službami dojíždět do Hořic, případně na odbornější vyšetření jezdí do Jičína nebo Hradce Králové.

Závěrečné shrnutí

Sociální poradenství

Obyvatelé území MAS Podchlumí využívají služeb odborných sociálních poraden poskytující poradenství v Hořicích, dále zde také působí manželská a rodinná poradna, jejichž pracovníci dojíždějí na MěÚ Hořice, kde poskytují konzultace občanům. Přes tuto nabídku odborného sociálního poradenství občanům tato nabídka nestačí a vyhledávají také pomoc pracovníků poradny v Hradci Králové. Pro lepší dostupnost této služby na území MAS Podchlumí pro občany by bylo lepší nabídku této služby rozšířit.

Služby sociální péče

Služby sociální péče jsou území MAS Podchlumí nejvíce zabezpečeny a jsou po celém území rozloženy tak, aby byly dostupné co nejvíce občanům. I přesto však počet těchto zařízení nestačí, a je velký zájem o poskytování těchto služeb, který není možné z kapacitních důvodů naplnit. Bylo by vhodné navýšení těchto služeb, ale také doplnění již existujících služeb o nové (např. odlehčovací služby, centra denních služeb, chráněné bydlení), díky kterým by byla péče více zajištěna, a byla by dostupná větší skupině obyvatel.

Služby sociální prevence

Služby sociální prevence zde zajišťují pouze 2 zařízení. Z údajů z oddělení péče o rodinu je patrné, že je zde potřeba posílit služby pro rodiny a děti. Služby, které jsou zde již poskytovány, jsou poskytovány jen v daných obcích, kde zařízení mají své ambulance. Nejsou tedy dostupné pro občany zbylých obcí. Je tedy nutné rozšířit sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi a stejně tak služby nízkoprahového zařízení pro děti a mládež. Dále by bylo dobré zajistit i další služby sociální prevence, jako jsou např. raná péče, sociálně terapeutické dílny nebo sociální rehabilitace, azylové domy či noclehárny. To jsou služby, které na území MAS Podchlumí nejsou poskytovány, a jsou pro občany špatně dostupné.

Navazující a odlehčovací služby

Tyto služby jsou v současné době dosti žádané a potřebné. Do budoucna je pravděpodobný ještě větší zájem o tyto služby, způsobený především stárnoucí populací. Na našem území je jen velmi omezená nabídka a proto je naším cílem takovéto služby podporovat.

Zdravotní služby

Široká nabídka zdravotních služeb je ve městě Hořice, které je spádovou oblastí pro náš region. Ve zbývajících obcích žádné zdravotní služby nejsou, výjimku tvoří pouze pět obcí, ve kterých jsou alespoň ordinace praktických lékařů. Na specializovaná vyšetření obyvatelé musejí jezdit do Jičína nebo Hradce Králové. Zdravotní služby jsou na našem území dostačující. Jako veliký problém považují občané útlum nemocnice v Hořicích.

2.2.7 Bezpečnost

a) Policie

Většina analyzované oblasti spadá pod obvodní oddělení Policie České Republiky se sídlem v Hořících. Toto oddělení má na starosti 198km² a 18. 896 obyvatel. Policisté zajišťují nepřetržitou službu po celý rok. Na území města Hořice spolupracují s Městkou policií Hořice, zejména při nočních službách, kdy službu zajišťuje omezenější počet policistů. Z našeho území spadá pod Obvodní oddělení Hořice 30 obcí. Území 6 obcí spadá pod Obvodní oddělení Jičín, 2 obce patří pod Obvodní oddělení Kopidlno a dvě obce spadají pod Obvodní oddělení Dvůr Králové a jedna obec pod Obvodní oddělení Nová Paka.

Obvodní oddělení Hořice:

<i>Bašnice</i>	<i>Holovousy</i>	<i>Úhlejov</i>
<i>Bílsko u Hořic</i>	<i>Hořice</i>	<i>Staré Smrkovice</i>
<i>Boháňka</i>	<i>Třtěnice</i>	<i>Vřesník</i>
<i>Borek</i>	<i>Chomutice</i>	<i>Rohoznice</i>
<i>Bříšťany</i>	<i>Jeřice</i>	<i>Milovice u Hořic</i>
<i>Cerekvice nad Bystřicí</i>	<i>Lískovice</i>	<i>Nevratice</i>
<i>Červená Třemešná</i>	<i>Lukavec u Hořic</i>	<i>Ostroměř</i>
<i>Dobrá Voda u Hořic</i>	<i>Miletín</i>	<i>Petrovičky</i>
<i>Sobčice</i>	<i>Tetín</i>	<i>Podhorní Újezd a Vojice</i>
<i>Sukorady</i>	<i>Třebnouševy</i>	<i>Rašín</i>

Zbytek obcí leží již v oblastech kde má působnost jiné oddělení Policie ČR

Obvodní oddělení Jičín:

<i>Butoves</i>	<i>Vrbice</i>
<i>Kovač</i>	<i>Vysoké Veselí</i>
<i>Žeretice</i>	<i>Konecchlumí</i>

Obvodní oddělení Kopidlno:

<i>Volanice</i>	<i>Sběř</i>
-----------------	-------------

Obvodní oddělení Dvůr Králové:

Trotina

Zdobín

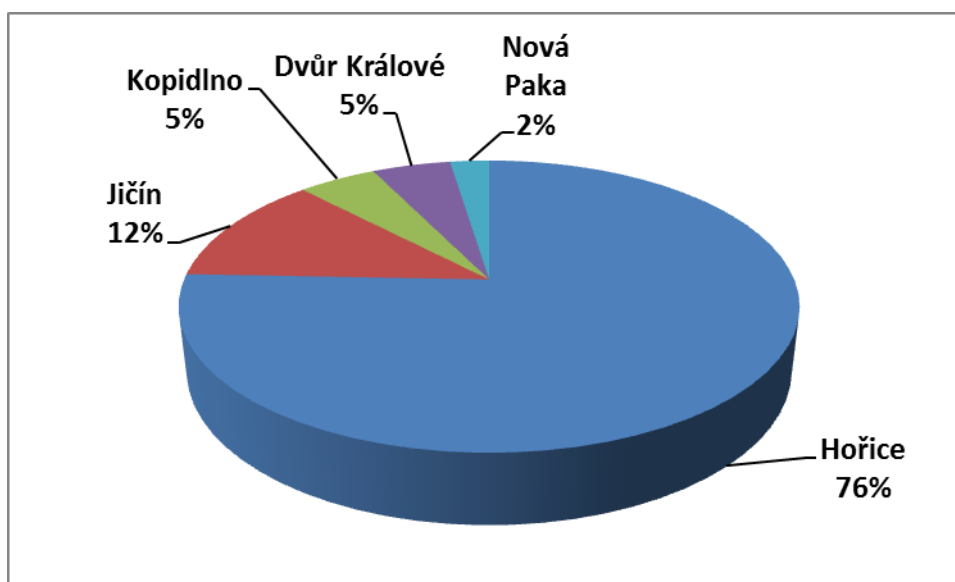
Obvodní oddělení Nová Paka:

Šárovcova Lhota

Policisté ze všech zmíněných obvodních oddělení, mají uvedené obce mezi s sebou rozděleny a každý z nich má územní znalost dané lokality obce a spolupracuje s místními starosty. Starostové, ve většině případů projednávají otázky a problematiku bezpečnosti přímo s konkrétním policistou.

Ve městě Hořice zajišťuje veřejný pořádek i Městská Policie, kterou zřizuje město Hořice. Městská Policie Hořice pracuje v nepřetržitém celoročním režimu při počtu 8 strážníků, s obcí Cerekvice nad Bystřicí má uzavřenou smlouvu, kdy strážníci do této obce několikrát měsíčně dojíždí a zajišťují především veřejný pořádek a řeší přestupky na úseku dopravy. Celkově za minulý rok odsloužili v této obci přes 80h v přímém výkonu služby. Celkový počet hodin vykonaných v přímém výkonu práce je potřeba navýšit ve všech obcích.

Graf 15: % Znázornění odpovědných obvodních oddělení Policie ČR



Z celkového počtu obcí má 76 % na starosti policisté z obvodního oddělení Hořice, proto i následná analýza trestné činnosti a porovnání indexu kriminality bude zaměřena na toto oddělení. Ostatní obce zaujímají pouze malé % území, analyzovaného obvodního oddělení. Výsledek by nebyl objektivní.

Index kriminality

Představuje počet evidovaných trestných činů na 100 000 nebo 10 000 obyvatel trvale žijících na hodnoceném území (může být užito i jiné menší měřítko – např. na 1 000 obyvatel, na počet obyvatel žijících v určitém územním celku - na sídlišti, v určitém městském obvodu, při zjišťování intenzity kriminality v různých sociálních skupinách) V našem případě se jedná o měřítko 10 000 trestných činů x 10 000 obyvatel.

Statistika vychází na hodnotu **167,2** indexu kriminality pro obvodní oddělení Hořice

Tabulka 90: Index kriminality sousedních OOD Policie ČR

Obvodní oddělení	Index kriminality
Hořice	167,2
Nový Bydžov	133,9

Dvůr Králové	183,7
Jičín	197,4
Nová Paka	130,5

Index kriminality pro OOD(Obvodní oddělení) Hořice, je oproti okolním oddělením poměrně vyšší, zejména díky vyšší nezaměstnanosti v regionu a drogové problematice. V měsíci dubnu roku 2014 zaujímalo policejní oddělení z Hořic celkově 391. místo podle indexu kriminality (od nejvyššího k nejmenšímu), nejvyšší index kriminality mají OOD z Prahy.

Tabulka 91: kriminalita za rok 2012-2013 v oblastní působnosti obvodního oddělení Hořice

	ZJIŠTĚNO	OBJESNĚNO	OBJASNĚNOST (%)
Fyzické útoky	33	28	85
Loupeže	4	4	100
Vloupání do obydlí	11	1	9
Krádeže vloupáním do víkendových chat soukromých osob	12	3	25
Krádeže motorových vozidel dvoustopých	6	3	50
Krádeže věcí z automobilů	14	2	14
Krádeže jízdních kol	13	0	0
Výroba držení a distribuce drog	5	3	60
Ohrožení pod vlivem návykové látky, opilství	15	16	107
Násilné činy	34	26	76
Loupež	4	4	100
Úmyslné ublížení na zdraví	11	8	73
Nebezpečné vyhrožování	4	4	100
Vydírání	5	5	100
Porušování domovní svobody	9	4	44
Týrání osoby žijící ve společném obydlí	1	1	100
Mravnostní činy	4	4	100
Pohlavní zneužívání ostatní	1	1	100
Ohrožování mravnosti	1	1	100
Krádeže vloupáním	73	12	16
Krádeže vloupáním do obchodů	10	1	10

Krádeže vloupáním	73	12	16
Krádeže vloupáním do obchodů	10	1	10
Krádeže vloupáním do rodinných domů	11	1	9
Krádeže vloupáním do ostatních objektů	39	7	18
Krádeže prosté	71	19	27
Krádeže kapesní	3	0	0
Krádeže věcí z aut - včetně vloupání do kabiny a zav. prostoru	11	1	9
Krádeže součástek motorových vozidel	3	1	33
Krádeže v bytech	3	2	67
Krádeže v objektech, včetně exteriéru i na volném prostranství se starožitnostmi a uměleckými předměty	1	0	0
Krádeže v jiných objektech	18	10	56
Krádeže ostatní	13	2	15
Majetkové činy	161	34	21
Podvod	6	3	50
Zpronevěra	1	0	0
Poškozování cizí věci	9	0	0
Ostatní činy	44	37	84
Výtržnictví	13	11	85
Sprejerství	2	0	0
Ohrožování výchovy mládeže	7	6	86
Nedovolená výroba a držení psychotropních látek a jedů pro jiného	2	2	100
Nedovolená výroba a držení psychotropních látek a jedů pro sebe	2	0	00
Nedovolená výroba a držení psychotropních látek a jedů - předmět k nedovolené výrobě	1	1	100
Maření výkonu úředního rozhodnutí	17	17	100
Zbývající činy	48	44	92

Dopravní nehody silniční z nedbalosti	11	5	45
Zanedbání povinné výživy	21	21	100
Hospodářské činy	25	14	56
Zpronevěra	1	0	0
Podvod	6	3	50
Neoprávněné držení platebního prostředku	9	3	33

Zdroj: www.mapakriminality.cz

Index kriminality je na území obvodního oddělení Hořice 167,2, v porovnání s okolními odděleními je vyšší než u oddělení Nový Bydžov a Nová Paka. Z tabulky č. 9 můžeme vyčíst nízkou objasněnost především trestných činů krádeží a vloupání. Problém může být způsoben nedostatečným počtem policistů. Například v noci slouží pouze jedna hlídka. U Policie je podstav, tedy chybí noví policisté. Pro předcházení a zlepšení objasněnosti krádeží a vloupání by bylo vhodné zvýšit počet hlídek, zejména v nočních hodinách. Majetková trestná činnost je také částečně způsobena prezidentskou amnestií.

b) Hasiči

Hasičský záchranný sbor územního odboru Jičín

Celou oblast Podchlumí zabezpečuje územní odbor Hasičského záchranného sboru Jičín, s třemi výjezdovými stanovišti (Hořice, Nová Paka, Jičín). Hasiči na těchto výjezdových stanovištích zajišťují 24h celoroční nepřetržitou službu a plní základní úkoly jednotek HZS. K větším mimořádným událostem jsou vyslány i obecní jednotky SDH. Většina obecních jednotek dobrovolných hasičů v analyzované oblasti, jsou zařazeny do skupiny JPO V a VI. V oblasti se nachází pouze jediná jednotka JPO II, jedná se o jednotku města Hořic. Jednotky dobrovolných hasičů bojují s nedostatkem finančních prostředků. Jejich vybavení je zastaralé a mají zastaralý vozový park. Jsou proto závislí na finančních příspěvcích jednotlivých obcí nebo na dary od profesionálních hasičů, kteří pořízují nové vybavení a staré, ještě funkční darují.

Rozdělení jednotek SDH

JPO I -jednotka Hasičského záchranného sboru ČR

JPO II/1 jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000

JPO II/2 jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000

JPO III jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO III, která zabezpečuje výjezd družstva a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000

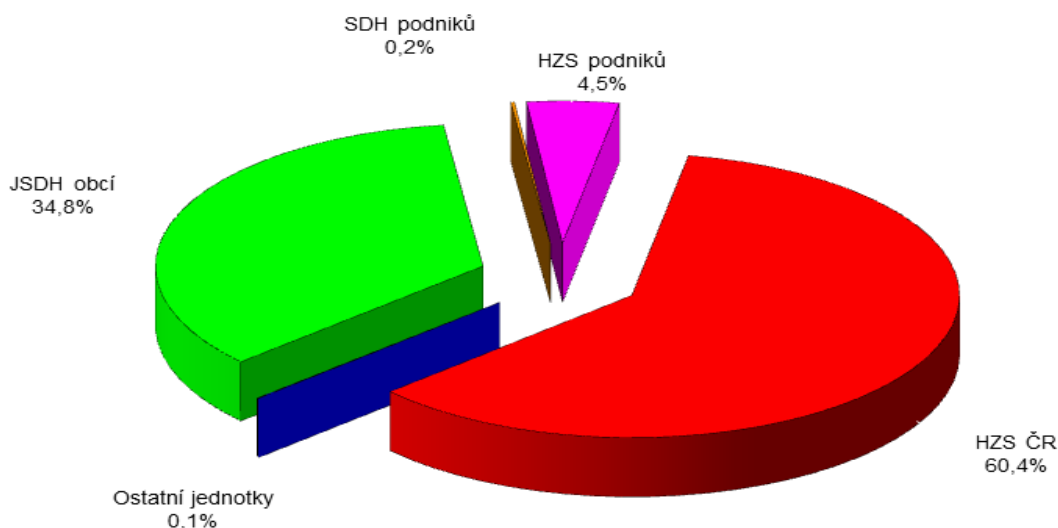
JPO V/1 jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO V, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel do 200

JPO V/2 jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO V, která zabezpečuje výjezd družstva a zřizuje se zpravidla v obci s počtem obyvatel více než 200

JPO VI jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku zřizovaná právnickou nebo fyzickou podnikající osobou; poskytuje speciální techniku na výzvu OPS HZS ČR zpravidla na základě písemné dohody.

Zdroj: www.hzscr.cz

Graf 15: Podíl jednotek vyjíždějících k událostem v Královéhradeckém kraji



zdroj: www.hzscr.cz (2013)

Tabulka 91: Statistika zásahů jednotek HZS územního odboru Jičín v období 06.2013- 06.2014

požár	58
požár bez účasti JPO	0
dopravní nehoda silniční	94
dopravní nehoda silniční hromadná	0
dopravní nehoda železniční (vč. metra)	1
dopravní nehoda letecká	1
dopravní nehoda ostatní	0
převažující povodeň, záplava, déšť	3
převažující sníh, námrazy	0
převažující větrná smršť	0
sesuv půdy	0
živelní pohroma ostatní	0
únik plynu/aerosolu	5
únik kapaliny (mimo ropných produktů)	0
únik ropných produktů	18
únik pevné látky	0
únik látky ostatní (včetně jiné než chemické)	2
technická havárie	0
technická pomoc	230
technologická pomoc	0
ostatní pomoc	11
radiační havárie a nehoda	0
ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	0

planý poplach	36
CELKEM	459

Zdroj: www.hzshk.cz/cs/uvodni-strana/statistika-zasahu

Dle výše zjištěné statistiky vyplývá, že za období měsíce červen 2013 až červen 2014, došlo v územní oblasti Jičín ze **459 výjezdů** jednotek HZS ČR. Je nutné brát tuto statistiku pouze orientačně, do oblasti územního odboru HZS Jičín jsou zahrnuty obce a dvě města (Jičín, Nová Paka), které nejsou na území Podchlumí.

Tabulka 92: Statistika zásahů jednotek HZS 06.2013- 06.2014

	ÚO Trutnov	ÚO Jičín	ÚO Rychnov n. K.	ÚO Náchod
Počet obyvatel	120 058	79 686	79 086	112 206
Rozloha (km ²)	1 146	886	981	851
Celkem zásahů	590	459	387	559

Zdroj: www.hzshk.cz/cs/uvodni-strana/statistika-zasahu

Územnímu odboru Jičín je nejbližší počtem obyvatel a rozlohou podobný ÚO Rychnov n. Kněžnou, proto můžeme tyto dva územní celky blíže porovnat. Statisticky vyšlo, že hasiči v ÚO Jičín, měli za celý rok o **17%** více zásahů více než v porovnávané oblasti Rychnova nad Kněžnou. Tento velký rozdíl je způsoben zásahem typu „technická pomoc“, v ÚO Jičín bylo těchto zásahů 230 a v ÚO Rychnov nad Kněžnou pouze 138. Rozdíl může být zapříčiněn vyšším počtem institucí poskytující služby lidem těžce zdravotně postižených a nemohoucích, kteří potřebují při přesunu pomoc hasičů.

