

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje 2014 - 2020



Analytická část

Předkladatel:

MAS Hustopečsko, z.s.

Zpracovatel:

Ing. Přemysl Pálka – vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD

Ing. Michal Zich – projektový manažer pro realizaci SCLLD

Obsah

ÚVOD	3
1. POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU.....	5
1.1 Základní informace o MAS	5
1.1.1 <i>Fungování MAS</i>	5
1.1.2 <i>Vymezení území MAS</i>	6
1.2 Historie MAS	10
1.3 Vyhodnocení MINULÝCH rozvojových aktivit.....	10
2. ANALYTICKÁ ČÁST	13
2.1 Vyhodnocení stavu území – socioekonomická analýza	13
2.1.1 <i>Obyvatelstvo</i>	13
2.1.2 <i>Život v obcích</i>	17
2.1.3 <i>Občanská vybavenost a služby</i>	19
2.1.4 <i>Technická infrastruktura</i>	26
2.1.5 <i>Doprava</i>	27
2.1.6 <i>Ekonomika a trh práce</i>	32
2.1.7 <i>Cestovní ruch</i>	37
2.1.8 <i>Životní prostředí</i>	44
2.1.9 <i>Správa území</i>	51
2.4 SWOT analýza	56
2.5 Analýza PROBLÉMŮ a potřeb	58
2.6 ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI DO TVORBY SCLLD	62

ÚVOD

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) MAS Hustopečsko pro období 2014–2020 je hlavním nástrojem pro podporu rozvoje území MAS v daném programovém období EU a pro uplatnění komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD).

SCLLD má čtyři základní části:

- 1) Popis území a zdůvodnění výběru – základní rámec fungování MAS.
- 2) Analytická část – zachycení situace v území.
- 3) Strategická část – stanovení směřování rozvoje a způsobů naplňování rozvoje.
- 4) Implementační část – stanovení mechanismů a podpory naplňování SCLLD.

Předkládaná SCLLD byla připravována podle zásad komunitního plánování – při sběru problémů zájmového území a při přípravě návrhů bylo provedeno dotazníkové šetření mezi místními podnikateli, občany a zástupci neziskových zájmových organizací (NNO). Realizace kulatých stolů byla provedena ve dvou vlnách. V první fázi v roce 2013 byly navštíveny přirozená centra v území (Klobouky u Brna, Hustopeče a Velké Pavlovice). Na těchto sezeních byla představena činnost (v období 2007-2013 MAS nefungovala) a záměr zpracovat SCLLD na období 2014-2020. Dále bylo provedeno plošné dotazníkové šetření, jehož cílem bylo zmapovat názory subjektů v území na spolupráci napříč jednotlivými sektory, a to na úrovni obecní i meziobecní. Cílem bylo zjistit na jaké úrovni se spolupráce nachází a jakým směrem by měla v budoucnu směřovat. Vedlejším výstupem bylo vytvoření sítě kontaktů na osoby, případně subjekty, které měli zájem se podílet na další tvorbě SCLLD, případně se stát členy některého z orgánů MAS. V roce 2014 bylo provedeno druhé kolo kulatých stolů, během nichž bylo postupně navštíveno všech 29 obcí. Náplň těchto setkání byla směřována k samotné tvorbě SCLLD. Při kulatých stolech formou SWOT analýzy byly zjišťovány potřeby skupin obyvatel zájmového území a současně byla získána i databáze potenciálních projektových záměrů. Dále bylo provedeno dotazníkové šetření s cílem stanovit důležitost jednotlivých priorit a cílů. Zpracování takto získaných podnětů a informací do SCLLD koordinované skupinou odborníků bylo v jednotlivých fázích přípravy prováděno ve spolupráci a za přispění pracovních skupin vytvořených z členů MAS. Osobou zodpovědnou za zpracování SCLLD byl určen Ing. Přemysl Pálka, vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD MAS Hustopečsko z. s. a projektový manažer pro realizaci SCLLD MAS Hustopečsko Ing. Michal Zich.

Pro zpracování strategie bylo využito následujících podkladů:

- projekt „Poznejme své území“ z opatření III.4.1. z Programu rozvoje venkova „Získávání dovedností, animace a provádění“,
- projekt „Pomáhejme svému území“ z dotačního titulu 2 z Programu rozvoje venkova Jihomoravského kraje „Rozvojové studie a koncepce“,
- projekt „Podpora vzniku SCLLD pro území MAS Hustopečsko“ z opatření OP Technická pomoc „Podpora absorpční kapacity“.

Analytická část SCLLD vychází z jednotlivých rozvojových dokumentů obcí, které jsou v územní působnosti MAS Hustopečsko, dále Strategie rozvoje Mikroregionu Hustopečsko, Strategie regionálního rozvoje JMK. Dále byly použity výstupy z projektu „Meziobecní

spolupráce“, jehož gestorem byl Svazu měst a obcí ČR a zpracovatelem pro území ORP Hustopeče Mikroregion Hustopečsko.

1. POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU

1.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O MAS

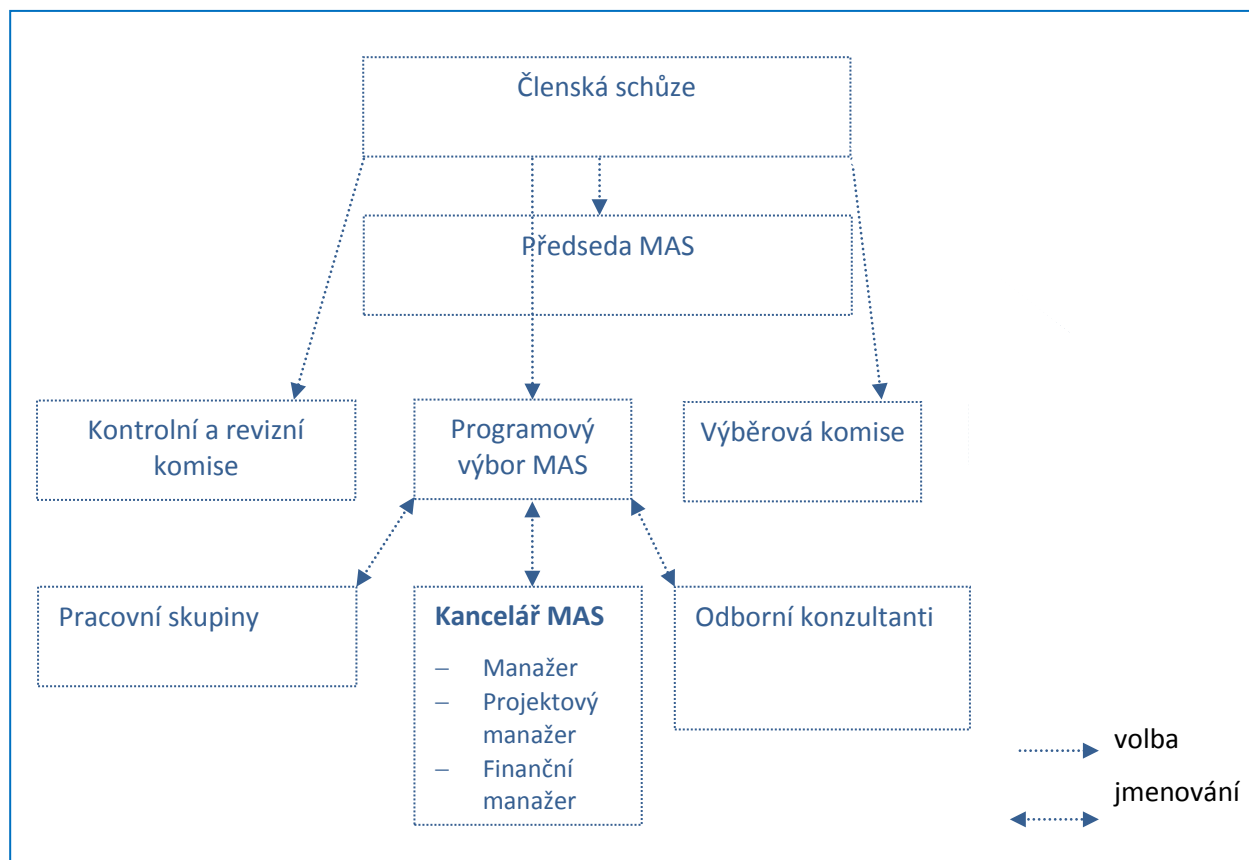
1.1.1 Fungování MAS

Název: MAS Hustopečsko, z.s.

Právní forma: Zapsaný spolek, registrace Ministerstvo vnitra, 17.8.2007

Místní akční skupina má statut spolku, který má v současné době členů viz <http://www.mashustopecko.cz/o-nas-organy-spolku>. Členové MAS jsou rozděleni do 5 zájmových skupin podle oblasti podpory: Podpora malého a středního podnikání, Rozvoj komunitní společnosti, Vzdělávání a sociální služby, Životní prostředí a Obce.

K zajištění své činnosti si MAS vytvořila organizační strukturu (viz obr. 1), která popisuje, které orgány a funkce byly personálně obsazeny volbou valné hromady a které jmenováním. Členská schůze je nejvyšším orgánem MAS Hustopečsko, která volí předsedu – statutární orgány MAS a členy programového výboru a komisí. Pro účast v pracovních skupinách stačí projevít zájem jednotlivých členů MAS. Možnost vstupu do MAS je otevřena všem zájemcům o rozvoj na území MAS. Podmínky členství v MAS a podrobnější informace o orgánech MAS Hustopečsko jsou popsány ve stanovách sdružení.



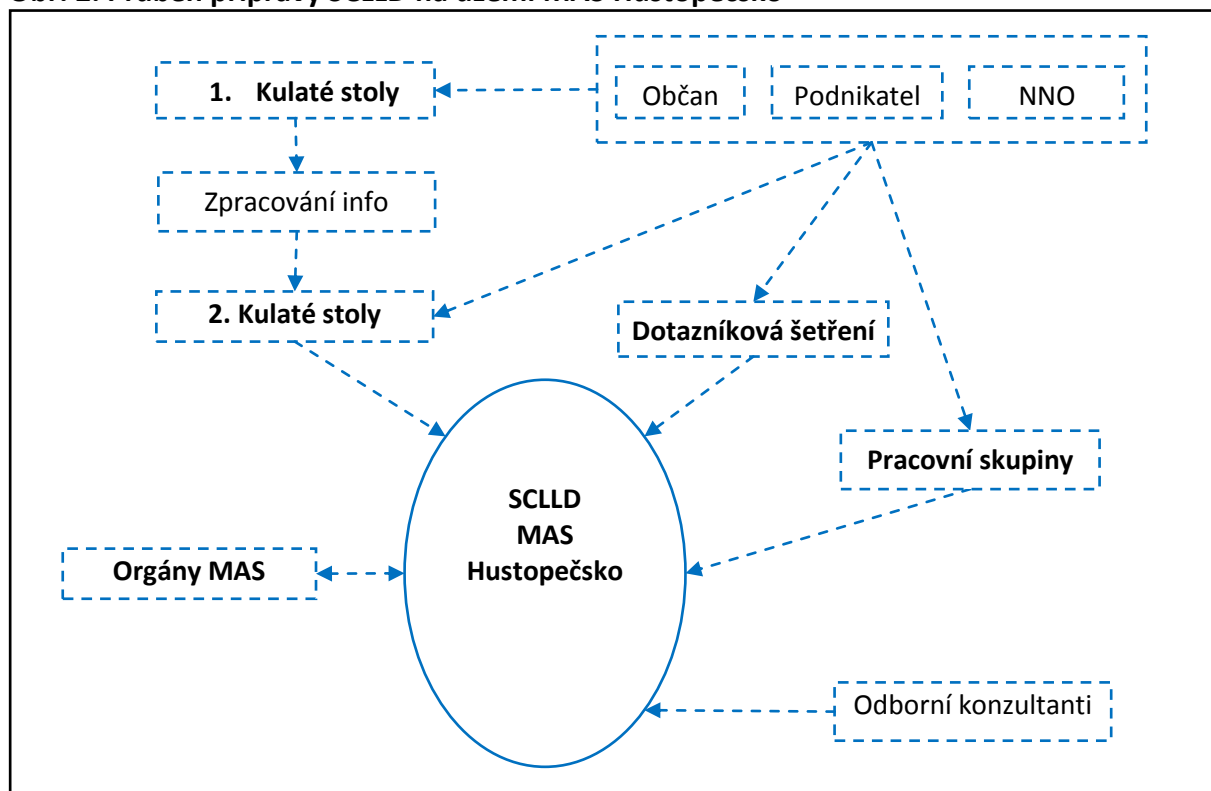
Obr. 1: Organizační struktura MAS Hustopečsko

O své činnosti MAS pravidelně informuje prostřednictvím webové stránky www.mashustopecko.cz. Dále o své činnosti MAS informuje prostřednictvím obecních zpravodajů, obecních webových stránek, výročních zpráv, maily nebo osobním kontaktem se

starosty jednotlivých obcí, zejména prostřednictvím pravidelných zasedání v rámci Mikroregionu Hustopečsko v měsíčních intervalech. V budoucnu bude informovanost rozšířena o vlastních zpravodaj a informační letáky.

Veřejnost se na přípravě strategie podílela zapojením do dotazníkových šetření, zúčastnila se dvou kol kulatých stolů. První kolo mělo obecnější a informativní charakter, kde byli cíleně osloveni neziskové organizace, podnikatelé, zemědělci a starostové s žádostí o spolupráci na přípravě strategie. Druhé kolo kulatých stolů již bylo zaměřeno na samotnou SCLLD. Nejaktivnější účastníci seminářů byli posléze zapojeni do jednotlivých zájmových skupin. Obyvatelé území MAS byli na kulatých stolech dotazováni na to, co jim chybí, s čím jsou nespokojeni a k jakým změnám by mělo v zájmovém území dojít. Jejich názory a potřeby byly pro vznik, směřování a formulaci strategického plánu zásadní. Na přípravu SCLLD dohlížel programový výbor MAS v čele s předsedou MAS. Koordinací přípravy strategie byla pověřena kancelář MAS v čele s vedoucím pracovníkem pro realizaci SCLLD. Jednotlivé kroky přípravy SCLLD byly projednávány programovým výborem MAS, výběrovou a kontrolní komisí MAS.

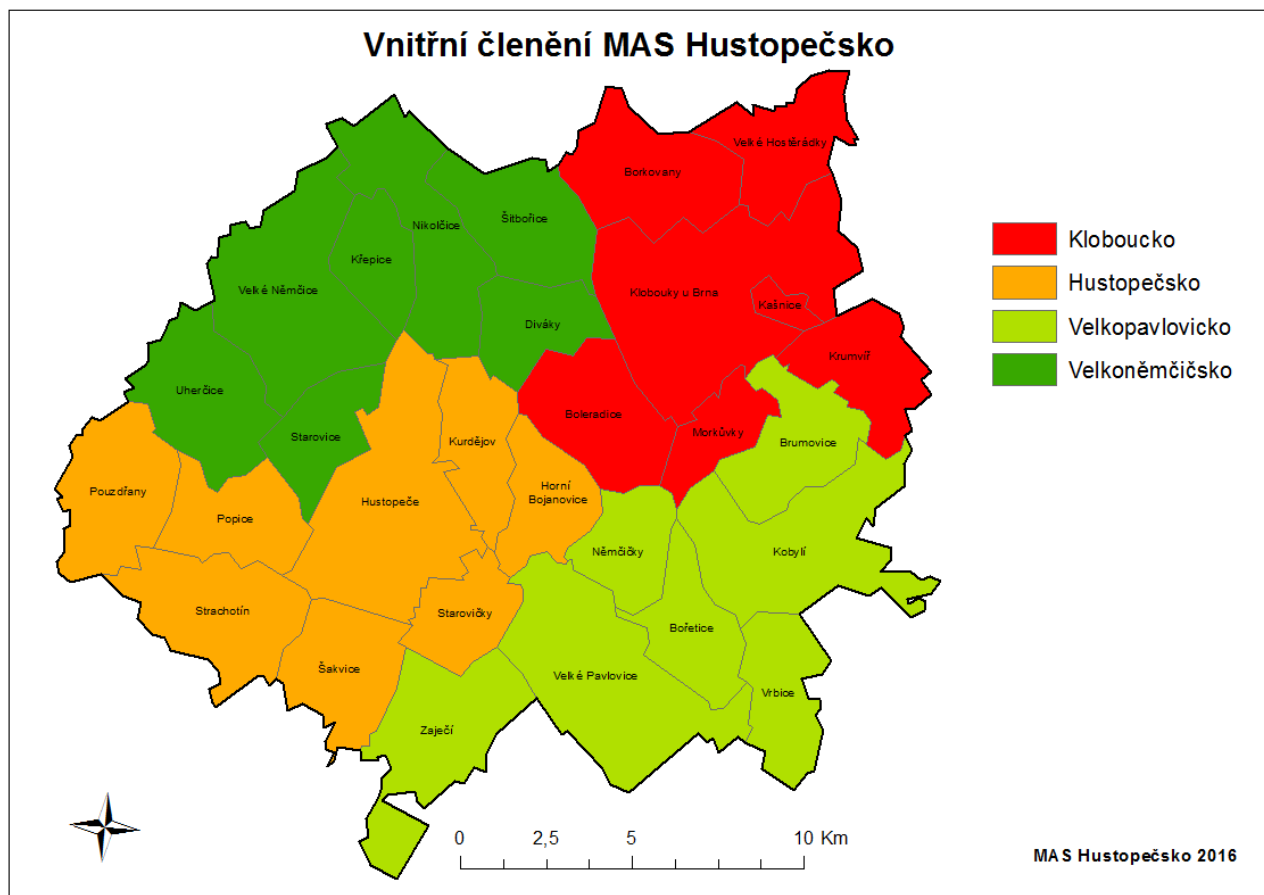
Obr. 2: Průběh přípravy SCLLD na území MAS Hustopečsko



1.1.2 Vymezení území MAS

Rozloha území MAS Hustopečsko je 431,45 km², na jeho území ke konci roku 2014 žilo celkem 36 990 obyvatel. Území je v současné době tvořeno 29 obcemi. Na území působí 6 svazků obcí: Mikroregion Hustopečsko (stejná územní působnost jako MAS Hustopečsko), Modré Hory (5 obcí), Cezava (1 obec), DSO Čistý Jihovýchod (14 obcí), DSO Dobrá voda (3 obce) a DSO ČOV Strachotín-Popice (2 obce). Obce z území MAS spadají do 2 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. 28 obcí tvoří SO ORP Hustopeče, jedinou výjimkou je obec Zaječí spadající pod SO ORP Břeclav. Území MAS je poměrně rozlehlé a diferencované. Navíc v rámci území fungují přirozené funkční vazby, které MAS, potažmo Mikroregion člení na 4 subregiony: Kloboucko,

Hustopečsko, Velkopavlovicko a Velkoněmčícko. Pro datová srovnání, vyhodnocování dotazníkových šetření, a pro přesnější zacílení vybraných opatření návrhové části bylo proto území na základě přirozených funkčních vazeb a s ohledem na struktury spolupráce rozděleno do 4 dílčích částí MAS: Kloboucko, Hustopečsko, Velkopavlovicko a Velkoněmčícko. Zařazení obcí z území MAS do svazků obcí a do správních obvodů ORP je zachyceno v tab. 1. Vnitřní členění na jednotlivé subregiony je na obr. 3.

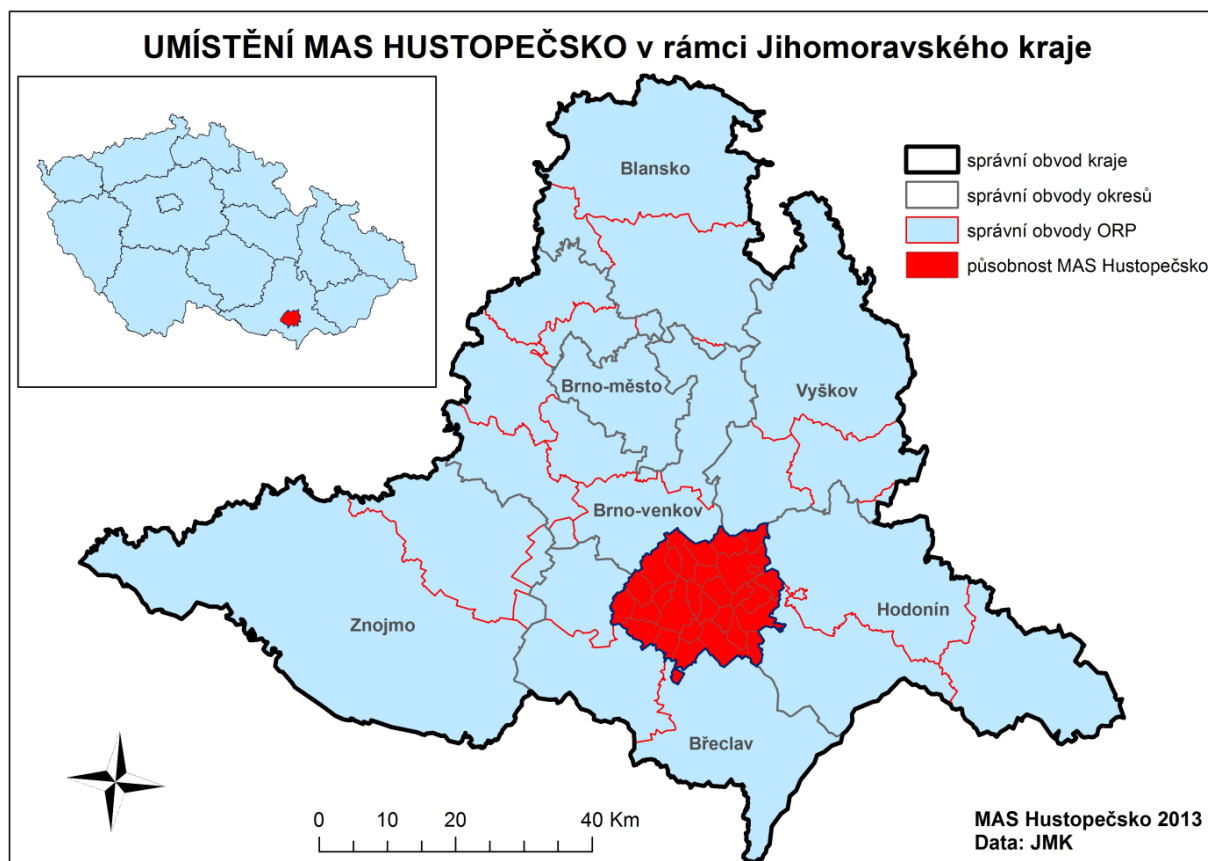


Obr. 3: Vnitřní členění MAS Hustopečsko

Tab. 1: Zařazení obcí MAS Hustopečsko do SO ORP a DSO

Obce MAS	Mikroregion Hustopečsko	ORP Hustopeče	DSO Čistý Jihovýchod	DSO Modré Hory	DSO Dobrá Voda	DSO ČOV Strachotín-Popice	Mikroregion Cezava
Boleradice							
Borkovany							
Bořetice							
Brumovice							
Diváky							
Horní Bojanovice							
Hustopeče							
Kašnice							
Klobouky u Brna							
Kobyli							
Krumvíř							
Křepice							
Kurdějov							
Morkůvky							
Němčíčky							
Nikolčice							
Popice							
Pouzdřany							
Starovice							
Starovičky							
Strachotín							
Šakvice							
Šitbořice							
Uherčice							
Velké Hostěrádky							
Velké Němčice							
Velké Pavlovice							
Vrbice							
Zaječí							

Oblast MAS Hustopečsko se nachází jihovýchodně od Brna (viz. obr. 4) na území Jihomoravského kraje (NUTS II Jihovýchod). Geograficky se jedná o území Dyjskosvrateckého úvalu v oblasti Novomlýnských nádrží a jižního okraje Ždánického lesa. Intenzivně zemědělsky využívaná krajina se vyznačuje různorodou členitostí. Rovinatý charakter na jižní straně území střídá vysoce členitý terén na severu.



Obr. 4: Poloha MAS Hustopečsko v rámci JMK

1.1.3 Důvody výběru daného území

MAS Hustopečsko vzniklo v roce 2007 jako partnerská organizace k již fungujícímu Mikroregionu Hustopečsko. Přes zájem ze strany obcí se nepodařilo dostatečně zapojit další aktéry regionálního rozvoje v území, kterými jsou podnikatelé a neziskové organizace. Proto se v období 2007-2013 MAS neucházela o podporu z PRV. Klíčový zlom nastal v roce 2012, kdy přišla iniciativa na oživení MAS Hustopečsko, byla vytvořena nová členská základna, zvoleny nové orgány a započaly práce, jejímž cílem je získání podpory na období 2014-2020. Celistvost území dokládá téměř identické hranice SO ORP Hustopeče a totožné hranice s Mikroregionem Hustopečsko, což umožňuje velice dobrou spolupráci a komunikaci v území. Pro území MAS je typická zemědělská krajina s venkovským charakterem.

Styčnými body území jsou:

- **Historie**

Území patří do oblasti nejstaršího osídlení. Stávající struktura se vykrystalizovala v průběhu 13. až 15. století.

- **Zemědělský charakter krajiny**

Úrodná půda s dostatečným slunečním svitem a nízkou nadmořskou výškou (170–410 m.n.m.) předurčovala oblast vždy k zemědělské činnosti. Nejčastějším typem půdy v území je orná půda, která se rozkládá na 58 % rozlohy. Les zabírá pouze 9,9 % území. V současnosti díky migraci obyvatelstva dochází k záboru orné půdy ve prospěch stavební činnosti. Charakter území profiloval způsob života obyvatel, který byl

zaměřený zejména na zemědělskou výrobu, speciálně vinařství a sadařství. Tradice s tímto způsobem života spojené jsou uchovávány dodnes.

1.2 HISTORIE MAS

MAS Hustopečsko, se začala formovat na počátku roku 2007, díky aktivitě několika starostů obcí na území Mikroregionu Hustopečsko. K 17. srpnu 2007 byla MAS zaregistrována na Ministerstvu vnitra. Územní působnost MAS překrývala hranice Mikroregionu Hustopečsko (29 obcí) a členská základna měla 13 členů (neziskový sektor - 4, podnikatelský sektor - 4, veřejný sektor – 5). Nicméně jak již bylo zmíněno výše, i přes snahu obcí se v území nepodařilo zapojit do procesu plánování další aktéry regionálního rozvoje a tak snaha o vytvoření funkční MAS postupně opadla.

Od roku 2012 se především z iniciativy představitelů veřejné správy, zejména ze strany DSO Modré Hory objevila snaha o obnovu spolku a MAS Hustopečsko znovu zahájila svoji aktivitu. Došlo k zásadní obměně orgánů MAS, byla provedena revize členské základny, zvolena nový programový výbor a předseda. Výkonná složka MAS byla posílena vytvořením pozice vedoucího pracovníka pro realizaci SCLLD a byla navázána úzká spolupráce s Mikroregionem Hustopečsko. Tyto kroky vedly k rozšíření členské základny v roce 2012 nejprve na 20 členů a na následující valné hromadě bylo přijato dalších 8 členů, z nichž mnozí se aktivně zapojili do přípravy SCLLD prostřednictvím členství v komisích nebo v pracovních skupinách MAS. Následně byla členská základna v roce 2013 rozšířena o jednoho člena, když během roku přistoupily 3 členové, ale dva ze stávající základny odešli. V roce 2014 přistoupilo 9 členů a odstoupil 1 člen. Od té doby se členská základna nezměnila a v současné době čítá 37 členů.

