

Integrovaná strategie rozvoje území Místní akční skupiny Podhostýnska na období 2014 – 2020



Zpracovatelé : Ing. Jaroslav Šarman
Mgr. Eva Kubíčková
Mgr. Michal Bajgart
Ing. Markéta Burdová
Ing. Kateřina Buzková
Ing. Lucie Zlámalová



Přípravná fáze zpracování strategie byla podpořena Zlínským krajem.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Strategie je financována Evropskou unií a státním rozpočtem ČR prostřednictvím Operačního programu Technická pomoc.

Obsah

1. Úvod s popisem základních informací	3
1.1 Základní informace o MASP	3
1.1.1 Identifikace právnické osoby a její orgány	4
1.1.2 Popis místního partnerství a jeho orgány	5
1.2 Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území	11
1.3 Definování odpovědností za realizaci	13
1.4 Popis zapojení veřejnosti, členů místního partnerství a dalších subjektů	14
1.5 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie	15
1.6 Popis způsobu vyhodnocování ISÚ	16
2. Analytická část	17
2.1 Vyhodnocení kvalitativních a kvantitativních charakteristik území	17
2.1.1 Obyvatelstvo - vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura	17
2.2 Školství a vzdělanost	22
2.3 Infrastruktura a občanská vybavenost na území MASP	28
2.4 Doprava	31
2.4.1 Silniční doprava	31
2.4.2 Cyklistická doprava, turistika, cykloturistika	32
2.5 Vybavenost obcí a služby	34
2.5.1 Sociální služby	34
2.5.2 Zdravotnictví	36
2.5.3 Bydlení	39
2.6 Životní prostředí	39
2.6.1 Odpadové hospodářství	40
2.6.2 Ochrana ovzduší	40
2.6.3 Ochrana vod	40
2.6.4 Ochrana půdy	41
2.6.5 Protierozní opatření	41
2.6.6 Zadržování vody v krajině	41
2.6.7 Zeleň v krajině a sídlech	41
2.7 Brownfieldy	42
2.8 Život v obcích – spolky	42
2.9 Podnikání, výroba, zaměstnanost	43
2.9.1 Zemědělství a lesnictví	43
2.9.2 Podnikání	45
2.9.3 Zaměstnanost	47
2.10 Řízení obcí, informovanost, spolupráce	49
2.11 Bezpečnost	50
2.12 Cestovní ruch	51
2.13 Přírodní dědictví	53
2.13.1 Evropsky významné lokality na území MASP	54
2.13.2 Ptačí oblasti	58
2.13.3 Přírodní park Hostýnské vrchy	61
2.13.4 Významné krajinné prvky na území MASP	62
2.13.5 Památné stromy	63
2.13.6 Kulturní dědictví	64
3. Analýza problémů a rozvojových potřeb území MASP	67
3.1 Dotazníkové šetření MAS	67
3.2 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území	71
3.2.1 Stav ÚPD v obcích	71
3.2.2 Problémy identifikované pro území obcí MASP v ÚAP	72
3.2.3 Stav realizace komplexních pozemkových úprav	77
3.2.4 SWOT analýzy pro jednotlivé tematické oblasti	78
3.2.5 Rozvojová území	85
3.2.6 Shrnutí analytické části	85
3.2.7 Doporučení pro přípravu návrhové části	86
3.2.8 Komunitní projednávání	86
4. Zmapování relevantních strategií vztahujících se k území MASP	88
4.1 Strategické dokumenty mající vztah ke zpracovávané ISRÚ MASP	88
5. Strategická část – mise, vize, cíle, priority, opatření, aktivity	91
5.1 Mise	91
5.2 Vize	91
5.2.1 Vize podle jednotlivých rozvojových oblastí	91
5.3 Priority	92
5.3.1 Priorita: Život v obcích	92
5.3.2 Priorita: Infrastruktura	92
5.3.3 Priorita: Podnikání a zaměstnanost	92
5.3.4 Priorita: Zemědělství a lesnictví	93
5.3.5 Priorita: Spolupráce a partnerství	93
5.3.6 Priorita: Životní prostředí	94
5.3.7 Priorita: Cestovní ruch, přírodní a kulturní dědictví	94