Tabulka 93: Údaje k porovnání s ÚO Jičín

ÚO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

požár	76
požár bez účasti JPO	0
dopravní nehoda silniční	110
dopravní nehoda silniční hromadná	0
dopravní nehoda železniční (vč. metra)	6
dopravní nehoda letecká	0
dopravní nehoda ostatní	0
převažující povodeň, záplava, déšť	0
převažující sníh, námrazy	0
převažující větrná smršť	21
sesuv půdy	0
živelní pohroma ostatní	0
únik plynu/aerosolu	4
únik kapaliny (mimo ropných produktů)	2
únik ropných produktů	6
únik pevné látky	0
únik látky ostatní (včetně jiné než chemické)	1
technická havárie	0
technická pomoc	138
technologická pomoc	0

ostatní pomoc	11
radiační havárie a nehoda	0
ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	0
planý poplach	12
Celkem zásahů	387

Zdroj: www.hzshk.cz/cs/uvodni-strana/statistika-zasahu

Tabulka 94: Údaje k porovnání s ÚO Rychnov nad kněžnou

ÚO JIČÍN

požár	58
požár bez účasti JPO	0
dopravní nehoda silniční	94
dopravní nehoda silniční hromadná	0
dopravní nehoda železniční (vč. metra)	1
dopravní nehoda letecká	1
dopravní nehoda ostatní	0
převažující povodeň, záplava, déšť	3
převažující sníh, námrazy	0
převažující větrná smršť	0
sesuv půdy	0
živelní pohroma ostatní	0
únik plynu/aerosolu	5
únik kapaliny (mimo ropných produktů)	0
únik ropných produktů	18
únik pevné látky	0
únik látky ostatní (včetně jiné než chemické)	2
technická havárie	0
technická pomoc	230
technologická pomoc	0
ostatní pomoc	11
radiační havárie a nehoda	0
ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	0
planý poplach	36
Celkem zásahů	459

Zdroj: www.hzshk.cz/cs/uvodni-strana/statistika-zasahu

Hasiči z územního odboru Jičín museli řešit a vyjíždět navíc oproti ÚO Rychnov n. Kněžnou v těchto případech:

Tabulka 95: Výjezdy ÚO Jičín oproti ÚO RnK

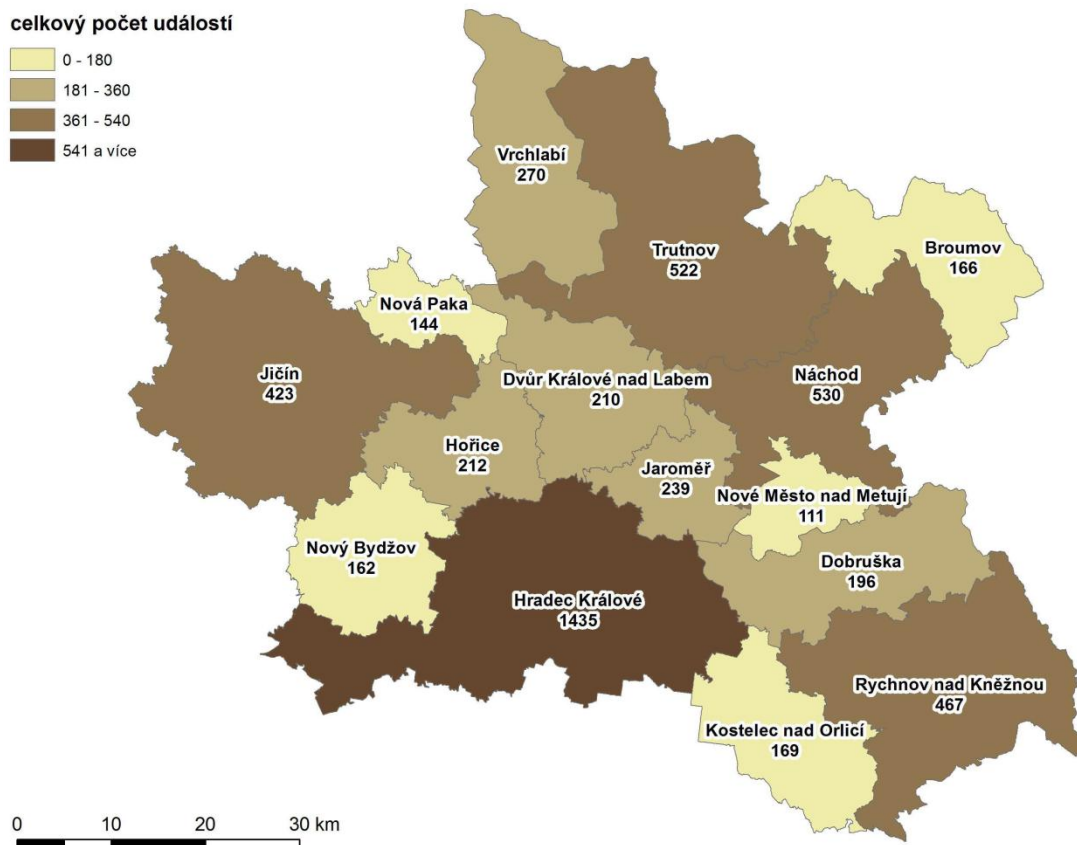
Planý poplach	24x
Technická pomoc	92x
Únik látky	1x
Únik aerosolu	1x

Zdroj: www.hzshk.cz/cs/uvodni-strana/statistika-zasahu

Největší podíl tvořily plané poplachy a technické pomoci, na které museli hasiči z Jičína vyjíždět více oproti územnímu odboru Rychnov nad Kněžnou.

Územní odbor Jičín HZS má působnost i v obcích, které nepatří do Podchlumí. Proto je nutné brát posledních 5 tabulek pouze orientačně.

Mapa 3: Počet výjezdu za rok 2013 v jednotlivých ORP Královehradeckého kraje



Zdroj: www.hzscr.cz

Výše uvedený obrázek č. 3 blíže znázorňuje přesný počet výjezdů dle jednotlivých výjezdových stanovišť HZS za rok 2013. V našem případě se musíme soustředit na výjezdové stanoviště Hořice a Jičín, pod které spadají obce na území místní akční skupiny Podchlumí.

c) Celkové shrnutí

Naše území nejvíce trápí krádeže a majetková trestná činnosti. U majetkové trestné činnosti došlo za sledované období 2012 -2013 k 161 případům, objasněno bylo pouze 34 případů, tedy pouhých 21 %. Index kriminality neboli počet trestných činů na 10 000 obyvatel je 167,2, je vyšší než u sousedních oblastí, Nová Paka eviduje index 130,5 a Nový Bydžov 133,9.

Ke zlepšení situace je třeba posílit počty policistů v přímé službě a dále je potřeba zaměřit se na objasňování majetkové trestné činnosti.

Hasičský záchranný sbor nejčastěji zasahuje u zásahů typu Technická pomoc, kterých bylo v období červen 2013 – červen 2014 230 případů a celkově 459 zásahů, což je to nejvyšší počet.

Problémem hasičů je zastaralé technické vybavení a často i zastaralý vozový park, tento problém je největší u nižších kategorií jednotek. V našem regionu je velmi populární požární sport, který je nutné podporovat a jednotkám zabezpečit adekvátní vybavení.

2.2.8 SWOT analýza klíčové oblasti LIDÉ

S	W
Kvalitní prostředí pro bydlení a život	Útlum nemocnice v Hořicích
Bohatý kulturní život a tradice	Nedostatek dostupných služeb v malých obcích
Silný občanský sektor (hasiči, rybáři, myslivci a další)	Nedostatek sociálních bytů, pečovatelských doků, terénních služeb, odlehčovací služeb
Stabilizovaná základna malotřídních a základních škol, a jejich dobrá dostupnost	Špatná občanská vybavenost (zdravotnické, spolkové domy a klubovny, hasičské zbrojnice)
Relativně nízká kriminalita	Špatný stavebně technický stav památek
Rovnoměrné zalidnění	Finanční nejistota neziskových organizací
	Nedostatečná nabídka aktivit pro děti a mládež
	Špatný technický stav místních komunikací, mostů
	Malý počet obcí napojených na kanalizaci a ČOV
	Špatná dopravní dostupnost na venkově
	Nedokončená R 35, přetížení dopravy
	Zvyšování individuální dopravy na úkor veřejné
O	T
Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů	Centralizace služeb a tím spojené snižování pracovních míst (rušení pošt, dopravních spojů)
Aktivní politika zaměstnanosti ČR	Pokles životní úrovně, odliv kvalifikovaných lidí
Podpora odborného vzdělávání ze strany státu i Královéhradeckého kraje	Stárnoucí obyvatelstvo
Podpora sociálního podnikání	Růst napětí mezi menšinami a většinovou společností
	Snižování zájmu obyvatel o společenské dění
	Nepodařená či neefektivní transformace sociálních služeb
	Růst chudoby významných skupin obyvatel
	Personální nezajištěnost sociálních služeb v důsledku nízkého odměňování a finanční nejistoty organizací

2.3 Klíčová oblast EKONOMIKA

2.3.1 Místní ekonomika

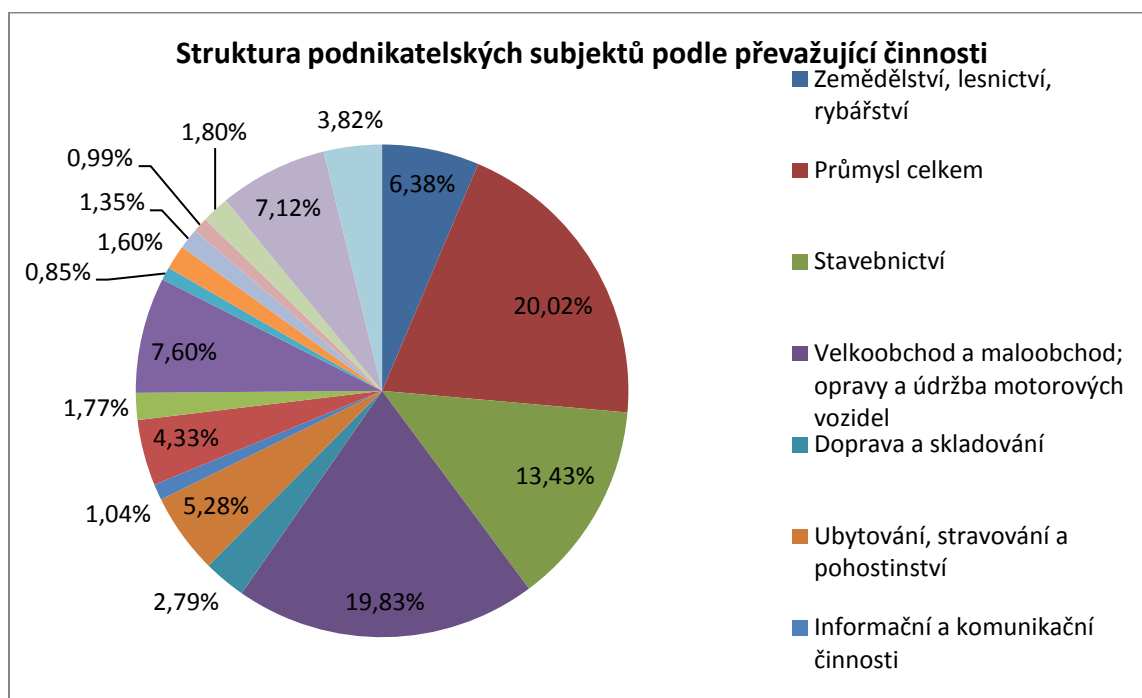
Hlavním oborem ekonomiky převážné části regionu je zemědělství, průmysl a služby jsou soustředěny převážně do města Hořice. O tradici a intenzitě zemědělské výroby svědčí i skutečnost, že téměř 86 % zemědělské půdy je půda orná, zahrady a sady. Tomu odpovídá i relativně vysoký podíl podnikatelských subjektů v zemědělství.

Tabulka 96: Přehled podnikatelských subjektů na území Podchlumí dle převažující činnosti

Obor činnosti	Počet	Podíl v %
Zemědělství, lesnictví, rybářství	336	6,38%
Průmysl celkem	1054	20,02%
Stavebnictví	707	13,43%
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1044	19,83%
Doprava a skladování	147	2,79%
Ubytování, stravování a pohostinství	278	5,28%
Informační a komunikační činnosti	55	1,04%
Peněžnictví a pojišťovnictví	228	4,33%
Činnosti v oblasti nemovitostí	93	1,77%
Profesní, vědecké a technické činnosti	400	7,60%
Administrativní a podpůrné činnosti	45	0,85%
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	84	1,60%
Vzdělávání	71	1,35%
Zdravotní a sociální péče	52	0,99%
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	95	1,80%
Ostatní činnosti	375	7,12%
Nezjištěno	201	3,82%
Celkem	5265	100,00%

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Graf 16 – Struktura podnikatelských subjektů podle převažující činnosti



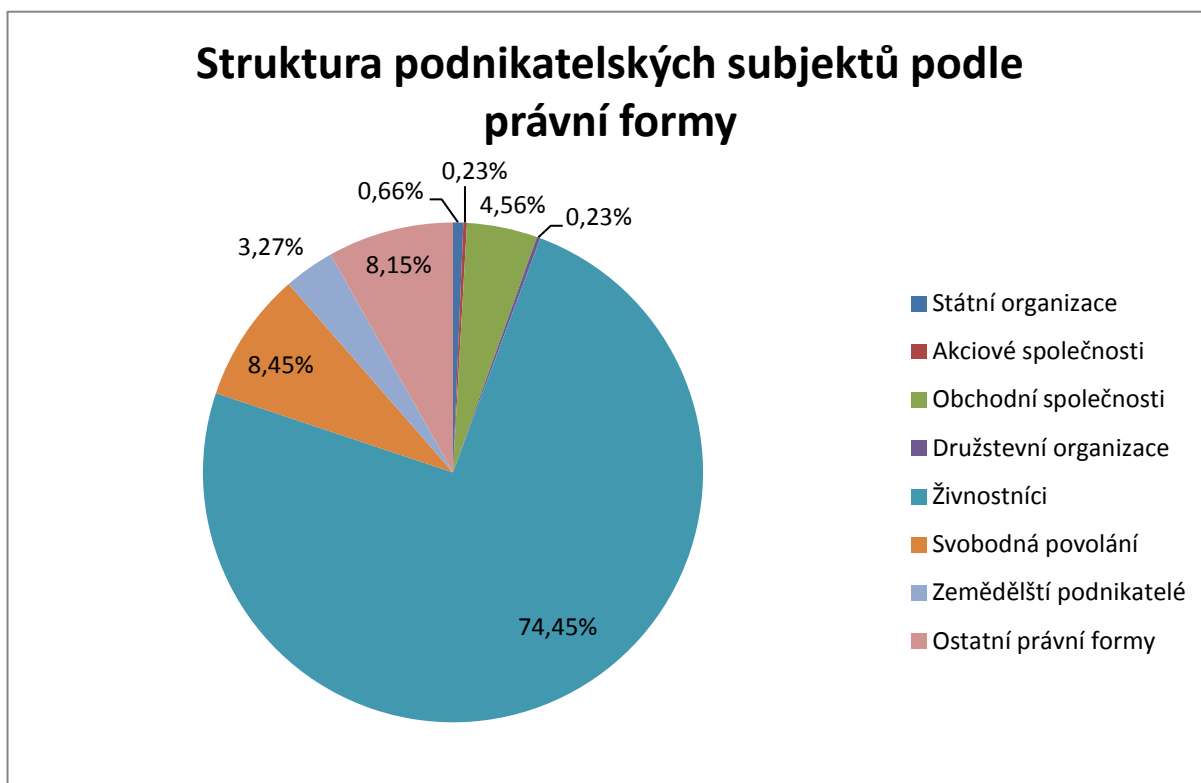
Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Tabulka 96: Přehled podnikatelských subjektů na území Podchlumí dle právní formy

Právní forma	Počet	Podíl v %
Státní organizace	35	0,66%
Akciové společnosti	12	0,23%
Obchodní společnosti	240	4,56%
Družstevní organizace	12	0,23%
Živnostníci	3920	74,45%
Svobodná povolání	445	8,45%
Zemědělští podnikatelé	172	3,27%
Ostatní právní formy	429	8,15%
Celkem	5265	100,00%

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Graf 17: Struktura podnikatelských subjektů podle právní formy



Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

Území MAS Podchlumí (zejména jeho jižní část) má ideální podmínky pro zemědělskou výrobu - mírné klima a kvalitní zemědělskou půdu. Znamé je i ovocnářství, produkující především vynikající třešně a jablka. Proslulosti dosáhlo především Holovouské malinové jablko. Ze zeleniny je známé Dobrovodské zelí. V Holovousích sídlí Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský.

Kromě zemědělských podniků se zde nacházejí i firmy zpracovávající zdejší surovinu – pískovec, dřevozpracující firmy a z oblasti služeb firmy zabývající se silniční dopravou. V převážné většině se však (mimo území města Hořice) jedná o malé podnikání. Zajímavé je i potravinářství (dlouholetá tradice cukrářské výroby, na území regionu je několik menších závodů specializujících se zejména na výrobu známých, hořických trubiček a dalších cukrovinek (např. perníčků - miletínských modlitbiček).