Pozitivní role veřejnosprávní složky MAS, tj. obcí a mikroregionů, se významně projevuje především v souvislosti se zajištěním finančních prostředků, jak pro činnost MAS, tak především pro předfinancování realizovaných projektů. K předfinancování realizovaných projektů poskytují půjčky bezúročné nebo s nízkým úrokem obce a mikroregiony, na jejichž území jsou projekty realizovány. Tento vstřícný přístup se promítá i do politiky financování rozvoje mnoha obcí v území, které finančně podporují činnost zejména neziskových subjektů, a to až do úrovně spolufinancování, či předfinancování projektů, na které tyto subjekty získají prostředky z jiných zdrojů, zejména dotačních. Poněkud marginální část rozpočtu MAS tvoří členské příspěvky, který jsou stanoveny pro členy ve výši 1 000 Kč za rok.

1.3 VYHODNOCENÍ MINULÝCH ROZVOJOVÝCH AKTIVIT

Během přípravy SCLLD byly v roce 2013 v rámci projektu „Získávání dovedností, animace a provádění“ realizovány 3 kulaté stoly v hlavních spádových centrech na území MAS Hustopečsko (Klobouky u Brna, Hustopeče, Velké Pavlovice). Na těchto sezeních pod vedením Kyjovského Slovácka v pohybu jako koučující MAS byla představena činnost a záměr zpracovat SCLLD na období 2014-2020. Dále bylo provedeno plošné dotazníkové šetření, jehož cílem bylo zmapovat názory subjektů v území na spolupráci napříč jednotlivými sektory, a to na úrovni obecní i meziobecní. Cílem bylo zjistit na jaké úrovni se spolupráce nachází a jakým směrem by měla v budoucnu směřovat. Vedlejším výstupem bylo vytvoření sítě kontaktů na osoby, případně subjekty, které měli zájem se podílet na další tvorbě SCLLD, případně se stát členy některého z orgánů MAS. Těchto kulatých stolů se zúčastnilo 66 účastníků. V rámci tohoto projektu byla vypsána tzv. „Tréninková výzva“, ve které MAS

Hustopečsko rozdělila mezi žadatele 30 tis. Kč. Celkové výdaje činily 500 tis. Kč bez spoluúčasti MAS.

Dále během roku 2013 běžel projekt „Pomáhejme svému území“ z dotačního titulu 2 z Programu rozvoje venkova Jihomoravského kraje „Rozvojové studie a koncepce“, kterého se zúčastnilo 60 návštěvníků. Celkové náklady činily 200 tis. Kč a ze strany MAS byla požadována 50 % spoluúčast.

V roce 2014 se rozběhly 3 projekty:

- „Podpora vzniku SCLLD pro území MAS Hustopečsko“ z opatření OP Technická pomoc „Podpora absorpční kapacity“,
- „Transparentní regionální rozvoj na principu metody LEADER“ z opatření IV.2.1 z Programu rozvoje venkova „Realizace projektů spolupráce“,
- „MAS jako nástroj spolupráce obcí“ jehož gestorem bylo Sdružení místních samospráv České republiky.

Podpora vzniku SCLLD pro území MAS Hustopečsko

V rámci tohoto projektu bylo provedeno druhé kolo kulatých stolů, během nichž bylo postupně navštíveno všech 29 obcí. Náplň těchto setkání byla směřována k samotné tvorbě SCLLD. Při kulatých stolech formou SWOT analýzy byly zjišťovány potřeby skupin obyvatel zájmového území a současně byla získána i databáze potenciálních projektových záměrů. Dále bylo provedeno dotazníkové šetření s cílem stanovit důležitost jednotlivých priorit a cílů. Výstupem projektu byla pracovní verze SCLLD a provedená dílčí analýza, v jejímž rámci byla provedena fotodokumentace marketingových komunikací, terénní průzkum a dotazníkové šetření mezi vinaři, zemědělci, výrobci regionálních potravin, obcemi a významnými neziskovými organizacemi z celého území MAS Hustopečska. V rámci přípravy SCLLD se kulatých stolů zúčastnilo 176 návštěvníků, u dílčí analýzy bylo osloveno 63 respondentů. Výstupy této dílčí analýzy byly následně použity do aktualizace analytické části SCLLD. Celkové náklady činily 708 tis. Kč a nebyla požadována spoluúčast MAS.

Transparentní regionální rozvoj na principu metody LEADER

Další z projektů spolupráce, který započal v roce 2014 byl „Transparentní regionální rozvoj na principu metody LEADER“, jehož výstupem byla metodická příručka příkladů dobré praxe a postupů souvisejících s realizací strategie MAS. Celkové náklady činily 500 tis. Bez spoluúčasti MAS.

MAS jako nástroj spolupráce obcí

Smyslem projektu bylo podpořit spolupráci obcí a zvýšit kvalitu a efektivitu výkonu veřejné správy s využitím platformy MAS. SMS ČR vydefinovalo 5 prioritních oblastí, z níž si MAS vybraly tři témata. V průběhu celého projektu byla postupně vytvořena studie současného stavu výkonu veřejné správy s nástinem možností jejího efektivnějšího výkonu. Celkové náklady byly ve výši 224 tis. Kč se 20 % spoluúčastí MAS.

Často je zapotřebí k realizaci projektů mít vlastní prostředky, ze kterých lze spolufinancovat schválené projekty. Proto MAS Hustopečsko disponuje od prosince 2014 živnostenským oprávněním. Dodavatelsky kancelář MAS zpracovala aktualizace provozních řádů sběrných

dvorů pro obce, dále Analýzu odpadového hospodářství na území MAS Hustopečsko pro společnost Hantály, a. s..

MAS Hustopečsko, jako člen Národní sítě MAS, se pravidelně účastní valných hromady, Země živitelky, konference Venkov a dalších aktivit pořádaných NS. Jako člen krajského sdružení se zúčastní pravidelných setkání MAS Jihomoravského kraje.

Tab. 2: Činnosti spojené s přípravou podkladů

<i>Činnosti spojené s přípravou podkladů</i>	<i>Zpracovatelé</i>	<i>Koordinace / zodpovědnost za přípravu</i>
Vytvoření dotazníků a vyhodnocení jejich výsledků	Michal Zich (projektový manažer pro realizaci SCLLD)	Kancelář MAS Hustopečsko
Informační semináře a komunitní projednávání	Přemysl Pálka (vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD), Michal Zich (projektový manažer pro realizaci SCLLD), pracovníci Kyjovského Slovácka v pohybu	Kancelář MAS Hustopečsko, programový výbor MAS
Sběr a vyhodnocení názorů a připomínek obyvatel území MAS	Přemysl Pálka (vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD), pracovní skupina MAS, externí poradce	Kancelář MAS Hustopečsko, externí poradce
Příprava a aktualizace databáze projektů	Přemysl Pálka (vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD)	Kancelář MAS Hustopečsko

Přínosy zkušeností MAS Hustopečsko z realizovaných projektů:

- vytvoření pracovního a výkonného systému MAS,
- vytvoření vlastních vnitřních mechanismů MAS při posuzování projektů,
- rozšíření členské základny MAS a její zapojení do rozhodovacích procesů,
- prohloubení znalostí o území MAS Hustopečsko – jeho potřeb a zájmů,
- navázání spolupráce s ostatními MAS,
- navázání spolupráce s představiteli veřejné správy, NNO, podnikateli,
- propagace a prezentace činnosti místních akčních skupin,
- zlepšení spolupráce s Mikroregionem Hustopečsko.

2. ANALYTICKÁ ČÁST

2.1 VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMÍ – SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

2.1.1 Obyvatelstvo

Na území MAS Hustopečsko žilo k 31. 12. 2014 celkem 36 990 obyvatel. Populačně nejsilnější částí MAS je Hustopečsko s 8 obcemi, nejslabší je Kloboucko též s 6 obcemi. Ve všech částech MAS se za uplynulé desetileté období počet obyvatel zvýšil (celkově v MAS o 2,83 %), nárůst počtu obyvatel je nicméně nižší než v Jihomoravském kraji i v ČR.

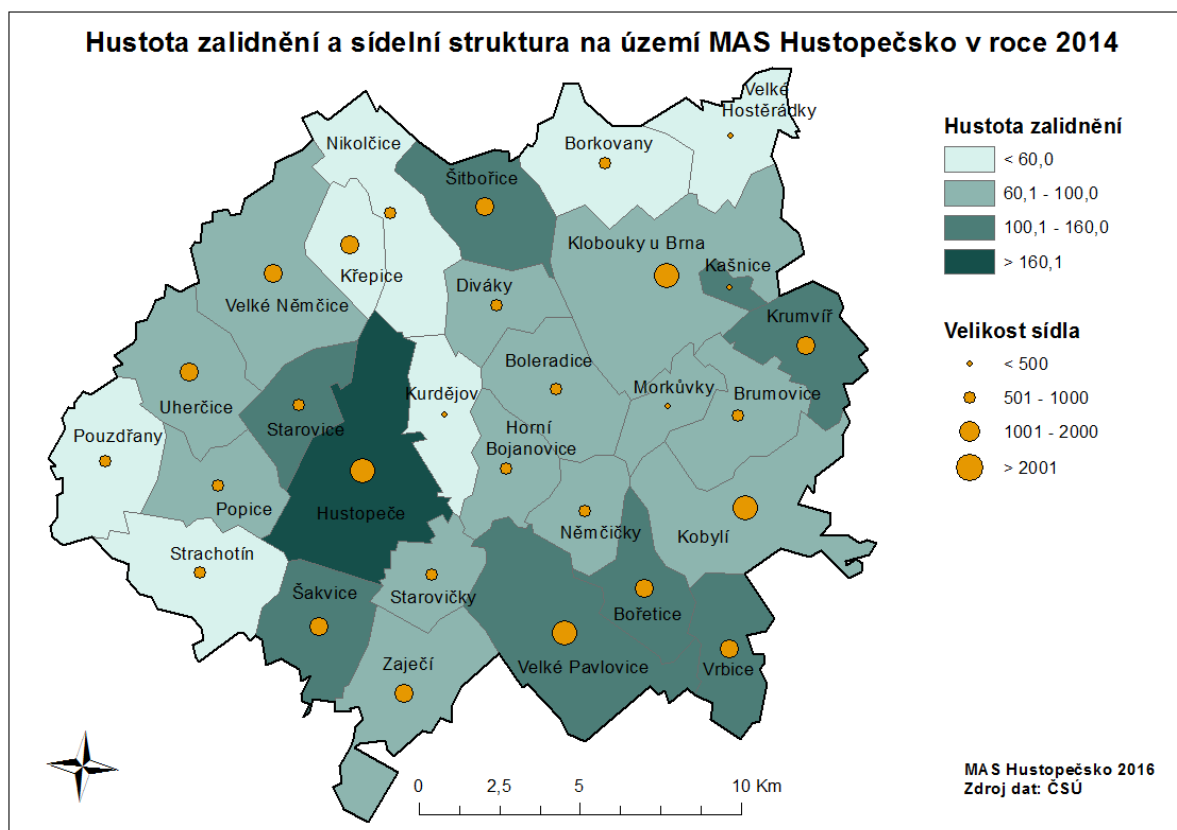
Tab. 3: Vývoj počtu obyvatel na území MAS Hustopečsko v období let 2004–2014

Území	Počet obyvatel		
	2004	2014	Změna (%)
<i>Kloboucko</i>	6 049	6 437	106,41
<i>Hustopečsko</i>	11 464	11 681	101,89
<i>Velkoněmčíčko</i>	7 899	8 253	104,48
<i>Velkopavlovicko</i>	10 561	10 691	100,55
MAS Hustopečsko	35 973	36 990	102,83
<i>JMK</i>	<i>1 123 201</i>	<i>1 172 853</i>	<i>104,42</i>
<i>ČR</i>	<i>10 206 923</i>	<i>10 538 275</i>	<i>103,25</i>

Pramen: ČSÚ

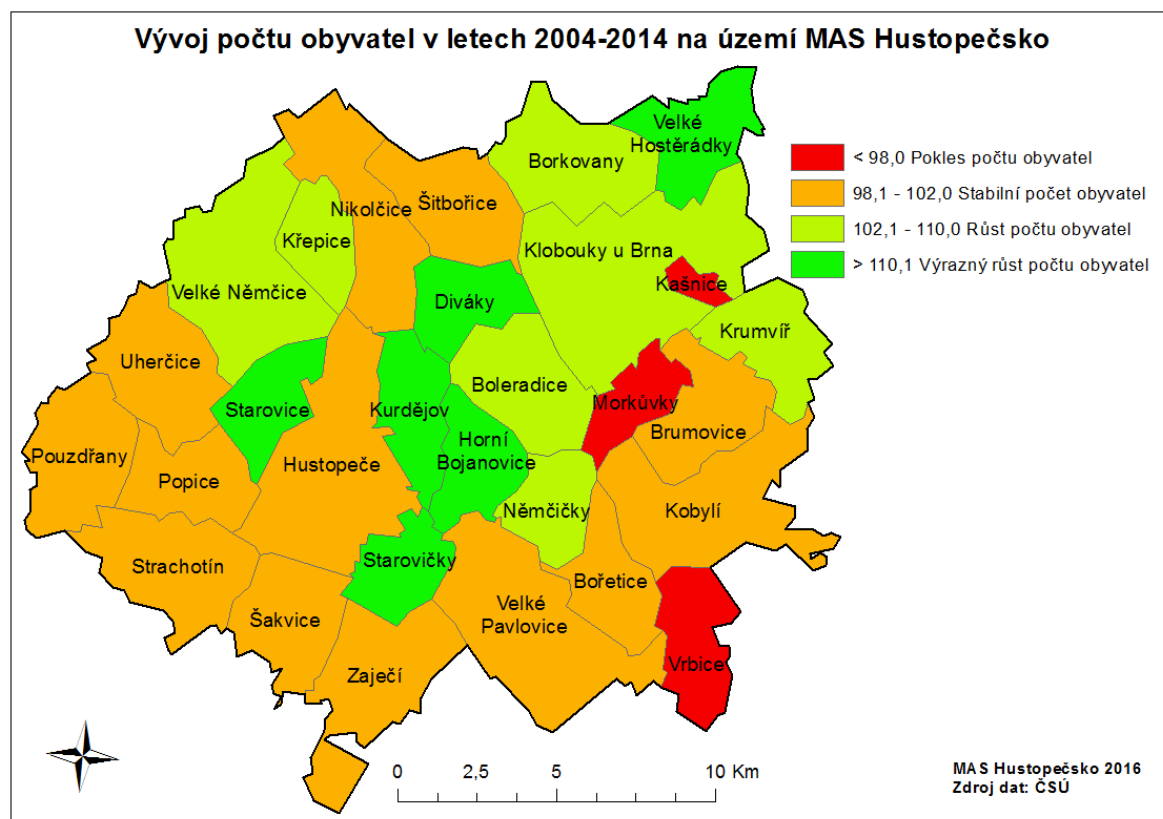
Nejvyšší nárůst zaznamenal subregion Kloboucko (6,41 %), nejmenší Velkopavlovicko (tam se počet obyvatel téměř nezměnil, přibýlo pouze 0,55 %). Z jednotlivých obcí přibýlo nejvíce obyvatel v Kurdějově (24,00 %), Velkých Hostěrádkách (20,87 %) a Starovicích (17,60 %). Naopak největší úbytek obyvatel zaznamenala Kašnice (o 4,44 %), Vrbice (o 2,58 %) a Morkůvky (o 2,56 %).

Dlouhodobý růst počtu obyvatel MAS je způsoben jak přirozenou cestou (počtem narozených převyšujícím počet zemřelých), tak i migrací. Vliv migrace je oproti přirozené změně zhruba osminásobný; za desetileté období 2004-2014 přibýlo na území MAS celkem 1 017 osob, z toho 11,3 % přirozenou změnou a 88,7 % migrací.



Obr. 5: Počet obyvatel a hustota zalidnění v obcích MAS Hustopečsko v roce 2014

Pramen: Data Český statistický úřad, zpracování GaREP



Obr. 6: Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS Hustopečsko za období let 2004–2014

Pramen: Data Český statistický úřad, zpracování MAS Hustopečsko

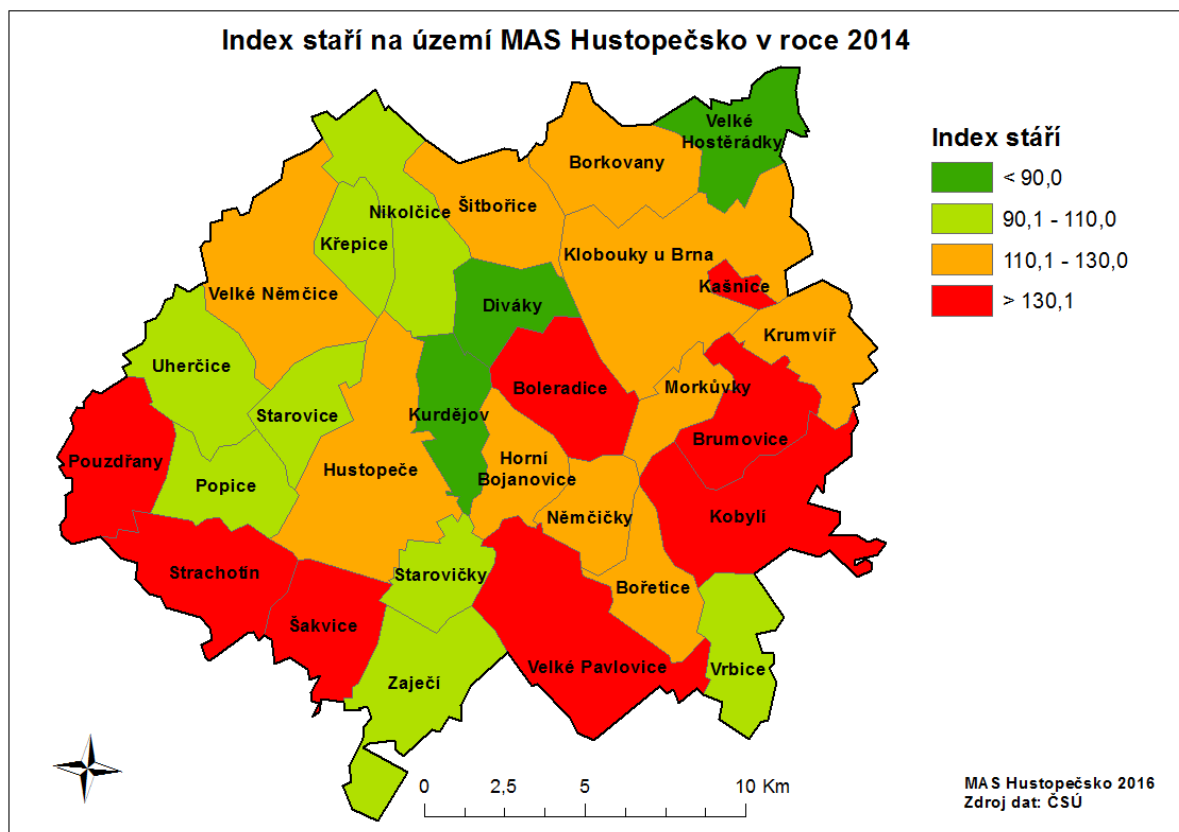
Věkové poměry v území vyjadřuje index stáří, tedy poměr mezi počtem obyvatel ve věku 65 a více let na počet osob ve věku 0–14 let. Věková struktura obyvatel MAS Hustopečsko je velmi nepříznivá: v roce 2014 byl index stáří 115,28, tedy osob ve věku 65 a více let bylo více než osob ve věku 0–14 let. Ve všech subregionech převažuje starší obyvatelstvo nad mladším. V Jihomoravském kraji i v ČR je situace podobná, převažují osoby 65leté a starší.

Tab. 4: Index stáří na území MAS Hustopečsko v roce 2006 a 2014

Území	Index stáří		
	2006	2014	Změna (%)
<i>Kloboucko</i>	112,58	120,21	106,78
<i>Hustopečsko</i>	84,59	115,87	136,98
<i>Velkoněmčicksko</i>	81,70	102,75	125,49
<i>Velkopavlovicko</i>	98,46	122,01	123,92
MAS Hustopečsko	92,66	115,28	124,41
JMK	96,30	121,24	125,90
ČR	100,14	117,45	117,29

Pramen: ČSÚ

Obyvatelstvo ČR dlouhodobě stárne (hodnoty indexu stáří se zvyšují), což potvrzuje i vývoj na území na území MAS, který téměř identický s vývojem v Jihomoravském kraji. Nejvíce se stárnutí projevuje na Hustopečsku, kde se za osmileté období index stáří zvýšil z hodnoty 84,59 na 115,87, tzn. nárůst o 36,98 %. Naopak nejmírněji se stárnutí projevuje na Kloboucku, kde došlo k zvýšení o 6,78 %. Nicméně je třeba vnímat skutečnost, že Kloboucko bylo jediným subregionem, který v roce 2006 měl více obyvatel ve věku 65 a více let. Z toho vyplývá dramatické zhoršení situace v ostatních subregionech (viz. tabulka 4). Z hlediska obcí je nejpriznivější situace v Kurdějově (index stáří 71,43), Velkých Hostěrádkách (79,12) a Divácích (81,25). Naopak nejstarší obyvatelstvo je v Kašnici (195,65 – téměř dvojnásobný počet obyvatel ve věku 65 a více let), Pouzdřanech (142,71) a Šakvicích (139,64).

**Obr. 7: Index staří v obcích MAS Hustopečsko k 31. 12. 2014**

Pramen: Data Český statistický úřad, zpracování MAS Hustopečsko

Důležitou charakteristikou obyvatel, která mimo jiné také ovlivňuje jejich uplatnitelnost na trhu práce, je **vzdělanost**. Úroveň vzdělanosti obyvatel MAS Hustopečsko se za období let 2001–2011 zvýšila (snížil se podíl obyvatel se základním vzděláním a bez maturity; vzrostl podíl obyvatel se středoškolským a vysokoškolským vzděláním). Mezi lety 2001 a 2011 se podíl osob se základním vzděláním snížil o 6 procentních bodů a s vysokoškolským vzděláním vzrostl přibližně o 3 procentních body. Vzdělanost na území MAS ale výrazně zaostává za republikovými i krajskými hodnotami¹.

Tab. 5: Vzdělanostní struktura obyvatel starších 15 let podle nejvyššího dosaženého vzdělání

Území	Obyvatelstvo podle vzdělání (%) 2001				Obyvatelstvo podle vzdělání (%) 2011			
	základní a bez vzdělání	střední bez maturity	střední s matur.	vysoko- školské	základní a bez vzdělání	střední bez maturity	střední s matur.	vysoko- školské
<i>Kloboucko</i>	28,5	40,9	22,0	4,9	22,5	38,7	27,2	8,0
<i>Hustopečsko</i>	28,2	41,4	20,6	5,3	22,7	40,5	24,9	8,8
<i>Velkoněmčičsko</i>	32,4	44,2	17,4	3,3	25,7	42,8	23,3	5,6
<i>Velkopavlovicko</i>	29,9	40,9	21,0	4,8	23,9	40,4	24,4	8,3
MAS Hustopečsko	29,7	41,9	20,3	4,6	23,7	40,7	24,8	7,8
JMK	24,8	38,0	25,2	8,9	18,0	32,3	30,9	14,7
ČR	23,5	38,0	28,4	8,9	18,0	33,0	31,2	12,5

Pramen: SLDB 2001, SLDB 2011, výpočty MAS Hustopečsko 2015

¹ V Jihomoravském kraji je vzdělanost vyšší než průměrně v ČR.

Na území MAS je stále podíl obyvatel s nižším než maturitním vzděláním výrazně vyšší než v kraji i ČR, a podíl osob s maturitou a vysokoškoláků je nižší. Největší rozdíly spočívají ve vysokém podílu osob se středním vzděláním bez maturity (40,7 % na území MAS v roce 2011) a nízkém podílu osob s vysokoškolským vzděláním (7,8 %). Příznivé však je, že mezi lety 2001 a 2011 se podíl vysokoškoláků zvýšil.

Nejnižší vzdělanost je v oblasti Velkoněmčíčka, kde silně dominují osoby se středním vzděláním bez maturity a podíl osob s vysokoškolským vzděláním je nejnižší v rámci vnitřního členění MAS. Nejpriznivější situace je v subregionu Kloboucka, kde je v součtu podílů osob s maturitou a vysokoškolským vzděláním nejvyšší hodnota (35,2 %).

Shrnutí kapitoly: Území MAS Hustopečsko je územím s nižší hustotou osídlení (85,73 obyvatele na 1 km²) než je krajský průměr. Mírný nárůst obyvatel na území MAS je zapříčiněn především migrací. Nejvýraznější nárůst počtu obyvatel můžeme sledovat u obcí v těsné blízkosti města Hustopeče, na většině území MAS je situace stabilní, k poklesu počtu obyvatel došlo pouze u 3 obcí: Kašnice, Morkůvek a Vrbice. S tímto trendem souvisí i stárnutí obyvatelstva, na Hustopečsku se index stáří zvýšil, jedinou obcí, kde došlo k výraznému snížení je Kurdějov. Na zbytku území zůstaly podobné hodnoty nebo došlo ke zhoršení ukazatele. Z tohoto lze vyčíst, že do území migruje více lidí z vyšších věkových skupin. Populační vývoj v území sebou nesou různé problémy: napětí mezi starousedlíky a novousedlíky, zastavování orné půdy, nedostatek parkovacích míst v obcích, atd. Podrobnější informace budou v dalších kapitolách.

2.1.2 Život v obcích

Spolková činnost v obcích MAS Hustopečsko je poměrně bohatá. Nejčetnějšími spolky jsou sbory dobrovolných hasičů (na území MAS jich působí celkem 26). Následují tělovýchovné jednoty (zejména Sokol) a sportovní kluby. Dále vinařská a myslivecká sdružení. Řada těchto sdružení pracuje s dospělými i s dětmi, možnosti volnočasového vyžití se tedy týkají všech věkových skupin obyvatel.

Tab. 6: Přehled spolků na území MAS Hustopečsko v roce 2015

Území	Počet spolků
Kloboucko	34
Hustopečsko	56
Velkoněmčíčko	38
Velkopavlovicko	63
MAS Hustopečsko	191

Pramen: Terénní šetření MAS Hustopečsko, výpočty MAS Hustopečsko 2016

Největší počet spolků se nachází na území Velkopavlovicka, což činí téměř 33 % celkového počtu spolků na území MAS. Naopak nejméně je spolková činnost rozšířená na území Kloboucka (17,8 %). Nejvíce spolků je ve Velkých Pavlovicích, Šakvicích a Bořeticích, nejméně v Divákách, Kašnici a Velkých Hostěrádkách.

Dle šetření u neziskových organizací je jejich členská základna stabilní, problém je nalezení přirozených lídrů v mladších generacích, kteří by převzali vedení spolků po současných tahounech, kteří stárnou. Příležitost pro změnu současného stavu naskýtají možnosti využití

dotačních titulů pro podporu mezigenerační komunikace nebo soužití, např. Mládež v akci, dotační tituly JMK, atd.