1. Úvod s popisem základních informací

Integrovaná strategie území Místní akční skupiny Podhostýnska, o. s. je střednědobou strategií, která vychází ze záměrů dlouhodobého udržitelného rozvoje území na základě reálných potřeb regionu a komunitně vedeného místního rozvoje.

1. 1 Základní informace o Místní akční skupině Podhostýnska, o. s. (dále jen „MASP“)

Rozloha v km²: 215,93 km²

Počet obyvatel celkem za poslední uzavřený kalendářní rok (dle údajů ČSÚ): 18 616.

Počet obcí: 17

Počet svazků obcí: 2

Základní informace o MASP

Název obce	Počet obyvatel (k 31.12. 2008)	Počet obyvatel (k 31.12. 2013)	Rozloha (v km ²) K 31.12. 2013	Kraj	NUTS2	Mikroregion
Blazice	207	202	3,78	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Brusné	374	360	8,17	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Bystřice pod Hostýnem	8703	8393	26,81	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Držková	354	359	20,89	Zlínský	Střední Morava	-
Hošťálková	2105	2200	26,90	Zlínský	Střední Morava	Sdružení pro rozvoj mikroregionu střední Vsetínsko
Chomýž	356	354	3,56	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Chvalčov	1643	1638	22,95	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Jankovice	390	380	4,18	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion

Komárno	316	299	1,98	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Loukov	988	980	14,70	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Mrlínek	284	280	3,93	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Osíčko	477	455	7,93	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Podhradní Lhota	525	496	3,81	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Rajnochovice	520	553	41,43	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Rusava	607	614	12,04	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Slavkov pod Hostýnem	563	611	5,21	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Vítonice	475	442	7,67	Zlínský	Střední Morava	Podhostýnský mikroregion
Celkem	18887	18616	215,93	-	-	-

1.1.1 Identifikace právnické osoby a její orgány

Identifikace právnické osoby

Identifikace žadatele	MAS Podhostýnska, o. s.
Právní forma	Zapsaný spolek
IČ	27042979
Adresa sídla	Fryčajova 888, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Internetové stránky	www.mas-podhostynska.cz
NUTS II.	Střední Morava
NUTS III.	Zlínský kraj
Předseda MAS	Ing. Antonín Zlámal tel. 573 390 121, starosta@loukov.cz

Místopředseda MAS	Jan Kurfürst tel. 602 796 066, kurfurst@wsaeko.cz
Místopředseda MAS	Ing. Jaroslav Šarman tel. 777 021 641, jaroslav.sarman@email.cz
Manažer MAS	Mgr. Eva Kubíčková tel. 773 636 219, kubickova@mas-podhostynska.cz
Elektronická adresa MAS	info@mas-podhostynska.cz

1.1.2 Popis místního partnerství a jeho orgány

Místní akční skupina Podhostýnska (MASP) je pracovní a iniciativní spolek, založený k vytvoření pilotní integrované strategie na ochranu a rozvoj nejvýznamnějších hodnot území Podhostýnska, kterými jsou zejména venkovské prostředí, zachovalá příroda, estetická krajina, kulturní bohatství a zdravé životní prostředí. Jejím společným zájmem je realizace společné strategie v regionu, podpora trvale udržitelného rozvoje daného území zaměřená především na nové formy zlepšování kvality života v regionu, posílení ekonomického prostředí, zhodnocení přírodního a kulturního dědictví regionu v kontextu na rozvoj cestovního ruchu, sportovně rekreačních aktivit a vytváření podmínek pro nejširší spolupráci při obnově a rozvoji regionu, propagace obnovy venkova a účast při obnově venkova na národní i evropské úrovni.