Silnou devizou regionu je provázanost základních nosných prvků vycházejících z přírodních podmínek území, tj. zemědělství a zpracování kamene na odborné školství. Hořice jsou sídlem Střední průmyslové školy kamenické a sochařské a Středního odborného učiliště kamenického. V roce 1902 byla otevřena Hospodářská pokračovací škola v Hořicích, předchůdkyně současné Vyšší odborné školy rozvoje venkova a Střední zemědělská škola Hořice.

a) Daňová výtěžnost

Tabulka 97: Daňová výtěžnost na území MAS Podchlumí v letech 2011 a 2012

	daňový příjem celkem 2011	daňový výtěžnost na 1 obyvatele 2011	daňový příjem celkem 2012	daňový výtěžnost na 1 obyvatele 2012
Bašnice	2 083 510	11 083	2 042 060	10 920
Bílsko u Hořic	983 940	8 200	1 018 340	8 933
Boháňka	2 120 930	10 296	3 291 380	14 373
Borek	1 065 660	11 459	1 136 350	10 522
Bříšťany	1 991 300	8 546	2 024 970	8 368
Butoves	1 577 740	6 466	1 705 960	7 138
Cerekvice nad Bystřicí	6 622 440	8 657	7 012 880	8 615
Červená Třemešná	1 418 640	8 867	1 515 520	9 472
Dobrá Voda u Hořic	4 543 330	7 714	4 738 260	8 226
Holovousy	4 389 800	8 641	4 620 850	8 938
Hořice	80 875 150	9 208	83 697 320	9 506
Chomutice	6 154 860	8 972	6 631 780	10 218
Jeřice	3 514 910	8 899	3 600 530	8 847
Konecchlumí	3 109 990	8 521	3 197 600	8 415
Kovač	1 424 430	11 216	1 533 960	11 279
Lískovice	2 359 320	11 856	2 415 580	11 558
Lukavec u Hořic	2 325 600	8 776	2 310 200	8 370
Miletín	7 376 520	8 062	7 494 810	8 355
Milovice u Hořic	2 573 010	8 903	2 783 200	8 949
Nevratice	1 357 860	8 704	1 449 340	9 115
Ostroměř	10 993 920	8 322	11 051 830	8 156
Petrovičky	476 020	10 348	483 490	11 512

Podhorní Újezd a Vojice	4 991 660	8 333	5 010 200	8 107
Rašín	688 010	8 289	779 210	9 388
Rohoznice	2 941 160	9 367	2 949 130	8 910
Sběř	2 921 130	11 731	3 062 040	11 687
Sobčice	2 595 560	9 139	2 371 780	8 501
Staré Smrkovice	2 241 170	8 721	2 334 310	8 776
Sukorady	1 892 720	9 233	1 941 750	8 948
Šárovцова Lhota	1 822 270	9 111	2 033 010	9 869
Tetín	1 057 770	7 556	1 136 460	8 176
Trotina	590 940	7 576	650 560	8 032
Třebnouševs	2 728 640	9 959	2 766 060	9 538
Třtěnice	2 796 220	8 499	2 828 040	8 544
Úhlejev	1 215 990	8 329	1 353 690	8 461
Volanice	2 370 530	11 129	2 749 410	10 782
Vrbice	1 473 000	12 590	1 640 310	13 784
Vřesník	784 590	9 123	700 430	8 647
Vysoké Veselí	7 035 710	8 153	7 306 550	8 210
Zdobín	811 810	7 882	847 180	8 225
Žeretice	2 738 730	10 911	2 761 560	10 228

Zdroj: ČSÚ, Ministerstvo financí ČR, internetové stránky obcí, vlastní výpočet

Tabulka 98: Porovnání daňové výtěžnosti na území MAS Podchlumí a Královéhradeckého kraje v roce 2011

	daňový příjem celkem 2011	daňová výtěžnost na 1 obyvatele 2011
MAS Podchlumí	193 036 490,00	9 002,00
Královéhradecký kraj	5 483 423 300,00	10 007,78

Průměrná daňová výtěžnost na obyvatele v MAS Podchlumí byla v roce 2011 výrazně pod průměrem **Královéhradeckého kraje**, kde průměr výtěžnosti dosahoval 10.007 Kč, i pod průměrem výtěžnosti v Hradci Králové (13.036 Kč). Nejnížší výtěžnost zaznamenáváme v obcích Butoves, Tetín a Trotina. Naopak nejvyšší daňové výtěžnosti bylo dosaženo na obcích Sběř a Vrbice. Rok 2012 tento

trend z velké míry kopíruje, vzniká vyšší rozdíl výtěžnosti oproti Hradci Králové (14. 082 Kč). Nejnižší výtěžnost opět nalézáme v Butovsi a Trotině, nejvyšší v obci Boháňka a Vrbice. Údaje o daňové výtěžnosti v Královéhradeckém kraji za rok 2012 není zatím dostupná, porovnáváme proto rok 2011.

b) ekonomická aktivita

Tabulka 99: Ekonomická aktivita v obcích MAS Podchlumí v roce 2011

	počet obyvatel s obvyklým pobytem						míra ek. aktivity v %
	ekonomická aktivita						
	celkem obyvatel	v tom					
		ek. aktivní	v tom		ek. neaktivní	nezjištěno	
zaměstnaní	nezaměstnaní						
Bašnice	188	89	78	11	94	5	47,34
Bílsko u Hořic	120	48	46	2	69	3	40,00
Boháňka	206	96	89	7	103	7	46,60
Borek	93	34	29	5	55	4	36,56
Bříšřtany	233	113	103	10	115	5	48,50
Butoves	244	118	108	10	113	13	48,36
Cerekvice nad Bystřicí	765	345	305	40	384	36	45,10
Červená Třemešná	160	73	63	10	82	5	45,63
Dobrá Voda u Hořic	589	261	235	26	302	26	44,31
Holovousy	508	229	209	20	253	26	45,08
Hořice	8783	4092	3702	390	4182	509	46,59
Chomutice	686	300	256	44	355	31	43,73
Jeřice	395	195	175	20	179	21	49,37
Konecchlumí	365	181	175	6	177	7127	49,59
Kovač	127	60	55	5	65	2	47,24
Lískovice	199	75	61	14	108	16	37,69
Lukavec u Hořic	265	135	126	9	115	15	50,94
Miletín	915	452	400	52	442	21	49,40

Milovice u Hořic	289	141	132	9	134	14	48,79
Nevratice	156	64	59	5	84	8	41,03
Ostroměř	1321	595	516	79	620	106	45,04
Petrovičky	46	15	11	4	27	4	32,61
Podhorní Újezd a Vojice	599	279	246	33	309	11	46,58
Rašín	83	41	39	2	40	2	49,40
Rohoznice	314	151	141	10	154	9	48,09
Sběř	249	102	86	16	128	19	48,24
Sobčice	284	137	127	10	136	11	43,97
Staré Smrkovice	257	113	97	16	115	29	44,88
Sukorady	205	92	78	14	108	5	47,50
Šárovcova Lhota	200	95	82	10	100	8	43,57
Tetín	140	61	59	2	75	4	43,57
Trotina	78	35	30	5	38	5	44,87
Třebnouševs	274	125	111	14	132	17	45,62
Třtěnice	329	158	145	13	159	12	48,02
Úhlejev	146	63	57	6	79	4	43,15
Volanice	213	104	91	13	87	22	48,83
Vrbice	117	40	40	0	70	7	34,19
Vřesník	86	47	42	5	36	3	54,65
Vysoké Veselí	863	372	322	50	418	73	43,11
Zdobín	103	49	42	7	53	1	47,57
Žeretice	251	129	119	10	98	24	51,39
celkem	21444	9904	8887	1014	10393	8270	46,19

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 100: Ekonomická aktivita v roce 2011

	počet obyvatel s obvyklým pobytem						míra ek. aktivity v %
	ekonomická aktivita						
	celkem obyvatel	v tom					
		ek. aktivní	v tom		ek. neaktivní	nezjištěno	
zaměstnaní			nezaměstnaní				
MAS Podchlumí	21444	9904	8887	1014	10393	8270	46,18
Královéhradecký kraj	547916	260819	238986	21833	260408	26689	47,60
Česká republika	10436560	5080573	4580714	499859	4784923	571064	48,68

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 101: Zaměstnaní v MAS Podchlumí podle postavení v zaměstnání

	počet obyvatel s obvyklým pobytem k roku 2011	zaměstnaní				
		celkem	v tom			
			zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	pracující studenti a učni	pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené
Bašnice	188	78	70	1	4	3
Bílsko u Hořic	120	46	41	2	2	1
Boháňka	206	89	81	0	5	3
Borek	93	29	25	0	3	1
Bříšťany	233	103	98	1	2	2
Butoves	244	108	97	1	4	6
Cerekvice nad Bystřicí	765	305	284	2	10	9
Červená Třemešná	160	63	61	0	2	0
Dobrá Voda u Hořic	589	235	220	2	7	6
Holovousy	508	209	195	1	10	3
Hořice	8 783	3702	3366	74	193	69

Chomutice	686	256	243	4	8	1
Jeřice	395	175	162	3	6	4
Konecchlumí	365	175	163	1	4	7
Kovač	127	55	51	0	3	1
Lískovice	199	61	56	0	3	2
Lukavec u Hořic	265	126	115	1	9	1
Miletín	915	400	371	8	13	8
Milovice u Hořic	289	132	123	0	5	4
Nevratice	156	59	57	0	1	1
Ostroměř	1 321	516	488	9	8	11
Petrovičky	46	11	9	2	0	0
Podhorní Újezd a Vojice	599	246	228	2	12	4
Rašín	83	39	37	0	1	1
Rohoznice	314	141	133	1	7	0
Sběř	249	86	78	0	5	3
Sobčice	284	127	115	3	6	3
Staré Smrkovice	257	97	87	1	5	4
Sukorady	205	78	73	2	2	1
Šárovцова Lhota	200	82	79	2	1	0
Tetín	140	59	56	0	1	2
Trotina	78	30	28	0	2	0
Třebnouševy	274	111	102	0	4	5
Třtěnice	329	145	136	0	5	4
Úhlejev	146	57	52	2	3	0
Volanice	213	91	82	1	3	5
Vrbice	117	40	37	0	1	2
Vřesník	86	42	40	0	1	1
Vysoké Veselí	863	322	299	3	13	7

Zdobín	103	42	38	1	2	1
Žeretice	251	119	108	2	7	2
celkem	21 444	8 887	8 184	132	383	188

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 102: Zaměstnaní z toho podle postavení v zaměstnání

	počet obyvatel s obvyklým pobytem k roku 2011	zaměstnaní				
		celkem	v tom			
			zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající	pracující studenti a učni	pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené
MAS Podchlumí	21 444	8 887	8 184	132	383	188
Královéhradecký kraj	547 916	238 986	218 122	3 734	12 274	4 856
Česká republika	10 436 560	4 580 714	4 177 797	79 252	227 956	95 709

Zdroj: ČSÚ (2011)

Výše uvedené tabulky zaznamenávají ekonomickou aktivitu v jednotlivých obcích MAS Podchlumí v roce 2011 a počet zaměstnaných podle postavení v zaměstnání. Území Místní akční skupiny Podchlumí celkově vykazuje podprůměrnou hodnotu ekonomické aktivity, a to jak ve srovnání s Královéhradeckým krajem, tak s celorepublikovým průměrem. V komparaci ke krajským statistikám dosahuje MAS hodnotu zhruba o 1,5% nižší, k ČR, o 2,5% nižší.

Míra ekonomické aktivity je ovlivněna zejména velikostí produktivní složky obyvatelstva v populaci dané lokality, podíl osob důchodového věku, žáků studentů a učňů a žen na mateřské dovolené. Jednotlivé obce vykazují značnou odlišnost míry ekonomické aktivity, nejvyšší rozdíl zaznamenáváme mezi obcemi Vrbice a Petrovičky, kde činí více než 20%. Mikroregion vykazuje též vyšší míru nezaměstnanosti, a to jak v poměru ke Královéhradeckému kraji, tak k celé České republice, v obou případech o cca 0,7%. Více než o dvě procenta nižší je počet zaměstnaných obyvatel s obvyklým pobytem na území MAS oproti ČR i kraji. Statistiky pracujících studentů a učňů, pracujících důchodců a žen na mateřské dovolené nevykazují diametrální odchylky.

c) Zaměstnanost

Míra nezaměstnanosti za sledované období na území MAS Podchlumí byla nejnižší v předkrizovém roce 2008, kdy byla na hranici 7 %. S rozšiřující se krizí, která náš region dosti postihla, se nezaměstnanost vyšplhala až na 11,2 %. Porovnáme-li nezaměstnanost našeho regionu s nezaměstnaností na území celého okresu Jičín a poté i s nezaměstnaností na území Královéhradeckého kraje, jasně vidíme, že je na našem území podstatně vyšší. Poslední sledovaný rok (2011) byla nezaměstnanost na území MAS Podchlumí 11,2 %, nezaměstnanost na území okresu Jičín

8,7 % a nezaměstnanost na území celého kraje pouze 8,39 %. Z těchto statistických údajů jasně vyplývá, že patříme k regionům s vyšší mírou nezaměstnanosti. Musíme se na tento problém v novém programovacím období zaměřit a využít veškerých možností jak tento nepříznivý trend zmírnit. Statistická data jsou záměrně uváděna za leden, jsou tedy očištěna od sezónních výkyvů. Dalším faktem je ubývající počet volných pracovních míst.

Tabulka 103: Vývoj míry nezaměstnanosti na území Podchlumí v letech 2005 – 2011

Rok	Počet nezaměstnaných	EAO	Podíl nezaměstnaných	Volná místa
2005	1034	10714	9,65	112
2006	988	10714	9,22	46
2007	977	10714	9,12	107
2008	755	10714	7,05	116
2009	875	10714	8,17	64
2010	1268	10720	11,8	13
2011	1198	10714	11,2	25

Zdroj: MPSV

- EAO – ekonomicky aktivní lidé

Tabulka 104: Vývoj míry nezaměstnanosti na území okresu Jičín v letech 2005 – 2011

Rok	Počet nezaměstnaných	EAO	Podíl nezaměstnaných	Volná místa
2005	3468	34220	10,1	277
2006	3251	39726	8,2	280
2007	2884	40158	7,2	434
2008	2454	41377	5,9	629
2009	2875	42435	6,8	208
2010	4006	39132	10,2	84
2011	3682	42312	8,7	211

Zdroj: MPSV

Tabulka 105: Vývoj míry nezaměstnanosti na území Královéhradeckého kraje v letech 2005 - 2011

Rok	Počet nezaměstnaných	EAO	Podíl nezaměstnaných	Volná místa
2005	21976	276964	7,93	2099
2006	21411	285155	7,51	2846
2007	18759	290493	6,46	4721
2008	13889	291805	4,76	6078
2009	16662	291857	5,71	2523
2010	24711	287274	8,6	1469
2011	24134	287713	8,39	1547

Zdroj: MPSV

Dále se budeme věnovat nezaměstnanosti mladistvých a absolventů. Absolvent je uchazeč o zaměstnání, který je evidovaný na úřadu práce, a u kterého doba od ukončení jeho studia nepřekročila dva roky. Za sledované období došlo k růstu počtu evidovaných absolventů na úřadu práce. Díky nedostatku pracovních příležitostí je skupina absolventů velmi zasažena, přitom to jsou lidé, kteří potřebují co nejrychleji nabrat pracovní zkušenosti a získat dobré pracovní návyky. Lepší uplatnění absolventů je další výzva pro nové programovací období.

Tabulka 106: Vývoj počtu absolventů evidovaných na úřadu práce v okrese Jičín

Rok	Celkem	Z toho dívek	Dosud nepracovali
2013	223	115	145
2012	163	83	74
2011	185	93	110
2010	230	100	147
2009	187	86	83
2008	105	56	42

Zdroj: MPSV

Tabulka 107: Aktuální nezaměstnanost v obcích MAS Podchlumí (31. 3. 2014)

Název obce	Aktuální míra nezaměstnanosti v %
Bašnice	11,76
Bílsko u Hořic	2,7
Boháňka	8,05
Borek	1,47
Bříšťany	3,43
Butoves	6,41
Cerekvice nad Bystřicí	5,42
Červená Třemešná	7,08
Dobrá Voda u Hořic	6,65
Holovousy	4,07
Hořice	6,09
Chomutice	8,22
Jeřice	6,83
Konecchlumí	4,43
Kovač	3,19
Lískovice	5,84
Lukavec u Hořic	4,64
Miletín	7,23
Milovice u Hořic	5,71
Nevratice	10,68
Ostroměř	8,17
Petrovičky	13,64
Podhorní Újezd a Vojice	4,61
Rašín	4,26
Rohoznice	3,06

Sběř	7,98
Sobčice	11,06
Staré Smrkovice	10,67
Sukorady	9,42
Šárovцова Lhota	5,93
Tetín	0
Trotina	8,3
Třebnouševy	4,57
Třtěnice	4,5
Úhlejev	6,86
Volanice	6,29
Vrbice	11,59
Vřesník	9,09
Vysoké Veselí	9,27
Zdobín	7,6
Žeretice	7,18

Zdroj: Úřad práce České republiky

Tabulka 13 obsahuje zcela aktuální data o aktuální nezaměstnanosti na našem území k 31. 3. 2014. Nezaměstnanost v jednotlivých obcích je velmi rozdílná, pohybuje se mezi 0 (Tetín) a 13,64 (Petrovičky). Vzhledem k tomu, že údaje jsou k 31. březnu a začínají vznikat nová sezónní pracovní místa v zemědělství a lesnictví, jsou údaje o nezaměstnanosti stále nepříznivé. Na našem území není žádná velká průmyslová zóna a počet volných pracovních pozic na úřadech práce je stále nízký, proto je nezaměstnanost stále vysoká.

d) Vyjždění do zaměstnání



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Tabulka 108: Počty vyjíždějících do zaměstnání a škol a podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání k roku 2011

	vyjíždějící celkem	vyjíždějící do škol celkem			vyjíždějící do zaměstnání							podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání v %
		celkem	v tom		celkem	v tom						
			v rámci obce	mimo obec		v rámci obce	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	do zahr.		
Bašnice	49	15	0	15	34	1	15	12	5	1	38,20	
Bílsko u Hořic	36	18	0	18	18	0	15	1	2	0	37,50	
Boháňka	54	15	0	15	39	2	22	15	0	0	40,63	
Borek	29	14	0	14	15	0	12	3	0	0	44,12	
Bříšťany	57	20	0	20	37	1	14	22	0	0	32,74	
Butoves	79	28	0	28	51	3	41	3	4	0	43,22	
Cerekvice nad Bystřicí	194	62	21	41	132	20	30	73	9	0	38,26	
Červená Třemešná	48	18	0	18	30	2	24	3	1	0	41,10	
Dobrá Voda u Hořic	133	39	4	35	94	5	71	10	8	0	36,02	
Holovousy	134	48	4	44	86	14	44	20	7	1	37,55	
Hořice	1874	537	236	301	1337	539	309	365	105	19	32,67	
Chomutice	110	32	13	19	78	11	48	11	7	1	26,00	
Jeřice	121	32	1	31	89	7	48	26	7	1	45,64	
Konecchlumí	91	25	0	25	66	6	51	3	6	0	36,46	
Kovač	44	14	0	14	30	1	25	2	2	0	50,00	
Lískovice	27	5	0	5	22	0	19	1	2	0	29,33	
Lukavec u Hořic	75	23	0	23	52	4	33	9	6	0	38,52	
Miletín	230	66	21	45	164	31	77	37	15	4	36,28	

Milovice u Hořic	85	24	5	19	61	3	29	26	3	0	43,26
Nevratice	43	16	0	16	27	0	15	9	3	0	42,19
Ostroměř	256	72	26	46	184	20	116	31	17	0	30,92
Petrovičky	7	6	0	6	1	0	0	1	0	0	6,67
Podhorní Újezd a Vojice	145	42	3	39	103	10	64	19	10	0	36,92
Rašín	13	2	0	2	11	0	6	5	0	0	26,83
Rohoznice	82	32	0	32	50	5	33	10	1	1	33,11
Sběř	42	16	0	16	26	1	15	5	5	0	25,49
Sobčice	72	31	0	31	41	5	31	2	2	1	29,93
Staré Smrkovice	50	8	0	8	42	0	20	18	4	0	37,17
Sukorady	45	16	0	16	29	0	22	5	2	0	31,52
Šárovcová Lhota	51	15	0	15	36	0	25	4	7	0	37,89
Tetín	27	11	0	11	16	0	11	3	2	0	26,23
Trotina	8	1	0	1	7	0	3	4	0	0	20,00
Třebnouševy	56	20	0	20	36	1	22	11	2	0	28,80
Třtěnice	88	22	0	22	66	1	51	6	8	0	41,77
Úhlejev	39	13	0	13	26	0	17	8	1	0	41,27
Volanice	42	11	0	11	31	8	18	0	5	0	29,81
Vrbice	25	6	0	6	19	1	17	0	1	0	47,50
Vřesník	34	10	0	10	24	0	20	3	1	0	51,06
Vysoké Veselí	164	47	7	40	117	13	78	13	13	0	31,45
Zdobín	37	12	0	12	25	0	13	12	0	0	51,02
Žeretice	43	9	0	9	34	1	27	1	5	0	26,36
celkem	4 839	1 453	341	1 112	3 386	716	1 551	812	278	29	34,19

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 109: Srovnání počtu vyjíždějících do zaměstnání a škol a podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání k roku 2011

	vyjíždějící celkem	vyjíždějící do škol celkem			vyjíždějící do zaměstnání					
		celkem	v tom		celkem	v tom				
			v rámci obce	mimo obec		v rámci obce	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	do zahraničí
MAS Podchlumí	4839	1453	341	1112	3386	716	1551	800	278	29
Královéhradecký kraj	134112	38763	13654	25109	95349	36927	37726	9181	10414	1101
Česká republika	2846076	783952	354218	429734	2062124	924948	596686	254617	248625	37248

Zdroj: ČSÚ (2011)

Tabulka 110: Srovnání počtu vyjíždějících do zaměstnání a škol a podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání k roku 2011

	vyjíždějící celkem	vyjíždějící do škol celkem			vyjíždějící do zaměstnání						podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání v %
		celkem	v tom v %		celkem	v tom v %					
			v rámci obce	mimo obec		v rámci obce	do jiné obce okresu	do jiného okresu kraje	do jiného kraje	do zahraničí	
MAS Podchlumí	4839	1453	23,47	76,53	3386	21,15	45,81	23,98	8,21	0,86	34,19
Královéhradecký kraj	134112	38763	35,22	64,78	95349	38,73	39,57	9,63	10,92	1,15	36,56
Česká republika	2846076	783952	45,18	54,82	2062124	44,85	28,94	12,35	12,06	1,81	40,59

Zdroj: ČSÚ (2011)

Ve výše uvedených tabulkách jsou uvedeny celkové počty obyvatel vyjíždějících do zaměstnání a škol k datu sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 a podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících do zaměstnání. Podíl vyjíždějících do zaměstnání na území MAS je nižší, než průměr krajský i celorepublikový. Výrazně vyšší výjezdovost nalezneme pouze u vyjíždění do jiné obce okresu.