Tab. 7: Přehled společenských a kulturních akcí na území MAS Hustopečsko v roce 2015

Území	Společenské a kulturní akce na území MAS Hustopečsko 2015				
	jaro	Léto	podzim	zima	celkem
<i>Kloboucko</i>	24	19	18	33	94
<i>Hustopečsko</i>	78	51	72	75	276
<i>Velkoněmčíčko</i>	19	22	22	24	87
<i>Velkopavlovicko</i>	78	57	57	66	258
MAS Hustopečsko	199	149	169	198	715

Pramen: Kulturní programy Mikroregionu Hustopečsko, výpočty MAS Hustopečsko 2016

Na území MAS Hustopečsko se v roce 2015 uskutečnilo celkem 715 kulturních a společenských akcí (viz. tabulka 7), což znamená, že průměrně v každé obci proběhli měsíčně 2 akce. Nejvíce akcí se koná v zimních a jarních měsících. Z hlediska územního rozložení se většina akcí koná na území subregionů Hustopečska a Velkopavlovicka (celkem 74,7 % všech akcí na území MAS). Hlavními **kulturními a společenskými akcemi**, které se v obcích MAS Hustopečsko v průběhu roku podnikají, jsou tradiční hody. Dále jsou relativně četné akce spojené s tradičními zvyky (velikonoční, vánoční), dále zejména s vinařskou tematikou (zarážení hory, burčákové slavnosti, putování za vínem po obcích, košty, atd.). V poslední době se začínají obnovovat zvyky spojené ostatkovou a masopustní tematikou. Většina pořádaných akcí je zaměřena spíše na obyvatele regionu, na návštěvníky jsou zaměřeny velké jednorázové akce jako Meditrina ve Velkých Pavlovicích (mezinárodní výstava vín realizovaná pouze ženami), Festival otevřených sklepů „Jaro v Modrých Horách“, Noc otevřených sklepů ve Velkých Němčicích, Kraj beze stínu v Krumvíři, Expedice krajem André pořádaná Mikroregionem Hustopečsko, Meruňkobraní ve Velkých Pavlovicích, Tradiční Svatováclavský jarmark v Kloboukách u Brna, Burčákové slavnosti v Hustopečích, aj.

Tab. 8: Vybavenost obcí MAS Hustopečsko kulturními a sportovními zařízeními

Území	Počet obcí	Knihovna	Kult. dům	Kino	Koupaliště	Dětské hřiště	Tělocvična	Sport. areál
<i>Kloboucko</i>	7	9	7	0	0	14	4	12
<i>Hustopečsko</i>	8	7	8	2	2	20	9	16
<i>Velkoněmčíčko</i>	7	7	8	2	0	15	4	10
<i>Velkopavlovicko</i>	7	8	6	1	1	13	10	11
MAS Hustopečsko	29	31	29	5	3	62	27	49

Pramen: Terénní šetření na území MAS Hustopečsko. Zpracování MAS Hustopečsko, 2016.

Z kulturních a sportovních zařízení jsou obce nejlépe vybaveny dětskými hřišti, které se nacházejí ve všech obcích. Téměř ve všech obcích jsou vybudovány také knihovny a kulturní domy. Knihovna se nenachází pouze v Kurdějově, absence kulturních domů je v Divákách, Kašnici a Zaječí. Kina jsou relativně okrajovou záležitostí, navíc většina se nachází ve špatném technickém stavu. Tělocvičny fungují samostatně nebo při školách v 18 obcích, většina z nich je k dispozici pro spolky i veřejnost. Koupaliště nebo možnost přírodního koupání je k dispozici ve 3 obcích. Krytý bazén se nachází pouze v Hustopečích. Dále se na území MAS nachází 1 divadlo v Boleradicích, 5 muzeí (Diváky, Hustopeče, Klobouky u Brna, Kobylí a Krumvíř) a 2 galerie (Hustopeče, Velké Pavlovice).

Shrnutí kapitoly: Spolková činnost má na území MAS Hustopečsko dlouholetou tradici, což dokládá počet spolků s počtem akcí konaných na území MAS. To sebou nese nároky na prostory, kde jednotlivé spolky mohou najít své zázemí. Počet zařízení sloužících pro kulturu je dostatečný (s výjimkou některých menších obcí v MAS). Lehký nedostatek je evidován u sportovních zařízení, které jsou využívány především v zimních měsících. Celkovým problémem je technický stav stávajících budov a kvalita jejich vybavení. Budovy jsou většinou v majetku obce, které nemají dostatek finančních prostředků na jejich opravu a modernizaci vybavení.

2.1.3 Občanská vybavenost a služby

Veřejné služby

Školní docházka je na území MAS zajištěna poměrně dobře. Mateřské školy se nacházejí ve většině obcí (s výjimkou Kašnice, Kurdějova a Morkůvek – jedná se o nejmenší obce na území MAS, proto děti dojíždí do okolních obcí). Jejich celková kapacita je více než 1 480 míst.

Tab. 9: Mateřské školy na území MAS Hustopečsko ve školním roce 2012/2013

Území	Mateřské školy na území MAS Hustopečsko 2012/2013			
	Kapacita MŠ	Počet žáků	Volná místa	Zaplněnost MŠ
Kloboucko	233	227	6	97,4 %
Hustopečsko	476	428	48	89,9 %
Velkoněmčíčko	337	292	45	86,6 %
Velkopavlovicko	434	383	51	88,2 %
MAS Hustopečsko	1 480	1 330	150	89,9 %

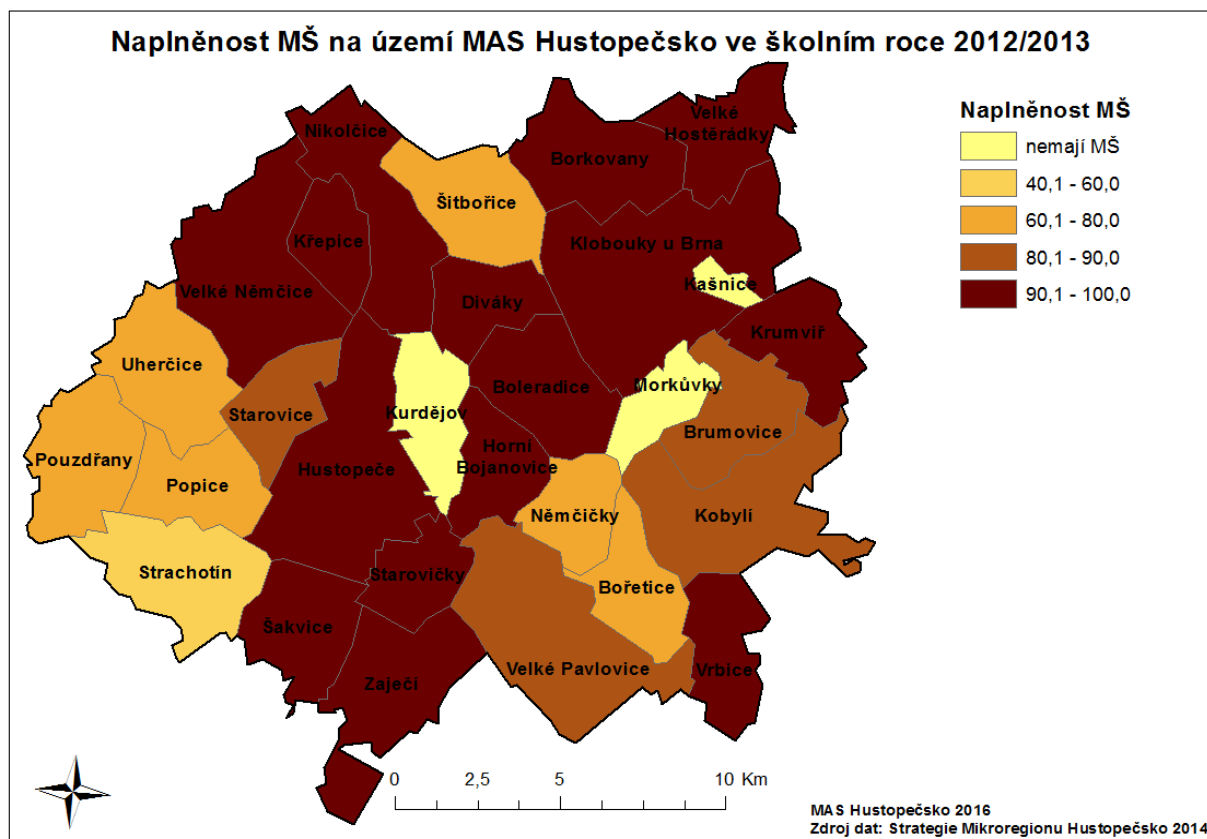
Pramen: Strategie Mikroregionu Hustopečsko, oblast školství. Zpracování MAS Hustopečsko, 2014.

Tab. 10: Základní školy na území MAS Hustopečsko ve školním roce 2012/2013

Území	Základní školy na území MAS Hustopečsko 2012/2013			
	Kapacita ZŠ	Počet žáků	Volná místa	Zaplněnost ZŠ
Kloboucko	820	396	424	48,3 %
Hustopečsko	1 894	969	925	51,2 %
Velkoněmčíčko	1 288	621	667	48,2 %
Velkopavlovicko	1 572	786	786	50,0 %
MAS Hustopečsko	5 574	2 772	2 802	49,7 %

Pramen: Strategie Mikroregionu Hustopečsko, oblast školství. Zpracování MAS Hustopečsko, 2014.

Naplněnost kapacity MŠ na území MAS Hustopečsko byla ve školním roce 2012-2013 téměř 90%, ve vyšším věku se naplněnost snižuje, u ZŠ je to už jen 49,7%. Více než jedna mateřská škola se nachází pouze v Hustopečích, které jako jediné mají jesle (Mateřské centrum Cipísek) s kapacitou 12 míst. Největší zaplněnost mateřských škol je k vidění v oblasti Kloboucka (97,4 %), nejméně zaplnění jsou školky na Velkoněmčíčku (86,6 %). U základních škol je zaplněnost vyrovnaná napříč subregiony MAS v rozmezí zhruba 3 procentních bodů okolo poloviční obsazenosti kapacity.

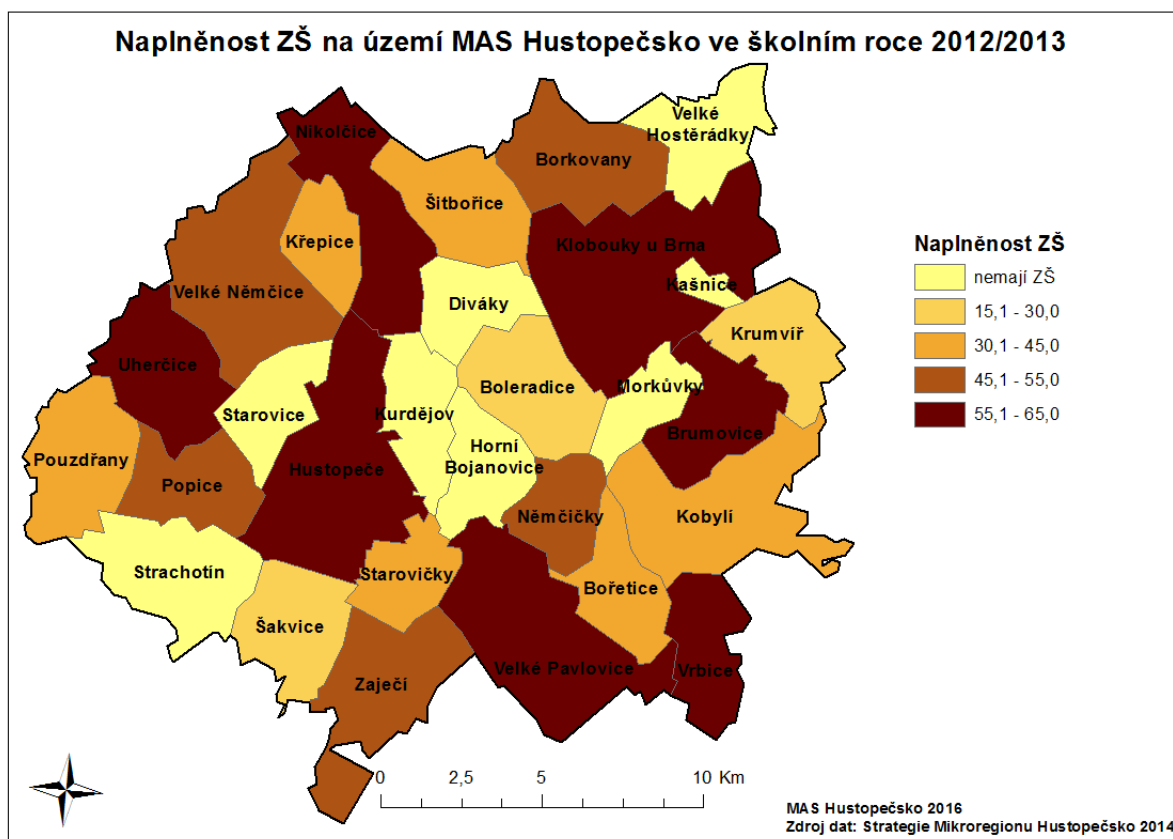


Obr. 8: Naplněnost MŠ na území MAS Hustopečsko v školním roce 2012/2013

Pramen: Strategie Mikroregionu Hustopečsko 2014, zpracování MAS Hustopečsko

Základní školou disponuje 22 obcí MAS; 10 z těchto škol je úplných, z nichž 3 se nachází v Hustopečích. Zbytek tvoří neúplné ZŠ (převážně 1. až 4. nebo 1. až 5. třída). Bez základní školy jsou obce: Diváky, Horní Bojanovice, Kašnice, Kurdějov, Morkůvky, Starovice a Strachotín. Na území MAS Hustopečsko dále působí 3 ZUŠ, jejichž zřizovatelem je JMK, sídlící v Hustopečích, Kloboukách u Brna a Velkých Pavlovicích.

Za spádové školy pro 2. stupeň lze považovat školy v Hustopečích, dále Kloboukách u Brna, Kobyli, Nikolčicích, Šitbořicích, Velkých Němčicích a Velkých Pavlovicích. Škola v Zaječí slouží jako spádová oblast pro Milovice, které se nenacházejí na území MAS Hustopečsko. Do Hustopeč dojíždí žáci především z obcí Kurdějov, Horní Bojanovice, Popice, Pouzdřany, Starovice, Starovičky, Strachotín a Šakvice. Školu v Kloboukách navštěvují děti z Boleslavice, Borkovan, Kašnice, Krumvíře, Morkůvek a Velkých Hostěrádek. Kobyli slouží jako spádová oblast pro Brumovice a Vrbice. Do Nikolčic dojíždí děti z Divák, do Velkých Němčic z Křepic. Do Velkých Pavlovic jezdí žáci z Bořetic a Němčiček. Při školách fungují školní družiny a kluby. Na základě podrobného šetření potřeb škol na území Mikroregionu Hustopečsko (zaměřeno na oblasti podporované z OP) organizovaného v roce 2015 MŠMT lze konstatovat, že v oblastech zejména čtenářské, matematické a jazykové gramotnosti patřilo k hlavním problémům nedostatečné materiální a technické vybavení škol pro výuku. Návratnost dotazníkového šetření činila 94 %.



Obr. 9: Naplněnost ZŠ na území MAS Hustopečsko v školním roce 2012/2013

Pramen: Strategie Mikroregionu Hustopečsko 2014, zpracování MAS Hustopečsko

Střední školy jsou v Hustopečích (gymnázium, střední odborná škola a střední odborné učiliště), dále v Kloboukách u Brna (Městská střední odborná škola) a ve Velkých Pavlovicích (gymnázium). Do dalších středních škol žáci vyjíždí zejména do Brna, Hodonína a Břeclavi.

Vyjíždka žáků a studentů středních škol je poměrně vysoká. Díky relativně malým dojezdovým vzdálenostem a dobře fungujícímu IDS JMK dojíždí drtivá většina žáků a studentů denně (78,1% vyjíždějících žáků).

Většina škol má k dispozici tělocvičnu, ať už ve své správě, či ve správě jiných majitelů (obce, Sokol). Tyto prostory jsou v odpoledních a večerních hodinách využívány pro spolky v jednotlivých obcích, zejména v zimních měsících. Součástí některých ZŠ jsou venkovní hřiště. Na území MAS fungují dvě střediska volného času (Hustopeče a Velké Pavlovice), jejichž zřizovatelem jsou obce.

V regionu MAS jsou převážně obce do 1000 obyvatel, které se potýkají s nedostatkem finančních prostředků a to se negativně odráží na technickém stavu a základním vybavení škol, tělocvičen. V regionu nejsou jesle, kde by rodiče mohli nechat své děti pod odborným dozorem.

Zdravotní péče je zajištěna ve většině obcí, s výjimkou Boleradic, Brumovic, Kašnice, Krumvíře, Kurdějova, Morkůvek, Starovic a Velkých Hostěrádek. Lidé z těchto obcí využívají zdravotní péči v okolí. Zdravotní péči zajišťují stálé ordinace praktického lékaře v 21 obcích. Zubní ordinace se nachází v 7 obcích, stejně jako ordinace lékaře pro děti a dorost. Služeb

gynekologického lékaře lze využít v 5 obcích. V Hustopečích je nemocnice a Kloboukách u Brna rehabilitace. Územní rozložení dostupnosti služeb zdravotní péče lze vidět v tab. 11.

Území MAS spadá pod výjezdová stanoviště zdravotnické záchranné služby Břeclav, Hustopeče a Mikulov; všechny fungují nonstop.

Tab. 11: Vybavenost obcí MAS Hustopečsko zdravotní péčí

Území	Praktický lékař	Lékař pro děti a dorost	Zubní lékař	Gynekolog	Nemocnice	Rehabilitace
Kloboucko	2	1	1	1	0	1
Hustopečsko	7	1	2	1	1	0
Velkoněmčíčko	6	3	2	1	0	0
Velkopavlovicko	4	2	2	2	0	0
MAS Hustopečsko	21	7	7	5	1	1

Pramen: Terénní šetření na území MAS Hustopečsko. Zpracování MAS Hustopečsko, 2016.

Na území MAS Hustopečsko má sídlo 5 poskytovatelů sociálních služeb, kteří poskytují celkem 12 služeb ve vícero zařízeních. Největším je Diakonie ČCE - středisko BETLÉM, které provozuje 4 zařízení poskytující 6 sociálních služeb: a) Domov Betlém v Kloboukách u Brna nabízí pro dospělé lidi s tělesným postižením službu domov pro osoby se zdravotním postižením a pobytové odlehčovací služby pro osoby s různým postižením, b) v Domově Narnie v Morkůvkách působí týdenní i denní stacionář pro děti a mládež s mentálním a kombinovaným postižením; c) v obci Brumovice je Domov Arkénie poskytující službu domov pro osoby se zdravotním postižením a zároveň Chráněné bydlení Mirandie - obě služby jsou určeny dospělým lidem s mentálním postižením. Dvě sociální služby – osobní asistenci a tísňovou péči poskytuje Girasole – sdružení pro rozvoj a pomoc z. s. se sídlem v Hustopečích. Službu osobní asistence poskytuje sdružení Girasole, sdružení pro pomoc a rozvoj se sídlem v Hustopečích. Dále jsou dostupné následující služby: 2 x pečovatelská služba – provozovaná městy Hustopeče a Klobouky u Brna a 1 x odlehčovací služby a v obecním zařízení x denní stacionář Domovinka v obci Němčíčky. V regionu působí také dalších 9 sociálních služeb, ale sídlo jejich poskytovatelů a konkrétní zařízení jsou mimo území MAS Hustopečsko (viz. tabulka 12).

Tab. 12: Zařízení poskytující služby na území MAS Hustopečsko se sídlem mimo území MAS

Název zařízení	Typ zařízení	Zřizovatel zařízení	Sídlo zařízení
Pečovatelská služba Břeclav	Pečovatelská služba	Diecézní charita Brno – oblastní charita Břeclav	Břeclav
Kontaktní centrum s terénním programem Břeclav	Kontaktní centrum	Diecézní charita Brno – oblastní charita Břeclav	Břeclav
Azylový dům Břeclav	Azylový dům	Diecézní charita Brno – oblastní charita Břeclav	Břeclav
Domov sv. Agáty Břeclav	Pobytová služba	Diecézní charita Brno – oblastní charita Břeclav	Břeclav
Nízkoprahové denní centrum Břeclav	Nízkoprahové denní centrum	Diecézní charita Brno – oblastní charita Břeclav	Břeclav
Tyflocentrum Brno o.p.s.	Sociální poradenství	Tyflocentrum Brno o.p.s.	Břeclav
Tyflocentrum Brno o.p.s.	Asistenční služby nevidomým	Tyflocentrum Brno o.p.s.	Břeclav

Tyflocentrum Brno o.p.s.	Sociálně aktivizační služby	Tyflocentrum Brno o.p.s.	Břeclav
Spolek neslyšících Břeclav, o.s.	Centrum sociálně rehabilitačních služeb	Spolek neslyšících Břeclav, o. s.	Břeclav
Centrum integračních služeb Břeclav	Centrum integračních služeb	IQ Roma servis, o.s.	Břeclav

Pramen: Strategie Mikroregionu Hustopečsko 2014, zpracování MAS Hustopečsko

Působnost subjektů sídlících mimo MAS se projevuje především v obcích přiléhajících k ORP Břeclav, kde jejich působení v rámci okresních struktur je již dlouhodobé. Ze strany od Brna se takové služby pravidelně nevyužívají. Při tvorbě SCLLD byla provedena analýza poptávky po sociálních službách s pracovníky sociálního odboru MěÚ Hustopeče:

- pečovatelská služba – reaguje na poptávku a v současné době nedostačuje,
- denní a týdenní stacionáře – nedostačují,
- domov pro zdravotně postižené – nedostačuje,
- odlehčovací služba – plná kapacita, nedostačuje,
- osobní asistence – nedostačuje.

Dle šetření v rámci KPSS 2013 je na území MAS Hustopečsko poptávka po denním stacionáři, denním stacionáři pro ZTP a terénních službách. Dle dostupných datových zdrojů i na základě zjišťování informací od sociálního odboru MěÚ Hustopeče, ale i starostů obcí, není vykonávána žádná dobrovolnická aktivita v oblasti sociální péče v území. Nebyly zjištěny ani žádné akreditované programy, neprobíhají žádné neakreditované projekty dobrovolnické služby.

Pokrytí sociálními službami v regionu není úplně dostatečné, absentuje sociální podnikání, s tím souvisí nevyužívání dotací z EU. O sociálních službách v regionu je velmi malé povědomí občanů. V rámci střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb pro Hustopečsko byl kladen důraz na zachování z potřeby zachovat dosavadní rozsah služeb, podpořit rozvoj služeb v oblastech, které byly výzkumem potřeb uživatelů zjištěny jako nejpotřebnější a podporovat poskytovatele sociálních služeb zajišťujících péči v prioritních oblastech pro cílové skupiny. Obecně napříč územím MAS Hustopečsko platí skutečnost nedostatku finančních prostředků v oblasti sociálních služeb. Nedostačují i určité typy zařízení. V mnoha obcích dochází k situaci, kdy se mladá generace stěhuje za prací do větších měst a v obci pak zůstávají starší, nemohoucí občané, kteří však velmi neradi opouštějí obec a stěhují se daleko do domova pro seniory. Možností je např. výstavba nízkokapacitních zařízení v jednotlivých obcích, kde by senioři platili přijatelný nájem, event. mohli využívat případnou pečovatelskou službu. I představitelé obcí by uvítali menší zařízení přímo v dané obci, aby starší občané měli možnost dožít ve známém prostředí. Limitujícím problémem je však (v souvislosti s malou velikostí obcí) nedostatek finančních prostředků. Zajišťování sociálních služeb pro stále zvětšující se skupinu seniorů není dostatečně provázané s aktivitami pro seniory, jako jsou například akademie třetího věku, apod.

Komerční služby

Z řemeslných profesí se na území svazku nacházejí především stavební řemesla (zhruba 90 provozoven v 24 obcích), instalatéri a topenáři (cca 30 provozoven ve 17 obcích) a stolaři a truhláři (15 provozoven v 10 obcích).

Z tzv. nevýrobních služeb se nejčastěji vyskytují kadeřnictví a kosmetika (téměř 40 provozoven v 21 obcích) a opravy motorových vozidel (29 provozoven v 19 obcích). Na území se nachází 48 prodejen potravin nebo smíšeného zboží, pouze jediná obec nemá žádnou prodejnu. V 11 obcích dokonce funguje více než jedna provozovna.

Základní vybavenost obcí MAS je tedy zajištěna poměrně kvalitně. Jiné druhy prodejen: maso uzeniny /7 provozoven/ nebo hospodářské potřeby /6/ se však v obcích nacházejí jen ojediněle; pouze drogerie a papírnictví funguje ve 13 obcích. Ze specializovaných služeb se na území svazku nachází zejména účetnictví a pojišťovací služby.

Bydlení

V obcích MAS převažují rodinné domy. Bytové domy se vyskytují spíše ve větších obcích. Nejvyšší podíl obydlených bytů podle SLDB 2011 je na Velkoněmčíčsku, nejmenší naopak na Kloboucku. V rámci porovnání dat ze SLDB v letech 2001 a 2011 můžeme vidět, že došlo k poklesu podílu obydlených bytů na území MAS Hustopečsko. Neobydlené byty jsou často ve vlastnictví osob, které v obcích nežijí a tyto objekty chátrají a zamezují přistěhování nových rodin. Dalším faktorem je situace na trhu s nemovitostmi, kdy spousta domů, které by se musely zbořit mají takovou cenu, že jsou neprodejně a tím pádem se vytváří tlak na vyčleňování nových stavebních míst v rámci územních plánů obcí a hrozí vysídlování do okrajových částí obcí a okrajově zábor zemědělské půdy.

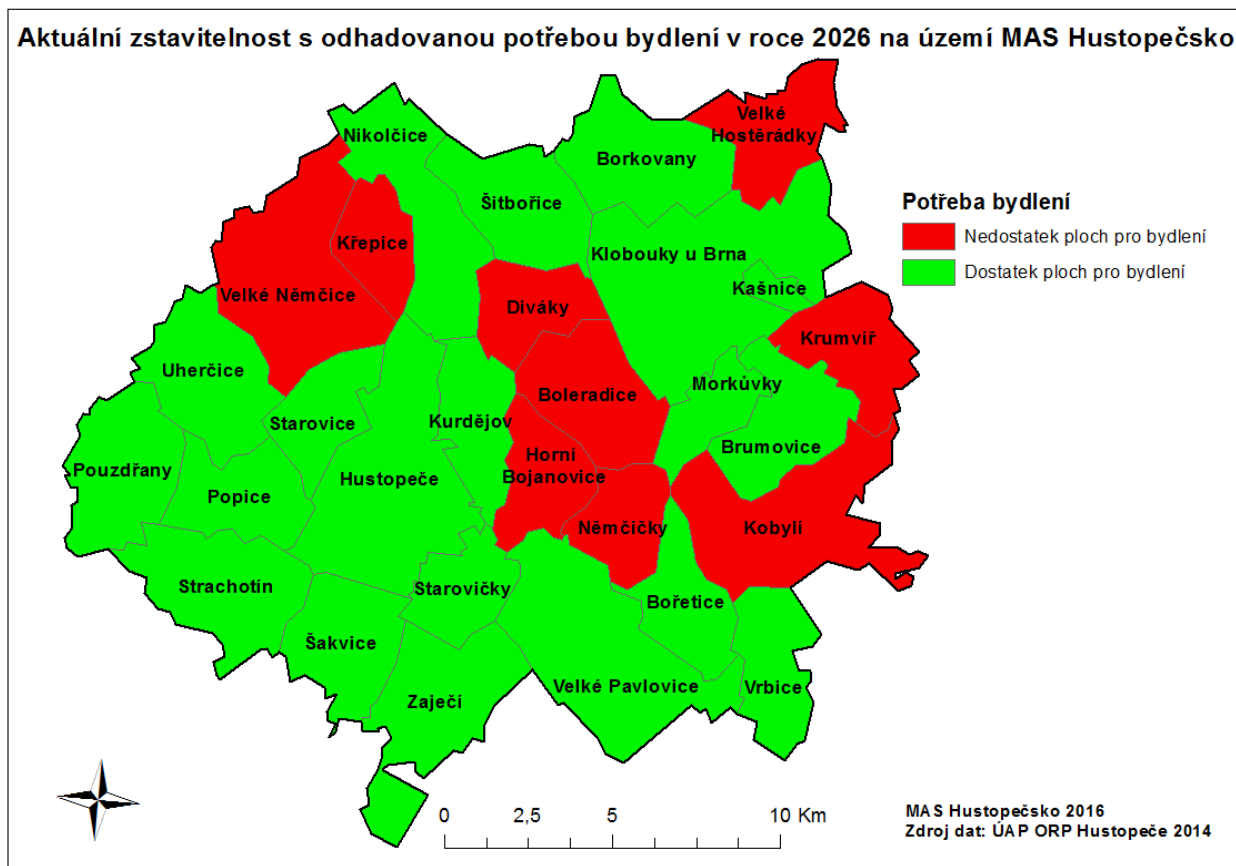
Tab. 13: Bytový fond v MAS Hustopečsko

Území	2011		2001	
	Počet bytů	Podíl obydlených bytů	Počet bytů	Podíl obydlených bytů
Kloboucko	2 789	79,2	2 576	79,8
Hustopečsko	4 707	87,0	4 213	89,8
Velkoněmčíčsko	2 937	88,3	2 667	88,9
Velkopavlovicko	4 139	85,0	4 008	85,4
MAS Hustopečsko	14 572	85,2	13 464	86,4

Pramen: SLDB 2011 a 2001

V rámci aktualizace ÚAP pro SO ORP Hustopeče v roce 2014 byla provedena Prognóza vývoje bydlení do roku 2026, kde byla posouzena aktuální zastavitelnost s odhadovanou potřebou v roce 2026. V praxi to znamená, kolik ploch pro zástavbu bude potřebovat počet obyvatel v roce 2026 a následně je tento stav porovnán se současnou územně plánovací dokumentací. Hodnoty přesahující 100 znamenají dostatek ploch pro bydlení, naopak nižší hodnoty značí nedostatek. Z obr. 10 je patrné, že nedostatkem vytyčených ploch pro bydlení budou trpět

obce Boleradice, Diváky, Horní Bojanovice, Kobylí, Krumvíř, Křepice, Němčíčky, Velké Hostěrádky a Velké Němčice.