MASP je iniciačním a řídicím spolkem, který v rámci Programu LEADER provádí činnosti shodné se základním ustanovením Stanov s cílem podněcovat a podporovat inovační zavádění a realizaci investic zamýšlených v rámci místní strategie, tvorbu originálních integrovaných strategií rozvoje venkovského mikroregionu a podněcovat a podporovat aktéry na místní úrovni k úvahám a záměrům využití potenciálů území mikroregionu v dlouhodobější perspektivě.

K dosažení vytyčených cílů plní MASP zejména tyto úkoly:

- veškeré stanovené administrativní činnosti spojené s příjmem, výběrem a kontrolou projektů předkládaných žadateli z mikroregionu pro účast v Programu LEADER
- provádí výběr projektů tak, aby byly naplněny strategické cíle vzešlé z rozvojové strategie území
- zajišťuje spolupráci veřejných institucí, neziskových subjektů, podnikatelských subjektů a zapojení místních obyvatel do rozhodovacích procesů
- zajišťuje kontakt mezi žadateli a zpracovateli projektů
- zajišťuje konzultace problematiky s žadateli
- zajišťuje harmonizaci záměrů s požadavky státní správy a místní samosprávy
- provádí dalších související činnosti vyplývající pro MASP z pravidel a organizačních pokynů Ministerstva zemědělství ČR pro poskytování dotací ze státního rozpočtu v rámci tohoto programu

Na zajišťování a plnění strategie se podílejí následující orgány:

Členská schůze

Členská schůze je nejvyšším orgánem MASP a tvoří ji všichni členové MASP. Členskou schůzi svolává minimálně jedenkrát ročně předseda, a to zveřejněním pozvánky s termínem a místem konání na webových stránkách spolku. Mimořádné zasedání Členské schůze musí být svoláno v případě, že o to písemně požádá minimálně třetina všech členů MASP.

Členská schůze členů MASP je schopná se usnášet, jsou-li přítomni členové s nadpoloviční většinou všech hlasů. V případě nedostatečného počtu členů s volebním právem bude tato Členská schůze ukončena. Pokud Výbor spolku nerozhodne jinak, platí, že je nová Členská schůze bez dalšího svolána 30 minut po ukončení předcházející Členské schůze. Tato Členská schůze musí mít nezměněný program jednání a je usnášeníschopná pokud je přítomno aspoň 20% všech členů.

Do působnosti Členské schůze patří zejména:

- a) schvalování stanov MASP, jejich doplňků a změn
- b) schvalování výběru projektů žadatelů, včetně rozsahu jejich financování státní dotací, předložených Členské schůze Programovým výborem
- c) volba, jmenování a odvolání orgánů spolku
- d) jmenování Manažera
- e) projednání zprávy o hospodaření a činnosti MASP za uplynulý rok, schvalování rozpočtu a plánu činnosti na další období
- f) rozhodnutí o přijetí a vyloučení člena z MASP

- g) rozhodnutí o zrušení MASP a způsobu likvidace jejího majetku
- h) další rozhodnutí, které stanoví zákon nebo tyto stanovy nebo která se zásadním způsobem týkají činnosti MASP.

Výbor spolku – kolektivní statutární orgán

Výbor spolku řídí spolek a je jeho statutárním orgánem. Výbor je devítičlenný a skládá se z předsedy, 1. místopředsedy, 2. místopředsedy, pěti dalších členů Programového výboru a předsedy dobrovolného svazku obcí Podhostýnský mikroregion., IČO: 69649740.

Členská schůze volí a odvolává předsedu, 1. místopředsedu a 2. místopředsedu. Ostatní členové jsou členem výboru z titulu svých dalších funkcí. Výbor spolku je usnášeníschopný za účasti nadpoloviční většiny členů a rozhoduje nadpoloviční většinou členů (min. 5).