S velikostí obce a potažmo vyšší nabídkou pracovních pozic klesá podíl vyjíždějících do zaměstnání mimo obec. Výjimku však zaznamenáváme i u malých obcí jako Petrovičky a Trotina. Nízké procento

vyjíždějících za prací zaznamenáváme v Ostroměři a Hořicích v Podkrkonoší, kde sídlí několik významných zaměstnavatelů mikroregionu. Nejvyšší počet pracujících vyjíždějících za prací dosahují obce Kovač, Vřesník a Zdobím, kde je více než 50% vyjíždějících.

Vyjíždění žáku, studentů a učňů je podmíněno dostupností škol v jednotlivých obcích MAS. Více než ve 2/3 obcí je vyjíždění žáku, studentů a učňů 100%, jedná se o obce, kde nenalezneme žádnou školu. Srovnatelný počet vyjíždějících do škol v rámci obce a mimo obec vidíme pouze v Hořicích v Podkrkonoší, to je dáno působností učňovských učilišť, středních škol a VOŠ. Celkové procento vyjíždějících do škol mimo obec v rámci MAS Podchlumí je výrazně vyšší, než průměr Královéhradeckého kraje (cca o 12%) i než celé ČR (cca o 22%). Dominantními centry dojíždění, jak do zaměstnání, tak do škol jsou Hradec Králové, Jičín a Dvůr Králové nad Labem.

e) Významní zaměstnavatelé

Český statistický úřad evidoval k 31. 12. 2014 v regionu celkem 5264 ekonomických subjektů.

Tabulka 111: Vybraní zaměstnavatelé v MAS Podchlumí

podnik	obor činnosti	výroba	sídlo je-li odlišné
Billa, spol. s r. o.	prodej potravin a zboží denní potřeby	Hořice v Podkrkonoší	Říčany u Prahy
Hacar, a. s.	servis a opravy automobilových nástaveb	Hořice v Podkrkonoší	Hradec Králové
Hořické strojírny spol. s r.o.	výroba techniky	Hořice v Podkrkonoší	Chvalina
Jesva, spol. s r. o.	výroba svařovací techniky	Hořice v Podkrkonoší	
Kámen Ostroměř, spol. s.r.o.	těžba a zpracování přírodních pískovců	Ostroměř	
Karbox, spol. s r. o.	výroba skříňových automobilových nástaveb	Hořice v Podkrkonoší	
KM SEPOZ stavební společnost, s.r.o.	provádění průmyslových, občanských a zemědělských staveb	Cerekvice nad Bystřicí	
Kovast, s. r. o.	truhlářská a zámečnické služby	Bílsko u Bořic	
Lidl Česká republika v.o.s	prodej potravin a zboží denní potřeby	Hořice v Podkrkonoší	Praha
Městská nemocnice	poskytování lékařské a	Hořice v Podkrkonoší	

Hořice	ošetřovatelské péče		
Nopek, a. s.	výroba pekařských, cukrářských a perníkářských výrobků	Hořice v Podkrkonoší	Vysoké Mýto
Olpran, spol. s r. o.	výroba jízdních kol a jejich příslušenství	Hořice v Podkrkonoší	Olomouc
Penny Market, spol. s r. o.	prodej potravin a zboží denní potřeby	Hořice v Podkrkonoší	Praha
Swell, spol. s r.o.	vývojové služby pro automobilový průmysl	Hořice v Podkrkonoší	
Švamberk, spol. s r.o.	provoz pekárny, prodej potravin	Hořice v Podkrkonoší	
Technické služby Hořice, spol. s r.o.	zprostředkování technických a komunálních služeb	Hořice v Podkrkonoší	
Ústav sociální péče pro tělesně postižené	poskytování ústavní sociální péče	Hořice v Podkrkonoší	
Zemědělské družstvo Bašnice	zemědělská výroba, živočišná výroba	Bašnice	
Zena-Paliva, spol. s r.o	prodej uhlí, velkoobchod ovoce, zelenina, autovrakoviště	Hořice v Podkrkonoší	

Zdroj: www.abc.cz, www.firmy.cz, www.zivefirmy.cz

Nejvyšší počet firem zaměstnávající větší počet pracovníků působící v MAS Podchlumí nalezneme v Hořicích v Podkrkonoší. Firmy se zabývají zemědělskou i technickou výrobou a službami. V Hořicích a Ostroměři nalezneme vyšší množství firem s technickým zaměřením obrábění kovů a kamene. V oblasti služeb převažují prodejní, stravovací a bankovní.

f) Celkové shrnutí

Nezaměstnanost na našem území v porovnání s okresem Jičín a Královéhradeckým krajem, je na našem území podstatně vyšší. Poslední sledovaný rok (2011) byla nezaměstnanost v MAS Podchlumí 11,2 %, nezaměstnanost na území okresu Jičín 8,7 % a nezaměstnanost na území celého kraje pouze 8,39 %. Z těchto statistických údajů jasně vyplývá, že patříme k regionům s vyšší mírou nezaměstnanosti. Musíme se na tento problém v novém programovacím období zaměřit a využít veškerých možností jak tento nepříznivý trend zmírnit. Statistická data jsou záměrně uváděna za leden, jsou tedy očištěna od sezónních výkyvů. Dalším faktem je ubývající počet volných pracovních míst.

Průměrná daňová vytiženost na obyvatele MAS Podchlumí je 9.002 Kč a je pod průměrem Královéhradeckého kraje. Tento fakt je způsoben nižší ekonomickou aktivitou obyvatel Podchlumí.

Nízká ekonomická aktivita obyvatel našeho území je způsobena velikostí produktivní složky obyvatelstva, podílem osob důchodového věku, studentů a žen na mateřské dovolené. V případě, že se nesníží podíl nezaměstnaných osob na našem území a ke stále nepříznivější věkové struktuře, je

pravděpodobné, že podíl ekonomicky aktivních obyvatel bude stále pod krajským i celorepublikovým průměrem.

Procento vyjíždějících osob za prací je ovlivněn nabídkou pracovních příležitostí v dané obci. Nejmenší podíl vyjíždějících do zaměstnání je ve městě Hořice a Ostroměř. V ostatních obcích je podíl vyšší, protože lidé v obcích nemají dostatek pracovních příležitostí.

2.3.2 Cestovní ruch

a) Ubytovací a stravovací kapacity

Tabulka 112: Hromadná ubytovací zařízení

Název	Obec	Kategorie	Kapacita
Autokemp a restaurace U Věže	Hořice	autokemp	80
Autokemp Na Vyhlídce	Miletín	autokemp	262
Koupaliště a autokemp Milovice	Milovice u Hořic	autokemp	200
Autokemp Alegro	Hořice	autokemp, motel	134
Hotel a restaurace Královský Dvůr	Hořice	Hotel	54
Hotel Dachova a Staročeská hospoda	Hořice	Hotel	30
Osada Junák	Miletín	chatová osada	118
Motel a restaurace Charlie	Kovač	motel	53
Penzion a restaurace U Jízdárny	Hořice	penzion	34
Penzion č.p. 166	Hořice	penzion	10
Penzion Krejčí J.	Hořice	penzion	6
Penzion Pod Rozhlednou	Vrbice	penzion	35
Penzion U Křížku	Hořice	penzion	12
Rekreační dům Grossová	Hořice	penzion	14
Restaurace a penzion u Patřínů	Konecchlumí	penzion	19
Rodinný penzion Junková	Milovice u Hořic	penzion	20
Rodinný penzion Říhová	Červená Třemešná	penzion	6
Privátní ubytování Vrzalová	Hořice	privát	6
Letní rekreační středisko Dachova	Hořice	rekreační středisko	57

Zdroj: <http://www.kralovehradeckyregion.cz/dr-cs/k-ubytovani-a-stravovani/>

Hromadná ubytovací zařízení poskytují dostatečnou ubytovací kapacitu, v regionu existuje více jak 1000 lůžek. Na našem území je reaktivně vysoký počet kempů, což je dokladem zájmu turistů o náš region. Do budoucna je zapotřebí zkvalitnění a rozšíření služeb.

Tabulka 113: Stravovací zařízení

Název	Obec	Kategorie	Kapacita
Autokemp a restaurace U Věže	Hořice	restaurace	70
Restaurant Staré Časy	Hořice	restaurace	100
Hospůdka U Kameníka	Ostroměř	restaurace	115
Hotel a restaurace Královský Dvůr	Hořice	restaurace	100
Hotel Dachova a Staročeská hospoda	Hořice	restaurace	80
Motel a restaurace Charlie	Kovač	restaurace	80
Motorest Bílsko	Bílsko	motorest	110
Motorest Milovice u Hořic	Milovice u Hořic	motorest	150
Penzion a restaurace U Jízdárny	Hořice	restaurace	190
Restaurace a penzion u Patřínů	Konecchlumí	restaurace	70
Restaurace Bohema	Hořice	restaurace	60
Restaurace Klub	Milovice u Hořic	restaurace	100
Restaurace Dupačka	Tetín	restaurace	50
Restaurace Koruna	Hořice	restaurace	80
Restaurace Labyrint	Hořice	restaurace	80
Restaurace Lucerna	Lukavec u Hořic	restaurace	50
Restaurace Sousedský dům	Miletín	restaurace	70
Restaurace u Maxe	Ostroměř	restaurace	70
Restaurant Staré Časy	Hořice	restaurace	100

Zdroj: <http://www.kralovehradeckyregion.cz/dr-cs/k-ubytovani-a-stravovani/>

Restaurační zařízení poskytují rovněž dostatečnou kapacitu. Je ovšem potřeba pracovat na rozšiřování a zkvalitňování poskytovaných služeb, například nabídkou gastrozážitků. Na území existuje celá řada drobnějších stravovacích zařízení, jako jsou rychlá občerstvení, hospody apod.

b) Turistická infrastruktura

Vzhledem k významu dopravy pro CR je nezbytnou součástí kvalitních služeb v regionu i kvalitní dopravní infrastruktura a uspokojivá nabídka doplňkových služeb. Oblast dopravy je prvním kontaktem návštěvníka při příjezdu do regionu, a pokud není na dobré úrovni, může odradit od další návštěvy, a to především zahraniční návštěvníky. Z tohoto důvodu je nezbytné postupně zkvalitňovat dopravní infrastrukturu, komunikace doplnit kvalitním informačně-navigačním systémem a doplňkovými službami. V současné době je řada komunikací ve špatném technickém stavu, dopravně-navigační systém je v mnoha místech nedostatečný, chybí poutače na rychlostních komunikacích a doplňkové služby podél komunikací (kromě čerpacích stanic, kterých je dostatek, u řady z nich je nutné zkvalitnit úroveň služeb).

Nedostatečná je i nabídka služeb pro cyklisty a běžkaře, chybí půjčovny a úschovny kol, občerstvení pro turisty podél cyklistických a běžeckých tras. V našem regionu je množství cyklistických tras. Každý rok probíhá jejich monitoring, optimalizace a doznačení. Možnost

přepravy kol hromadnou dopravou je omezená. V letních měsících (červenec, srpen) jezdí přes území linka Krkonošských cyklobusů ve čtvrtek, sobotu a neděli.

Územím MAS Podchlumí se rozprostírá hustá silniční síť, která by měla být do budoucna rozšířena o rychlostní komunikaci R35 a spojí území s dálniční sítí. V současné době je hlavní tah silnice I/35 dost přetížen. Nutné je brát v úvahu potřebnost dostupnosti místních občanů do zaměstnání. Nedostačující je rovněž kapacita parkovacích míst u turistických cílů, restaurací a ubytování.

Vlastní vedení značených pěších tras neodpovídá evropským standardům, trasy jsou často vedeny po asfaltových komunikacích a nezájízdných i hlavních silnicích, kde jsou pěší turisté ohrožováni automobilovou dopravou. Také cyklisté často ohrožují pěší turisty a naopak jsou sami na frekventovaných silnicích ve střetu s automobily. Tato situace v nevhodném trasování vedla k vytvoření řady kolizních míst, která je nutné řešit tak, aby byli jak pěší turisté, tak i cyklisté minimálně ohrožováni. Vlastní značení cyklistických tras je v současné době realizováno formou pásového nebo tabulového značení. Oba způsoby jsou sice v souladu s metodikou KČT, ale pro turisty je toto značení poněkud méně srozumitelné. V návaznosti na Koncepti cyklo dopravy Královéhradeckého kraje jsou trasy směřovány k páteřním linkám cyklotras tzv. Labské trasy a trasy Žitavské.

V posledních letech roste zájem o venkovskou turistiku a o jízdu na koních v krajině. Doposud nejsou v terénu vyznačeny ani vybudovány vhodné hipostezky, které by umožnily bezpečnou jízdu na koních a eliminovaly střety se zájmy ochrany přírody a neohrožovaly pěší turisty. Trasy jsou zde pouze doporučovány, a to sdružením Jezdecké stezky.

c) Turistické atraktivity

Podchlumí je oblast **pískovce, ovocných sadů**, úrodných polí, krásné přírody a spoustou **kvalitních regionálních produktů**.

Na našem území je celá řada pro turisty lákavých přírodních zajímavostí, jako například Miletínská a Kovačská bažantnice, údolí Javorky, Mezihořské údolí. Dále parky a zámecké parky v Cerekvici nad Bystřicí, Holovousích, Hořicích, Jeřicích, nebo Miletíně.

Turisticky zajímavé mohou být zámky v Hořicích, Holovousích, Jeřicích, Kamenici anebo Vysokém Veselí. Zajímavé kostely jsou k vidění v Cerekvici nad Bystřicí, Červené Třemešné, Hořicích, Chodovicích, Konecchlumí, Miletíně, Milovicích a i v dalších obcích.

Na území Podchlumí je velké množství pískovcových památek, centrem jsou Hořice, kde sídlí Sochařsko-kamenická škola a Galerie plastik.

Naše území je rodištěm mnoha významných osobností. Památník slavného českého spisovatele Karla Jaromíra Erbena najdeme v Miletíně. V Ostroměři je k vidění muzeum Karla Zemana a Eduarda Štorcha.

Místní akční skupina vybírá z místních výrobků, ty nejlepší a uděluje jim značku **PODKRKONOŠÍ regionální produkt®**. Tato značka je pro turisty důkazem, že výrobek, který si koupí opravdu pochází z našeho území a je zárukou kvality.

d) Celkové shrnutí

Naše území má dobrý turistický potenciál. Nachází se v klidném prostředí, s příznivým klimatem, nabízí pestré turistické vyžití. Oblast se, ale nachází mezi dvěma turisticky vysoce exponovanými oblastmi – Krkonoším a Českým rájem. Je potřeba dále rozvíjet vlastní nabídku služeb, tradičních a originálních výrobků a využívat klidného prostředí k přilákání turistů z řad seniorů a rodin s dětmi.

Je potřeba ještě lépe marketingově propagovat naše území, tedy používat jednotnou grafiku na všech reklamních materiálech, ale i na internetu.

Prostor pro zlepšení najdeme také v oblasti turistické infrastruktury. U turisticky exponovaných míst stále chybí toalety, stojany na kole, informační tabule. Hustota pěších a turistických tras je na v celku vysoké úrovni, ale kvalita tras a jejich značení je stále špatná. Jsou potřeba stavět další odpočinková místa včetně potřebného mobiliáře (odpadkové koše).