Obr.10 : Aktuální zastavitelnost s odhadovanou potřebou bydlení v roce 2026 na území MAS
Pramen: ÚAP ORP Hustopeče 2014, zpracování MAS Hustopečsko

Shrnutí kapitoly: *Mateřské školy se nacházejí ve většině obcí (pouze 3 obce nemají), základní školy jsou v 21 obcích. Problémem je naplněná kapacita zařízení, nedostatečné zázemí pro výuku nebo sportovní vyžití. Chybí jesle, na území MAS funguje pouze jedno mateřské centrum. Vzhledem k předpokládanému nárůstu obyvatelstva, plánované výstavbě v obcích bude nutné zajistit dostatečnou kapacitu takových zařízení, zejména těch, které usnadní a zrychlí přechod z mateřské dovolené zpátky do zaměstnání.*

Zdravotní služby jsou zatím dostatečné, vzhledem k demografickému trendu, který ukazuje na postupné stárnutí obyvatelstva. Další otázkou zůstává kvalita a odbornost těchto služeb.

Sociální služby jsou na území MAS nedostatečné. Chybí domovy pro seniory, sociální bydlení, startovací bydlení, domy s pečovatelskou službou pro seniory v řadě obcí. Trend stárnutí obyvatelstva bude klást požadavky na rozšíření sociálních služeb.

2.1.4 Technická infrastruktura

Celková vybavenost technickou infrastrukturou je na území poměrně dobrá. Ve všech obcích je pro občany k dispozici vodovod, kanalizace a s výjimkou Borkovan také plynovod. Čistírna odpadních vod je vybudována v 17 obcích, ostatní obce nejsou napojeny na ČOV.

V každé obci je dobrá dostupnost signálu alespoň jednoho ze tří největších mobilních operátorů. Stejně tak obecní rozhlas je k dispozici ve všech obcích. Většina obcí má ale k dispozici stabilnější kabelové připojení.

Ve všech obcích probíhá třídění základních komodit (papír, PET). Území je vybaveno 19 sběrnými dvory, které zajišťují občanům možnost třídění základních komodit (sklo, papír, PET). Provozovatelem je ve většině případů obec. V některých obcích fungují motivační systémy třídění odpadu. Podle množství vytríděného odpadu se občanovi následně upraví poplatek na občana za svoz komunálního odpadu. Dále se v území nachází centrální kompostárna společnosti Hantály, a. s. ve Velkých Pavlovicích. Komunitní kompostování funguje v Borkovanech, s velkými úspěchy. Pro využití BRO můžou sloužit také 4 bioplynové stanice (Bořetice, Uherčice, Velké Němčice, Velké Pavlovice), jejichž vlastníky jsou soukromé subjekty. Jsou zde 2 skládky odpadů.

Tab. 14: Stav odkanalizování a čištění odpadních vod v MAS Hustopečsko k 31. 12. 2015

Název obce	Kanalizace	Čištění odp. vod	Název obce	Kanalizace	Čištění odp. vod
Boleradice	ano	ne	Nikolčice	ano	ne
Borkovany	ano	ne	Popice	ano	ano
Bořetice	ano	ne	Pouzdřany	ano	ne
Brumovice	ano	ne	Starovice	ano	ano
Diváky	ano	ne	Starovičky	ano	ano
Horní Bojanovice	ano	ne	Strachotín	ano	ano
Hustopeče	ano	ano	Šakvice	ano	ano
Kašnice	ano	ano	Šitbořice	ano	ano
Klobouky u Brna	ano	ano	Uherčice	ano	ano
Kobylí	ano	ano	Velké Hostěrádky	ano	ne
Krumvíř	ano	ne	Velké Němčice	ano	ano
Křepice	ano	ne	Velké Pavlovice	ano	ano
Kurdějov	ano	ano	Vrbice	ano	ano
Morkůvky	ano	ne	Zaječí	ano	ano
Němčičky	ano	ano	CELKEM	29	17

Pramen: Terénní šetření MAS Hustopečsko, 2016.

Shrnutí: Vybavenost technickou infrastrukturou je velmi dobrá. Všechny obce jsou kanalizovány, mají veřejný vodovod, zavedený plyn (s výjimkou Borkovan). Prostor pro zlepšení lze vidět v oblasti čištění odpadních vod.

Třídění odpadu probíhá taktéž ve většině obcích, 19 obcí má sběrný dvůr.

2.1.5 Doprava

Dopravní poloha MAS Hustopečsko jako celku je (v porovnání s odlehlějšími regiony) relativně dobrá. Mezi jednotlivými částmi MAS jsou ale rozdíly.



Obr. 11: Poloha MAS Hustopečsko v dopravní síti

Mapový podklad: www.mapy.cz,

Změny v ekonomickém systému České republiky se logicky odrazily i ve vývoji dopravy. Charakter změn v dopravě je obecně známý a můžeme ho každodenně pozorovat na našich silnicích i železnicích, změny se týkají jak nákladní, tak osobní dopravy. Absolutní objem přepravených nákladů v důsledku ekonomické transformace po roce 1989 obecně klesl, zvyšuje se však podíl silniční dopravy na přepravním výkonu. Nákladní doprava se přizpůsobila změnám potřebám zákazníků a za současné situace je v našich podmínkách preferována spíše doprava silniční. Hlubokými změnami stále prochází také doprava osobní, zřejmý je nárůst individuální automobilové dopravy doprovázený poklesem zájmu o veřejnou hromadnou dopravu jak silniční, tak železniční. Dopravní poloha obcí MAS Hustopečska je v mnoha případech značně heterogenní. Dopravní polohu obcí, nacházejících se v těsné blízkosti dálnice D2 Brno – Břeclav – Bratislava a železničního mezinárodního koridoru Praha – Budapešť, můžeme označit za exponovanou. Obce nacházející se na železniční trati č. 255 Zaječí – Hodonín a ležící podél silnice II. třídy II/421 mají dopravní polohu průměrnou. Zbýlé

obce na území MAS, hlavně v severní či severovýchodní části, jsou již v oblastech, které můžeme nazvat periferní.

Silniční doprava

Středem území MAS Hustopečsko ve směru severozápad – jihovýchod prochází dálnice D2 vedoucí z Brna přes Hustopeče, Břeclav na hraniční přechod Břeclav/Brodské na Slovensko, která je v úseku Brno – Bratislava zařazena pod číslem E65 do sítě evropských silnic a do sítě TINA (Transport Infrastructure Needs Assessment). Význam této silnice lze demonstrovat již na její minulosti, kdy byla zanesena v plánech již v roce 1963 a její kompletní dokončení proběhlo v roce 1980. Význam této dálnice stoupl také hlavně v posledních několika letech, kdy došlo k významnému přílivu zahraničních investic do ČR.

Tyto investice jsou často úzce spjaty s kvalitní infrastrukturou, což dokládá například masivní rozvoj zahraničních firem v okolí Brna nebo Břeclavi. Určitým nedostatkem nejen této dálnice, ale celkově všech dálnic pro malá území jsou jejich sjezdy a nájezdy. V MAS se tato věc týká pouze centra - města Hustopeče, což znamená, že všichni, kdo budou chtít najet na dálnici, budou muset nejdříve jet přes město Hustopeče nebo se napojit již ve vzdálenějších nájezdech u obcí Blučina (sever) či Podivín (jih). Dlouhodobá diskuze je vedena o vybudování exitu u Velkých Pavlovic, který by zlepšil dostupnost obcí Modrých Hor.

Na území ORP se nenachází ani jedna silnice první třídy. Další významné silnice na území MAS jsou už pouze silnice II. třídy (viz tab. 15). Popsanou kostru dopravy dále doplňují silnice III. třídy, které jsou však mnohdy ve špatném technickém stavu, jehož příčinou je zanedbaná údržba vlivem přetrvávajícího nedostatku finančních prostředků nejen v rámci Jihomoravského kraje, ale i celé ČR.

Tab. 15: Přehled komunikací II.třídy, které procházejí územím ORP

Č. komunikace	Územní popis vedení dané komunikace
380	Hodonín - Krumvíř - Klobouky u Brna - Borkovany - Brno
381	Žarošice - Velké Hostěrádky - Diváky - Nikolčice - Křepice - Velké Němčice - Pohořelice
418	Krumvíř - Velké Hostěrádky - Sokolnice
420	Nikolčice - Kurdějov - Hustopeče - Šakvice - Strachotín - Perná
421	Terezín - Kobylí - Bořetice - Velké Pavlovice - Zaječí - Mikulov
425	Hraniční přechod Lanžhot/Brodské - Břeclav - Starovičky - Hustopeče - V. Němčice - Židlochovice

Zdroj: ŘSD ČR 2013, vlastní šetření 2013 (kurzívou jsou označeny obce mimo ORP)

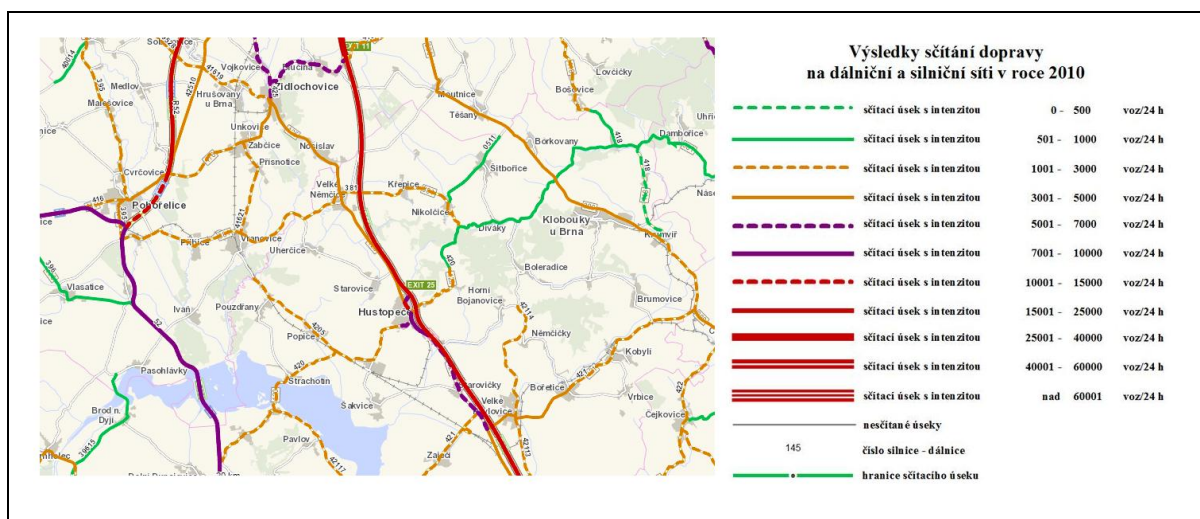
Železniční doprava

Zhruba okolo řeky Svratky, respektive Dyje, vede železniční trať č. 250 Brno – Břeclav – hraniční přechod Břeclav/Kúty, která je součástí tzv. „českého“ koridoru č. I (ten spojuje přes

území ČR – Děčín, Ústí nad Labem, Praha, Pardubice, Česká Třebová, Brno a Břeclav Německo s Rakouskem) a zároveň je zařazena do železniční části panevropského multimodálního koridoru č. IV (trasa Norimberk / Berlín – Praha – Budapešť – Istanbul).

Trať č. 250 Brno – Břeclav – hraniční přechod Břeclav/Kúty , která byla usnesením vlády ČR č. 766 z 20. prosince 1995 zařazena do kategorie drah celostátních, prošla v nedávné době zásadní rekonstrukcí za účelem přizpůsobení trati vyšším možným rychlostem vlakových souprav, jejímž výsledkem je kromě jiného i zkvalitnění dopravy. Ze železničních stanic Šakvice, Pouzdrany a Popice, které leží na této trati a přes něž je vedena řada autobusových linek směřujících do území, je zajištěno spojení osobními vlaky s Brnem a Břeclaví. Z těchto měst již vede spojení spěšnými vlaky, rychlíky a mezinárodními spoji s označeními SC, EC a IC i do ostatních větších center České republiky i zahraničí.

Na území MAS zasahují ještě dvě železniční trati sice zanedbatelného mezinárodního významu, ale důležitého mikroregionálního významu. Jedná se o trať č. 254 Hustopeče – Šakvice, která plní funkci přípojky největšího města na hlavní výše popsanou železniční trať Jihomoravského kraje. Druhou z nich je trať č. 255 Zaječí – Hodonín, která propojuje mezinárodní koridory Břeclav – Brno a Břeclav – Přerov. Přes tuto trať jsou propojeny tyto obce: Velké Pavlovice (dvě zastávky), Bořetice, Kobyli na Moravě a Brumovice.



Obr. 12: Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2010

Sčítání dopravy

V roce 2010 bylo provedeno zatím poslední publikované sčítání dopravy na dálniční a silniční síti České republiky, organizované Ředitelstvím silnic a dálnic ČR. Charakteristickým rysem vývoje individuální automobilové dopravy (IAD) v ČR je trvalý růst počtu osobních automobilů a tím i jejich výkonů. V období let 1990-2004 počet automobilů vzrostl o 61,3 % a dosáhl počtu přes 3,816 milionu vozidel. To znamená, že na jeden osobní automobil připadalo 2,68 obyvatel. Nejvyšších hodnot je přitom dosahováno v Praze. Stupeň saturace, jehož by mělo být dosaženo okolo roku 2020, je odhadován na 5,230 mil. osobních vozidel (cca 1 automobil na 2 obyvatele).

Tab.16: Přehled nejzatíženějších úseků silniční sítě v ORP v letech 2005 a 2010

Číslo sčítacího úseku	Číslo komunikace	Úsek	Počet všech motorových vozidel (celoročně za 24 hod.)	
			2005	2010
6-8720	D2	Blučina – Hustopeče	19400	23177
6-8730	D2	Hustopeče – Podivín	17600	19286
6-0250	II/425	Hustopeče – vyús. 421 do Zaječí	7802	9095
6-0256	II/421	vyús. 421 do Zaječí – zaús. 421 od Velkých Pavlovic	6601	5956
6-2318	II/380	zaús. 418 Krumvíř – hr.okr. Břeclav - Hodonín	5829	2942
6-0240	II/425	křížení se 381 – Hustopeče	5565	4091
6-0239	II/425	hr.okr. Brno-venkov - Břeclav - křížení se 381	4 681	3283
6-2330	II/380	hr.okr. Brno-venkov - Břeclav - křížení se 381	4 166	4048
6-4560	II/421	vyús. 421 do Němčiček - zaús. do 425	4 078	3515
6-2320	II/380	x se 381- vyús. 4213 do Klobouk u Brna	4 028	4048
6-2310	II/380	vyús. 4213 do Klobouk u Brna - zaús. 418	3 681	3938

Zdroj: ŘSD ČR 2013, vlastní zpracování

Z celostátního sčítání dopravy v roce 2010 vyplynulo (viz tab. 16), že na území MAS dosahuje nejvyšší dopravní intenzity město Hustopeče. Zde dosahuje intenzita dopravy hodnot přes 23 000 vozidel za 24 hodin a je zde zřejmý nárůst intenzity dopravy oproti roku 2005. Takto vysoká čísla jsou způsobena především blízkou existencí dálnice D2. Dalším významným úsekem je komunikace druhé třídy II/425, tvořící nejdůležitější průtah středem města Hustopeče. Vytíženost této silnice se pohybuje mezi 8 až 10 tisíci automobilů během dne, což je způsobeno nejen velikostí města, ale také jeho funkcí jako střediska Hustopečska, kam mnoho lidí dojíždí za prací, do škol, na úřady, za službami apod., tudíž je silně využíváno i občany z okolních obcí.

Mezi klidnější části, přesto ale intenzivně dopravně využívané, patří například silnice II. třídy č. 380 či 421. Zde intenzita dopravy stále dosahuje průměrně 3 až 5 tisíc vozidel za 24 hodin. Naopak minimálně (do 800 automobilů / 24 hodin) využívané jsou úseky silnic druhé třídy č. 381, 418 a 421, které se nacházejí uvnitř území a na jeho severovýchodě. Tato situace je způsobena zejména tím, že tyto komunikace propojují obce s malým počtem obyvatel (viz. tab. 17).

Tab. 17: Nejméně zatížené úseky silniční sítě ORP v letech 2005 a 2010

Číslo sčítacích o úseku	Číslo komuni kace	Úsek	Počet všech motorových vozidel (celoročně za 24 hod.)	
			2005	2010
6-4500	II/381	vyús. 420 do Hustopečí - křížení se 380	371	711
6 4490	II/381	křížení se 380 - zaús. 418 Velké Hostěrádky	437	550
6-6480	II/381	zaús. 418 Velké Hostěrádky - vyús. 418 Krumvíře	522	781
6-0940	II/418	vyús. ze 381 - zaús. do 380	557	465
6-4430	II/421	vyús. ze 381 - Hustopeče	992	687

Zdroj: ŘSD ČR 2013, vlastní zpracování

Dopravní obslužnost

V posledních letech je velmi frekventována otázka **tzv. dopravní obslužnosti území**. Problémem je disproporce mezi rostoucími náklady a klesající poptávkou, která se řeší zejména omezováním počtu spojů. Tím dojde ke snížení nákladů, ale i k úbytku počtu cestujících, což opětovně vede k další redukci dopravy a nepříznivý vývoj tak stále pokračuje.

Úroveň plošné dopravní obsluhy veřejnou dopravou se liší podle konkrétní situace v území. Podstatný vliv má především postavení obce v sídelním systému (počet obyvatel) a její poloha v dopravní síti (centrální, periferní). Významným faktorem rozvoje sítě veřejné dopravy je též koncentrace pracovních míst a s tím související dojíždka do zaměstnání.

Na území MAS zabezpečuje plošnou dopravní obslužnost autobusová a železniční doprava. Mezi největší poskytovatele autobusových služeb patří společnosti: BORS Břeclav a.s., Tourbus a.s. Brno, VYDOS, a.s. Vyškov, ČSAD Hodonín, a.s. nebo Adosa a.s. Rosice. Jediným železničním dopravcem, který poskytuje služby Hustopečsku, jsou České dráhy a.s.

V posledních letech se v dopravní obslužnosti nejvíce uplatňují tzv. integrované dopravní systémy (IDS). Pod pojmem integrovaný dopravní systém se rozumí takový způsob zajištění veřejné dopravy v území, v němž jednotlivé druhy dopravy (autobus, vlak, tramvaje...) a dopravci vzájemně spolupracují a vytvářejí tak přehledný a jednoduchý systém vzájemně provázaných linek s jednotným tarifem, přepravními podmínkami a pravidelnými intervaly mezi spoji.

V případě Jihomoravského kraje došlo k zahájení provozu IDS v roce 2004 u 112 obcí. K 1. 9. 2007 se zapojilo 367 obcí a od 1. 7. 2008 došlo k připojení dalších 57 obcí. V MAS jsou na IDS zapojeny všechny obce. IDS zajišťuje přehlednost linek, díky návaznosti a možnosti přestupů časovou úspornost, pravidelnost linek, zlepšení služeb a v neposlední řadě i úsporu finanční.

Dopravní situace na území MAS Hustopečska je v porovnání s ostatními regiony Jihomoravského kraje nadprůměrná. Obslužnost většiny obcí je dostačující a velká část obcí má velmi dobré podmínky pro využívání silniční a železniční dopravy. Přítomnost dálniční sítě přináší Hustopečsku na jednu stranu unikátní výhodu při lákání investorů, ale na druhou stranu způsobuje jeho tranzitní charakter určité dopravní problémy obcím z důvodu pouze jediného dálničního sjezdu (Hustopeče) a bezpečnosti v obcích. Tato situace by se dala řešit

dlouhodobým tlakem na státní orgány, které zodpovídají za dálnice a komunikace I. třídy ČR, aby byly vybudovány další dálniční sjezdy u Velkých Pavlovic (napojení obcí Bořetice, Němčičky, Vrbice, Kobyli, Brumovice...) a u Velkých Němčic (napojení obcí Vranovice, Uherčice, Pouzdřany, Křepice, Nikolčice...).

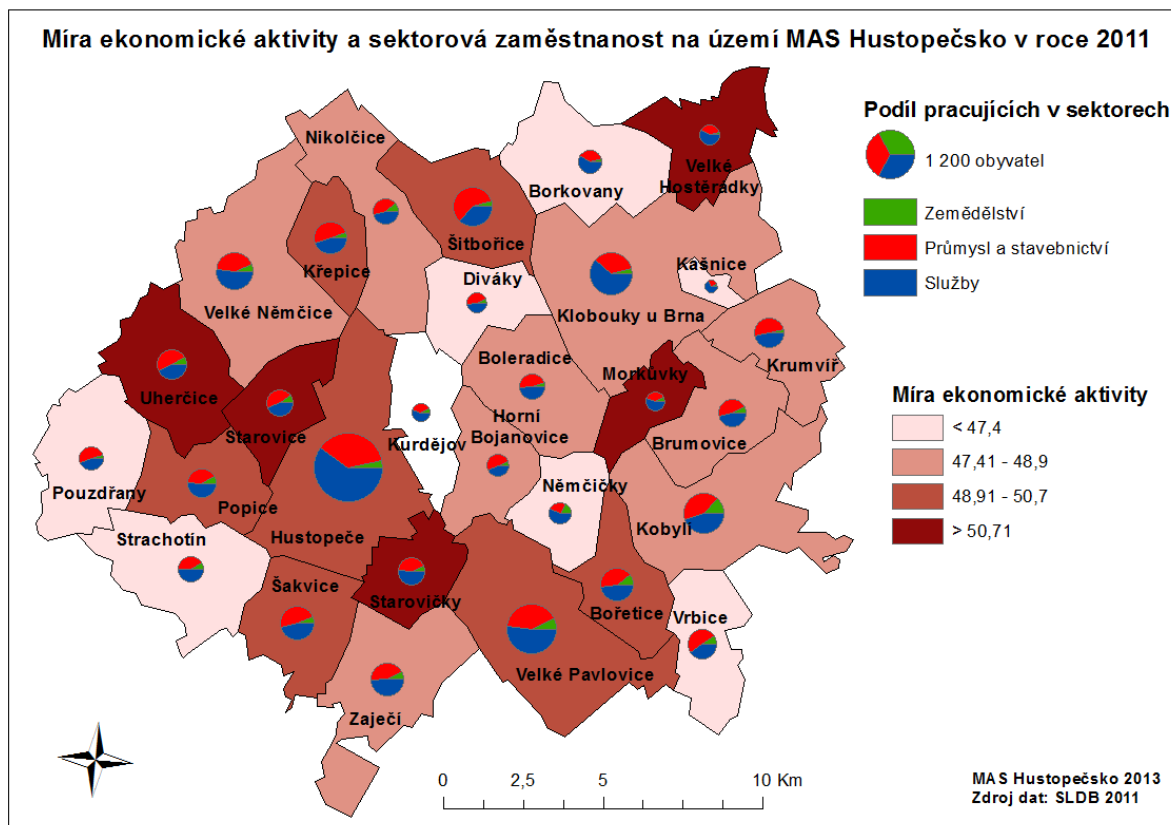
Další možností, jak zlepšit dopravní situaci na území MAS, by jistě bylo převedení silnice II. třídy č. 380 z důvodu její vytíženosti na komunikaci I. třídy a s tím spojené technické úpravy. Důležitým krokem pro zlepšení dopravní obslužnosti by jistě bylo i širší zapojení obcí do IDS JMK.

V rámci strategie bylo provedeno terénní šetření, které mělo poukázat na kvalitu a hustotu zemědělských a lesních cest. Výsledkem šetření bylo zjištění, že kapacity tohoto typu infrastruktury je nedostatečné z hlediska hustoty i kvality.

Shrnutí kapitoly: Dopravní obslužnost na území MAS Hustopečsko je nadprůměrná, především v okolí dálnice D2. Negativním jevem je průjezd přes centrum Hustopečí (chybí obchvat města) a průjezd kamionů, které se vyhýbají placeným úsekům, přes obce, což snižuje bezpečnost. S tím souvisí hluková zátěž především v dotčených obcích – Hustopeče, Starovičky, Velké Němčice. V periferních oblastech regionu, kde jsou pouze silnice III. třídy, je špatná kvalita komunikací. Spojení veřejnou hromadnou dopravou je kvalitní.

2.1.6 Ekonomika a trh práce

Pro hodnocení situace na trhu práce je důležitým ukazatelem míra ekonomické aktivity, která představuje potenciální pracovní sílu v daném regionu.



Obr. 13: Zaměstnanost a podnikání v MAS Hustopečsko

Pramen: SLDB 2011

Struktura ekonomicky aktivních obyvatel odráží celkové zaměření místního hospodářství, dojížděkové vazby a postavení MAS v rámci okresu i kraje. Zaměstnanost v jednotlivých sektorech v MAS relativně odpovídá průměrné zaměstnanosti v Jihomoravském kraji i v celé ČR – zaměstnanost v zemědělství, lesnictví a rybolovu je mírně vyšší, činí 5,3 % (průměr JMK je 2,5, ČR 2,4 %), v průmyslu a stavebnictví 33,8 % je vyšší než v kraji (28,6 %) a ČR (29,0 %). Ve službách je v obcích MAS zaměstnán menší podíl obyvatel než v kraji – 40 % (kraj 60,9 %) a ČR (48,6 %).

Sledování trendu vývoje míry nezaměstnanosti na úrovni obcí je do značné míry nemožné, z důvodu, že v minulých letech metodika výpočtu míry nezaměstnanosti na úrovni obcí procházela řadou změn. I přesto lze vyzkoušet, že v posledních letech MAS Hustopečsko drží míru nezaměstnanosti pod hodnotami okresu Břeclav, Jihomoravského kraje i celorepublikového průměru. V rámci porovnání jednotlivých regionů v rámci MAS Hustopečsko nelze hledat nějakou pravidelnost či vzájemné závislosti.