Výbor spolku zřizuje dle potřeby sekretariát a manažerský tým (manažer, projektový manažer, finanční manažer, účetní, administrativní pracovník, poradci, apod.).

Programový výbor

Programový výbor je orgán MASP, který tvoří předseda MASP, 2. místopředseda a 5 členů MASP, které jmenuje Členská schůze. Každý člen Programového výboru má jeden rozhodující hlas.

Musí být vždy dodržena podmínka Programu LEADER, aby v Programovém výboru byli členové představující zástupce soukromého sektoru (soukromí podnikatelé, neziskové organizace, fyzické osoby reprezentující zájmové skupiny) v mikroregionu s min. 50 % všech rozhodujících hlasů a zástupci veřejného sektoru s max. 50 % všech rozhodujících hlasů.

Programový výbor plní funkci stanovenou pravidly Programu LEADER, a to zejména.:

- zpracovává záměr MASP a strategii rozvoje příslušného území
- zpracovává a schvaluje kritéria hodnocení projektů pro Výběrovou komisi
- schvaluje výzvu
- konzultuje výběr projektů s Výběrovou komisí
- schvaluje výběr projektů provedený Výběrovou komisí a schválený výběr předává ke schválení Členské schůzi, příp. neschválený výběr předává zpět Výběrové komisi se svými připomínkami k doplnění
- provádí další související činnosti

Programový výbor svolává Manažer podle okamžité potřeby, zpravidla jedenkrát měsíčně.

Zasedání Programového výboru řídí předseda MASP a v jeho nepřítomnosti jím pověřený člen Programového výboru. Programový výbor je usnášeníschopný, jsou-li přítomni členové s nadpoloviční většinou všech hlasů. Usnesení je přijato, jestliže s ním souhlasí nadpoloviční většina členů (min. 4). Manažer není členem Programového výboru a má v něm pouze hlas poradní.

Výběrová komise

Výběrová komise je orgánem MASP, který tvoří 1. místopředseda MASP a minimálně 8 členů MASP, které jmenuje Členská schůze. Každý člen ve Výběrové komisi má jeden rozhodující hlas.

Musí být vždy dodržena podmínka Programu LEADER, aby ve Výběrové komisi byli členové představující zástupce soukromého sektoru (soukromí podnikatelé, neziskové organizace, fyzické osoby reprezentující zájmové skupiny) v mikroregionu s min. 50 % všech rozhodujících hlasů a zástupci veřejného sektoru s max. 50 % všech rozhodujících hlasů.

Výběrovou komisí svolává Manažer, vždy podle okamžité potřeby, a to písemnými pozvánkami. Do působnosti Výběrové komise patří provádění činnosti Výběrové komise ve smyslu Pravidel Programu LEADER, a to zejména:

- třídí, hodnotí a vybírá projekty předložené žadateli
- předkládá výběr projektů ke schválení Programovému výboru
- provádí další související činnosti

Jednání Výběrové komise řídí 1. místopředseda MASP a v jeho nepřítomnosti pověřený člen Výběrové komise. Výběrová komise je usnášeníschopná, jsou-li přítomni členové s nadpoloviční většinou všech hlasů. Usnesení Výběrové komise je přijato, jestliže se pro ně vysloví nadpoloviční většina všech členů (min 5). Manažer není členem Výběrové komise a má v ní pouze hlas poradní.