2.3.3 SWOT analýza klíčové oblasti EKONOMIKA

S	W
Dlouhodobá zemědělská tradice - ovocnářství, zelinářství, napojení a školství a výzkum	Nedostatek financí na rozjezd podnikání
Tradiční kamenictví - kooperace s kamenicko- sochařskou školou	Nedostatečná propagace firem a živnostníků
Vlastní regionální značka PODKRKONOŠÍ regionální produkt ®	Nedostatek kapitálu firem na rozvoj,
	Zastaralé technologie, špatný technický stav budov
Příznivé klimatické podmínky, kvalitní zemědělská půda	Nižší podpora zemědělských podnikatelů než v jiných v jiných zemích EU
Tradice textilního a strojírenského průmyslu	Absence služeb s originální gastrokuchyní
Vyhledávané místní produkty (Hořické trubičky, Miletínské modlitbičky, pivo TAMBOR)	Nízká kupní síla, nižší mzdy než je republikový průměr
Rozvíjející se síť cyklotras, značených turistických tras	Vyšší míra nezaměstnanosti, nedostatek volných pracovních příležitostí
O	T
Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů	Likvidace tradiční maloobchodní sítě velkoobchodními řetězci
Podpora zavádění inovací do výroby malých a středních zemědělských i nezemědělských podniků (OP PIK, PRV, OP VVV), podpora star-upů	Ztráta konkurenceschopnosti zemědělské produkce v souvislosti s nárůstem konkurence ze zahraničí
Aktivní politika zaměstnanosti ČR	Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací
Podpora odborného vzdělávání ze strany státu (OP Z) i Královéhradeckého kraje	Velká závislost na velkých zaměstnaneckých centrech - Jičín, Hradec Králové, Mladá Boleslav
Podpora zemědělských podniků v rámci zemědělské politiky EU	Zranitelnost místní ekonomiky = sezónnost ovocnářství a zelinářství, v zimě velký úbytek pracovních míst
Podpora sociálního podnikání	Negativní vlivy zvyšování efektivnosti výroby

2.4 Klíčová oblast KRAJINA A PROSTŘEDÍ

2.4.1 Životní prostředí

1. Horninové prostředí a surovinová politika

Regionální surovinová politika Královéhradeckého kraje (2004) konstatuje ve svých Závěrech a doporučeních: "Královéhradecký kraj plní funkci významné surovinové základny širšího regionu, především stavebních surovin, sklářských a slévárenských písků a dolomitů. Celostátní význam má těžba na ložisku sklářských a slévárenských písků Střeleč stejně jako objemově nízká, ale užitnou hodnotou a významem vysoká těžba dekoračního kamene v lokalitách Božanov, **Podhorní Újezd**, Trutnov-Lánov." Lokalita Podhorní újezd se nachází v severní a centrální části MAS Podchlumí; tato těžebně aktivní lokalita je určitou připomínkou rozsáhlé těžební činnosti především **tzv. hořických pískovců**. S bývalou rozsáhlou těžební činností a současnou těžební činností, s touto fundamentální a evropsky významnou tradicí na území MAS Podchlumí je spojeno několik podstatných environmentálních problémů, a to:

a) z hlediska těžby na stávajících výhradních ložiscích

Na území MAS Podchlumí jsou čtyři výhradní ložiska nerostných surovin, a to pískovce. Aktivní těžba se projevuje určitou prašností, hlukem a lokální zátěží místních komunikací v těžebně aktivních lokalitách.

Tabulka 114: Výhradní ložiska nerostných surovin na území MAS Podchlumí

Obec	Číslo ložiska	Název ložiska	Těžba	Společnost	Nerost	Plocha
Podhorní Újezd a Vojice, Ostroměř	3101300	Podhorní Újezd 1	současná povrchová	Kámen Ostroměř s.r.o.	pískovec	7,15
Podhorní Újezd a Vojice, Ostroměř	3101301	Podhorní Újezd	současná povrchová	Kámen Ostroměř s.r.o.	pískovec	9,35
Cerekvice nad Bystřicí, Boháňka	3216201	Votuz	dřívější povrchová	Geofond	pískovec	11,65
Podhorní Újezd a Vojice	3238100	Podhorní Újezd - Obecnice	dřívější povrchová	Geofond	pískovec	3,03

Zdroj: Data ÚAP (2012)

b) z hlediska ochrany stávajících ložiskových území

Na území MAS Podchlumí se nachází několik chráněných ložiskových území, a to kamenivo pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu.

Tabulka 115: Chráněná ložisková území na území MAS Podchlumí

Obec	Číslo CHLÚ	Název ložiska	Surovina	Plocha v ha
Podhorní Újezd a Vojice	23810000	Podhorní Újezd 1	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	7,8
Cerekvice nad Bystřicí, Boháňka	21620100	Votuz	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	20,7
Boháňka	23820000	Boháňka	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	1,3
Hořice	21610100	Březovice	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	13,6

Zdroj: Data ÚAP (2012)

c) z hlediska poddolovaných a sesuvných území

Na území MAS Podchlumí se nachází několik sesuvných území.

Tabulka 116: Sesuvná území v MAS Podchlumí

Obec	Hořice	Lukavec u Hořic	Ostroměř	Podhorní Újezd	Holovousy a Lískovice
Charakter sesuvu	Plošné o velikosti 3,2 ha a bodové	Plošné o velikosti 8,1	Plošné o velikosti 3,4	Bodové po těžbě paliv	Bodové u hřítova

d) z hlediska revitalizace ploch po těžbě pískovců a kameniva pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu

Regionální surovinová politika Královéhradeckého kraje považuje za důležitou revizi rekultivačních a revitalizačních postupů po těžbě stavebního kameniva. Specifikem ložisek kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu jsou malé zábory lesního a zemědělského půdního fondu převážně v zahloubených lomech s šetrnými těžebními metodami. Jámové lomy (které často měly charakter výslovně privátní a sloužila osobní potřeba soukromého "těžaře") jsou často bezodtoké a zahloubené partie se ponechávají nezavezené v podobě umělých jezírek a tůní. Celkově lze považovat za hlavní negativní prvek exploatace poměrně vysoký podíl odvalového materiálu (skrývky, výklyzy nekvalitního materiálu, odpad ze zpracování) a dlouhodobost těžby v ložisku. Přesto v obecné poloze odvaly na některých lokalitách vytvářejí rušivé novotvary, v posledních letech se mění přístup těžařů a odvaly se používají pro lokální stavební spotřebu. Rekultivace těchto typů těžeb probíhá zatopením lomů pod hladinou podzemní vody, zesvahováním méně stabilních těžebních stěn do závětrných svahů a jejich oživením přirozeným náletem či umělou výsadbou. Tato přispívá k diversifikaci původního biotopu

včetně vzniku nových (například mokřadních) společenstev; navíc se prosazuje to, že v posledních letech se stále více prosazuje trend ponechat část těžebního místa přirozené biodiverzitě.

V MAS Podchlumí, a to z hlediska horninového prostředí a surovinové politiky, je prostor k následujícím řešením:

Specifickým tématem MAS Podchlumí je revitalizace těžebních prostorů, ať již cílevědomě rekultivovaných, či těch, které se začlenily po ukončení těžby do přírody víceméně spontánně. Řada těchto bývalých těžebních prostorů je využívána pro účely turistiky, cestovního ruchu, komunitního setkávání, ale děje se tomu neplánovitě, nesoustavně, bez ohledu k životnímu prostředí. Na plochách bývalých těžeb vyrůstají černé stavby (převážně rekreačního určení, které jsou často opuštěné), černé skládky odpadů, neřízenou zátěží cestovnímu ruchem a turistikou nepochybně trpí biodiverzita lokalit, nemluvě o dalších hygienických rizicích, když nelze například vyloučit nálezy související s drogovými závislostmi.

Je nutné průběžně minimalizovat prašnost, hluk a lokální zátěž místních komunikací v těžebně aktivních lokalitách.

Také je nutné zpřesnit lokalizaci a hledat využití pro poddolovaná a sesuvná území.

2. Odpadové hospodářství

Vychází z Plánu odpadového hospodářství ČR a dosud platného Plánu odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje z roku 2004. Je určitým shrnutím plánů odpadového hospodářství jednotlivých ORP na území MAS, které jsou ovšem dosud ve stádiu přípravy a jsou tedy realizovány spíše po dílčích částech, ne jako celek, stěžejní je plán odpadového hospodářství ORP Hořice, který ale též dosud nebyl schválen. Základní trendy odpadového hospodářství pro ČR a Královéhradecký kraj platí i pro území MAS Podchlumí.

Odpadové hospodářství na území MAS Podchlumí je charakterizováno:

a) z hlediska struktury vytvořených odpadů

Tzv. OO (ostatní odpad) tvoří drtivou většinu produkce všech odpadů. Z hlediska Katalogu odpadů tvoří největší podíl na produkci odpadů stavební a demoliční odpady, dále komunální odpady, odpady ze zařízení na zpracování odpadu z čistíren odpadních vod. Významnou položku představují autovraky. Podíl komunálního odpadu představuje stále větší podíl na celkové produkci odpadů. Produkce NO (nebezpečných odpadů) tvoří stálý nízký podíl na celkové produkci odpadů. Měrná produkce nebezpečných odpadů se snižuje.

b) z hlediska likvidace odpadů, materiálového a energetického využití odpadů:

Až na výjimky je plně zajištěn bezproblémový svoz tříděného odpadu z jednotlivých obcí (v ORP Hořice neplní tento parametr jedna obec, která nemá nádoby na separovaný odpad).

Koncová zařízení skládkování a likvidace odpadů se nacházejí mimo území MAS Podchlumí (skládky například v Lodíně, Dobrušce, Branné, Křovicích, Zdechovicích). Na území MAS Podchlumí se nenachází žádná řízená skládka, nedochází ani k energetickému využití odpadů, na území MAS Podchlumí a v jeho bezprostředním okolí se nacházejí sběrné dvory, sběrná místa, výkupny odpadů, "neoficiální sběrné dvory" (ohrazená místa s kontejnerem).

Tabulka 117: Sběrné dvory a "neoficiální" sběrné dvory

Druh sběrného dvoru	Umístění
Sběrné dvory	Hořice
	Mlázovice (bezprostředně navazuje na území MAS Podchlumí)
"Neoficiální" sběrné dvory	Ostroměř
	Podhorní Újezd a Vojice

Důležitým tématem z hlediska zemědělského (řepného) charakteru území MAS Podchlumí je biologicky rozložitelný odpad (BRO).

Tabulka 118: Zařízení k nakládání s biologicky rozložitelným odpadem

Lokalizace zařízení nakládání s BRO	Způsob nakládání
Lískovice	kompostárna
Hořice	Zemina a kámen zejména k rekultivacím

b) výskytem starých ekologických zátěží

Tabulka 119: Ekologické zátěže

lokalita	Charakteristika staré ekologické zátěže
Hořice – transformovna, Východočeská energetika	K primární kontaminaci pravděpodobně již nedochází, k sekundární kontaminaci dochází gravitačním prouděním. Riziko pro životní prostředí
Hořice, Areál Fy Daher Karbox	V systému evidence kontaminovaných míst je označen ve stupni Prioritních kontaminovaných míst
Lískovice, bývalá skládka	ukončená byla činnost skládky Lískovice s kapacitou 100 000 metrů krychlových s rokem ukončení skládky 2002
Další potenciální lokality k přesné identifikaci nebezpečnosti a k sanaci	nezjištěno, pouze potenciaální riziko
Hořice, Benzina a.s. - persistentní organické polutanty	
Hořice U Josefa, bývalá skládka tuhého komunálního odpadu	

Odpadové hospodářství v MAS Podchlumí, jak ukazuje analýza, má největší prostor pro řešení těchto otázek:

- řešení tématu biologicky rozložitelného odpadu

- téma nakládání se směsným komunálním odpadem
- řešení starých ekologických zátěží

3. Ochrana ovzduší

Tabulka 120: Ovzduší – obce s nejvyšší koncentrací znečišťujících látek (2007 -2011)

Znečišťující látka	Interval měření	Imisní limit v $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	Obce s nejvyšší hodnotou v $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
Oxid dusičitý (NO_2)	roční průměr	40	19,4 - Osroměř
			18,6 - Konecchlumí
Poléťavý prach (PM_{10})	roční průměr	40	23,8 - Hořice
			23,7 - Milovice
Poléťavý prach ($\text{PM}_{2,5}$)	roční průměr	25	18,3 - Hořice
			16,9 - Ostroměř
Benzen (BZN)	roční průměr	5	1,1 - Milovice
			1,1 - Bašnice
Benzoapyren (Bap)	roční průměr	1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$	1,07 - Hořice
Oxid siřičitý (SO_2)	4. nejvyšší 24 hodinová koncentrace	125	18,6 - Hořice
Arsen (As)	roční průměr	6 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$	1,13 - Hořice
			1,05 - Ostroměř
Olovo (Pb)	roční průměr	500 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$	10,3 - Hořice
Kadmium (Cd)	roční průměr	5 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$	0,67 - Holovousy
			0,64 - Šárovцова Lhota

Zdroj: ČHMÚ

Tabulka 121: Největší znečišťovatelé ovzduší na území Podchlumí (2012)

Obec	Společnost
Agro Chomutice a. s.	Chomutice
AGRO Chomutice a.s. - BPS	Staré Smrkovice
Cerea, a.s. - VNS Ostroměř	Ostroměř
COLAS CZ, a.s. - obalovna Bašnice	Bašnice
ČEPRO, a.s	Cerekvice n/B
FRISCHBETON s.r.o.	Cerekvice n/B
GALVA JESVA s.r.o.	Hořice
Hořické strojírny s.r.o.	Hořice
Ing. Jan Svatoň - ZŠ Vysoké Veselí	Vysoké Veselí

Městská energetická - HOŘICE, s.r.o.	Hořice
PENT a.s. Hořice	Hořice
SWELL, spol. s r.o.	Hořice
Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.	Hořice
Volanická zemědělská, a.s.	Volanice
ZEAS Podhorní Újezd a.s.	Podhorní Újezd

Zdroj: ČHMÚ

Čistota ovzduší na území MAS Podchlumí je dobrá, dlouhodobá měření koncentrací znečišťujících látek ukazují, že škodlivé látky jsou hluboko pod imisními limity. Jediná škodlivá látka, která překračuje imisní limit je benzoapyren. Překročení limitu této látky došlo pouze na území města Hořice. Nutno ovšem podotknout, že limit byl překročen pouze nepatrně.

4. Ochrana přírody a krajiny

a) Bariérové efekty liniové stavby I/35 (R 35)

Plánovaná výstavba rychlostní silnice R 35 může mít z pohledu životního prostředí negativní dopady. Hrozí riziko rozdělení celého území na jižní a severní. Hrozí riziko zhoršení pohybu chodců, cyklistů, ale také zvířete, kteří se budou chtít dostatek z jedné strany území na druhou. Je proto potřeba stavět dostatek přechodů nebo podchodů pro lidi a případně také přechody pro zvířata pro zachování biodiverzity.

V současné době jsou vystaveni hluku především obyvatelé obcí, přes něž přímo vede silnice I/35. Výstavbou nové rychlostní komunikace se tento lokální problém může částečně vyřešit. Plánovaná silnice se obcím vyhýbá a hluk v dotčených obcích se pravděpodobně sníží (např. v Ostroměři).

b) Pasportizace maloplošných chráněných území a památných stromů

Tabulka 122: Zvláště chráněná území (§14) – Přírodní rezervace

Název	Předmět ochrany	Obec	Katastrální území	Rozloha v ha	Datum prvního vyhlášení území
Kovačská bažantnice	Zachování ekosystému starého lužního porostu s bohatou hájovou květenou a starými duby.	Kovač	Kovač	30,94	14.1.1956
Miletínská bažantnice	Uchování zbytků přirozené geobiocenózy typické pro oblast Podzvičinska. Ochrana staré dubové jasaniny se vzácnou květenou, rybníční a luční fauna. Rybník Bubnovka je významná ornitologická lokalita.	Červená Třemešná, Miletín	Červená Třemešná, Miletín	63,63	4.7.1954

Zdroj: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjety/zchru/index.php?frame>

Tabulka 123: Zvláště chráněná území (§14) – Přírodní památky

Název	Předmět ochrany	Obec	Katastrální území	Rozloha v ha	Datum prvního vyhlášení území
Čerevená Třemešná - rybník	Podpora a stabilizace populace evropsky významného a silně ohroženého živočišného druhu - kuňky ohnivé, včetně aktivní ochrany jejího biotopu; vhodnými zásahy a hospodařením ve vodní nádrži, lučních porostech a ostatních zahrnutých porostech zajistit stabilitu a podpořit její další šíření na lokalitě.	Čerevená Třemešná	Čerevená Třemešná	9,41	31.12.2011
Farářova louka	Vlhká louka s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a na nich vázaných živočichů a zachování listnatého lesa s typickou květenou.	Čerevená Třemešná, Hořice	Čerevená Třemešná, Hořice	29,27	1.9.1998
Hluboký Kovač	Zajištění stabilní populace kuňky ohnivé a dalších chráněných druhů obojživelníků a plazů - čolka velkého, čolka obecného, skokana zeleného, ropuchy obecné, rosničky zelené, skokana štíhlého, skokana ostronosého, skokana skřehotavého, ještěrky živorodé nebo užovky obojkové vhodnou údržbou stávajících biotopů, ve vazbě na využívání rybníka Hluboký Kovač a okolních pozemků.	Kovač, Třtěnice	Kovač, Třtěnice	7,73	6.11.2013
Homolka	Louka a křovinaté stráně s výskytem vstavače bledého.	Borek	Bezník	2,02	26.9.1990
Kazatelna	Xerothermní les svazu Quercion s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin.	Jeřice, Rašín, Třebnouševy	Dolní Černůtky, Ostrov, Rašín	69,1	1.9.1998
Lukavecký potok	Podpora a stabilizace populace evropsky významného a silně ohroženého živočišného druhu - velevruba tupého, včetně aktivní ochrany jeho biotopu; vhodnými formami ochrany vodního toku zajistit stabilitu biotopu a podpořit jeho další šíření na lokalitě.	Lukavec u Hořic, Šárovцова Lhota	Černín u Lukavce, Šárovцова Lhota	0,97	31.12.2011
Nad Blatinou	Dubohabrový háj v intenzivně obdělávané krajině s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin.	Jeřice	Dolní Černůtky	6,26	26.9.1980

Rybník Smrkovák	Podpora a stabilizace populace evropsky významného a silně ohroženého živočišného druhu - kuňky ohnivé, včetně aktivní ochrany jejího biotopu; vhodnými zásahy a hospodařením ve vodní nádrži a ostatních zahrnutých porostech zajistit stabilitu a podpořit její další šíření na lokalitě.	Staré Smrkovice, Vysoké Veselí	Staré Smrkovice, Vysoké Veselí	14,12	31.12.2011
Rybník Strašidlo	Zajištění stabilní populace kuňky ohnivé a dalších chráněných druhů obojživelníků - čolka obecného, ropuchy obecné, skokana štíhlého, skokana skřehotavého či skokana ostronosého vhodnou údržbou stávajících biotopů, ve vazbě na využívání rybníka Strašidlo a okolních pozemků.	Kovač	Kovač	3,3	6.11.2013
Údolí Bystřice	Ochrana údolí potoka Bystřice s přirozeným tokem, břehovými porosty a vlhkomilnými loukami s výskytem chráněných druhů rostlin a živočichů.	Boháňka, Červená Třemešná, Hořice	Boháňka, Červená Třemešná, Doubrava, Hořice	17,6	1.9.1998
Veselský háj	Zachování cenných lesních ekosystémů dubohabřin asociace Galio-Carpinetum a starých acidofilních doubrav s dubem letním a vytvoření vhodných podmínek pro silně ohrožené druhy hvozdík pyšný, kosatec sibiřský a další zvláště chráněné druhy rostlin, např. oměj pestrý, kruštík modrofialový.	Sběř, Staré Smrkovice, Vysoké Veselí	Staré Smrkovice, Velešice, Vysoké Veselí	444,04	1.9.1998