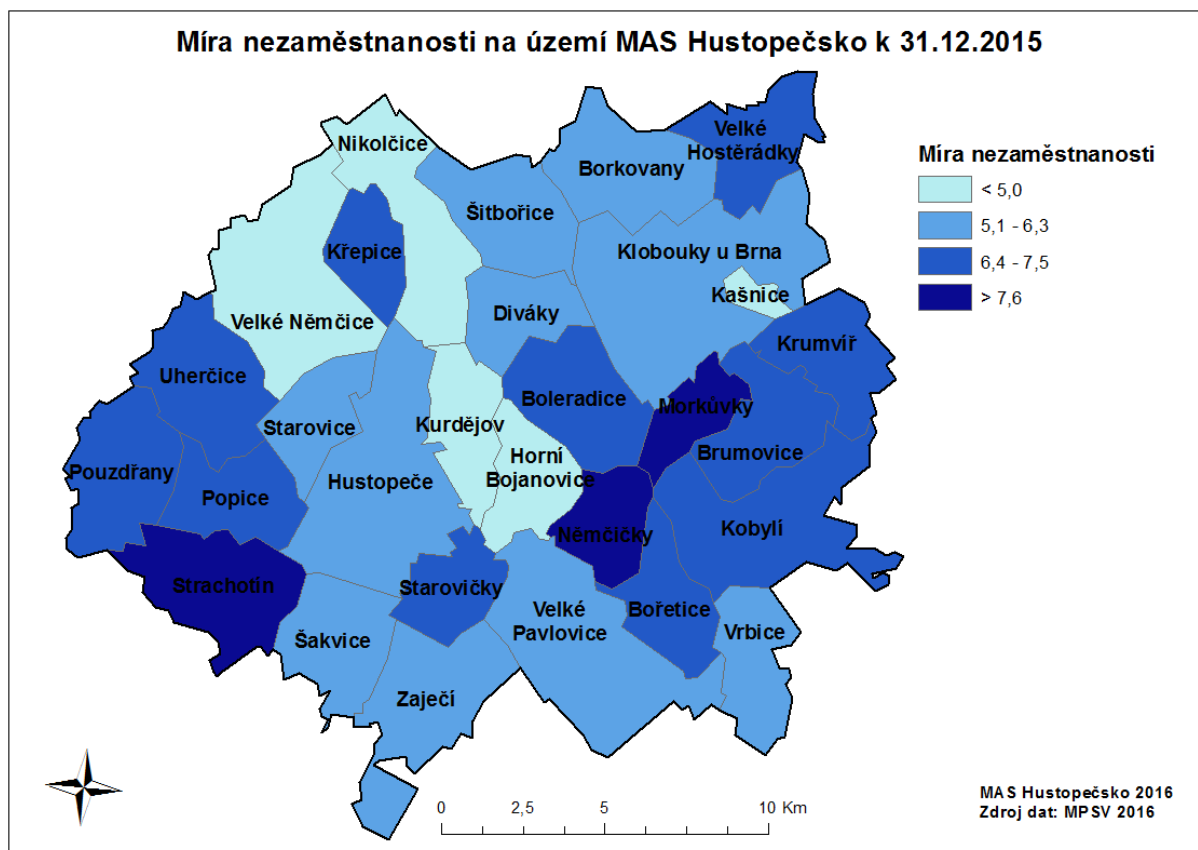
Tab. 18: Míra nezaměstnanosti v MAS Hustopečsko v prosinci v letech 2014–2015 (v %)

Obec	12/2014	12/2015
<i>Kloboucko</i>	7,5	6,4
<i>Hustopečsko</i>	7,8	6,2
<i>Velkoněmčíčko</i>	6,8	5,7
<i>Velkopavlovicko</i>	7,9	7,0
<i>MAS Hustopečsko</i>	7,5	6,4
Okres Břeclav	7,7	6,5
Jihomoravský kraj	9,8	12,8
ČR	8,6	11,7

Pramen: Portál zaměstnanosti MPSV, zpracování MAS Hustopečsko

V oblasti nezaměstnanosti je nicméně situace v jednotlivých obcích specifická: často těsně vedle sebe leží obec s velmi nízkou nezaměstnaností a obec s poměrně vysokou nezaměstnaností. Určitý vliv na to má i velikost obce: v případě malé obce i přírůstek uchazečů o zaměstnání může znamenat výraznější nárůst míry nezaměstnanosti.

V prosinci 2015 byla nejvyšší míra nezaměstnanosti v obcích Strachotín, Němčičky a Morkůvky. Nejnižší míra nezaměstnanosti byla v Kašnici, Horních Bojanovicích, Kurdějově, Nikolčicích a Velkých Němčicích.

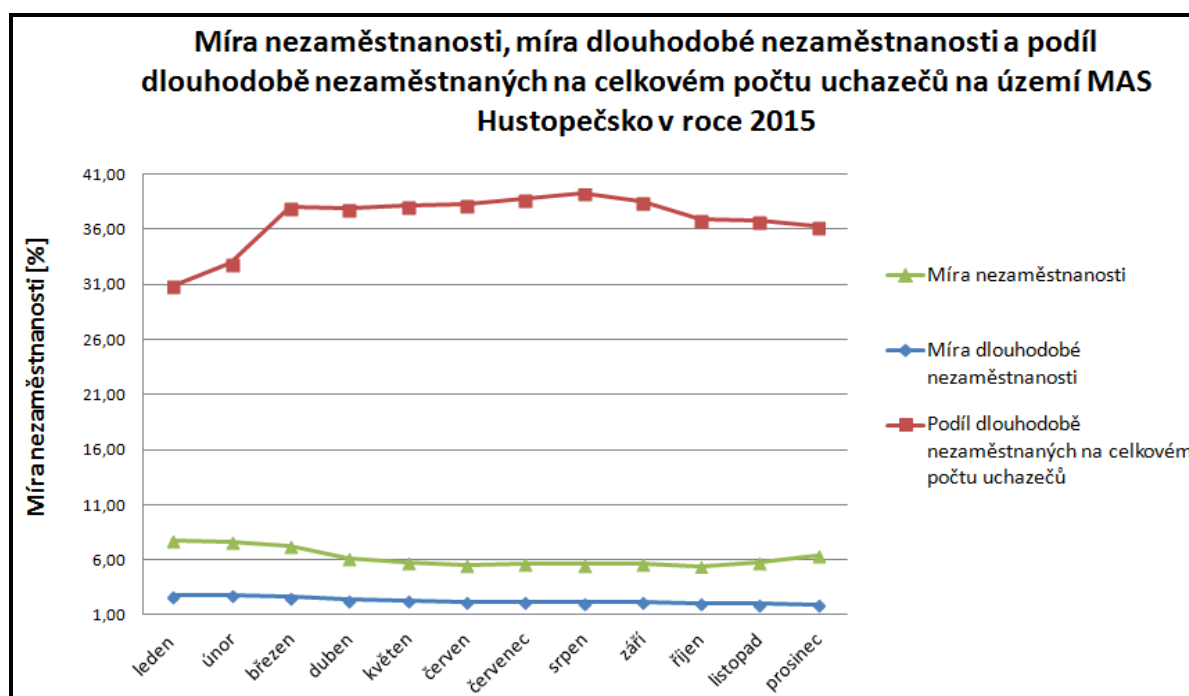


Obr. 14: Míra nezaměstnanosti v MAS Hustopečsko k 31. 12. 2015

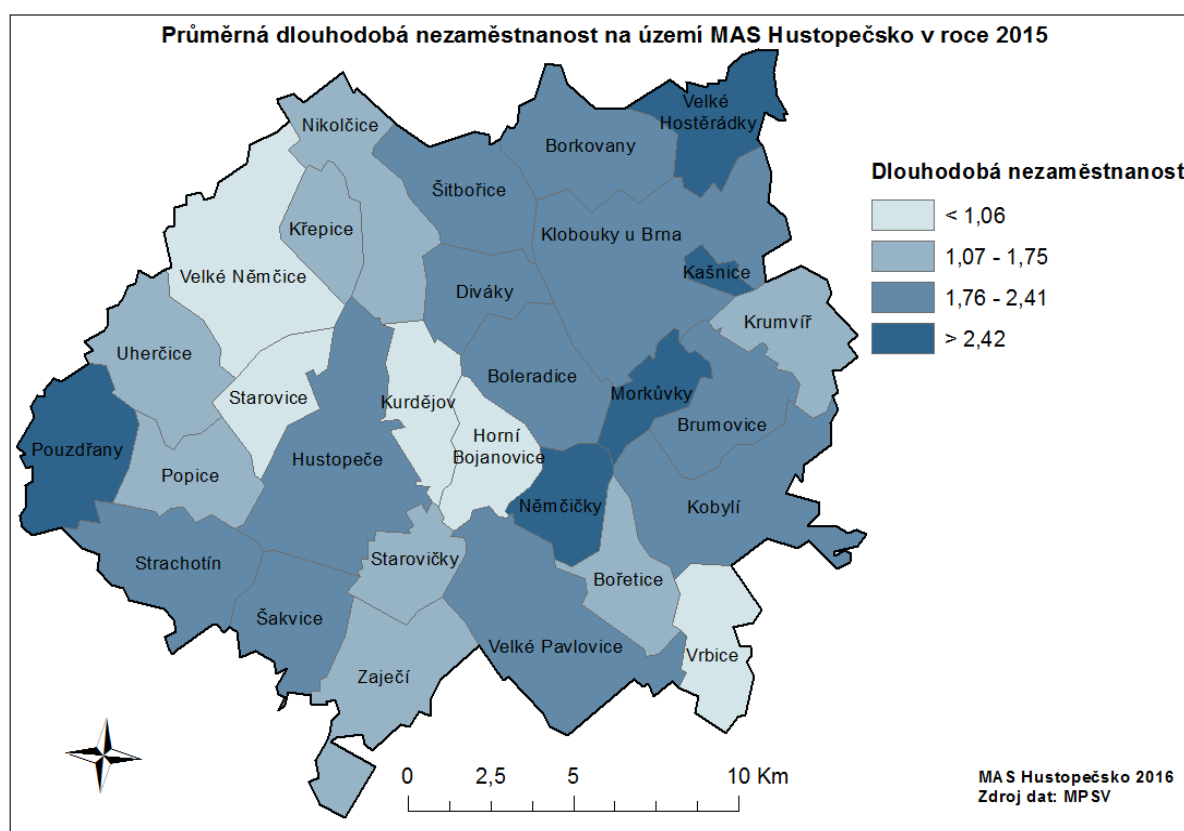
Pramen: MPSV

Na obrázku č. 15 lze vidět vývoj míry nezaměstnanosti, míry dlouhodobé nezaměstnanosti a podílu dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání na území MAS Hustopečsko v roce 2015. Míra nezaměstnanosti má sezónní průběh, kdy v zimních měsících dochází k mírnému nárůstu, naopak v období od jara do podzimu, kdy probíhají sezónní práce, dochází ke snížení míry. Míra dlouhodobé má vyrovnaný, avšak mírně klesající trend. Na vývoji podílu dlouhodobě nezaměstnaných lze ovšem sledovat problém s umístěním do zaměstnání u uchazečů, kteří se nachází v evidenci déle než 12 měsíců. Vývoj je také ovlivněn sezónností, ale přesto dochází k nárůstu podílu. Na tento trend bylo také poukazováno v šetření, které proběhlo při tvorbě strategie v území a je zohledněn ve SWOT analýze.

Na obrázku č. 16 je zobrazena průměrná míra dlouhodobé nezaměstnanosti na území MAS Hustopečsko v roce 2015. Nejmenší míru dlouhodobé nezaměstnanosti mají obce Horní Bojanovice (0,63%), Kurdějov (0,72%) a Starovice (0,94%). Naopak nejvyšší míra je v obcích Velké Hostěrádky (3,30%) a Němčičky (3,22%). Průměr pro celé území MAS Hustopečsko za rok 2015 činí hodnotu 1,85%.

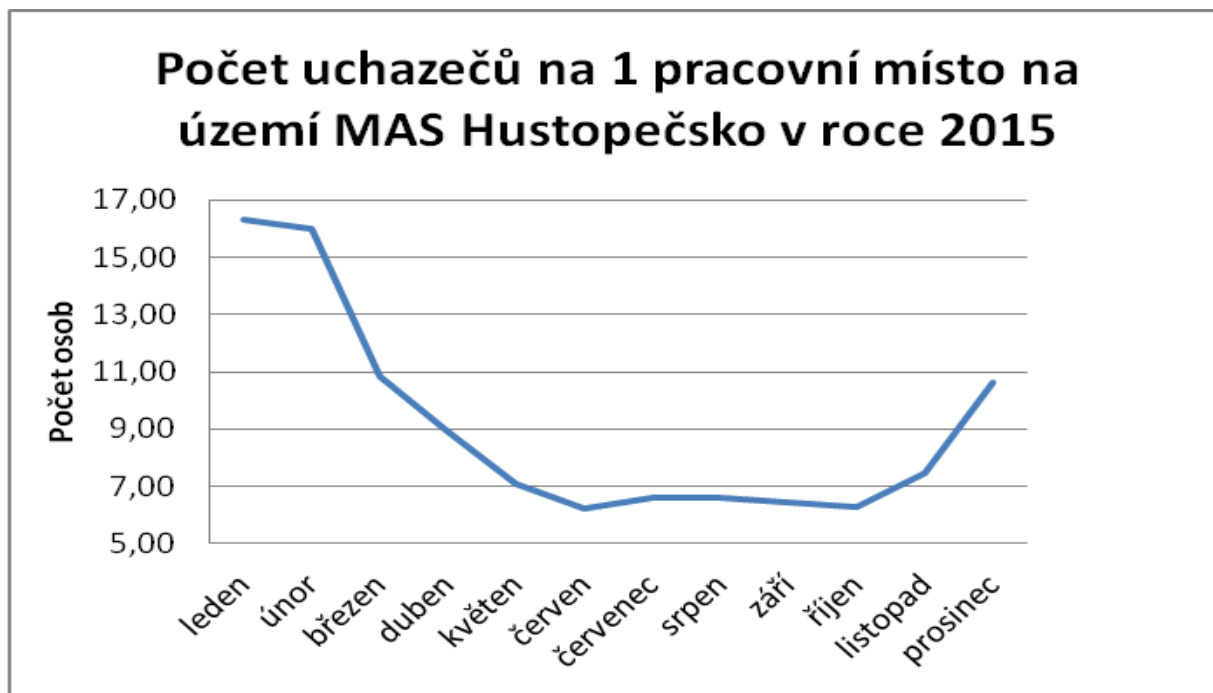


Obr. 15: Míra nezaměstnanosti, míra dlouhodobé nezaměstnanosti a podíl dlouhodobě nezaměstnaných na celkovém počtu uchazečů na území MAS Hustopečsko v roce 2015
Pramen: MPSV 2016.



Obr. 16: Průměrná dlouhodobá nezaměstnanost na území MAS Hustopečsko v roce 2015
Pramen: MPSV 2016.

Na obrázku č. 17 lze vyčíst výrazně se snižující počet uchazečů na 1 pracovní místo. Slabou stránkou zlepšující se situace ale zůstává závislost na pracích v zemědělství a stavebnictví, které probíhají do značné míry v sezónních intervalech od jarních měsíců do podzimu.



Obr. 17: Počet uchazečů na 1 pracovní místo na území MAS Hustopečsko v roce 2015

Pramen: MPSV 2016.

Veřejně prospěšné práce využívají téměř všechny obce. Zástupci obcí jsou většinou spokojeni, nicméně někteří si stěžují na nemožnost vybrat si určitého pracovníka nebo spolupráci s úřadem práce. Ne všichni pracovníci také vykovávají svoji práci dobře, a to i díky malé odměně. Dalším problémem je nemožnost získat prostředky na pracovníka, který se osvědčil a je oboustranný zájem ve spolupráci pokračovat, jenže obec nemá prostředky tohoto pracovníka zaplatit.

Na **trhu práce** jsou hlavním centrem území Hustopeče, kde se nachází více než 15 % všech průmyslových podniků. Přestože se podnikatelé v průmyslových odvětvích nacházejí ve všech obcích, tak významnější podniky se – s několika výjimkami – koncentrují v obcích podél dálnice D2. V následujícím textu jsou uvedeny nejvýznamnější podniky v jednotlivých průmyslových odvětvích. Výčet podniků není kompletní, je spíše ilustrativní a naznačuje, ve kterých oblastech se koncentrují jednotlivé druhy průmyslové výroby.

Těžiště kovozpracujícího průmyslu je v Hustopečích SIGNUM spol. s r.o., Frauenthal automotive s.r.o., Westfalia Metal s.r.o., ROVA - CZECH, a.s. V Kobylí se nachází METAL WORKING CZ, s.r.o., v Brumovicích a Kloboukách Kovo Staněk s.r.o., v oblasti strojírenství jsou důležité podniky NORMA Czech, s.r.o. Hustopeče, WESTFALIA METAL, s.r.o. a MANEX & CO, a.s. Bořetice, Brumovice Výtahy s.r.o. V regionu se nachází i několik firem produkujících výrobky z plastu či gumy LINDEN s.r.o. Hustopeče, LOMAX & Co s.r.o. Bořetice, PRAMOS, a.s. Šitbořice, POLYPLAST, s.r.o. Boleradice. V této oblasti působí i firma AMM Otáhal s.r.o. Kobylí. Keramické výrobě se věnuje Keramika Krumvíř, spol. s r.o. Oděvní průmysl je zastoupen ve Velkých Pavlovicích firmou Berendsen a.s. Polygrafický průmysl reprezentují pouze malé

provozovny. Ve Velkých Němčicích firma Furch Muzical Instruments vyrábí strunné hudební nástroje.

Nábytkářský průmysl v regionu zastupuje zejména. Blanář nábytek a.s. Brumovice.

Z velkých podniků v potravinářském průmyslu je třeba uvést Velkopavlovické drůbežářské závody, a.s. či Belagra, a.s. Hlavním centrem potravinářského průmyslu jsou Velké Pavlovice. V Pouzdřanech se nachází mlýn, v Hustopečích, Kloboukách u Brna a Šitbořicích a Velkých Pavlovicích pekárny. Zemědělskému významu regionu situace v oblasti potravinářského zpracovatelského průmyslu příliš neodpovídá. S výjimkou vinařských podniků není řešeno zpracování místních ovocnářských a zelinářských produktů v blízkosti jejich vzniku.

Z větších obchodních podniků je třeba zcela jistě uvést AGROTEC, a.s. a FLAGA PLYN, spol. s r.o. v Hustopečích. Dalším podnikem je MEDIPHARM CZ, s.r.o. Starovice.

Soustředíme-li se na počet zaměstnanců tak více než 200 jich zaměstnává Blanář nábytek, a.s. (500 zaměstnanců), SIGNUM, spol. s r. o., Frauenthal automotive s.r.o., ZEMOS Velké Němčice, a. s., PATRIA Kobylí, a. s., NORMA Czech, s.r.o., WESTFALIA METAL, s.r.o. V regionu se nachází více podniků se zahraniční účastí, což je odrazem pozice území, jeho dopravního napojení i trhu práce uspokojující zájem cizích investorů o podnikání na Hustopečsku.

V obcích působí řada malých firem a živnostníků (zaměstnávajících 1 - 10 zaměstnanců) zaměřených převážně na strojírenskou výrobu, kovoobrábění, výrobky z plastu i speciální a specifické výrobky.

Problémem zemědělských oblastí, do kterých můžeme území MAS Hustopečsko zařadit, byla v 90. letech transformace zemědělství, která způsobila optimalizaci řady zemědělských podniků. Dalším významným okamžikem byl vstup do EU v roce 2004, který přinesl další změny struktury zemědělské výroby. Proto v současné době zůstává řada, především zemědělských, ale i jiných budov nevyužitá. Tyto objekty lze označit za tzv. **brownfields**², z nichž některé jsou v současné době nabízeny jako volné objekty pro podnikání (viz datová příloha). Podle databáze brownfieldů Jihomoravského kraje (RRA JM) tyto objekty pro podnikání jsou lokalizovány na území 9 obcí. Velikost pozemků se pohybuje o několika desítek a po desítky tisíc metrů čtverečních.

Shrnutí: Míra nezaměstnanosti na území MAS, je nižší než nezaměstnanost v rámci Jihomoravského kraje nebo České republiky. Počet pracovních míst odpovídá hustotě osídlení, problémem je nezávládnutá transformace zemědělství, s tím související úbytek pracovních míst v zemědělství – problém brownfieldů, hospodaření velkých družstev. Pro zlepšení spolupráce mezi úřadem práce, školami a zaměstnavateli by MAS Hustopečsko mohla působit jako iniciátor spolupráce a moderátor diskuze.

2.1.7 Cestovní ruch

MAS Hustopečsko má spíše průměrný potenciál pro cestovní ruch. Region má dobré předpoklady z hlediska přírody a krajiny, kdy mírně zvlněný terén jižní Moravy dává možnost k rozvoji rodinné rekreace v území. Nezanedbatelný počet návštěvníků navštěvuje jedinou národní přírodní rezervaci v destinaci – Pouzdřanská step. Lokalita představuje jedno z mála míst na jižní Moravě, kde se udržel víceméně přirozený ráz pontsko-panonské květeny v

² Brownfields jsou pozemky a budovy, které ztratily svoje původní využití nebo jsou málo využité. Často mají – nebo se předpokládá, že mají – ekologické poškození a zdevastované výrobní i jiné budovy.

poměrně vysoké druhové pestrosti. Přírodní podmínky Hustopečska ale samozřejmě předurčují zejména pro rozvoj cestovního ruchu v oblasti vinařství a cykloturistiky.

Z hlediska forem a atraktivit je MAS Hustopečsko méně rozmanité, ale má co nabídnout. Klady vycházejí z výhodného železničního i silničního dopravního propojení, navíc se v blízkosti nachází brněnské letiště.

Turistická oblast MAS Hustopečsko zasahuje severovýchodní část turistické oblasti Pálava a Lednicko-valtický areál. Dominantní postavení v celé TO zde má poznávací turistika (návštěva architektonických památek) a aktivní turistika (cykloturistika). Důležité postavení v turistické destinaci má vinařství. Viniční tratě na území MAS patří do vinařské oblasti Morava, podoblast Velkopavlovická. Vinařská turistika je velkým lákadlem návštěvníků do této oblasti téměř po celý rok. V klimaticky příznivém období je často spojována s cykloturistikou, pro kterou má region dobré předpoklady (rovinatý terén, snadná dostupnost z Brna, zapojení obcí do projektů cyklotras). V období cyklistického odpočinku jsou lákadlem ochutnávky burčáku, vína nebo návštěvy sklepů a besedy s vinaři.

Sportovní nabídku rozšiřují příležitosti k halovým sportům, nechybí i možnost koupání, kterou nabízí Hustopeče, Horní Bojanovice a Němčíčky.

Na území MAS se nachází četné ubytovací i pohostinské kapacity – od ubytoven, přes kemp (stany, karavany, chatky), ubytování domácího typu až po moderní hotely. Místní restaurace se snaží přinášet kromě restauračních služeb i zábavní programy. Cenové relace veškerých služeb jsou atraktivní a mimořádně konkurenceschopné v porovnání například s blízkým Brnem. Turisté se mohou spolehnout na pohostinnost místních lidí.

Hlavní charakteristikou turistického regionu Pálava a Lednicko-valtický areál je historie, folklórní tradice a četné stavební památky. V území se nachází dvě lokality pod ochranou UNESCO – biosférická rezervace Dolní Morava a kulturní krajina Lednicko-valtický areál, což je cca 200 km² komponované krajiny (pravděpodobně nejrozsáhlejší na světě) s dvěma zámky a drobnými romantickými stavbami jako jsou kolonády, sochy a lesní chrámy, zámečky apod. zasazené v krajině.

MAS Hustopečsko představuje turisticky méně atraktivní území s vyváženou kombinací přírodního a kulturního potenciálu. Rozvojové podmínky cestovního ruchu jsou však velmi diferencované, soustřeďující se spíše do větších měst (středisek). Ačkoliv je Jihomoravský kraj druhým nejnavštěvovanějším krajem v ČR, nemůžeme území MAS považovat za region dosahující nadregionálního významu. Méně atraktivní přírodní atraktivity limitují časovou i funkční využitelnost území. Dominantní funkcí je poznávací a pobytově-relaxační turistika spojená převážně s letní sezónou. Absence horských pásem v celém Jihomoravském kraji neumožňuje v masovém měřítku rozvíjet zimní rekreaci. Výjimkou je však areál lyžařského vleku v Němčíčkách, který je nejnižše položeným areálem ve střední Evropě. Jeho dolní část se nachází v nadmořské výšce 180m n. m. Provozuje se zde téměř dvacet let lyžařská škola pro děti, škola snowboardu, programy pro seniory, lyžařské kurzy nebo různé závody.

V území se nachází dostatek církevních i kulturních památek. Problémem však může být jejich spíše místní význam, nedostatek finančních zdrojů na jejich modernizaci a zvýšení jejich atraktivity. Jsou zde situována místa především pro letní turistiku, chybí zde ovšem vhodná turistická infrastruktura a doprovodné služby, prodlužující sezónnost v regionu a služby se zaměřením na cílovou skupinu „rodiny s dětmi“.

Potenciál lze spatřovat v cykloturistice a turistice spojené s vinařstvím. Dále MAS disponuje podmínkami pro další formy CR v podobě agroturistiky, kongresové či zážitkové turistiky. Kromě toho jsou významné relaxační a wellness služby. Z celkového pohledu ale zatím není tento potenciál plně využíván. Může to být způsobeno nedostatečnou nabídkou a kvalitou základních a doplňkových služeb a produktů a také omezenou nabídkou marketingových produktů CR, nedostatečným a nekoordinovaným marketingem a limitující kvalitou lidských zdrojů.

Vzhledem k relativně omezené nabídce přírodních atraktivit hrají kulturně-historické předpoklady v rozvoji cestovního ruchu MAS Hustopečsko zásadní roli. Vedle klasických historických objektů (církevní a technické památky) je kulturní nabídka v porovnání s ostatními regiony obohacena o typický folklór (zvyky, lidové tradice, slavnosti) a na něj napojený fenomén vinařství.

Kulturně-společenské a sportovní akce jsou nedílnou součástí image, o jejíž vybudování každý region ve snaze získat turisty usiluje. Vhodný výběr a propagace pořádaných akcí mohou přilákat nové návštěvníky a zpříjemnit nebo prodloužit pobyt těch, kteří region navštívili za jinými účely.

Mezi významné sportovní akce bezpochyby patří Turnaj mistrů světa v kolové v Šitbořicích a Hustopečské skákání Moss Logistics. Hodnocení (březen 2014) specializovaných halových mítinků vyneslo tento patnáctý ročník na druhé místo světových tabulek. V Kobylí se každoročně koná volejbalový turnaj memoriál Petra Zemánka a Antonína Kani. V září organizují Němčičky cyklomaraton Mezi vinohrady a Hustopeče pak Hustopečský kameňák. Významné jsou parkurové závody v Popicích.

Každoročně nejvíce navštěvovanými akcemi jsou vinařské akce (např. Burčákové slavnosti Hustopeče, Vinobraní ve Velkých Pavlovicích, Hornobojanovické vinobraní, cyklo-vinařská akce Krajem André, Po kobylyských uličkách za vínem) a akce spojené s tradicemi (např. Svatovavřínecké hody a Svatováclavský jarmark v Kloboukách). Každým rokem jsme svědky i realizace nových akcí, které se stávají dalšími lákadly (Slavnost mandloní v Hustopečích, Dny otevřených sklepů). Mezi zajímavé akce jistě můžeme zařadit přehlídku mužáckých sborů „Vrbecká dědina“, „Z kopca do kopca“ aneb závody kolem sklepů ve Vrbici na koloběžkách či Noc otevřených sklepů ve Velkých Němčicích.

Téměř každá obec na území MAS pořádá další společenské akce od plesů přes koncerty až po sportovní akce. Většina z nich je však pouze místního významu.