Revizní komise – skládá se ze 3 členů MAS Podhostýnska. Provádí právní a věcný dohled nad činností MAS

Podhostýnska a kontrolu hospodaření. Usnesení je přijato v případě, že s ním souhlasí nadpoloviční většina volených členů. Je volena na tříleté období. V této roli:

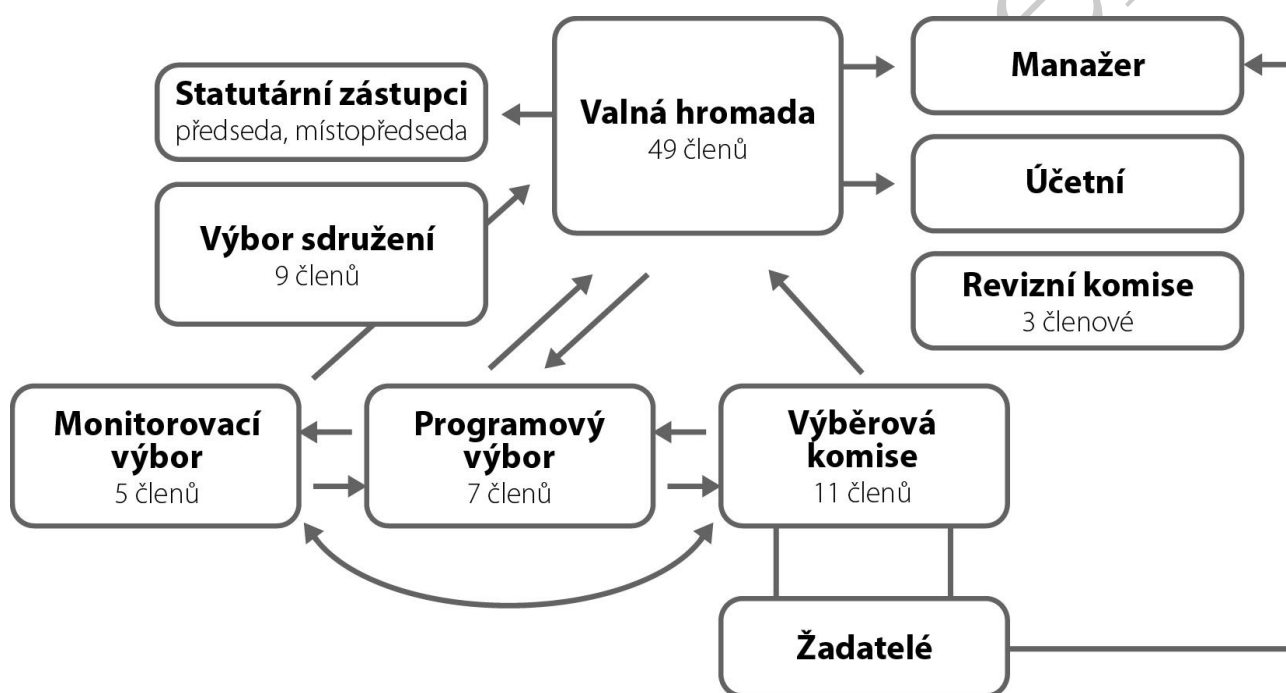
- o výsledku kontrol informuje Výbor spolku a Členskou schůzi
- z jednání pořizuje zápis
- projednává řádné a mimořádné účetní závěrky a výroční zprávy MAS
- dohlíží na to, že MASP vyvíjí činnost v souladu se zákonem, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD (Strategie komunitně vedeného místního rozvoje)
- má právo nahlížet do účetních knih a jiných dokladů MASP a kontrolovat tam obsažené údaje
- má právo svolávat mimořádné jednání Členské schůze a Výboru spolku, jestliže to vyžadují zájmy MASP
- má právo kontrolovat metodiku způsobu výběru projektů MASP a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS

- zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení Členské schůzi indikátorový a evaluační plán SCLLD)

Sekretariát Výboru spolku – počet členů sekretariátu, jejich pozice a náplň činnosti stanoví Výbor spolku. Sekretariát má minimálně manažera a účetní, kteří mohou být zaměstnanci spolku. Manažer řídí přípravu integrované strategie, Strategického plánu Leader MASP a SCLLD, jejich realizaci a aktualizace. Zpracovává projektové žádosti MASP a pomáhá při zpracování strategií a výběru projektů. Moderuje jednání partnerů a řídí veřejné schůze. Vede účetnictví dle platných zákonů a pravidel.