Zdroj: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjektiv/zchru/index.php?frame>

Tabulka 124: Evropsky významné lokality (§45a)

Název	Předmět ochrany	Obec	Katastrální území	Rozloha v ha	Datum prvního vyhlášení území
Bystřice	lokalita veletruba tupého	Cerekvice n/B, Hořice, Jeřice	Cerekvice n/B, Třebovčice, Březovice, Jeřice	51,7	22.12.2004
Byšičky	lokalita kuňky ohnivé, hlízovce Loeselova	Lukavec u Hořic, Lázně Bělohrad	Lukavec u Hořic, Brtev	17,3	22.12.2004
Červená Třemešná - rybník	lokalita kuňky ohnivé	Červená Třemešná	Červená Třemešná	7,3	22.12.2004
Hluboký Kovač	lokalita kuňky ohnivé	Kovač, Třtěnice	Kovač, Třtěnice	7,9	3.11.2009

Zdroj: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjektiv/zchru/index.php?frame>

Tabulka 125: Památkově chráněné stromy (§46)

Název	Typ objektu	Obec	Katastrální území	Datum vyhlášení
Lípy ve Svatogothardské Lhotě	Skupina stromů	Hořice	Doubrava	26.6.1980
Žižkovy lípy	Skupina stromů	Sobčice	Sobčice	26.6.1980
Žižkovy duby	Skupina stromů	Miletín	Miletín	26.6.1980
Holovouská lípa	Jednotlivý strom	Holovousy	Holovousy	26.6.1980
Javor v Cerekvicích	Jednotlivý strom	Cerekvice n/B	Cerekvice n/B	26.6.1980
Kleny Boháňka	Skupina stromů	Boháňka	Boháňka	26.6.1980
Lípa v Želejově	Jednotlivý strom	Borek	Želejov	15.5.1998
Lípa v Podemládi	Jednotlivý strom	Borek	Borek	5.8.1996
Jasan americký	Jednotlivý strom	Sběř	Velešice	19.2.1996
Velešická lípa	Jednotlivý strom	Sběř	Velešice	19.2.1996
Lípa velkolistá v Hrobičanech	Jednotlivý strom	Sběř	Hrobičnany	15.4.2005
Lípa velkolistá	Skupina stromů	Trotina	Trotina	18.9.2002
Lípa srdčitá	Jednotlivý strom	Trotina	Trotina	19.9.2002

Zdroj: <http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/pstromy/index.php?frame>

Na území místní akční skupiny Podchlumí je celá řada přírodních rezervací a přírodních památek. Na území se také nacházejí čtyři evropsky významné lokality. Zajímavým zjištěním je počet památkově chráněných stromů, kterých je ve 41 obcích našeho regionu pouze 13, velká část těchto stromů byla prohlášena již v roce 1980 a z některých stromů zbývají již pouze torza. Naposledy byla památková ochrana vyhlášena v roce 2005 a od té doby k žádnému novému vyhlášení nedošlo.

c) Ovocnářství a zelinářství

Tabulka 126: Přehled výměr

Obec	Orná půda (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)	Zemědělská půda (ha)	Celková výměra (ha)
Bašnice	376,3	6,7	0,1	32,9	146,1	3,1	11,9	31,6	416	608,7
Bílsko u Hořic	157,9	6	1,4	10,4	-	1,8	5,4	22,3	175,6	205,1

Podchlumí

MÍSTNÍ AKČNÍ SKUPINA

Boháňka	308,9	13,4	2,9	65,2	519,1	2,5	10	31,9	390,4	954
Borek	279,6	10,2	2,9	160,7	144,3	6,3	6,4	27,6	453,5	638,1
Bříšťany	238,7	9,5	31,5	40,1	16,8	2,1	9,6	20,3	319,7	368,4
Butoves	81	3,8	-	18,6	43,6	1,5	4,1	14,2	103,4	166,7
Cerekvice nad Bystřicí	517,6	20,2	13,2	54,9	126,9	8,8	18,2	69,3	605,9	829,1
Červená Třemešná	292,9	6,7	6,3	111,6	179,7	23,8	7	28,4	417,5	656,3
Dobrá Voda u Hořic	410,3	17,6	3,1	48,7	1	42,6	15,9	42,8	479,6	581,8
Holovousy	284,6	27,1	106,6	46,3	362,3	4,8	16,4	81	464,6	929
Hořice	950,2	130,7	62,6	120,5	525,4	9	108,7	236,5	1263,9	2143,6
Chomutice	818,8	17,7	4,6	32,6	85	11,1	18,8	57,5	873,7	1046,1
Jeřice	497,6	12,6	4,6	46,4	45,3	13,3	14,2	56,9	561,2	690,8
Konecchlumí	215,7	18,5	184,3	23,3	203,9	13,1	11,1	45,9	441,7	715,8
Kovač	271,4	4,7	1,8	114,5	320,2	20,3	6,2	33,4	392,4	772,5
Lískovice	472	10,4	10,1	88,3	265,8	19,3	10,9	43,9	580,8	920,7
Lukavec u Hořic	320,8	17,4	4,6	158,6	311,4	12,7	8,1	31	501,4	864,6
Miletín	480,2	18,6	5,3	62,1	233,4	14,1	17,2	62,4	566,2	893,4
Milovice u Hořic	265	6	-	25,4	-	2,7	6,7	23,6	296,3	329,4
Nevratice	264,7	5,5	0,6	13,5	15,9	2,8	7,4	14	284,2	324,3
Ostroměř	700,5	42,2	63,9	120,4	143,5	16,4	33,4	113,2	927	1233,4
Petrovičky	50,7	3,8	95,7	25	7	3	3	7,1	175,2	195,2
Podhorní Újezd a Vojice	308	30,5	98,9	41,5	128,3	2,1	19,8	59,1	478,9	688,2
Rašín	135,4	5,2	0,8	12,8	49,7	1,2	4	9,8	154,2	219
Rohoznice	615,6	20,2	3,2	84,9	103,3	7,9	13,6	46	723,9	894,8
Sběř	686,4	15,2	2,8	119,8	4,8	14,9	18,7	45,8	824,2	908,3
Sobčice	274,8	13,9	2,2	35	3,9	4,2	11,5	19,5	325,9	365
Staré Smrkovice	278,8	11,6	4	123,7	40,7	22,5	10	28,7	418,1	519,9
Sukorady	193,2	9,1	1,1	10,4	304,4	2,5	8	22,7	213,7	551,4
Šárovcová Lhota	194	12,5	7,5	119	315,5	8,7	9,4	42,6	333	709,2
Tetín	158,4	15,2	4,3	17,4	59,9	4,4	5,8	15,1	195,4	280,6
Trotina	102,8	11,5	-	16,8	15,9	0,2	2,9	8,2	131,1	158,3
Třebnouševs	494,9	13,1	4,2	44,4	19	3,9	11,1	36,9	556,6	627,5
Třtěnice	385,3	8,6	2,2	24,6	107,3	3,7	10,2	17,8	420,8	559,8
Úhlejev	138,2	12,5	6	149,6	80,2	2,5	5,2	17,7	306,4	411,9
Volanice	528,8	13,7	2,5	20,3	1,7	5,5	14	34,7	565,4	621,3
Vrbice	366,5	12,5	0,9	18,1	235,9	2,2	9,1	20,4	398	665,5
Vřesník	71	2,4	1,6	99,9	108,1	1,4	4	21,6	174,8	309,9
Vysoké Veselí	584,7	17,8	11	135,9	85,9	26,5	20,5	51,2	749,5	933,5
Zdobín	46,6	6,4	-	8,3	135,5	1,7	2,6	9	61,3	210,1
Žeretice	532	10	0,5	145,2	19,5	12,9	14,5	34,7	687,8	769,4

Celkem	14351	651,2	759,8	2647,6	5516,1	364	545,5	1636,3	18409,2	26470,6
--------	-------	-------	-------	--------	--------	-----	-------	--------	---------	---------

Zdroj: ČSÚ

Dlouhodobou a úspěšnou tradici v Podchlumí má ovocnářství a zelinářství. Důkazem toho je i plocha ovocných sadů, která je na našem území celkem 760 ha. Kromě velkého množství ovoce se na našem území s úspěchem pěstuje zelí, brambory, obilniny a mnohé další zemědělské plodiny. Snahou do budoucna musí proto být zvýšení konkurenceschopnosti našich ovocnářů a zemědělců celkově. Je potřeba chránit zemědělskou půdu proti jejímu znehodnocování, ať již přebujelou výstavbou nebo protierozními opatřeními.

5. Energetika a obnovitelné zdroje energie (OZE)

Energetika

Oblast výroby energie z obnovitelných (alternativních) zdrojů energie je v rámci zájmového území MAS zastoupena solárními elektrárnami, bioplynovými stanicemi, případně kogenerací. V obcích Vysoké Veselí, Podhorní Újezd a Vojice a Ostroměř jsou solární elektrárny s výkonem nad 0,1 MWp, ostatní solární elektrárny jsou místního významu (domácí) výkonem do 0,1 MWp. Přehled solárních elektráren s výkonem nad 0,1 MWp je uveden v následující tabulce dle přehledu licencí k výrobě elektrické energie vedeném u Energetického regulačního úřadu.

Tabulka 127: Přehled solárních elektráren

Obec	Vlastník	Výkon	Místo
Vysoké Veselí	Dřevařské závody Vysoké Veselí s. r. o.	0.519 MW	Vysoké Veselí
Fincom Vojice	Fincom Centrum s.r.o.	0.199 MW	Podhorní Újezd a Vojice
FVE EMEA	Fincom EMEA s.r.o.	0.144 MW	Ostroměř

Zdroj: www.elektrarny.pro

Zemědělské bioplynové stanice jsou provozovány ve Starých Smrkovicích (0,6MWel) a Volanicích (0,6MWel).

V území MAS chybí výtopena na biomasu či jiný další alternativní zdroj energie (tepla, či elektrické energie), stejně tak vodní či větrná elektrárna. Tepelná čerpadla jsou zastoupena pro domácí případně firemní použití.

Zdroje a dostupnost paliv a energie

Zemní plyn

Plynofikovaných měst a obcí je na území MAS 27 ze 41. Napojení domácností v plynofikovaných obcích je ovšem vždy pod 50 %.

Distribuce plynu

Přes území procházejí vysokotlaké i středotlaké plynovody. Zásobování je z vysokotlakého plynovodu Pardubice – Jičín. Území MAS Podchlumí je zásobováno zemním plynem ze středotlakých a nízkotlakých plynovodů z regulačních stanic rozmístěných po území MAS.

Elektrická energie

Zásobování území elektrickou energií je z hlediska nejen současného odběru, ale i výhledových potřeb dobře zajištěno vyjma budoucího rozvoje Hořic, kde je počítáno s novou transformovnou. Z hlediska zdrojů není území soběstačné. Na krytí elektrického výkonu se částečně podílí kogenerační jednotky, fotovoltaické elektrárny a bioplynové stanice.

Na území správního obvodu je uvažována výstavba vedení 2 x 110 kV (Bílé Poličany) Rohoznice – Červená Třemešná - Libonice (Hořice) včetně TR 110/35 v Hořicích (kam bude situován předpokládaný rozvoj území).

Distribuce elektrické energie

Územím procházejí trasy elektrického vedení 35, 110 a 400 kV. Provozovatelem sítě elektrické energie v území MAS je společnost ČEZ a. s., Hradec Králové. Plošné pokrytí a zásobování elektrickou energií vychází ze současného rozložení a konfigurace napájecích bodů VVN/VN a VN/VN. Významná část elektrické energie je odebírána z nadřazeného systému 490 kV prostřednictvím elektrické stanice s transformací 400/110 kV Neznášov, ta je základním napájecím bodem v systému 110 kV. Vedení 110 kV prochází územím v několika trasách. Na krytí spotřeby elektrického výkonu se okrajově podílejí i závodní elektrárny a fotovoltaické elektrárny (FVE) a bioplynové stanice (BPS) soukromých vlastníků a firem. Vyrobená elektrická energie z těchto zdrojů je částečně spotřebována výrobcí a většina je dodávána (vykupována) do distribuční sítě ČEZ a. s.. Výkon z těchto zdrojů je prozatím nízký pro celé území a má pouze místní význam.

Teplo

Na území MAS Podchlumí se v plynofikovaných obcích využívá zemní plyn pro vytápění, přesto jako v ostatních převažují tuhá paliva – dřevo, uhlí minoritně využití obnovitelných zdrojů energie jako tepelná čerpadla, solární panely, případně dřevěné pelety nebo využití energie slunce pro ohřev vzduchu. Zásobování teplem je decentralizované, z lokálních zdrojů. Jedná se v menších obcích převážně o využití pro bytové účely, ve větších městech pro výrobu a průmysl. Výroba tepla je prvořadě ze zemního plynu, následuje z LTO, hnědé uhlí, dřevo.

Nejvýznamnější zdroje tepla jsou umístěny ve městě Hořice. Dodávku tepla do většiny bytových domů a zařízení města zajišťuje pomocí soustav CZT teplárna Městská energetická Hořice s.r.o.. Všechny tyto zdroje jsou plynové. Výhledově se uvažuje s dalším částečným rozšířením této soustavy CZT. Zásobování teplem v území MAS se provádí malými zdroji tepelnými zdroji do výkonu 50 kW, zdroji tepla středních výkonů (domovních, blokových a sídlištních kotelen, zdroji tepla větších výkonů (sídlištních a průmyslových). Zdroje zařízené původně na využívání pevných a kapalných paliv jsou dnes plynofikované nebo se postupně plynofikují. Pro splnění požadavku Zákona č. 406/2000 Sb. je nutno v případě rekonstrukce dalších velkých zdrojů v území, hodnotit také možnost zavedení výroby tepla a elektrické energie v kombinovaném cyklu (tj. ko(tri)generace).

Distribuce tepla

V území MAS je pouze jedna distribuční soustava tepla, město Hořice soustava CZT s jedním teplárenským zdrojem (3 plynové kotle a 1 kogenerační jednotka).

6. Voda v krajině

Charakteristika vodního režimu, protipovodňové ochrany, znečištění povrchových a podzemních vod na území MAS Podchlumí

Královéhradecký kraj disponuje vysokým potenciálem povrchových a podzemních vod. Významné zásoby podzemních vod jsou vázány na hlubší křídové hydrogeologické struktury (Polická pánev). Na území kraje je vymezeno 5 CHOPAV (chráněných území přirozené akumulace vod). Na území kraje dochází k lokální kontaminaci povrchových a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti a osídlení a plošnému znečištění zejména dusíkatými látkami ze zemědělství a emisí. Specificky pro MAS Podchlumí platí:

a) z hlediska charakterizace vodního režimu:

- CHOPAV Východočeská křída je přítomný na území MAS Podchlumí
- je vymezena řada ochranných pásem kolem četných vodních zdrojů (vodní zdroje podzemních vod, vrtané prameny ČHMÚ, vodní útvary povrchových vod, vodní nádrže)

b) z hlediska protipovodňové ochrany

- z hlediska akumulace vody, odtoku vody a eroze půdy mají vysoké hodnoty plochy tzv. "sklonité orné půdy" obce

Tabulka 128: Obce s nejvyšším podílem sklonité orné půdy na celkové orné půdě v MAS Podchlumí v roce 2012

Název obce	Podíl "sklonité orné půdy" na celkové výměře orné půdy (v procentech)
Borek	26,28
Hořice	5,12
Úhlejev	27
Vřesník	20,96

- z hlediska určených záplavových území Q_{100} , a to z hlediska podílu záplavových území na celkovém území obce a z hlediska zasahování záplavových území do zastavěného území obce, jsou obcemi s nejvyšším potenciálem pro řešení realizace opatření proti zrychlenému odtoku a prevenci lokálních povodní především obce v tabulce 11.

Tabulka 129: Rizikové obce na území MAS Podchlumí z hlediska záplavových území v ZÚ v roce 2012

Obec	Vodní tok	% zaplavené plochy při Q_{100} v zastavěném území z celkového zastavěného území
Jeřice	Bystřice	7,07
Nevratice	Lužanka a Javorka	35,74

Ostroměř	Javorka	5
Rohoznice	Bystřice	19,98
Sobčice	Jaovorka	7,94
Staré Smrkovice	Javorka	16,88

c) z hlediska znečištění povrchových a podzemních vod

- z hlediska znečištění jsou vodní útvary v MAS Podchlumí hodnoceny jako rizikové či potenciálně rizikové
- jako významné se jeví znečištění dusíkatými látkami ze zemědělství v oblastech intenzivní zemědělské produkce.
- Zranitelné oblasti jsou vyhlášeny v obcích Boháňka, Cerekvice nad Bystřicí, Jeřice a Rohoznice. (zranitelné oblasti jsou území, kde koncentrace dusičnanů dosahuje či přesahuje 50 mg/l v podzemních či povrchových vodách určených jako zdroje pitné vody; jsou to taková území, kde díky zvýšené koncentraci dusičnanů ze zemědělské výroby dochází k nežádoucímu zhoršení jakosti povrchové vody

d) z hlediska charakteristiky vodního režimu, protipovodňové ochrany, znečištění povrchových a podzemních vod, je v MAS Podchlumí největší potřebnost řešení těchto otázek:

- preventivní opatření proti narušení CHOPAV Východočeská křída
- pomocí procesu krajinných pozemkových úprav realizovat protipovodňová a protierozní opatření na územích s vysokým podílem sklonité orné půdy
- realizovat preventivní protipovodňová opatření v obcích s vysokým rozsahem záplavových území, včetně těch, kde záplavová území zasahuje do zastavěných území obcí
- podpora rekonstrukce a modernizace stávající kanalizační sítě včetně napojení obcí na veřejnou kanalizace zakončenou ČOV

7. Ochrana půdy

K nadměrným záborům půdy by díky územním plánům obcí nemělo docházet.

Nefunkční průmyslové zóny jsou na území Hořic tři, všechny jsou v rukou soukromých vlastníků a město nemá velké možnosti s těmito prostory manipulovat.

Rozvojový potenciál našeho území není v budování velkých průmyslových zón a případným záborům kvalitní orné půdy, ale je především ve využívání nevyužívaných budov, například bývalých zemědělských budov, různých dalších nevyužívaných prostor, jako jsou zrušené obchody, pošty, případně zdevastované nádražní budovy.

V budoucnosti se ovšem počítá s poměrně velkým zábořem půdy, souvisejícím s výstavbou nové rychlostní komunikace, která přes naše území povede. Dojde k záboru půdy nejen díky výstavbě komunikace jako takové, ale musí se počítat i se zábořem půdy pro odpočívadla, případně benzínové pumpy a další dopravní stavby spojené s výstavbou nové komunikace.