Téměř v každé obci se nachází kostel či kaple dotvářející estetický vzhled a ráz obce. Obecnou nevýhodou většiny církevních památek je jejich nepřístupnost – přístupné jsou pouze v době konání bohoslužeb. Druhým problémem mnohých kostelů je jejich špatný technický stav a nutnost rekonstrukce. K pozoruhodným památkám na území MAS Hustopečska patří dosud turisty příliš neobjevený **opevněný gotický kostel sv. Jana Křtitele v Kurdějově** pocházející z první poloviny patnáctého století.

Celodřevěný **funkční větrný mlýn u Klobouk** je zase symbolem Kloboucka. V Kloboukách u Brna se také nachází muzeum, kde nejzajímavější částí je zdejší sbírka obrázků malovaných na skle z konce 18. a z 19. století. Městské muzeum a galerie Hustopeče disponuje dvěma stálými expozicemi – expozicí dějin města Hustopeče a expozicí Hustopečské trhy. V Divákách stojí za návštěvu **Památník bratří Mrštíků** umístěný v domě, který po dlouhá léta oba bratři obývali. Nejmladší muzeum ve Vrbici nás v nově zrekonstruovaném selském domku seznámí

s minulostí i současností obce. V Pouzdřanech se zase dochoval měšťanský renesanční dům, který byl renovován do podoby, kterou měl před třicetiletou válkou. Unikátní je původní malovaný trámový strop. Zajímavý je rovněž tank na podstavci, který mezi Hustopečemi a Starovičkami připomíná tankovou bitvu z 2. světové války.

Tradice, zvyky a s nimi spojené výroční slavnosti provázejí život na vesnicích po celá staletí. Vycházejí z křesťanské věrouky, přirozeného rytmu života daného střídáním ročních období a zemědělských prací. Objevují se i pozůstatky zvyků pohanských, vycházejících z propojení života vesnického lidu s přírodou, jíž byla odpradáвна přisuzována magická moc.

Celá oblast území MAS vyniká velmi silným dědictvím po předcích v podobě stále živých lidových tradic. Její stopy najdete téměř na každém kroku – v jazyku, výtvarné kultuře, v architektuře a především v tradičních a tolik typických hodech, kdy se chasa vystrojí do slavnostních krojů různých dle obcí. Také hodové průvody se liší vesnice od vesnice. Například ve Velkých Pavlovicích se odpoledne sejdou chlapci v některé z restaurací a za doprovodu kapely jdou k domu první stárky, kde na ně čekají všechna krojovaná děvčata. Před domem zatančí hlavní stárek a stárka tři sóla a hodový průvod se může vydat na obchůzku městem.

Na Hustopečsku a Kloboucku se dochovalo několik zajímavých řemeslných tradic, jako je výroba lidové keramiky v Krumvíři, nebo zdobení kraslic v Borkovanech technikou vyškrabování, tzv. gravírování. V Borkovanech byla v roce 2009 vybudována stálá expozice kraslic. Tradiční zdobení vajec voskem se dochovalo především v Horních Bojanovicích.

V mnohých obcích se zachovaly i další tradice jako např. kácení máje, babské hody, masopust (fašank, ostatky), zarážení hory, vinobraní.

Základní turistická infrastruktura

Z vlastního šetření dostupných dat bylo zjištěno vyplněných jednotlivými obcemi bylo zjištěno, že ve 24 z 29 obcí MAS se nachází ubytovací zařízení. Celkový počet činí 4 618 lůžek. Nejvíce lůžek je dostupných v penzionech (61,63 % celkové kapacity lůžek), dále ubytovnách (20,18 %), hotelech (14,81 %) a kempech (4,01 %).

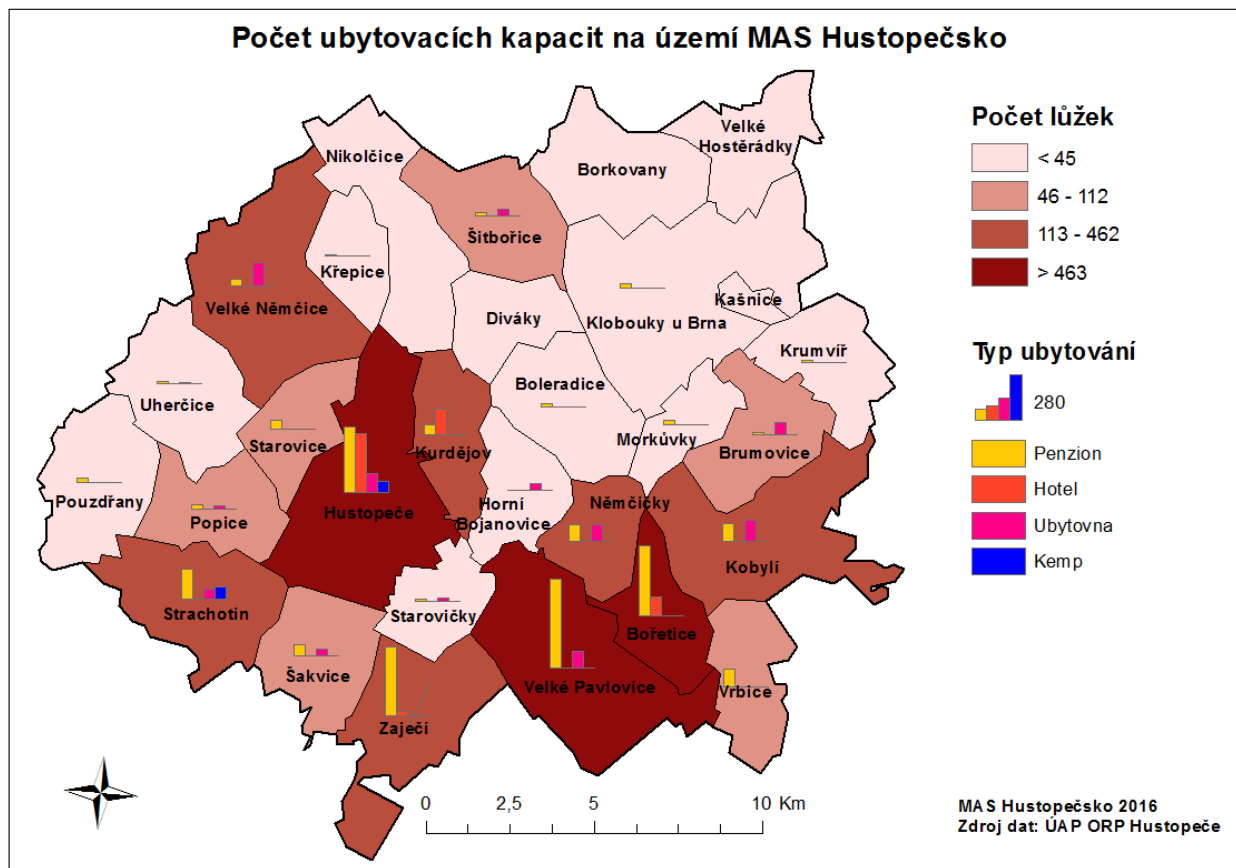
Tab. 19 : Počet ubytovacích kapacit na území MAS Hustopečsko

Území	Počet lůžek	Penzion	Hotel	Ubytovna	Kemp
Kloboucko	97	97	0	0	0
Hustopečsko	1 610	766	377	311	156
Velkoněmčíčko	337	141	0	196	0
Velkopavlovicko	2 355	1 783	147	425	0
MAS Hustopečsko	4 618	2 846	684	932	156

Pramen: ÚAP ORP Hustopeče

Kapacita lůžek indikuje určitou atraktivnost dané obce. Největší koncentrace je ve Velkopavlovické oblasti, kde funguje DSO Modré Hory, jehož primárním úkolem je aktivní podpora místních vinařů a vytváření atraktivních podmínek a kapacit pro turisty. Proto je

logicky největší koncentrace ubytovacích zařízení z celého regionu MAS lokalizována v Velkých Pavlovicích, Bořeticích (Kraví Hora) a Hustopečích (přírozené centrum regionu). Naopak ubytovací kapacity na Velkoněmčicku a Kloboucku jsou nedostatečné jak z hlediska kapacit, tak kvality.



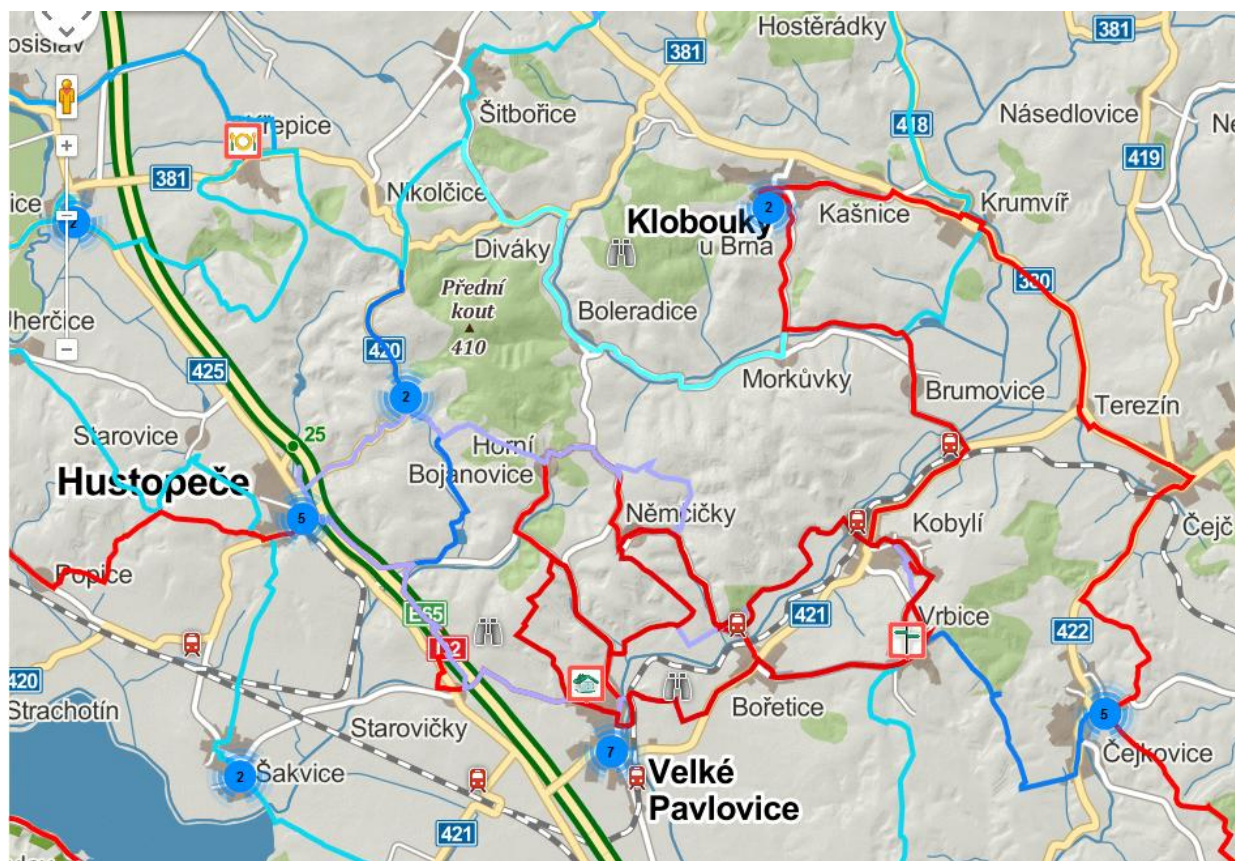
Obr.18: Počet ubytovacích kapacit na území MAS Hustopečsko
Pramen: ÚAP ORP Hustopeče 2014, zpracování MAS Hustopečsko

Obdobná situace panuje v oblasti restauračních zařízení a pohostinství. Zařízení jsou koncentrována v oblasti Hustopečska a Velkopavlovicka, kdežto kapacity v dalších dvou regionech jsou nedostatečné.

Doprovodná turistická infrastruktura

Cykloturistika v naší oblasti je úzce spjatá s vinařstvím. Přestože napříč územím MAS Hustopečsko neprochází žádná významná mezinárodní nebo nadregionální cyklotrasa, patří cykloturistika k hlavní činnosti návštěvníků této oblasti často spojenou s návštěvou právě vinných sklepů. Místní značení tras je však nejednoznačné, chybějící a je potřeba jej přizpůsobit návštěvníkům.

Obr. 19: Síť cyklostezek na území MAS Hustopečsko



Zdroj: www.vinarske.stezky.cz

Infrastrukturu pro cykloturistiku můžeme rozčlenit do čtyř úrovní podle významnosti:

1. **Regionální cyklotrasa č. 412** – (Lednice-Mutěnice-Kyjov-U Slepice) tato cyklotrasa je na Hustopečsku jediná svého druhu dle klasifikace. Tato regionální trasa vede z obce Lednice až na nejvyšší vrchol Ždánického lesa nazvaný U Slepice, kde se napojuje na jinou regionální trasu č. 473 (Jihlava – Český Těšín). Jediná zastávka na této trase, spadající do MAS je obec Vrbice.
2. **Moravské vinařské stezky Greenways** – je dlouhodobý projekt ochrany kulturního dědictví a rozvoje vinařské turistiky na jižní Moravě. Každá z 10 vinařských oblastí má svůj vlastní okruh vinařských stezek. Všechny okruhy jsou propojené páteřní Moravskou vinnou stezkou (červená), která vede ze Znojma do Uherského Hradiště a měří 240 km. Hustopečskem prochází tři cyklostezky tohoto druhu. Výše zmíněná Moravská vinná, dále Velkopavlovická vinařská stezka, která prochází mnoha obcemi Hustopečska a Mikulovská vinařská stezka, která prochází pouze obcí Strachotín.
3. **Naučné vinařské stezky** – na území Hustopečska se nachází tři naučné stezky:
 - a. **Stezka krajem André (39,6 km, převýšení 2454 m)** – Cyklostezka vede z Hustopeče přes Starovičky, Velké Pavlovice, Bořetice, Vrbice, Kobylí, Němčičky, Horní Bojanovice a Kurdějov. Ve Velkých Pavlovicích vede kolem šlechtitelské stanice, kde odrůda André vznikla. Cyklostezka, která navazuje na projekt Moravských vinařských stezek, vede převážně po polních cestách mimo silniční dopravu, většinu povrchů tvoří zpevněné úseky. Nejlepší termín pro její zdolávání

je každoročně poslední červnová sobota, kdy je organizována pravidelná expedice s bohatým vinařským a kulinařským programem.

- b. **Obecní vinařská stezka obce Němčičky (8 km)** – začíná i končí přímo v obci a seznamuje návštěvníky jak s historií vinařství, tak se současným stavem výsadby vinné révy v Němčičkách. Trasa přímo navazuje na Moravskou vinnou stezku a doplňují ji čtyři informační panely s mapou.
 - c. **Naučná stezka Modré hory, krajem kudy prošel Pán Bůh (31 km, celkové převýšení 600 m)** – tato nejnovější naučná trasa pro cyklisty i pro pěší vznikla díky mikroregionu Modré hory a propojuje jeho členské obce Velké Pavlovice, Bořetice, Vrbice, Kobylí a Němčičky, které jsou známé především díky pěstování kvalitních odrůd červených vín. Tato trasa je také uvedena v brožuře „20cyklistických TOP výletů na jižní Moravě“.
4. **Běžné místní cyklostezky** – výše uvedenou síť různých typů cyklostezek doplňují další stezky již menšího významu, které propojují po běžných komunikacích II. a III. třídy vzájemně obce Hustopečska mezi sebou.

Na základě terénního šetření bylo zjištěno: rozvoj cykloturistiky je limitován faktem, že více než 60 % cyklotras je vedeno po silnicích druhé třídy. Dalším omezujícím faktorem je kvalita cyklotras, na území ORP se nachází nebezpečné úseky, které v případě deštivého počasí snižují kvalitu a rychlost vyjížděky.

V současné době je vytýkáno chybějící či špatné značení cyklotras. V roce 2010 byl dokončen navigační systém turistických tras na Hustopečsku, který měl za cíl označit trasy z jedné obce do druhé v místech, kde směrové značky chyběly. Navigační značky jsou tvořeny kombinací dvou písmen (zkratka názvu obce), čísla a grafického prvku umístěných na žluté ceduli. Projekt však nebyl podpořen tiskem. Stále častěji se také turisté setkají se situací, že je značení zavede do míst, kde již není další cesta. Značení tras je nutné upravit a doplnit grafickými manuály.

Bylo by možné zvážit také úschovny jízdních kol (vybudování sítě zařízení).

Jednotlivé akce, které jsou na území MAS pořádány, jsou již vypíchnuty a rozebrány v kapitole Život v obcích.

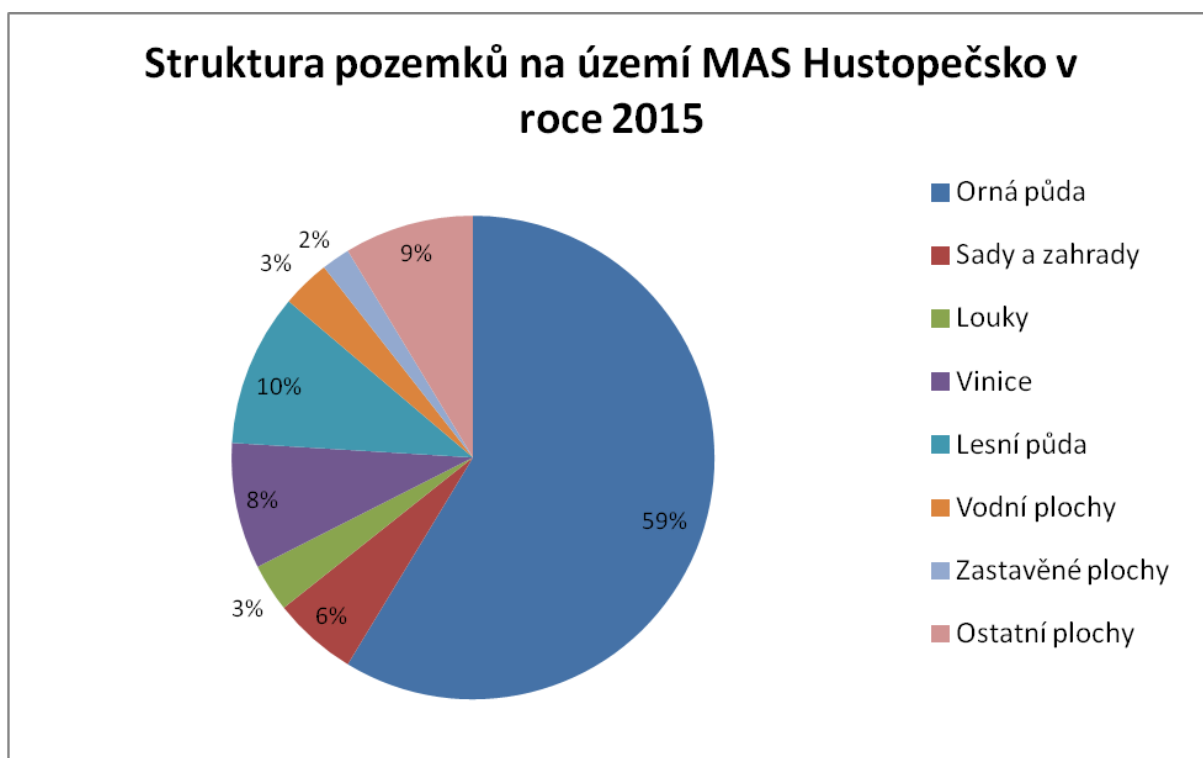
Shrnutí kapitoly: Celkově lze konstatovat, že cestovní ruch v MAS Hustopečsko se rozvíjí. Jako určité specifikum lze klasifikovat nerovnoměrný rozvoj cestovního ruchu v území, který je primárně soustředěn do subregionu Velkopavlovického a Hustopečského. Oblast cestovního ruchu je ale poměrně složitá a náročná záležitost, a to jak ze strany nutných veřejných výdajů pro vytvoření adekvátního zázemí a infrastruktury, tak i ze strany jeho řízení a koordinace na úrovni celého území. Proto je nutné pro další efektivní rozvoj cestovního ruchu s těmito věcmi počítat a aktivně se tomu na bázi partnerství a spolupráce věnovat. Východiskem by mohlo být vytvoření informačního turistického systému, který by koordinoval podporu cestovního ruchu na Hustopečsku. Jednalo by se o komplexní systém odkazující na možnosti ubytování s rezervačním systémem, přehled akcí, popis turistických atraktivit a zajímavostí, který bude provázán s jednotlivým značením na cyklotrasách, cyklostezkách a turistických stezkách. Zároveň bude odkazovat na podporu regionálních produktů, které mohou být provázány s projekty NS JMK ČR jako je např. výsadba původních, ovocných dřevin na území jednotlivých MAS Jihomoravského kraje a dále vznik krátkých dodavatelských řetězců a jejich propagace, která by podpořila

konkurenceschopnost lokálních producentů a dodavatelů oproti velkým zahraničním společnostem na trhu.

2.1.8 Životní prostředí

Přírodní podmínky

Celková rozloha MAS Hustopečsko je 371 km². Nejčastějším typem v území je orná půda, která se rozkládá na 58,5 % rozlohy. Orná půda jde napříč územím MAS. Pouze na v katastrech hraničních obcí na severu a jihu nalezneme převahu lesů. Les celkově zabírá 6330,7 ha což je 16 % území. Z dalších typů ploch z hlediska využití půdy je na území hodně zahrad (1210,1 ha / 3 %). Trvalých travních porostů je zde minimum a rozkládají se pouze na 1 % půdy obdobně jako ovocné sady nebo vinice.



Obr. 20 : Struktura pozemků MAS Hustopečsko v roce 2015

Pramen: ČSÚ 2016.

Geografie a geologie

Hlavní vliv na horninové prostředí i reliéf dnešního území Hustopečska mělo alpínsko-himalájské vrásnění. Převážná část území je tvořena tercierními písky a jíly a tercierními horninami zvrásněnými alpínsko-himalájským vrásněním (pískovci a břidlicemi). V jihovýchodní části byly identifikovány strukturní zlomy. V jihozápadní a severní části MAS Hustopečska a v poměrně široké oblasti mezi Hustopečemi a Klobouky se nachází kvartérní usazeniny (hlíny, spraše, písky a štěrky).

Geomorfologicky spadá většina MAS do provincie Západní Karpaty, na jih území zasahuje provincie Západopanonská pánev. Území se skládá z několika geomorfologických jednotek – Ždánického lesa, Kyjovské pahorkatiny, na severozápadní okraj zasahuje Dyjsko-svratecký úval, jih a jihozápad náleží do Dolnomoravského úvalu (provincie Západopanonská pánev).

Podle údajů České geologické služby se chráněná ložisková území nacházejí v katastrech obcí Krumvíř, Borkovany (v obou obcích zemní plyn) a Velké Pavlovice (cihlářské suroviny). Výhradní ložisko cihlářských hlín leží na katastru Hustopečí (v současné době je ovšem již netěží) a Velkých Pavlovic, kde byla těžba zastavena; v lokalitě Išperky u Velkých Pavlovic je známo ložisko cihlářských surovin, ty však – pravděpodobně i s ohledem na tamní viniční tratě – dosud těženy nebyly. U Krumvíře těží společnost Moravské naftové doly ropu a zemní plyn (těžba na části ložiska byla ukončena, na části těžba pokračuje).

Sesuvy půdy mohou být podle České geologické služby potenciálně ohroženy některé drobné lokality v katastrech obcí i mimo ně. Jako aktivní body a plochy sesuvů však byla označena jen malá část z nich – v katastrech obcí Křepice, Nikolčice, Horní Bojanovice, Kobylí, Uherčice. Dopad na zastavěná území mohou mít sesuvy v Nikolčicích, Horních Bojanovicích, Kobylí a Kurdějově.

Klimatologie

Jihomoravský kraj je podnebně ovlivněn vertikální členitostí území, polohou vzhledem k převládajícím větrům a otevřeností k jihu. Většina kraje – včetně území MAS Hustopečsko – spadá do teplé klimatické oblasti. Tato oblast je ještě charakteristická dlouhým, teplým létem a krátkou, mírnou zimou.

Jedinou meteorologickou stanicí na území MAS Hustopečska jsou Velké Pavlovice. Z důvodu absence další stanice byly pro nastínění základních klimatických podmínek použity údaje pouze z této stanice; dochází tím sice k určitému zkreslení (průměrné hodnoty budou vzhledem ke kopcovité východní části území o něco nižší), ale pro vytvoření pouze všeobecné představy není toto zkreslení relevantní. Hodnoceny byly dlouhodobé normály klimatických hodnot za období 1961–1990.

Území MAS Hustopečska je poměrně teplá oblast. Jihomoravský kraj patří k teplejším krajům ČR, dlouhodobá průměrná roční teplota se pohybuje mezi 6 – 10°C. Hustopečsko se řadí spíše do vyšší části tohoto intervalu (podle údajů ČHMÚ je průměrná roční teplota ve Velkých Pavlovicích je 9,3 °C). V nejteplejším měsíci roku, červenci, se dlouhodobé roční teploty v kraji pohybují v rozmezí 16 – 18°C, ve Velkých Pavlovicích je to 19,4 °C. Naopak v nejchladnějším měsíci lednu to je pouze -2 až -3 °C v kraji a -1,9 °C na území ORP.

Z pohledu množství srážek je oblast dosti suchá, průměrný úhrn srážek 490,0 mm tvoří jen přibližně tři čtvrtiny průměru ČR. Nejdeštivějšími měsíci jsou červen, červenec a květen (přibližně 50 – 75 mm za měsíc); nejsušší jsou leden, únor a březen, kdy spadne za měsíc méně než 25 mm. Za tři nejsušší měsíce tedy padne přibližně třetina srážek jako za tři měsíce s nejhojnějšími srážkami. Sněhová pokrývka trvá na většině území velmi krátce a dosahuje malých výšek.

Nejdéle svítí slunce v červenci (252,1 h), červnu (228,6 h) a srpnu (více než 220 hodin měsíčně), nejméně v prosinci, lednu a listopadu (40 – 60 hodin měsíčně). V zimních měsících je tedy množství slunečního svitu přibližně pětina.

Průměrnou teplotou a trváním slunečního svitu jsou Velké Pavlovice (a generalizovaně tedy také MAS) v rámci ČR nadprůměrné, srážkové úhrny jsou ovšem dosti malé.

Údaje o znečištění ovzduší jsou dostupné pouze za okres Břeclav jako celek. V rámci kraje jsou měrné emise (množství znečišťujících látek na obyvatele) tuhých látek, tj. zejména

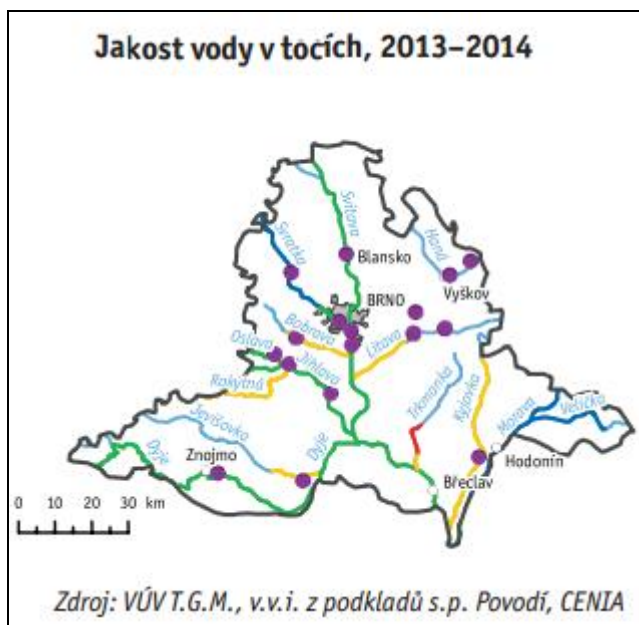
prachu, podprůměrné; mezi okresy kraje jsou druhé nejnižší. Stejnou pozici zaujímá okres Břeclav, i co se týče emisí oxidu siřičitého (SO₂). Emise oxidů dusíku (NO_x) a oxidu uhelnatého (CO) jsou jen mírně nadprůměrné oproti krajským hodnotám.