Manažerský tým – počet členů manažerského týmu, jejich pozice a náplň činnosti stanoví Výbor spolku. Manažerský tým může být složen ze zaměstnanců nebo externích subjektů, kteří budou vykonávat činnosti spojené se vzděláváním, poradenstvím, projektovým managementem a dalšími relevantními úkoly z hlediska potřeb území MASP.

Organizační struktura MASP



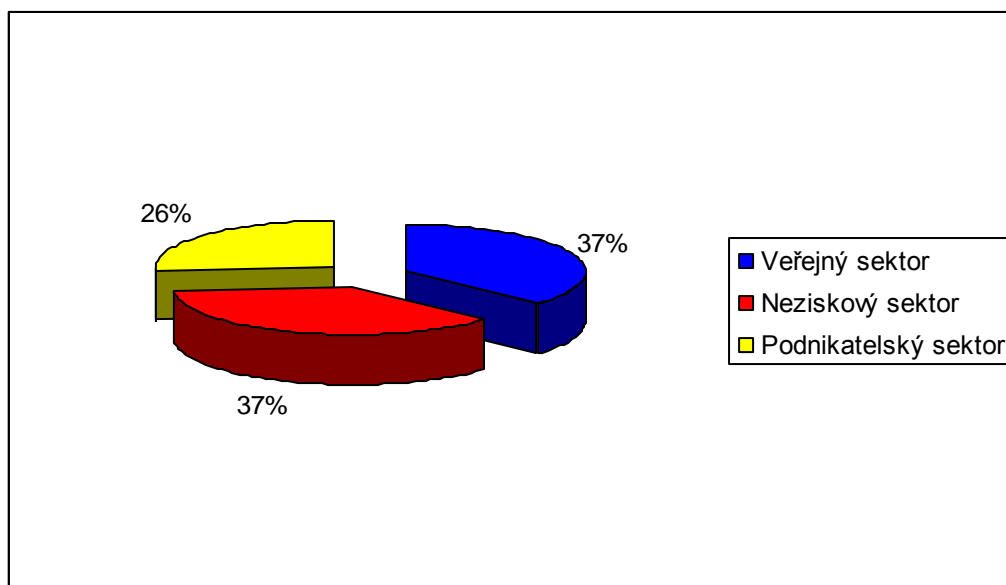
Členská základna MASP

Členská základna má aktuálně 49 členů v tomto zastoupení:

Subjekty zastupující podnikatelský sektor : 13 členů

Subjekty zastupující neziskový sektor : 18 členů

Subjekty zastupující veřejný sektor : 18 členů.