8. Celkové shrnutí

Životní prostředí na území místní akční skupiny Podchlumí je kvalitní a proto je potřeba ho chránit a nepřipustit jeho zhoršení. I přes tuto kvalitu existuje celá řada možností jak ho dále zlepšovat a chránit. Náš region je proslavený kvalitním pískovcem, ovšem existuje celá řada nevyužívaných pískovcových lomů, které je potřeba revitalizovat.

Prostor ke zlepšení v oblasti odpadového hospodaření je například v kvalitnějším třídění smíšeného odpadu a především vyšším využíváním biologicky rozložitelného odpadu. Také je potřeba řešit staré ekologické zátěže, které i na našem území existují.

Díky nedávným povodním, které postihly naše území je potřeba na území dělat protipovodňová opatření především v okolí toků Javoroky a Bystřice. Lokální povodně, ale hrozí i v okolí dalších menších toků.

Velkým nedostatkem v oblasti ochrany vodních toků a podzemních vod je problém neexistence kanalizačních sítí napojených na čističky odpadních vod ve většině obcí. Tento nedostatek bude v budoucnosti nutno odstranit.

Analýzou byla rovněž zjištěna nízká plynofikace obcí. Velké množství domácností využívá lokální topeniště na tuhá paliva, která především v zimních měsících způsobují lokální znečištění ovzduší. Prostor je také v tvorbě soběstačných ekologických zdrojů energie pro vytápění a také pro ohřev teplé vody. Náš region je zcela energeticky nesoběstačný, je tu velký prostor v realizaci úsporných opatření, jako je zateplování budov a stavba nových nízkoenergetických budov, dále využívání biomasy (lesní, cíleně pěstované), případně výstavbě solárních elektráren na střeších veřejných budov a soukromých domcích.

2.4.2 SWOT analýza klíčové oblasti KRAJINA A PROSTŘEDÍ

S	W
Příznivé klimatické podmínky, kvalitní zemědělská půda	Špatný stavebně technický stav památek
Zachovalé životní prostředí	Černé skládky, nízká odpovědnost občanů ke třídění odpadů
Rozvíjející se zájem o ekologicky šetrné vytápění a obnovitelné zdroje energie	Lokální nečištění ovzduší, velký počet domácností vytápěných kotli na tuhá paliva
	Není řešena likvidace splaškových vod, dochází ke znečišťování vodních toků
	Nedostatek krajinných prvků (remízky, aleje, památné stromy)
O	T
Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů	Složité administrativa spojená s čerpáním dotací
	Zvyšující se riziko eroze půdy vlivem klimatu a nevhodnou skladbou zemědělských plodin
	Zpříšňování podmínek na ochranu životního prostředí

2.5 Klíčová oblast SPOLUPRÁCE

2.5.1 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

a) Řízení obcí a informovanost

V drtivé většině případů jsou obce na našem území řízeny starosty, kteří jsou neuvolnění. Uvolnění starostové jsou samozřejmě ve třech městech našeho regionu (v Hořicích, Miletíně a Vysokém Veselí) a několika dalších větších obcích.

Informovanost v obcích na našem území probíhá několika způsoby. Je zcela běžné, že obce informují o aktuálním dění a o jednáních zastupitelstev na svých internetových stránkách. Dalším zdrojem informací jsou hlášení místních rozhlasů, vydávání elektronických nebo tištěných zpravodajů. V poslední době některé obce nabízejí i možnost zasílání SMS zpráv, s aktuálními informacemi pro své

občany. Dalším zdrojem informací jsou obecní vývěsky. Potenciál ke zlepšení řízení obcí a informovanosti je na našem území stále veliký, proto je potřeba podporovat odborné vzdělávání personálu úřadů a zdokonalovat, rozšiřovat, modernizovat a zrychlovat informační kanály.

b) Spolupráce

26 obcí z území MAS Podchlumí jsou členy Mikroregionu Podchlumí. Jde o organizaci, která pravidelně pořádá shromáždění starostů členských obcí, na kterých projednávají možnosti v čerpání dotací a grantů, informuje je o aktuálním dění na území Mikroregionu, Místní akční skupiny, ORP Hořice a mnohé další. Mikroregion Podchlumí je rovněž realizátorem mnoha projektů.

Celá řada obcí na území MAS Podchlumí je také členy sdružení Podzvičinska, což je organizace zabývající se rozvojem cestovního ruchu na území Podkrkonoší.

Spolupráce Svazu měst a obcí České republiky je garantem evropského projektu Podpory meziobecní spolupráce. Cílem tohoto projektu bude zmapování situace na území ORP Hořice a přispění k hledání společných řešení v oblastech předškolní výchovy a základního školství, odpadového hospodářství, sociálních služeb a jako volitelné téma si ORP Hořice vybralo bezpečnost.

Mezinárodní spolupráce probíhá v několika obcích a institucích. Obec Chomutice má polského partnera z obce Pisarzowice nedaleko Kamienné Góry. Spolupráce probíhá především v oblasti sportovní. Obec Třebnouševy má zahraničního partnera na Slovensku, s kterým rovněž pořádá společné sportovní akce. Město Hořice má tři partnerská města. V Maďarsku je to Kerepeš, na Slovensku Trstená a v Polsku město Jablonka. S těmito městy mají Hořice dlouhodobou spolupráci v oblasti kulturní a také dochází k vzájemným návštěvám. Dlouhodobou zahraniční spolupráci má Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský v Holovousích. Ústav dlouhodobě spolupracuje s partnery z mnoha zemí, především ze západní Evropy, dochází k výměnným stážím pracovníků. Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice pořádá tradiční výměnné akce studentů, například z Itálie nebo Slovenska. Spolupráce, ať již regionální, meziregionální a v neposlední řadě zahraniční, má obrovský potenciál do budoucna a je velmi důležitá její široká podpora.

c) Aktivity samosprávy

Podle vyjádření starostů a dalších členů tematických pracovních skupin samospráva jako celek v regionu funguje dobře. Stále bude třeba dbát na zvyšování odbornosti pracovníků obecních a městských úřadů, protože neustává množství změn v zákonech a dalších předpisech. Na některých úřadech rovněž chybí informační a komunikační technika, která by odpovídala současným požadavkům a technickému vývoji. Nově promyslet je třeba možnosti ve spolupráci obcí s cílem snižovat výdaje na provoz (např. společné správa části majetku) a koordinovat některé činnosti (aukce energií).

Jak ukázala analýza nových ploch vhodných pro bydlení nebo podnikání (odd. 2.2.2 a 2.3) a péče o krajinu (odd. 2.4.1), bude třeba dalších pozemkových úprav a také revizí některých územních plánů obcí.

d) Celkové shrnutí

Na našem území je velké množství obcí řízeno neuvolněnými starosty, kteří vykonávají svoji veřejnou funkci při zaměstnání. Pro tyto starosty jsou některé administrativní úkony spojené schodem obce nebo s realizací různých investičních projektů velmi náročné.

Informovanost v obcích na našem území je na dobré úrovni a každý občan, který má zájem o dění ve své obci má celou řadu způsobů, jak informace získat.

Spolupráce ať již domácí nebo zahraniční na našem území funguje již řadu let a je předpoklad a zájem vzájemnou spolupráci dále prohlubovat.

2.5.2 SWOT analýza klíčové oblasti SPOLUPRÁCE

S	W
Místní potenciál - existence mnoha subjektů, které chtějí vzájemně spolupracovat	Na některých úřadech zastaralé informační technologie
Dosavadní aktivita místních subjektů – předpoklad pokračování v realizaci společných projektů	
O	T
Možnost realizovat náročnější projekty (více výstupů a výsledků, vyšší rozpočet apod.)	Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací
Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů	
Snižování výdajů na provoz a koordinovat některé činnosti (aukce energií)	

2.6 Vyhodnocení rozvojového potenciálu a analýza potřeb

1. Rozvojový potenciál

Potenciál pro rozvoj MAS Podchlumí je tvořen:

a) Zdroji, které jsou k dispozici

- Finanční
- Personální
- Věcné

Vnější zdroje:

Mezi vnější zdroje se počítají pouze možné finanční zdroje. Pro realizaci SCLLD budeme čerpat z těchto zdrojů:

- Operační programy a Program rozvoje venkova ČR
- Resortní grantové prostředky
- Krajské grantové programy

- Zdroje nadací a nadační fondů

Vnitřní zdroje:

- Finanční
 - o Rozpočty obcí
 - o Vlastní prostředky příjemců
- Personální
 - o Především množství dobrovolné a neplacené práce občanů a neuvolněných starostů obcí (fakticky patří tento potenciál k nejdůležitějším, protože dokáže mobilizovat materiální a finanční zdroje, motivovat lidi k aktivitě, udržet soudržnost místních komunit atd.)
 - o Dostatečný počet malých a středních podniků a živnostníků, kteří mohou udržet a rozšiřovat zaměstnanost
- Věcné
 - o Rozvojové plochy a brownfields
 - o Památkové zóny a významné kulturní památky atd.

b) Absorpční kapacitou

Dostatečná absorpční kapacita území je zřejmá z dosavadní schopnosti obcí a dalších subjektů získávat prostředky z vnějších zdrojů a realizovat potřebné projekty a také z nenaplněných potřeb (například v počtu nezaměstnaných při daném počtu vhodných pracovních míst, v kapacitách služeb cestovního ruchu, v zajištění péče o seniory).

Rozvoj nevyužívaných rozvojových ploch, nevyužívaných a zanedbaných budov a brownfields:

Podle zjištění je téměř v každé obci nějaká rozvojová plocha, ať již zanedbaná nevyužívaná budova, například bývalé obchody, staré zemědělské budovy, nádraží m plochy po bývalých provozech apod. Rozvoj těchto ploch a prostorů sebou nese obrovský potenciál dalšího rozvoje našeho území a zvýšení zaměstnanosti občanů.

2. Analýza potřeb

Potřeby v jednotlivých oblastech byly zjištěny na základě komunitních setkání, jednání tematických pracovních skupin, vyplynuly také ze samotné analýzy našeho regionu a jednotlivých oblastí a v neposlední řadě z dotazníků určených podnikatelským subjektů, školám, obecně prospěšným organizacím a představitelům obcí. Konkrétní záměry vyplývající z dotazníků záměrně neuvádíme, protože se jedná zatím pouze o potřeby, nikoli o předem vybrané projekty určené k podpoře Místní akční skupinou.

a) Potřeby pro Klíčovou oblast Lidé

Klíčová oblast Lidé, obsahuje potřeby v oblastech obyvatelstvo, bydlení, technická infrastruktura, doprava, život v obcích a jejich vybavenost, sociální a zdravotní služby a bezpečnost.

Konkrétní potřeby:

- Zajištění základních služeb i v malých obcích

- Potřeba rozšíření sociálních a zdravotních služeb ve všech obcích, například zajištěním terénním služeb
- Podpora veškerých činností vedoucích ke zlepšení občanské vybavenosti
- Podpora rozšíření nabídky volnočasových aktivit pro děti a mládež
- Velká potřeba zlepšení stavu komunikací, především II. a III. třídy a místních komunikací, které jsou často ve velmi špatném stavu
- Potřeba zlepšení dopravní dostupnosti občanů na venkově
- Potřeba zajištění startovacích bytů pro mladé, ale i sociálně slabé rodiny
-

b) Potřeby pro Klíčovou oblast Ekonomika

Klíčová oblast Ekonomika, obsahuje potřeby v oblastech místní ekonomika a cestovní ruch.

Konkrétní potřeby:

- Potřeba rekonstrukce podnikatelských provozoven a nákup nových technologií
- Pomoc začínajícím podnikatelům na rozjezd firmy
- Větší propagace místních firem a živnostníků
- Zvyšování počtu pracovních míst, kterých je na našem regionu stále nedostatek

c) Potřeby pro Klíčovou oblast Krajina a prostředí

Klíčová oblast Krajina a prostředí, obsahuje potřeby v oblastech životního prostředí.

Konkrétní potřeby:

- Zlepšení stavu památek
- Zefektivnění odpadového hospodářství
- Podpora ekologičtějšího vytápění domů
- Revitalizace pískovcových lomů
- Potřeba řešení likvidace splaškových vod a stavby ČOV
- Zvyšování počtu krajinných prvků

d) Potřeby pro Klíčovou oblast Spolupráce

Klíčová oblast Spolupráce, obsahuje potřeby v oblastech řízení obcí, informovanosti občanů a spolupráci.

Konkrétní potřeby:

- Modernizace informačních kanálů
- Potřeba větší spolupráce mezi jednotlivými organizacemi, ale i podniky

2.7 Celková SWOT analýza

S	W
Dlouhodobá zemědělská tradice - ovocnářství, zelinářství, napojení a školství a výzkum	Nedostatek financí na rozjezd podnikání
Tradiční kamenictví - kooperace s kamenicko- sochařskou školou	Nedostatečná propagace firem a živnostníků
Vlastní regionální značka PODKRKONOŠÍ regionální produkt®	Nedostatek kapitálu firem na rozvoj zastaralé technologie, špatný technický stav budov
Příznivé klimatické podmínky, kvalitní zemědělská půda	Nižší podpora zemědělských podnikatelů než v jiných v jiných zemích EU
Tradice textilního a strojírenského průmyslu	Absence služeb s originální gastrokuchyní
Zachovalé životní prostředí	Nízká kupní síla, nižší mzdy než je republikový průměr
Vyhledávané místní produkty (Hořické trubičky, Miletínské modlitbičky, pivo TAMBOR)	Vyšší míra nezaměstnanosti, nedostatek volných pracovních příležitostí
Kvalitní prostředí pro bydlení a život	Útlum nemocnice v Hořicích
Bohatý kulturní život a tradice	Nedostatek dostupných služeb v malých obcích
Silný občanský sektor (hasiči, rybáři, myslivci)	Nedostatek sociálních bytů, pečovatelských domů, terénních služeb, odlehčovacích služeb
Stabilizovaná základna malotřídnicích a základních škol, a jejich dobrá dostupnost	Špatná občanská vybavenost (zdravotnické, spolkové domy a klubovny, hasičské zbrojnice)
Relativně nízká kriminalita	Špatný stavebně technický stav památek
Rozvíjející se síť cyklotras, značených turistických tras	Finanční nejistota neziskových organizací
Rozvíjející se zájem o ekologicky šetrné vytápění a obnovitelné zdroje energie	Nedostatečná nabídka aktivit pro děti a mládež od 12 let
Místní potenciál - existence mnoha subjektů, které chtějí vzájemně spolupracovat	Špatný technický stav místních komunikací, mostů
Zkvalitnění veřejných prostranství obcí a rozvoj dopravní a technické infrastruktury díky předchozímu programovacímu období	Černé skládky, nízká odpovědnost občanů ke třídění odpadů
Relativní dostatek zeleně	Malý počet obcí napojených na kanalizaci a ČOV
Rovnoměrné zalidnění	Znečištění ovzduší, velký počet domácností vytápěných kotli na tuhá paliva

Místní potenciál - existence mnoha subjektů, které chtějí vzájemně spolupracovat	Špatná dopravní dostupnost na venkově
	Není řešena likvidace splaškových vod, dochází ke znečišťování vodních toků
	Nedostatek krajinných prvků (remízky, aleje, památné stromy)
	Nedokončená R 35, přetížení dopravy
	Zvyšování individuální dopravy na úkor veřejné
	Na některých úřadech zastaralé informační a komunikační technologie
O	T
Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů	Likvidace tradiční maloobchodní sítě velkoobchodními řetězci
Podpora zavádění inovací do výroby malých a středních zemědělských i nezemědělských podniků (OP PIK, PRV, OP VVV), podpora star-upů	Ztráta konkurenceschopnosti zemědělské produkce v souvislosti s nárůstem konkurence ze zahraničí
Aktivní politika zaměstnanosti ČR	Centralizace služeb a tím spojené snižování pracovních míst v obcích (rušení pošt, dopravních spojů)
Podpora odborného vzdělávání ze strany státu (OP Z) i Královéhradeckého kraje	Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací
Podpora zemědělských podniků v rámci zemědělské politiky EU	Velká závislost na velkých zaměstnaneckých centrech - Jičín, Hradec Králové, Mladá Boleslav
Podpora sociálního podnikání	Zranitelnost místní ekonomiky = sezónnost ovocnářství a zelinářství, v zimě velký úbytek pracovních míst
Možnost realizovat náročnější projekty (více výstupů a výsledků, vyšší rozpočet apod.)	Pokles životní úrovně, odliv kvalifikovaných lidí
Snižování výdajů na provoz a koordinovat některé činnosti (aukce energií)	Vlivem stavby R 35 horší průchodnost krajinou pro zvířata, pěší a cyklisty
	Stárnoucí obyvatelstvo
	Růst napětí mezi menšinami a většinovou společností
	Snižování zájmu obyvatel o společenské dění
	Zvyšující se riziko eroze půdy vlivem klimatu a nevhodnou skladbou zemědělských plodin
	Negativní vlivy zvyšování efektivity výroby (ztráta pracovních míst v zemědělství a průmyslu)

	Kolaps financování destinačního managementu (MMR)
	Zpříšňování podmínek na ochranu životního prostředí
	Nepodařená či neefektivní transformace sociálních služeb
	Růst chudoby významných skupin obyvatel
	Personální nezajištěnost sociálních služeb v důsledku nízkého odměňování a finanční nejistoty organizací

2.8 Zmapování relevantních strategií, jejichž realizace se týká území MAS Podchlumí

Pro území MAS Podchlumí je relevantní řada strategií a koncepcí národních i krajských. Vybíráme z nich ty, které se nejvíce dotýkají řešeného území.

VYBRANÉ NÁRODNÍ STRATEGIE A KONCEPCE

Strategie regionálního rozvoje České republiky 2014 – 2020 (Ministerstvo pro místní rozvoj, duben 2013)

Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014 – 2020 (Ministerstvo pro místní rozvoj, duben 2013)

Dopravní politika České republiky 2005 – 2013 (Ministerstvo dopravy, červenec 2005)

Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy 2004 (schváleno Usnesením vlády z července 2004)

Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice 2014 – 2020 (duben 2013)

Aktualizace Státní kulturní politiky na léta 2013 – 2014 s výhledem na roky 2015 – 2020 schváleno usnesením vlády České republiky 2005 (schváleno Usnesením vlády z listopadu 2008)

Akční plán pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2011 – 2015 (Ministerstvo zemědělství 2010)

Státní politika životního prostředí České republiky 2010 – 2020

Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky 2009 - 2010

VYBRANÉ KRAJSKÉ STRATEGIE A KONCEPCE

Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 – 2020 (Centrum EP, červen 2013)

Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2007 – 2015 (Centrum EP, srpen 2010)

Aktualizace koncepce cyklo dopravy v Královéhradeckém kraji (Centrum dopravního výzkumu, 2009)

Koncepce zemědělské politiky Královéhradeckého kraje (Regionální agrární komora HK, Ekotoxa Opava s. r. o., září 2003)

Strategie Královéhradeckého kraje v oblasti sociálních služeb. Plán rozvoje sociálních služeb v Královéhradeckém kraji 2011 – 2016 (Královéhradecký kraj, 2010, revize 4, listopad 2013)

Regionální surovinová politika Královéhradeckého kraje (2004)

VYBRANÉ MÍSTNÍ STRATEGIE A KONCEPCE

Strategický plán rozvoje města Hořice

Strategie rozvoje cestovního ruchu Podkrkonoší

Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Hořice

3 Návrhová část

Mise

Místní akční skupina si pro svoji Strategie komunitně vedeného místního rozvoje stanovila tuto misi:

Posláním MAS Podchlumí v období do roku 2020 je napomáhat ke všestrannému rozvoji regionu, ke zlepšování kvality života obyvatel a ke zvýšení atraktivnosti pro návštěvníky tím, že MAS bude získávat a rozdělovat finanční prostředky z veřejných zdrojů, koordinovat aktivitu místních subjektů, podporovat mezisektorové partnerství a realizovat vlastní projekty ve prospěch regionu.