Podle Integrovaného registru znečištění jsou největšími znečišťovateli v území zemědělské podniky, které vypouštějí do ovzduší čpavek. Sestupně podle množství vypouštěné látky jsou to následující podniky: ZEMOS a.s. – provozovna Velké Němčice, ZEMAX Šitbořice, a.s., JAVE PORK a.s. – provozovna Velké Němčice, ZEMOS a.s. – provozovna Uherčice a Zemědělské družstvo Bořetice.

Hydrologie

Významnějšími toky odvodňujícími území MAS jsou Svatka a Trkmanka; území náleží do povodí Dyje, resp. Moravy. V Jihomoravském kraji přetrvává, zejména vlivem plošného znečištění z intenzivní zemědělské činnosti na orné půdě a vlivem bodových komunálních zdrojů, značné znečištění povrchových vod. Nejhorší kvalita vody (V. jakost – velmi silně znečištěná voda) je na toku Trkmanky, která prochází územím MAS Hustopečsko, konkrétně kolem obcí Brumovice, Kobylí, Bořetice, Velké Pavlovice. Kritický úsek se nachází na katastrálních územích obcí Velké Pavlovice a Velké Bílovice, které již územně nespádají pod MAS Hustopečsko. Jakost vody ve Svatce byla jen o jednu třídu lepší. Kvalita vody v řece Dyji protékající Novými Mlýny byla střední (3. třída).

(Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji, CENIA 2014).



Obr. 21 : Jakost vody na toku Trkmanka

Pramen: Zpráva o ŽP v JMK 2014, CENIA

Na území MAS se kromě vodního díla Nové Mlýny, které tvoří část jeho hranice, nenacházejí žádné zvláště významné vodní nádrže.

Pitná voda je odebírána pouze z podzemních zdrojů. Ochranná pásma vodních zdrojů se nacházejí u Uherčic (včetně dvou odběrných míst) a Klobouků u Brna, ochranné pásmo

přírodních léčivých zdrojů zasahuje ze severu na katastr obcí Křepice, Nikolčice a Šitbořice. Na území MAS se nenachází žádná Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Pedologie

V okolí Hustopečí se nacházejí pelosoly, tedy velmi těžké půdy, které vznikly na třetihorních jílovcích, mají středně hluboký humusový horizont. Značnou část území, zejména na Kloboucku a Velkopavlovicku, částečně také na Hustopečsku, pokrývají černozemě. Utvořily se na spraších a třetihorních jílech a písčích. Jsou středně těžké, s vysokým obsahem humusu a neutrální reakcí. V oblasti mezi Horními Bojanovicemi a Morkůvkami a západně od města Klobouky se nacházejí pararendziny, lehčí až středně těžké půdy se středním obsahem humusu a neutrální reakcí, vázané na tamější pískovcové podloží. Mezi Hustopečemi a Klobouky leží ostrůvek hnědozemí. To jsou středně těžké půdy, jejich reakce je slabě kyselá a obsah humusu příznivý. U Šakvic by identifikován drobný výskyt nivních půd, tj. půd vzniklých na říčních naplaveninách. Obsah humusu v nivních půdách je střední, prohumózněny však bývají poměrně hluboko; reakce půdy je většinou slabě kyselá až neutrální.

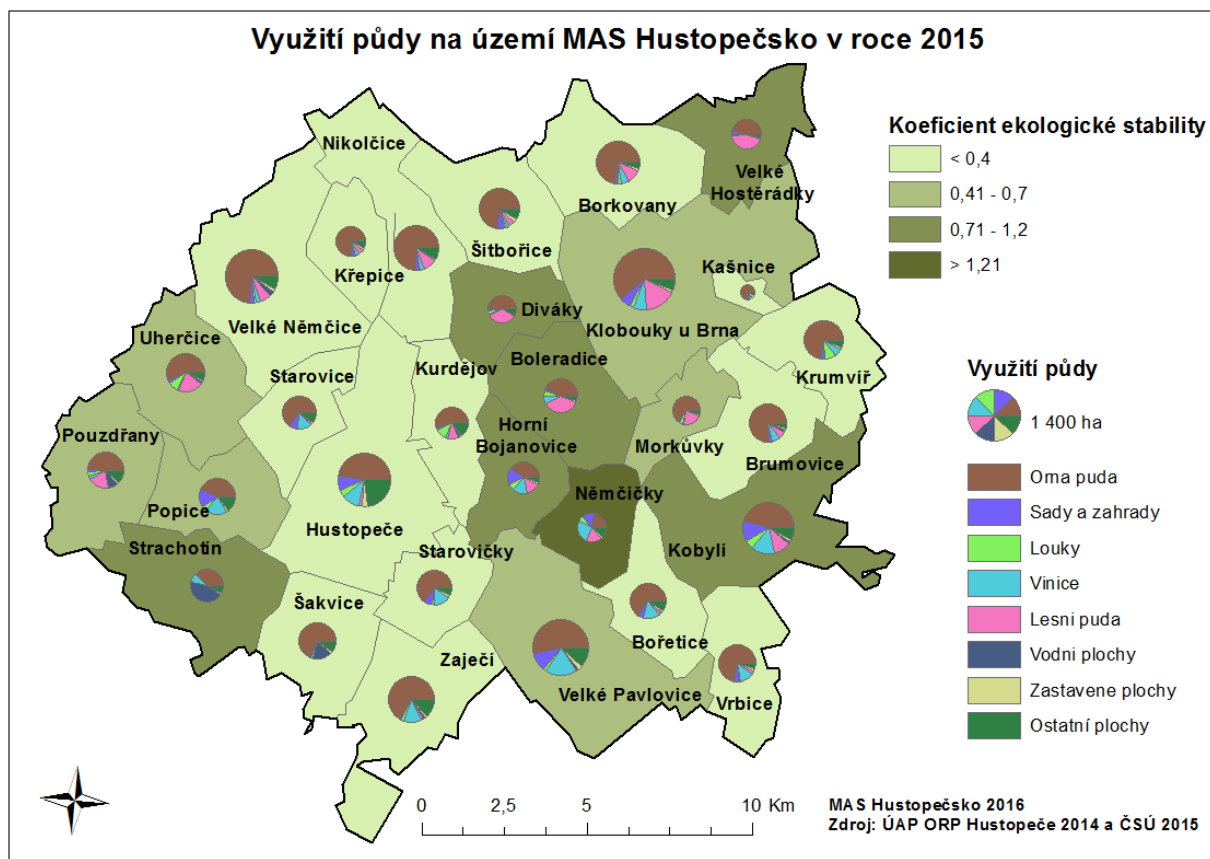
Území je intenzivně zemědělsky využíváno. V nedávné socialistické minulosti však bylo provedeno mnoho činností, které způsobily vážné škody na půdním fondu v celé ČR. Největší hrozbou pro půdu je člověkem vyvolaná zrychlená větrná a vodní eroze, kterou je ohroženo nejméně 50 % půd rovnoměrně rozmístěných po celé republice. Je to způsobeno tím, že přes 70 % zemědělského půdního fondu leží na svažitých pozemcích (z toho polovina na svazích o sklonu větším než 5°). Dnes se prosazuje trend extenzifikace půdy, což je asi nejúčinnější opatření proti její erozi. Rovněž negativně na půdu působí používání přemíry umělých hnojiv. Používání umělých hnojiv se ovšem díky restrukturalizaci zemědělské výroby v 90. letech velmi snížilo, což se na vlastnostech půdy projevilo pozitivně. V současnosti je velká poptávka po ekologických výrobcích, u kterých se zakazuje používání umělých hnojiv při jejich pěstování. Poslední škodlivou složkou půd jsou kyselé deště, které způsobují jejich zvýšenou kyselost (až 2 – 3 pH) a následnou neúrodnost. Na kvalitě půdy se také negativně podepisují neodborné zásahy a nešetrné hospodaření s půdou, které je způsobeno zastaralou technikou a technologiemi a neznalostí zemědělců, jak správně pečovat o půdy.

Biogeografie

Fytogeograficky se oblast řadí k panonskému termofytiku, která je typická teplomilnou květenou. Na území zasahují pouze dvě jednotky (podokresy), a to Hustopečská pahorkatina a Dyjsko-svratecký úval.

Potenciální přirozenou vegetací centrální části ORP jsou sprašové doubravy, v okrajových částech prvosenná dubohabřina. Na některých menších plochách je vzhledem k tamním specifickým podmínkám jiná potenciální přirozená vegetace – v okolí Velkých Pavlovic a Pouzdřan jilmová jasenina; u Starovic, Boleradic a Krumvíře mahalebková nebo dřínová doubrava; v okolí Velkých Němčic jilmová doubrava a střemchová jasenina.

Téměř na celém území se nachází krajiny plošin a pahorkatin, v severní a jižní část také krajiny rovin. Jihozápadní okraj území přiléhající k Novomlýnským nádržím je tvořen krajinami širokých říčních niv.



Obr. 22 : Využití půdy na území MAS Hustopečsko v roce 2015

Pramen: ÚAP ORP Hustopeče 2014 a ČSÚ 2015

Kvalita životního prostředí

Kvalitu životního prostředí velmi negativně ovlivňuje intenzivní zemědělská produkce a s ní spojené negativní vlivy na krajinu. Velkým problémem je degradace půdy v důsledku vodní a větrné eroze, která je zapříčiněna absencí nebo špatně složenými osevními plány, kdy dochází k vysazení nevhodných plodin na velkých plochách zemědělské půdy. Velké plochy rozorané zeminy mají minimální schopnost odolávat odnosu nejjemnějších humózních částic. Důsledky zemědělské činnosti se promítají i do kvality místních povrchových a podzemních vod, ve kterých se nacházejí příměsi hnojiv a jiných chemických látek. Právě v důsledku nadměrného obsahu živin dochází v povrchových vodách k eutrofizaci, což znemožňuje život původním vodním organismům. Ukazatel ekologické stability území dosahuje hodnoty 0,445, což ukazuje na území intenzivně využívané zemědělskou výrobou s oslabenými autoregulačními pochody v ekosystémech.

V rámci šetření při realizaci projektu Meziobecní spolupráce (zpracováno v letech 2014 a 2015), jehož realizátorem byl Mikroregion Hustopečsko, byla zjištěna existence 2 skládek, 5 černých skládek a 36 starých ekologických zátěží. Jako podklad posloužily k analýze ÚAP ORP Hustopeče z roku 2014.

Tab. 20 : Počet solárních systémů na území MAS Hustopečsko

Území	Počet solárních systémů	Negativní vliv na ŽP	Pozitivní vliv na ŽP
Kloboucko	35	2	33
Hustopečsko	35	7	28
Velkoněmčíčko	30	1	29
Velkopavlovicko	48	4	44
MAS Hustopečsko	148	14	134

Pramen: www.elektrarny.pro

Pro účely analýzy jsou tyto systémy hodnoceny s pozitivním a negativním vlivem na životní prostředí. Pozitivní vliv znamená, že se jedná o malé systémy, které napomáhají energetické soběstačnosti a jsou umístěny na povrchu objektů nebo nevyužívaných brownfieldech. Naopak negativní vliv je charakterizován solárními systémy velkého rozsahu, které jsou umístěné na zemědělské půdě. Na území MAS Hustopečsko se nachází 148 solárních systémů, kde 90,50 % z nich lze klasifikovat s pozitivním vlivem na životní prostředí. I přesto ve SWOT analýze jedním z bodů, které lze chápat jako slabou stránku jsou existence solárních polí, které jsou na zemědělské půdě, čímž dochází k její degradaci. Největší koncentrace solárních polí je na Velkopavlovicku, nejmenší na Velkoněmčícku (viz. tabulka 20).

Ochrana životního prostředí

Ochrana cenných přírodních hodnot je řešena vyhlášením zvláště chráněných území (ZCHÚ), podle rozlohy dané lokality se ZCHÚ dělí na velkoplošná – národní park, chráněná krajinná oblast – a maloplošná – národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka. Biologickou rozmanitost území ochraňují biosférické rezervace UNESCO. V rámci Evropské unie existuje soustava chráněných území NATURA 2000. Na území MAS se nenachází žádná velkoplošná ZCHÚ ani biosférická rezervace. Absence významných chráněných území však zjednodušuje využívání krajiny, které tak není omezováno přísnými předpisy.

Na území MAS se nachází celkem 11 maloplošných ZCHÚ o celkové rozloze 1 145,5 ha. Jedná se o jednu národní přírodní rezervaci (NPR), osm přírodních rezervací (PR) a dvě přírodní památky (PP). Nejčastějším objektem ochrany jsou stepní a lesostepní ekosystémy, ve dvou případech jsou chráněny doubravy, kromě toho také mokřad a umělá přehradní nádrž (tato PR leží na území MAS pouze zčásti). Podrobněji jsou maloplošná chráněná území charakterizována v tab. 21.

V několika obcích stojí památné stromy – v Boleradicích, Kloboukách a Němčíčkách jeřáb oskeruše (v Němčíčkách jsou tyto stromy dva), v Divákách dub letní a dřevozec trojtrnný, v Šitbořicích dvě lípy velkolisté.

Tab. 21: Maloplošná zvláště chráněná území na území MAS Hustopečsko v roce 2014

Název	Rozloha (ha)	Důvod ochrany	Katastr obce
NPR Pouzdřanská step-Kolby	47,1	Travnatá kavylová step s významnou květenou, výskyt kobylky saga, šípáková doubrava	Pouzdřany, Uherčice
PR Hrádek	11,2	Zbytek lesostepních společenstev	Morkůvky
PR Kamenný vrch	6,0	Opuštěná pastvina s teplomilnou květenou	Kurdějov
PR Louky pod Kumstátem	3,7	Svahové louky s bohatým výskytem katránu tatarského	Krumvíř
PR Nosperk	10,9	Mozaika rozličných typů dobrav	Němčičky
PR Roviny	26,3	Zachovalá buková doubrava	Diváky
PR Velký Kuntínov	11,6	Lesostepní společenstva - lokalita včelníku rakouského	Boleradice
PR Věstonická nádrž	1017,0	Umělá přehradní nádrž se soustavami ostrůvků, bohaté hnízdiště a shromaždiště vodních ptáků	Pouzdřany, Strachotín
PR Zázmoníky	4,9	Ukázka lesostepních společenstev	Bořetice
PP Plácky	3,3	Mokřad s cennou slanomilnou vegetací	Velké Němčice

Zdroj: ÚAP ORP Hustopeče 2014, vlastní zpracování

Významné mokřady se nacházejí na jihozápadním okraji území. Jedná se o část mokřadů Dolního Podyjí v okolí Novomlýnských nádrží a části dolního toku Svatky.

V roce 2000 byl sepsán dokument s názvem NATURA 2000. Je to soustava mezinárodně chráněných území Evropské unie, která má za úkol maximálně dbát na ochranu vybraných oblastí v jednotlivých členských státech. Zaměřuje se na ochranu dvou oblastí. První se týká ochrany volně žijících ptáků (tzv. směrnice o ptácích č. 79/409/EHS) a druhá se týká ochrany přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (tzv. směrnice o stanovištích č. 92/43/EHS). V květnu roku 2004 se Česká republika svým vstupem do EU zavázala dodržovat ochranu vymezených území dle tohoto dokumentu.

Evropsky významných lokalit existuje na území MAS deset; některé z nich přesahují jeho hranice. Celková výměra těchto lokalit – i mimo území MAS – je 5 902,8 ha. Ptačí oblasti na území Hustopečska zasahují pouze dvě. Jejich rozloha činí 2 459,9 ha, na Hustopečsku však leží jen jejich malá část (viz. tab. 22).

Tab. 22: Navržené evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 týkající se území MAS Hustopečsko v roce 2014

Název EVL	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	Katastrální území*
Kamenný vrch u Kurdějova	103,6	Suché trávníky a facie křovin, stepní trávníky	Hustopeče, Kurdějov
Kuntínov	661,5	Stepní trávníky, dubohabřiny, doubravy	Boleradice, Bořetice, Brumovice, Kobylí, Morkůvky, Němčičky
Louky pod Kumstátem	3,6	Hadinec nachový, koniklec velkokvětý	Krumvíř

Mikulovický les	153,5	Stepní doubravy	Křepice
Ochůzky-Nedánov	472,3	Suché trávníky a facie křovin, dubohabřiny, stepní doubravy	Boleradice, Klobouky u Brna
Pouzdřanská step-Kolby	180,8	Stepní trávníky, dubohabřiny, stepní doubravy	Pouzdřany, Uherčice
Přední kout	692,8	Suché trávníky a facie křovin, stepní trávníky, dubohabřiny, stepní doubravy	Boleradice, Diváky, Horní Bojanovice, Hustopeče, Kurdějov, Nikolčice
Rumunská bažantnice	92,2	Slané louky, lužní lesy	Nikolčice
Vranovický a Plačkův les	293,5	Vodní nádrže, lužní lesy	Pouzdřany, Uherčice

Název ptačí oblasti	Rozloha (ha)	Předmět ochrany	Katastrální území*
Hovoransko-Čejkovicko	1412,7	Pěnice, strakapoud, strnad, tuhýk	Kobylí
Střední nádrž Vodního díla Nové Mlýny	1047,2	Husy, orel mořský, rybák a další	Pouzdřany, Strachotín

Zdroj: AOPK ČR 2014, vlastní zpracování

Shrnutí: Kvalita životního prostředí je negativně ovlivněna intenzivní zemědělskou činností. Velké plochy osázené nevhodnými plodinami intenzivně hnojeny, bez remízků, vodních a zatravněných ploch. Zemědělská činnost má negativní vliv na kvalitu vody. Nedostatek vodních a zelených ploch způsobují nedostatek srážek na území.

2.1.9 Správa území

Správní příslušnost obcí

Tab. 23: Správní příslušnost obcí MAS Hustopečsko

Obec	ORP	POÚ	Stavební úřad	Matrika
Boleradice	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Úřad městyse Boleradice
Borkovany	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Bořetice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Velké Pavlovice	Městský úřad Velké Pavlovice
Brumovice	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Obecní úřad Kobylí
Diváky	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Úřad městyse Boleradice
Horní Bojanovice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Hustopeče	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Kašnice	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Klobouky u Brna	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Kobylí	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Velké Pavlovice	Obecní úřad Kobylí
Krumvíř	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Křepice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Úřad městyse Velké Němčice

Kurdějov	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Morkůvky	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Němčičky	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Velké Pavlovice	Městský úřad Velké Pavlovice
Nikolčice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Obecní úřad Šitbořice
Popice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Obecní úřad Popice
Pouzdrány	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Obecní úřad Popice
Starovice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Starovičky	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Strachotín	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Obecní úřad Popice
Šakvice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Městský úřad Hustopeče
Šitbořice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Obecní úřad Šitbořice
Uherčice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Úřad městyse Velké Němčice
Velké Hostěrádky	Hustopeče	Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna	Městský úřad Klobouky u Brna
Velké Němčice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Hustopeče	Úřad městyse Velké Němčice
Velké Pavlovice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Velké Pavlovice	Městský úřad Velké Pavlovice
Vrbice	Hustopeče	Hustopeče	Městský úřad Velké Pavlovice	Obecní úřad Kobylí
Zaječí	Břeclav	Břeclav	Městský úřad Podivín	Obecní úřad Rakvice

Pramen: www.iur.cz

Koordinace a řízení rozvoje

Využití rozvojového potenciálu území je do určité míry spojeno se schopností využívat vhodné rozvojové nástroje a s mírou koordinace rozvojových aktivit v území. Klíčovým nástrojem jsou rozvojové koncepce obcí. MAS Hustopečsko v letech 2014-2015 přispěla ke vzniku nových koncepčních dokumentů obcí z území MAS. Některé další obce, které se do zpracování PRO nezapojily, mají rozvojové dokumenty staršího data. Jejich obsah a způsob využívání je však velmi rozdílný. V řadě případů jde o relativně stručné soupisy plánovaných projektů a aktivit.

Tab. 24: Koncepční dokumenty obcí na území MAS Hustopečsko

Název obce	Rozvojový dokument	Územní plán	Rok pořízení
Boleradice	ANO	ÚP	2011
Borkovany	ANO	ÚP	2012
Bořetice	ANO	ÚP	2013
Brumovice	ANO	ÚPN SÚ	1996
Diváky	ANO	ÚP	2012
Horní Bojanovice	ANO	ÚP	2012
Hustopeče	ANO	ÚP	2013

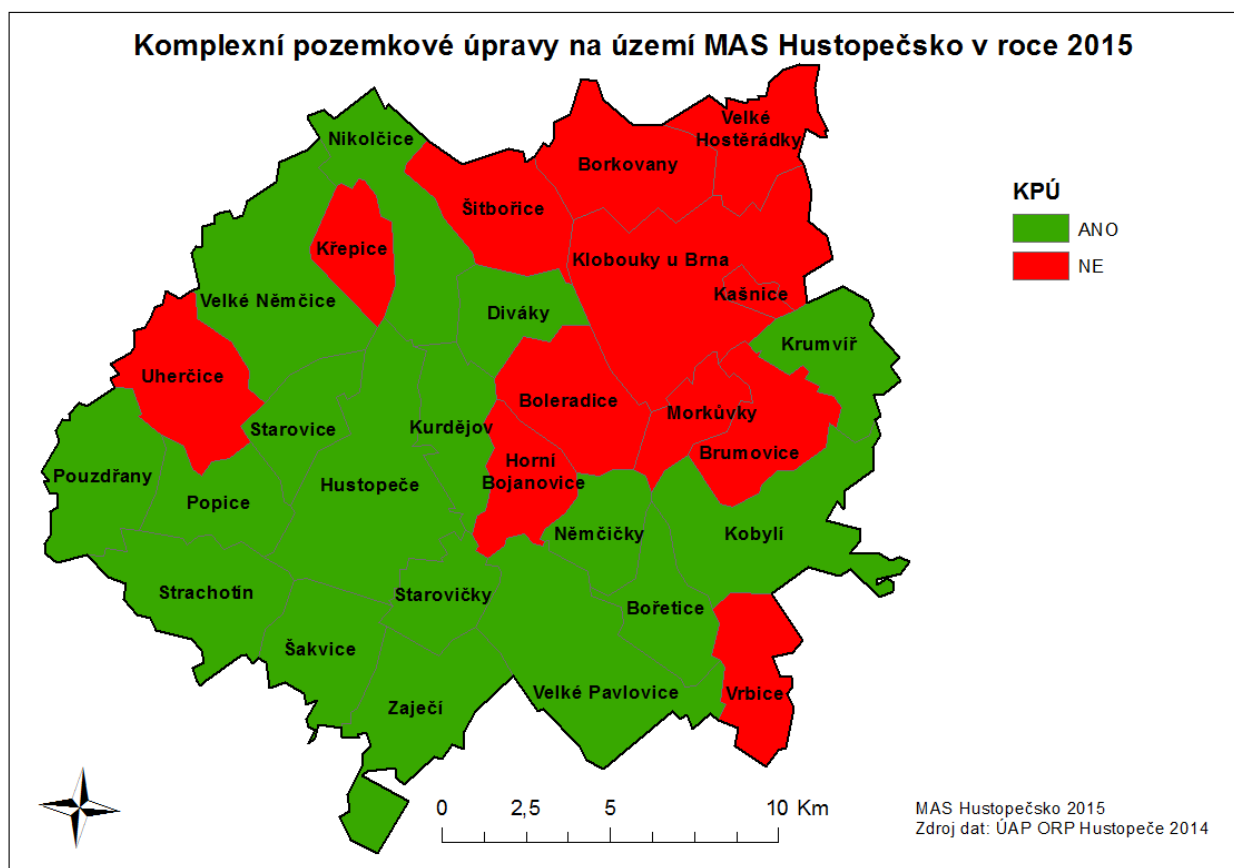
Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Hustopečsko pro období 2014–2020

<i>Název obce</i>	<i>Rozvojový dokument</i>	<i>Územní plán</i>	<i>Rok pořízení</i>
Kašnice	NE	ÚP	2012
Klobouky u Brna	ANO	ÚP	2012
Kobylí	ANO	ÚPN SÚ	1996
Krumvíř	ANO	ÚPO	2000
Křepice	ANO	ÚP	2010
Kurdějov	NE	ÚPO	2002
Morkůvky	ANO	ÚP	2011
Němčičky	ANO	ÚP	2011
Nikolčice	ANO	ÚP	2012
Popice	ANO	ÚP	2008
Pouzdřany	ANO	ÚP	2013
Starovice	ANO	ÚP	2013
Starovičky	ANO	ÚP	2012
Strachotín	ANO	ÚP	2012
Šakvice	ANO	ÚPN SÚ	1996
Šitbořice	ANO	ÚPN SÚ	1996
Uherčice	ANO	ÚP	2010
Velké Hostěrádky	ANO	ÚP	2011
Velké Němčice	ANO	ÚPN SÚ	1995
Velké Pavlovice	NE	ÚP	2013
Vrbice	ANO	ÚP	2012
Zaječí	ANO	ÚPN SÚ	1996

Pramen: Terénní šetření MAS Hustopečsko 2014.

Ze dalších svazků obcí působících na území MAS má aktuální rozvojový dokument pouze DSO Mikroregion Hustopečsko pro období 2015–2024).

Stav územního plánování je velmi dobrý. Všechny obce mají či projednávají územní plán. Naprostá většina územních plánů již byla aktualizována dle nového stavebního zákona č. 183/2006 Sb.



Obr. 23: Komplexní pozemkové úpravy na území MAS Hustopečsko v roce 2015

Důležitým nástrojem zlepšování stavu krajiny a životního prostředí jsou komplexní pozemkové úpravy (KPÚ). KPÚ má zpracováno 17 obcí (58,6 %). V rámci MAS jsou velké rozdíly. Zatímco v části Hustopečska má KPÚ 87,5 % obcí, na Kloboucku pouze 14,3 % (viz. tabulka 25).

Tab. 25: Stav realizace komplexních pozemkových úprav v MAS Hustopečsko

Část MAS	Počet obcí s KPÚ	Počet obcí bez KPÚ
Kloboucko	1	6
Hustopečsko	7	1
Velkoněmčičsko	4	3
Velkopavlovicko	5	2
MAS Hustopečsko	17	12

Pramen: ÚAP ORP Hustopeče 2014

Spolupráce v rámci území a vnější vztahy

MAS Hustopečsko sousedí s 6 dalšími místními akčními skupinami (viz obr. 24). Jedná se o MAS Dolní Morava, Kyjovské Slovácko, Slavkovské bojiště, Podbrněnsko, Mikulovsko a Lednicko-valtický areál.



Obr. 24: MAS sousedící s MAS Hustopečsko

Pramen: NS MAS ČR 2015

V budoucnu budou realizovány projekty spolupráce, které budou směřovány do následujících oblastí: cestovní ruch, životní prostředí a zemědělství.

Bezpečnost

Bezpečnost je důležitým faktorem spokojenosti života obyvatel a také základní životní potřebou. Území MAS spadá pod jedno obvodní oddělení Policie ČR, kterým jsou Hustopeče. Toto obvodní oddělení bezprostředně sousedí s Břeclaví, Dubňany, Hodonínem, Kyjovem, Mikulovem, Pohořelicemi, Slavkovem u Brna a Židlochovicemi. Největším ohrožením bezpečnosti jsou trestné činy. V oblasti přestupkové hrají největší roli obvykle přestupky dopravní. V níže uvedené tabulce je uveden stav kriminality za roce 2015.

Tab. 26: Stav kriminality na území MAS Hustopečsko v roce 2015

<i>Obvodní oddělení</i>	<i>Počet trestných činů</i>	<i>z toho počet násilných trestných činů</i>	<i>% násilných činů</i>	<i>Index kriminality</i>	<i>Počet objasněných případů</i>	<i>Objasněnost v %</i>
Břeclav	900	69	7,67	174,7	473	53
Dubňany	184	26	14,13	74,1	103	56
Hodonín	701	60	8,56	173,4	381	54
Hustopeče	518	27	5,21	118,9	239	46
Kyjov	371	43	11,59	99,7	216	58
Mikulov	339	16	4,72	173,0	183	54
Pohořelice	321	28	8,72	243,5	156	49
Slavkov u Brna	195	12	6,15	90,1	118	61
Židlochovice	350	19	5,43	131,8	136	39

Pramen: www.mapakriminality.cz, 2016

Index kriminality (počet trestných činů v přepočtu na 10 tis. obyvatel) v roce 2015 dosáhl hodnoty 118,9. Ve srovnání s okolními odděleními se jedná o průměrnou hodnotu. Nicméně jde o hodnotu hluboko pod průměrem ČR, který činil 236,2. Index kriminality v Jihomoravském kraji činil 205,0.

V rámci území MAS zřizuje městskou policii pouze město Hustopeče. Mezi obcemi je velmi žhavá a aktuální otázka zakládání obecní policie, případně dalších opatření, která by napomohla zvýšení bezpečnosti na obcích.

Shrnutí kapitoly: Stav územního plánování v území MAS Hustopečsko na dobré úrovni. Územní plán má každá obec.

Díky projektu Svazu měst a obcí „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR na území ORP“ byl vytvořen prostor pro vznik manažerských pozic v jednotlivých svazcích, který povede ke kvalitnější spolupráci na celém území MAS Hustopečsko.

Spolupráce MAS Hustopečsko s ostatními MAS byla aktivně navázána díky projektům spolupráce, ale také účastí pracovníků MAS při jednání na krajské nebo celorepublikové úrovni MAS.

2.4 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza, která identifikuje vnitřní silné a slabé stránky území a vnější příležitosti a hrozby. Návrh SWOT analýzy byl zpracován na základě poznatků socioekonomické analýzy a dotazníkových šetření mezi jednotlivými skupinami aktérů v regionu a se zohledněním podnětů zaznamenaných na „kulatých stolech“ uskutečněných v roce 2013.

Podpora malého a středního podnikání:

Silné stránky	Slabé stránky
Orientace na vinařskou turistiku a cykloturistiku	Nedostatek pracovních příležitostí (kap. 2.1.6, str. 35)
Hustá síť značených cyklotras	Špatný stav dopravní infrastruktury
Rozvinuté zemědělství	Chybějící napojení na dálnici D2 u Velkých Pavlovic, případně Velkých Němčic
	Absence obchvatu Hustopečí
	Většina kulturních památek je místního významu
	Neexistence krátkých dodavatelských řetězců a regionální značky
Příležitosti	Hrozby
Využití brownfieldů pro ekonomické aktivity	Při špatném počasí nevyhovující kvalita cyklotras (nezpevněný povrch)
Vybudování komplexního informačního turistického systému	Jednostranně orientovaný ekonomický rozvoj se zaměřením na cestovní ruch
Podpora výroby regionálních produktů	Snižování délky pobytu v ubytovacích zařízeních

Rozvoj ekologicky šetrných forem cestovního ruchu	
Podpora malého a středního podnikání	

Rozvoj komunitní společnosti:

Silné stránky	Slabé stránky
Příznivý ukazatel naděje na dožití	Nízká vybavenost obcí vzhledem k velikosti a struktuře obyvatelstva (viz. shrnutí kapitoly 2.1.3.)
Pospolitost a sounáležitost obcí (viz. kapitola 2.1.2.)	Rostoucí podíl neobydlených bytů (viz. kapitola 2.1.3 – část Bydlení)
Dostatečný počet bytových jednotek	Nedostatek bydlení pro seniory
Bohatý kulturní život v obcích (tradice, folklór)	Malá nabídka aktivit pro trávení času seniorů
	Absence lídrů u dobrovolných sdružení
	Neumístění dlouhodobě nezaměstnaných na trh práce (viz. kapitola 2.1.6. Ekonomika a trh práce)
Příležitosti	Hrozby
Budování penzionů a bytů pro seniory	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k existenci starých ekologických zátěží (viz. kapitola 2.1.8. část Kvalita životního prostředí)
Zlepšení mezigenerační komunikace (kap. 2.1.2 Život v obcích, str. 17)	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k existenci brownfieldů
Vybudování metodických center pro kulturu a volný čas	Odchod schopných lidí z regionu za zaměstnáním
	Stárnutí populace

Vzdělávací a sociální programy:

Silné stránky	Slabé stránky
Dostatečné pokrytí území školskými zařízeními	Nízké materiální a technické vybavení škol (viz. kapitola 2.1.3 část Veřejné služby, str. 19)
Příležitosti	Hrozby
Zlepšení vybavenosti škol na rozvíjení tradic a folklóru	Zánik tradic a folklóru
Komunikace MAS se školskou radou	
Tvorba komunitních škol	

Tvorba a obnova krajiny:

Silné stránky	Slabé stránky
Výskyt zvláště chráněných území	Existence solárních polí na zemědělské půdě (viz. kapitola 2.1.8. část Kvalita ŽP (tabulka č. 19)
	Nevhodné způsoby hospodaření na zemědělských pozemcích → degradace půdy
	Růst počtu neobdělávaných zemědělských pozemků
Příležitosti	Hrozby
Výchova a osvěta obyvatel ke zvýšení jejich účasti na ochraně přírody a krajiny	Výsadba RRD
Obnova a vznik nových ploch veřejné zeleně	Povolování výstavby ve volné krajině
Zlepšení péče o zvláště chráněná území + monitoring	Nevratné poškozování krajinných prvků
Zlepšení životního prostředí	Možné negativní dopady na krajinu spojené s rozvojem cestovního ruchu
	Změna klimatu může vést ke změně charakteru krajiny

2.5 ANALÝZA PROBLÉMŮ A POTŘEB

Analýza problémů slouží k identifikaci hlavních nedostatků - problémů daného území. Identifikace problémů hraje hlavní a důležitou roli při nadcházejícím procesu plánování, neboť ukazuje na co je nutné se v rozvoji území zaměřit.

PODPORA MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ				
Příčina	Problém	Důsledek	Potřeba	Financování z ESI fondů
Chybné osevní plány, jedno druhový osev na velké ploše, nešetrné hospodaření s půdou	Vodní eroze půdy	Ztráta kvalitní půdy	Odborné vzdělávání zemědělců - zadržení vody v krajině, hospodaření s půdou	EZFRV
Nákup „zahraničních“ výrobků, podpora zahraničních a mimo regionálních dodavatelů, omezená schopnost vstupovat	Neexistence regionálních potravinářských řetězců	Nízká konkurenceschopnost regionu v oblasti potravinářství	Vznik krátkých dodavatelských řetězců, podpora podnikání - školení v této oblasti	EZFRV

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Hustopečsko pro období 2014–2020

na trh, nedostatečná propagace místních produktů				
Neodborné zásahy, nešetrné hospodaření s půdou	Zastaralé a nevyhovující stroje, technika a technologie	Ztráta kvalitní půdy	Modernizace zemědělských podniků	EZFRV
Nedostatečná propagace místních produktů a nemožnost jejich konkurenceschopnosti	Nízká konkurenceschopnost potravinářů	Nízká prodejnost místních produktů a snížení možnosti rozšíření firem a zamezení zvýšení zaměstnanosti v regionu	Vyšší potřeba propagace regionálních produktů (např. regionální značení, místní regionální potravinářské trhy).	EZFRV
Zastaralé technologie, zařízení a budovy pro výrobu potravin	Nedostatek finančních prostředků na obnovu technologií, zařízení a budov	Nízká konkurenceschopnost	Potřeba obnovy technologií a zařízení pro výrobu potravin	EZFRV
Nízká konkurenceschopnost firem na venkově	Nízký počet pracovních příležitostí na venkově	Nemožnost rozvoje venkovských firem	Podpora pracovních míst na venkově	EZFRV, ESF, EFRR
Změna klimatických podmínek (přítalové deště), neodpovídající skladba podloží	Nevyhovující stav polních cest	Znepřístupnění pozemků	Obnova zemědělské infrastruktury	EZFRV, EFRR
Malá míra pracovních míst na částečný úvazek	Nemožnost přivýdělku soc.vylouč. osob a jejich zapojení do prac.procesu	Osoby závislé na sociálních dávkách	Zvýšení počtu pracovních míst na částečný úvazek	ESF

VZDĚLÁVACÍ A SOCIÁLNÍ PROGRAMY				
Příčina	Problém	Důsledek	Potřeba	
Pozitivní populační vývoj	Chybějící zařízení pro děti do 3 let v obcích	Bariéry pro zapojení rodičů na trh práce	Fungování zařízení péče dětí do 3 let, (mateřská centra, komunitní centra, dětské skupiny, apod.)	ESF, EFRR
	Nedostatečná kapacita škol		zvýšení kapacity škol	EFRR
Zastaralé vybavení, nedostatek finančních prostředků	Nedostatečné vybavení tříd v oblasti komunikace v cizích jazycích, technických a řemeslných oborů, přírodních věd, ve schopnosti práce s digitálními technologiemi.	Nedostatečná připravenost žáků pro další vzdělávání a poté uplatnění na trhu práce, nedostatečná znalost a orientace žáků v moderních technologiích	Zkvalitnění vybavení a rozšíření vybavení včetně internetu	EFRR, ESF
Neexistence inkluzivního vzdělávání,	Nerovný přístup ke vzdělávání s ohledem	Špatný fyzický, psychický, sociální a	Posílit zdravé sebevědomí dítěte	ESF

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Hustopečsko pro období 2014–2020

segregace dětí	na děti ze sociálně a kulturně znevýhodněných rodin a dětí se speciálními vzdělávacími potřebami	emocionální vývoj dítěte	s pozitivními zkušenostmi z procesu učení a poskytnout mu možnost k interakci s ostatními, zaručení rovnocenných možností k učení, vzdělávání učitelů	
Nedostatek finančních prostředků škol pro zajištění odborníků	Nedostatek odborníků ve školách (logoped, školní psycholog, speciální pedagog -dle potřeb školy)	Nemožnost inkluzivního vzdělávání	Změna legislativy ve školství a změna systému financování, využití OP Z pro zapojení odborníků do škol	
Vyšší nároky na zhodnocení volného času dětí a mládeže,	Špatné trávení volného času dětí a mládeže	Absence v získávání praktických zkušeností, v poznání nových oblastí a v nových možnostech	Dostatečná infrastruktura zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže	
Upadající zájem o dobrovolnou práci a její nedocení, vysoká pracovní vytíženost, dojíždka za prací	Upadání zájmu o vedení volnočasových aktivit	Špatné trávení volného času dětí a mládeže	Zvýšení počtu pracovních míst na venkově, zviditelnění a ohodnocení dobrovolné práce	
Rušení řemeslných oborů na školách	Nedostatek odborníků v řemeslných oborech	Upadající řemeslné a technické obory	Zakotvení do ŠVP praxe u odborníků (zvýšení zájmu u dětí o řemeslné obory prožitkem)	
Chybějící komunikace a spojovací článek mezi úřady, školami a zaměstnavateli	Nepropojení úřadu práce, škol a zaměstnavatelů	Nesoulad poptávky a nabídky práce	Odstranění nesouladu poptávky a nabídky práce	
Nízká kapacita z důvodu pracovní vytíženosti se zpracováním žádosti o dotaci	Nízká výtěžnost čerpání dotací	Pomalejší rozvoj školských zařízení a aktivit	Odborná pomoc školám	
Nevymahatelnost dluhů ze sociálních dávek avšak ze mzdy ano	Neochota sociálně vyloučených osob o jejich zapojení do pracovního procesu z důvodu zadlužení	Vysoká míra nezaměstnaných osob v sociálně vyloučených lokalitách	Změna systému sociálních dávek, nastavení prevence dluhové závislosti	
Dělení aktivit a míst setkávání komunity	Nepropojení zkušeností seniorů s dětmi a chybějící provázanost všech věkových kategorií	Mezigenerační opovrhování, nevážení si seniorů	Mezigenerační propojení a síťování osob	

ROZVOJ KOMUNITNÍ SPOLEČNOSTI			
Příčina	Problém	Důsledek	Potřeba
Nedostatek finančních prostředků na řešení infrastruktury přestupních terminálů	Přestupní terminály ve špatném technickém stavu a bez bezbariérových přístupů	Chátrající stav přestupních terminálů s bezbariérovým přístupem	Výstavba a modernizace přestupních terminálů
Používání nekvalitních materiálů při obnově komunikací, chybějící kanalizace – nemožnost obnovy komunikací	Špatný technický stav komunikací, chodníků a technické infrastruktury	Nebezpečné komunikace, chodníky a chybějící technická infrastruktura	Rekonstrukce komunikací a chodníků a doplnění infrastruktury
Chybějící značení a nedostatečná infrastruktura	Zvýšená nehodovost na frekventovaných komunikacích a místech křížení se stezkami	Výskyt nebezpečných míst na komunikacích	Snížení nehodovosti značením, modernizací a obnovou míst křížení
Chybějící propagace a síť distribuce zajímavostí	Neprovázanost infrastruktury cestovního ruchu	Nízké využívání stezek pro cyklo dopravu a dopravu do škol či zaměstnáním	Provázání cyklo dopravu s dopravním systémem a regionálním cestovním ruchem
Řešení palčivějších problémů obcí a mikroregionů, nedostatek finančních prostředků	Nedostatečná síť cyklotras a cyklostezek	Nezdravý životní styl, nevyužívání stezek pro dopravu do zaměstnání a školy	Zvýšení počtu značených cest pro cyklo dopravu a propagace stezek
Nedostatek finančních prostředků na obnovu komunikací pro nemotorovou dopravu	Nepříznivě působící komunikace pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací	Vyčlenění osob s omezenou pohyblivostí nebo orientací z běžného života	Modernizace komunikací pro nemotorovou dopravu
Nákladné opravy	Špatný technický stav památek	Ztráta památky	Obnova památkově chráněných objektů
Nedostatek finančních prostředků	Nedostatečná propagace památek	Nízká návštěvnost památkových objektů a míst	Ucelený balíček cestovního ruchu, vydání propagačních materiálů, propagace na veletrzích
příčina	problém	důsledek	potřeba
Špatné návyky předávané z generace na generaci	Zadluženost osob	Růst dluhové závislosti osob	Spolupráce NNO a sociálního odboru MěÚ Hustopeče v prevenci před sociálním vyloučením osob a dluhovou závislostí
Nemožnost zapojení se do aktivit na obci rodin sociálně slabých a nově přistěhovaných rodin, dlouhá mateřská dovolená	Nezapojení dětí do komunity, ztráta osobních hodnot, nedůvěra sama v sebe, problematické navrácení do pracovního procesu	Zvýšené riziko vzniku závislosti na alkoholu, špatné zapojení dětí do kolektivu a rizikový přechod do MŠ	Vznik a podpora komunitních center, mateřských center na obcích

OBNOVA A TVORBA KRAJINY (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)			
Příčina	Problém	Důsledek	Potřeba
Změna klimatických podmínek (přítalové deště)	Výskyt vodní eroze půdy	Špatný stav polních cest	Nutnost oprav a investic do polních cest
Změna klimatických podmínek, nedostatek zelených ploch	Nedostatečné udržení vody v krajině	Sucho v krajině, úbytek spodních vod	Výsadba zeleně
Využívání pesticidů v zemědělství, úbytek spodní vody	Zhoršující se kvalita spodních vod	Nebezpečí výskytu nemoci, vyšší nároky na ošetření vody	Vzdělávání v oblasti hospodaření s vodou
Změna klimatických podmínek	Oblast extrémně zatěžovaná suchem	Zvýšené riziko vzniku požárů a škod na majetku a krajině	Dovybavení IZS technikou a věcnými prostředky
Nedostatek finančních prostředků	Nedostatečné odkanalizování obcí	Špatný stav technické infrastruktury, zhoršená kvalita vody a životního prostředí	Odkanalizování obcí a napojení na ČOV

SCHVÁLENÉ OBLASTI PODPORY V ÚZEMÍ MAS HUSTOPEČSKO

Podpora malého a středního podnikání
Rozvoj komunitní společnosti
Vzdělávací a sociální programy
Obnova a tvorba krajiny

2.6 ZAPOJENÍ VEŘEJNOSTI DO TVORBY SCLLD

Způsob zpracování

Zpracovaný strategický dokument (dále SCLLD) MAS Hustopečsko, z.s. byl vytvořen pomocí kombinace prvků expertní a komunitní metody. V roce 2013 proběhla v členských obcích shromáždění zástupců neziskových organizací, podnikatelů, zemědělců, občanů a zástupců veřejné správy u 3 kulatých stolů viz odkaz 1 <http://www.mashustopecko.cz/komunitni-planovani-3-mesta>.

V roce 2014 proběhla 28 setkání v jednotlivých obcích viz odkaz 2 <http://www.mashustopecko.cz/zapojeni-verejnosti-obce-nezisk-podnikat>. Na základě těchto setkání byly zjištěny jednotlivé záměry obcí, neziskových organizací i podnikatelské sféry.

Následně byly rozvíjeny formulace a zpřesňováno nastavení opatření ve vztahu k CLLD průběžně během roku 2015 v kanceláři MAS ve Velkých Pavlovicích. Dokončovací práce na strategii probíhaly koncem roku 2015 a v první polovině roku 2016 formou emailových dotazníků.

Byli vytipováni aktivní zástupci (dále aktivisté), kteří se podíleli na přípravě SCLLD. K přípravě byly využity finanční prostředky z programu OPTP kde si členové MAS prohloubili zkušenosti s metodou komunitního plánování a zapojování širokého spektra občanů do rozvoje území.

K tvorbě SCLLD a následné oponentuře ve zpracování dokumentu byli přizváni odborníci k facilitaci z MAS Vyškovsko (Ludmila Kolářová a Renata Jaklová).

Tematické pracovní skupiny vybrané ze zástupců aktérů z kulatých stolů a regionu, kteří byli podrobně seznámeni se zaměřením programů v novém plánovacím období 2014+ analyzovali území z hlediska problémových oblastí, navrhovali formy opatření k jejich řešení a jejich náměty sloužily k doplnění SWOT analýzy a k stanovení priorit a cílů. Do pracovních skupin byli zařazeni i členové MAS v souladu se zájmovou skupinou, do které náleží. MAS má celkem pět zájmových skupin a to 1) Podpora podnikání, 2) Rozvoj komunitní společnosti, 3) Životní prostředí, 4) Vzděláv. a soc. služby a 5) Obce.

Pracovní skupiny na téma Vzdělávání se účastnili zástupci zájmové skupiny 4) Vzděláv. a soc. služby Hana Potměšilová, Brigita Petrášová a Zbyněk Háder. Do pracovní skupiny Cestovní ruch a životní prostředí byli zařazeni zástupci zájmové skupiny 3) Životní prostředí David Osička, Ivana Brabcová a Josef Urbánek. V třetí pracovní skupině na téma Sociální oblast, podnikání a zemědělství pracovali zástupci zájmové skupiny 1) Podpora podnikání Jan Stávek, 2) Rozvoj komunitní společnosti Josef Kaňa a 4) Vzděláv. a sociální služby Miroslav Prchal. Většina výše uvedených zástupců se následně účastnila i schvalování strategického dokumentu.

Postupy pracovních skupin byly zveřejněny viz <http://www.mashustopecko.cz/zapojeni-verejnosti-pracovni-skupiny>.

Důležitým prvkem byly schůzky s MAS Vyškovsko (Ludmilou Kolářovou a Renatou Jaklovou), kde naší MAS byly předány příklady dobré praxe, jak stanovit monitorovací ukazatele MAS.

SCLLD navazuje a je v souladu s cíli strategií mikroregionálních a vyšších územních celků: Aktualizace strategické vize Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020“, Strategie regionu Jihovýchod, Strategie regionálního rozvoje ČR.

Způsob zapojení místních aktérů do zpracování strategie

Přidanou a nedílnou hodnotou pro zpracování SCLLD byla početná účast místních aktérů (občanů, neziskových organizací, sdružení, zemědělců a podnikatelů) na kulatých stolech, kde byla vždy vysvětlena základní myšlenka MAS a seznámení s plánovacím obdobím 2014-2020. Všichni účastníci (veřejný, soukromý sektor a neziskový sektor) byli vyzváni k definování svých projektových záměrů včetně sdělení palčivých problémů týkajících se jejich okolí a regionu v území MAS Hustopečsko. Z definovaných 35 podoblastí podpory byla účastníkům dána možnost označit čtyři nejdůležitější záměry, které by se měly v území řešit formou přidělování bodů (bodové hodnocení, 1-nejnižší priorita, 5-nejvyšší priorita), který byl zprůměrován. Z tohoto daného šetření vzešlo, že účastníci považují za nejdůležitější následující podoblasti podpory: a) podpora a malého a středního podnikání, b) rozvoj komunitní společnosti, c) obnova a tvorba krajiny a d) vzdělávací a sociální programy.

Aktivita uskutečněná prostřednictvím OP Technická pomoc

Dotazníkové šetření proběhlo v 29 obcích regionu MAS Hustopečsko. Celkem se účastnilo 176 osob. Dotazníky získané prostřednictvím řízených rozhovorů bylo vyhodnoceno z hlediska priorit jednotlivých zájmových skupin, které se výrazně podílejí na rozvoji území a strategickém rozhodování. Závažnost témat byla jednotlivými aktéry komunitního života bodována stupnicí 1 až 5. Nejvyšší hodnota vždy znamenala nejvyšší prioritu pro místní rozvoj z hlediska vzájemně si konkurujících podoblastí rozvoje.

Jednotlivé prvky rozvojové koncepce byly identifikovány v rámci pracovních skupin a expertních kulatých stolů.

Struktura zájmových skupin v rámci evaluace rozvojové strategie

Spolky: 70 zástupců

Podniky: 24 podnikatelů

Obce: 43 zástupců státní správy

veřejný sektor služeb: 12 osob (ZŠ, MŠ)

fyzické osoby: 27 aktivistů místní komunitní politiky

Nejpodstatnější problémy z pohledu obcí:

4,77 - Hospodaření s odpady, revitalizace černých skládek a likvidace ekologických zátěží

4,70 - Podpora venkovských podniků a podpora vzniku nových pracovních příležitostí

4,63 - Obnova a rozvoj místní dopravní a technické infrastruktury

4,63 - Zachování a obnova krajinných hodnot a přírodního dědictví

4,60 - Aktivizace zájmu dětí a mládeže o život obce a rozšiřování jejich zájmů

Nejpodstatnější problémy z pohledu veřejnosti:

4,38 - Aktivizace zájmu dětí a mládeže o život obce a rozšiřování jejich zájmů

4,36 - Podpora aktivit neziskových a dobrovolnických organizací, svazů, spolků, kulturních a sportovních zájmových skupin a jiných občanských společenství

4,17 - Hospodaření s odpady, revitalizace černých skládek a likvidace ekologických zátěží

4,12 - Podpora venkovských podniků a podpora vzniku nových pracovních příležitostí

4,09 - Zachování a obnova krajinných hodnot a přírodního dědictví

Nejpodstatnější problémy z pohledu obcí a veřejnosti: PRŮNIK ZÁJMŮ KOMUNITY

4,40 - Aktivizace zájmu dětí a mládeže o život obce a rozšiřování jejich zájmů

4,36 - Podpora aktivit neziskových a dobrovolnických organizací, svazů, spolků, kulturních a sportovních zájmových skupin a jiných občanských společenství

4,24 - Hospodaření s odpady, revitalizace černých skládek a likvidace ekologických zátěží

4,19 - Podpora venkovských podniků a podpora vzniku nových pracovních příležitostí

4,16 - Zachování a obnova krajinných hodnot a přírodního dědictví

PRIORITY Z HLEDISKA POTŘEB KOMUNITY MAS HUSTOPEČSKO

Podpora malého a středního podnikání	3,36
Rozvoj komunitní společnosti	3,70
Vzdělávací a sociální programy	3,87

Obnova a tvorba krajiny	4,03
-------------------------	------

PŘÍLEŽITOSTI ROZVOJE AKTIVIT

Do budoucna by se v ostatních obcích mělo **nejvíce investovat** do zaměstnanosti a vzniku pracovních míst, kvalitního bydlení, zázemí pro volný čas, veřejných prostranství, životního prostředí a péče o krajinu, odstraňování skládek a zátěží životního prostředí. Jedná se převážně o skutečnosti, s nimiž jsou dotázaní obyvatelé nejvíce nespokojeni. Přiřazují jim nejvyšší váhu v hodnocení potřeb priorit.

Pořadí priorit však zcela neodpovídá analyticky zjištěným skutečnostem, které by bylo na území MAS potřeba řešit. Objektivní a vyvážené hodnocení je z pohledu představitelů obcí, kteří preferují vyvážené životní prostředí, rozvoj oblasti a podporu komunitní společnosti.

Podoblasti podpory obcí - míra potřeby	CELKEM
Hospodaření s odpady a revitalizace černých skládek a zátěží	4,77
Podpora venkovských podniků a podpora vzniku nových pracovních příležitostí	4,70
Obnova a rozvoj místní dopravní a technické infrastruktury	4,63
Zachování a obnova krajinných hodnot a přírodního dědictví	4,63
Aktivizace zájmu dětí a mládeže o život obce a rozšiřování jejich zájmů	4,60
Podpora zaměstnanosti a rozvoj vzdělanosti v souladu s potřebami regionu	4,53
Zlepšování vodního režimu v krajině a hospodaření s vodou	4,53
Podpora aktivit neziskových a dobrovolnických organizací, svazů, spolků, kulturních a sportovních zájmových skupin a jiných občanských společenství	4,50
Podpora vzdělávacího potenciálu venkovských škol a mimoškolních vzdělávacích aktivit	4,50
Výchova k tradicím a znalosti folklóru	4,47

Podpora bydlení na venkově	4,43
Záchrana a obnova historické architektury a technických památek včetně osvěty	4,40
Udržitelné obhospodařování zemědělské krajiny a lesů	4,37
Zvyšování turistické atraktivity území a rozvoj vybavenosti infrastruktury	4,33
Podpora kulturního a společenského života	4,30
Podpora zemědělských podniků a podnikatelů	4,30
Zvyšování environmentální odpovědnosti a udržitelné nakládání s přírodními zdroji	4,30
Zvyšování kvality a kapacity služeb pro CR	4,27
Obnova a rozvíjení tradičního vzhledu obcí	4,23
Budování spolupracujících sítí výrobců a podpora prodeje místních výrobků a služeb	4,17
Zlepšování dopravní dostupnosti a obslužnosti v regionu	4,17
Venkovský cestovní ruch	4,13
Kultivace veřejných prostranství, veřejné zeleně s ohledem na sociální vazby	4,10
Propagace regionu a spolupráce podnikatelských subjektů	4,10
Péče o dědictví regionu a zapojování veřejnosti do ochrany a využití	4,03
Posilování environmentální vzdělanosti a odpovědnosti k ŽP	3,97
Rozvoj komunitních služeb na venkově	3,97
Zvýšení sociální soudržnosti v regionu	3,97
Zlepšování kapacity sídel pro trvalé bydlení a jejich růst	3,93
Posilování místního partnerství	3,90
Budování a úprava cyklostezek a cyklotras	3,80
Zajištění přístupu k celoživotnímu vzdělávání v regionu MAS	3,73
Zvyšování otevřenosti samosprávy a zapojování veřejnosti	3,70

Modernizace samosprávy	3,47
Inovativní výrobky a služby	3,40

Pojmenované aktivity byly následně porovnány s pravidly pro tvorbu SCLLD a jednotlivými pravidly OP a při tvorbě dokumenty přeformulovány názvy cílů, opatření, podopatření tak, aby bylo vyhověno požadované struktuře ze strany řídicích orgánů.