3.1 Návrhová část pro klíčovou oblast LIDÉ

Vize pro klíčovou oblast LIDÉ

Naše děti chodí do škol v našich obcích, kde mají k dispozici volně přístupná hřiště/sportoviště, podporujeme jejich další aktivity a zájmové činnosti jako nejlepší prevenci proti kriminalitě. Děti jsou tady v bezpečí. V regionu MAS máme zajištěny základní služby jako nákup potravin a poštu. Sociální služby jsou dostupné ve všech obcích, o moji babičku se přijede postarat zdravotní sestra k nám domů. Máme se také kde společně scházet a bavit se. Do práce i do školy se dostaneme vlakem i autobusem, kvalita dopravní obslužnosti se zvýšila díky spolupráci obcí. Podporujeme spolkovou činnost.

Vazba na SWOT:

S) využít a rozvíjet tyto přednosti regionu:

Kvalitní prostředí pro bydlení a život
Bohatý kulturní život a tradice
Silný občanský sektor
Stabilizovaná základna malotřídnicích a základních škol, a jejich dobrá dostupnost
Relativně nízká kriminalita
Rovnoměrné osídlení

W) odstraňovat nebo kompenzovat tyto nedostatky:

Útlum nemocnice v Hořicích
Nedostatek dostupných služeb v malých obcích
Nedostatek startovacích bytů, pečovatelských domů, terénních a odlehčovacích služeb
Špatná občanská vybavenost (spolkové domy a klubovny, hasičské zbrojnice)
Finanční nejistota neziskových organizací
Nedostatečná nabídka aktivit pro děti a mládež
Špatný technický stav komunikací a mostů
Malý počet obcí napojených na kanalizaci a ČOV
Špatná dopravní dostupnost na venkově
Zvyšování individuální dopravy na úkor veřejné

O) využít tyto příležitosti

Využití fondů EU

Aktivní politika zaměstnanosti ČR

T) usilovat o snižování těchto hrozeb:

Centralizace služeb a tím spojené snižování pracovních míst v obcích (rušení pošt, dopravních spojů)

Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací

Pokles životní úrovně, odliv kvalifikovaných lidí

Stárnoucí obyvatelstvo

Růst napětí mezi menšinami a většinovou společností

Snižování zájmu obyvatel o společenské dění

Nepodařená či neefektivní transformace sociálních služeb

Růst chudoby významných skupin obyvatel

Personální nezajištěnost sociálních služeb v důsledku nízkého odměňování a finanční nejistoty organizací

Strategickým cílem v oblasti lidí je:

Zlepšovat sociální a zdravotní péči, rozvíjet občanskou vybavenost, dopravní obslužnost, opravovat místní komunikace a mosty, stavět nové a rekonstruovat staré kanalizace a ČOV a rozvíjet volnočasové aktivity.

Opatření, jejich specifické cíle a aktivity

opatření	1.1 Zlepšení sociální a zdravotní péče
specifický cíl	Zkvalitňovat a rozšiřovat sociální a zdravotní služby
aktivity	1.1.1 Podpora rozšiřování nabídky sociálních služeb a zvyšování jejich kvality 1.1.2 Rozvoj terénních a odlehčovacích služeb na celém území

opatření	1.2 Rozvoj občanské vybavenosti (spolkové domy, klubovny, hasičské zbrojnice, školy atd.) a zlepšení dopravní obslužnosti (především o víkendech)
specifický cíl	Zlepšit občanskou vybavenost
aktivity	1.2.1 Rekonstrukce a nákup vybavení společenských a veřejných budov 1.2.2 Podpora zvýšení dopravní obslužnosti (více spojů, vlastní svozové minibusy)

opatření	1.3 Opravy místních komunikací, mostů
specifický cíl	Zlepšit stav místních komunikací a umožnit novou výstavbu
aktivity	1.3.1 Rekonstrukce místních komunikací a komunikací II. a III. třídy, opravy

	mostů a jejich nová výstavba 1.3.2 Opravy chodníků a jejich nová výstavba
--	--

opatření	1.4 Zlepšení technické infrastruktury
specifický cíl	Stavět nové a rekonstruovat staré kanalizace a ČOV
aktivity	1.4.1 Podpora výstavby kanalizací a ČOV

opatření	1.5 Rozvoj volnočasových aktivit
specifický cíl	Zkvalitňovat a rozšiřovat volnočasové aktivity
aktivity	1.5.1 Podpora rozšiřování nabídky volnočasových aktivit pro děti 1.5.2 Podpora organizací poskytujících volnočasové aktivity a zlepšení jejich zázemí

opatření	1.6 Veřejná prostranství
specifický cíl	Zlepšit a zkrášlit veřejné prostranství
aktivity	1.6.1 Podpora zlepšování veřejných prostranství

3.2 Návrhová část pro klíčovou oblast EKONOMIKA

Vize pro klíčovou oblast EKONOMIKA

Náš region je bohatý. Lidé mají práci, která jim kromě výtěžku přináší i uspokojení. Vytváříme nové pracovní příležitosti a posilujeme tak soběstačnost regionu. Podporujeme regionální produkci. Kvalitní půdu využíváme prioritně pro zemědělství. Podporujeme rozvoj šetrného turistického ruchu v regionu, vytváříme společný obraz regionu a propagace je koordinována. Zaměřujeme se na agroturistiku, cykloturistiku, památky a přírodní krásy. Hostům nabízíme regionální produkty. Jsme na svůj region hrdí.

Vazba na SWOT

S) využít a rozvíjet tyto přednosti regionu:

Dlouhodobá zemědělská tradice – ovocnářství, zelinářství, napojení na školství a výzkum
Tradiční kamenictví – kooperace s kamenicko-sochařskou školou
Tradice textilního a strojírenského průmyslu
Vlastní regionální značka PODKRKONOŠÍ regionální produkt
Vyhledávané místní produkty (Hořické trubičky, Miletínské modlitbičky, pivo Tambor

W) odstraňovat nebo kompenzovat tyto nedostatky:

Zastaralé technologie, špatný technický stav budov
Nedostatek kapitálu pro rozjezd podnikání a pro další rozvoj
Nedostatečná propagace firem a živnostníků
Finanční nejistota neziskových organizací
Vyšší míra nezaměstnanosti, nedostatek volných pracovních příležitostí
Nízká kupní síla, nižší mzdy než je republikový průměr

O) využít tyto příležitosti

Využití fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů
Podpora zavádění inovací do výroby malých zem. a nezem. podniků (OP PIK, PRV, OP VVV), podpora start-upů
Aktivní politika zaměstnanosti ČR.
Podpora odborného vzdělávání ze strany státu (OP Z) i Královéhradeckého kraje.
Podpora zemědělských podniků v rámci zemědělské politiky EU. (PRV)
Podpora sociálního podnikání (IROP, OP Z)

T) usilovat o snižování těchto hrozeb:

Velká závislost na velkých zaměstnaneckých centrech - Jičín, Hradec Králové, Mladá Boleslav
Centralizace služeb a s tím spojené snižování pracovních míst v obcích (rušení pošt, dopravních spojů)
Negativní vlivy zvyšování efektivity výroby (ztráta prac. míst v zemědělství a průmyslu)
Zranitelnost místní ekonomiky = sezónnost ovocnářství a zelinářství, v zimě velký úbytek pracovních míst
Ztráta konkurenceschopnosti zemědělské produkce v souvislosti s nárůstem konkurence ze zahraničí
Pokles životní úrovně, odliv kvalifikovaných lidí
Růst chudoby významných skupin obyvatel

Strategickým cílem v oblasti ekonomika je:

Vytvářet a uchovávat pracovní příležitosti, zvyšovat odborné vzdělání, podporovat podnikání včetně uplatnění místních produktů a rozvíjet cestovní ruch.

Opatření, jejich specifické cíle a aktivity

opatření	2.1 Tvorba a uchování pracovních příležitostí
specifický cíl	Vytvářet nová a uchovávat stávající pracovní místa a návazné služby
aktivity	2.1.1 Podpora flexibilních prac. režimů (zkrácené úvazky, sdílená pracovní místa aj.) 2.1.2 Podpora vzniku a rozvoje sociálních podniků (současně jako podpora některých obecně prospěšných organizací) 2.1.3 Zajištění spolupráce obcí a firem při rozšiřování péče o děti zaměstnaných žen (bytové školky, dětské skupiny) 2.1.4 Hledání možností a podpora mimosezónní („zimní“) zaměstnanosti

opatření	2.2 Odborné vzdělávání
specifický cíl	Zajišťovat odborné vzdělávání dospělých a v případě mladých absolventů škol usnadňovat jejich vstup do zaměstnání
aktivity	2.2.1 Vyhledávání možností stáží v místních firmách pro absolventy škol a nezaměstnané 2.2.2 Pomoc odborným školám při realizaci vzdělávání dospělých

	2.2.3 Organizování a podpora rekvalifikací dospělých (mimo školy)
--	---

opatření	2.3 Podnikání
specifický cíl	Napomáhat ke vzniku nových podniků a živností, rekonstrukce objektů, modernizace vybavení a pořízování nových technologií
aktivity	2.3.1 Vznik nových podniků v oblasti výroby a řemesel, ovocnářství a zelinářství, kamenictví (včetně startupů a podpory inovací) 2.3.2 Modernizace a nákup vybavení podniků, rekonstrukce potřebných objektů (vč. brownfields) 2.3.3 Propagace místních firem a živnostníků na webových stránkách obcí, pořádáním podpůrných akcí (trhy, jarmarky, výstavy)

opatření	2.4 Rozvoj zemědělství a lesnictví
specifický cíl	Podporovat rozvoj a konkurenceschopnost zemědělských a lesnických podniků
aktivity	2.4.1 Modernizace zemědělských podniků (rekonstrukce objektů, strojní vybavení) 2.4.2 Zvyšování přidané hodnoty místních zemědělských produktů jejich zpracováním a podpora jejich prodeje v regionu 2.4.3 Obnova lesů, prevence lesních škod, podpora technologických a technických investic do lesní produkce a údržby lesních cest

opatření	2.5 Uplatňování regionálních výrobků
specifický cíl	Podporovat a propagovat místní výrobky a služby
aktivity	2.5.1 Podpora značky PODKRKONOŠÍ – regionální produkt 2.5.2 Marketing místních produktů (především tradičních, jako jsou Hořické trubičky, jablka apod.), též ve spolupráci s polskými MAS

opatření	2.6 Rozvoj cestovního ruchu
specifický cíl	Rozvíjet cestovní ruch, turistickou infrastrukturu a služby na našem území
aktivity	2.6.1 Podpora rozvoje turistické infrastruktury (cyklostezky, odpočívadla, naučné stezky) 2.6.2 Podpora rozvoje turistických služeb a produktů

3.3 Návrhová část pro klíčovou oblast KRAJINA A PROSTŘEDÍ

Vize pro klíčovou oblast KRAJINA A PROSTŘEDÍ

Krajina je udržovaná, průchodná, zadržuje dostatek vody. Pečujeme o lesy a jejich kvalitu. Dýcháme čistý vzduch a pijeme kvalitní místní vodu. Jsme více energeticky soběstační. Jíme kvalitní potraviny od místních výrobců. Pečujeme o památky a kulturní dědictví, objevujeme nové. Opravujeme a využíváme staré budovy a továrny. V rozvoji obcí bereme ohled na okolní krajinu.

S) využít a rozvíjet tyto přednosti regionu:

Příznivé klimatické podmínky, kvalitní zemědělská půda

Zachovalé životní prostředí

Kvalitní prostředí pro bydlení a život

Rozvíjející se zájem o ekologicky šetrné vytápění a obnovitelné zdroje energie

Relativní dostatek zeleně

W) odstraňovat nebo kompenzovat tyto nedostatky:

Špatný stavebně technický stav památek

Černé skládky, nízká odpovědnost občanů ke třídění odpadů

Lokální znečištění ovzduší, velký počet domácností vytápěných kotli na tuhá paliva

Není řešena likvidace splaškových vod, dochází ke znečišťování vodních toků

Nedostatek krajinných prvků (remízky, aleje, památné stromy)

Množství zpustlých starých pískovcových lomů

O) využít tyto příležitosti

Využitelnost fondů EU, resortních a krajských dotačních a grantových programů

T) usilovat o snižování těchto hrozeb:

Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací

Vlivem stavby R 35 horší průchodnost krajinou pro zvířata, pěší a cyklisty

Zvyšující se riziko eroze půdy vlivem klimatu a nevhodnou skladbou zemědělských plodin

Zpříšňování podmínek na ochranu životního prostředí

Strategickým cílem v oblasti krajina a prostředí je:

Chránit životní prostředí, efektivně řešit odpadové hospodářství, zvyšovat průchodnost krajinou a revitalizovat těžební prostory.

Opatření a jejich specifické cíle:

opatření	3.1 Ochrana půdy
specifický cíl	Budovat protierozní opatření a nové krajinné prvky
aktivity	3.1.1 Podpora protierozních opatření 3.1.2 Zvýšení počtu krajinných prvků (remízky, biokoridorů aj.)

opatření	3.2 Ochrana ovzduší
specifický cíl	Pořizovat ekologičtější druhy vytápění a dopravní prostředky hromadné dopravy
aktivity	3.2.1 Podpora pořízení ekologičtějších druhů vytápění 3.2.2 podpora nákupu ekologických dopravních prostředků v hromadné dopravě

opatření	3.3 Ochrana vod
specifický cíl	Budovat stavby a technologie čištění odpadních vod, protipovodňových opatření a čerpání a uchovávání pitné vody
aktivity	3.3.1 Podpora staveb na čištění a recyklaci odpadních vod 3.3.2 Budování staveb s protipovodňovou ochranou 3.3.3 Podpora čerpání a uchovávání pitné vody

opatření	3.4 Průchodnost krajinou
specifický cíl	Zlepšovat průchodnost krajinou
aktivity	3.4.1 Stavby cyklostezek mimo silniční dopravu (na polních cestách) 3.4.2 Zajištění podchodů nebo nadchodů přes plánovanou R 35, pro cyklisty a pěší

opatření	3.5 Revitalizace těžebních prostor
specifický cíl	Revitalizovat staré pískovcové lomy
aktivity	3.5.1 Revitalizace pískovcových lomů a zpřístupnění veřejnosti a ke kulturním potřebám nebo jako místo pro vznik biodiverzity

opatření	3.6 Odpadové hospodářství
specifický cíl	Řešit zpracování bio odpadu a řešení starých ekologických zátěží
aktivity	3.6.1 Nákup kompostérů pro domácnosti 3.6.2 Řešení zpracování bio odpadu pro celé území (obecní kontejnery na bio odpad) 3.6.3 Předcházení vzniku černých skládek, jejich odstraňování a řešení starých ekologických zátěží

3.4 Návrhová část pro klíčovou oblast SPOLUPRÁCE

Vize pro klíčovou oblast SPOLUPRÁCE

V regionu vzájemně spolupracují města, obce, NNO, podnikatelé a další subjekty. Spolupráce organizací přináší projektům vyšší přidanou hodnotu, inovace a synergický efekt (1+1=3). MAS Podchlumí spolupracuje s jinými MAS na užitečných projektech. I sama místní samospráva se zlepšuje a její služby občanům jsou efektivnější.

Vazba na SWOT:

S) využít a rozvíjet tyto přednosti regionu:

Místní potenciál – existence mnoha subjektů, které chtějí vzájemně spolupracovat

Dosavadní aktivita místních subjektů – předpoklad pokračování v realizaci společných projektů

W) odstraňovat nebo kompenzovat tyto nedostatky:

nezjištěno

O) využít tyto příležitosti

Využití fondů EU

Možnost realizovat náročnější projekty (více výstupů a výsledků, vyšší rozpočet apod.)

T) usilovat o snižování těchto hrozeb:

Složitá administrativa spojená s čerpáním dotací

Strategickým cílem v oblasti spolupráce je:

Zvyšovat informovanost, spolupráci a zapojení občanů a organizací do života obcí a podporovat činnost samosprávy.

Opatření a jejich specifické cíle:

opatření	4.1 Informovanost občanů a jejich zapojení do života obcí – Rozšíření informovanosti a forem zapojení občanů
specifický cíl	Zvyšovat informovanost a formy zapojení občanů
aktivity	<p>4.1.1 Komunikační otevřenost obcí (informace o jednání rady a zastupitelstva, o výběrových řízeních, o přípravě důležitých rozhodnutí) a zapojování občanů do přípravy rozhodnutí v obcích</p> <p>4.1.2 Modernizace obecních rozhlasů a dalších informačních kanálů (hromadná SMS info, občasníky)</p> <p>4.1.3 Zvýšení informovanosti o historii obcí (digitalizace obecních kronik)</p>

opatření	4.2 Spolupráce
specifický cíl	Posilovat spolupráci obcí v regionu, mezisektorově uvnitř regionu, spolupráce s jinými regiony a MAS, včetně přeshraniční spolupráce s Polskem
aktivity	<p>4.2.1 Spolupráce s dobrovolným svazkem obcí a místních akčních skupin v ČR i zahraničí</p> <p>4.2.2 Mezisektorová spolupráce v regionu, koordinace záměrů místních subjektů</p> <p>4.2.3 Podpora vzniku přeshraničních partnerství</p>

opatření	4.3 Činnost samosprávy
specifický cíl	Zkvalitňovat činnost samosprávy
aktivity	<p>4.3.1 Zvyšování odbornosti pracovníků obecních a městských úřadů</p> <p>4.3.2 Dovybavení OÚ a MěÚ informační a komunikační technikou</p> <p>4.3.3 Příprava a pořizování územních a finančních plánů obcí a měst</p> <p>4.3.4 Meziobecní spolupráce s cílem snižování výdajů na provoz obcí (možnost společné správy místních komunikací, lesů, domovního a bytového fondu, sdílení požární ochrany, společné aukce energií, telefonního a internetového připojení apod.)</p>