Sektorové členění členské základny v %

Členská základna MASP

Název subjektu	Jméno a příjmení zástupce	IČ	Sektor/ oblast působení
Matice Svatohostýnská	Dagmar Fojtů	00206776	Neziskový/ubytovací a rekreační služby
Křídlo, spol. s r. o.	Ing. Jiří Grygar	46976973	Podnikatelský/hospodaření v lesích
Oblastní charita Bystřice pod Hostýnem	Ing. Pavel Pilmajer	47930560	Neziskový/pečovatelské služby
Ing. Petr Rydval	Ing. Petr Rydval	42311560	Podnikatelský/zemědělská činnost
Tělovýchovná jednota Bystřice pod Hostýnem	Miroslav Žurek	18188532	Neziskový/tělovýchovná a sportovní činnost
Hotel Harmonie	František Ernest	10573909	Podnikatelský/ubytovací a rekreační služby
Tělovýchovná jednota Mrlínek	Miluše Fárková	47933712	Neziskový/tělovýchovná a sportovní činnost
ONENESS o.p.s.	Daniel Krejčí	27741354	Neziskový/ubytovací a rekreační služby
Z - FIN, a.s.	Ing. Libuše Vysrčilová	25585193	Podnikatelský/ubytovací a hostinská činnost
TJ Sokol Bystřice pod Hostýnem	Ing. Zbyněk Svoboda	47930225	Neziskový/tělovýchovná a sportovní činnost
RUSAVA IN, o. s.	Bc. Olga Navrátilová	22726039	Neziskový/práce s dětmi
ŘKF Bílavsko	P. Marek Výleta	47930471	Neziskový/církevní organizace
FK Bystřice pod Hostýnem	Roman Ondroušek	67009841	Neziskový/sportovní činnost
Klub biatlonu Bystřice pod Hostýnem	Vojtěch Zicháček	63414708	Neziskový/sportovní činnost
Radim Štípek - truhlářství	Radim Štípek	67505589	Podnikatelský/truhlářství
HLAVA - STAVBY, s.r.o.	Petr Hlava	26950421	Podnikatelský/stavebnictví
Technické služby Bystřice pod Hostýnem	Jiří Kužel	63494361	Podnikatelský/hospodaření v lesích, výroba, prodej, služby
SDH Chvalčov	Michal Sedlář	65270266	Neziskový/požární činnost

Pavel Bednařík	Pavel Bednařík	64425932	Podnikatelský/truhlářství
Zemědělské družstvo Rusava	Bohumil Škarpich	47911131	Podnikatelský/zemědělská činnost
Jaromír Novák	Jaromír Novák	70859141	Podnikatelský/zemědělská činnost
SK Rajnochovice	Josef Mrázek	18189334	Neziskový/tělovýchovná a sportovní činnost
WSAEKO s.r.o.	Jan Kurfürst	27730352	Podnikatelský/ekologická činnost
SDH Rychlov	Rudolf Solař	63414228	Neziskový/požární činnost
Solisko, o. s.	Ing. Jaroslav Šarman	26571579	Neziskový/společenské aktivity, uchování tradic
Vlastimil Šebestík	Vlastimil Šebestík	69732043	Podnikatelský/ubytovací a rekreační služby
Sola Resort, s.r.o.	Ing. Petr Goldmann	29386616	Podnikatelský/ubytovací a wellnes služby
Josef Koutný	Josef Koutný	87259133	Podnikatelský/ubytovací a rekreační služby
ŘKF Bystřice pod Hostýnem	P. Stanislav Jordán (Zdeněk Šrom)	47930241	Neziskový/církevní organizace
Mgr. Anna Blahová	Mgr. Anna Blahová		Neziskový/fyzická osoba
Tenisový klub Bystřice pod Hostýnem	Ing. Daniel Šenk	64422526	Neziskový/sportovní činnost
Tělovýchovná jednota Chvalčov	Ing. Jan Chlápek (Ladislav Raab)	18189571	Neziskový/tělovýchovná a sportovní činnost
Město Bystřice pod Hostýnem	Mgr. Zdeněk Pánek	00287113	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Blazice	Bc. Martin Nezdařilík	47930292	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Brusné	Jana Sedláková	00287091	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Držková	Ing. Jan Chudárek	00568546	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Hošťálková	Petr Laštovica	00303798	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Chomýž	Oldřich Navrátil	00287237	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Chvalčov	Ing. Antonín Stodůlka	00488895	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Jankovice	Miloslava Šišáková	00287288	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Komárno	Milan Šindelek	00287326	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Loukov	Ing. Antonín Zlámal	00287440	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Mrlínek	Pavel Hynek	47934701	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Osíčko	Václav Smolka	00287563	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Podhradní Lhota	Petr Horáček	00287610	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Rajnochovice	Antonín Uhřík	00287661	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Rusava	Bohumil Škarpich	00287709	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Slavkov pod Hostýnem	Jan Mikšík	00287733	Veřejný sektor/místní samospráva
Obec Vítonice	Bc. Ladislava Hradílková, DiS.	00380873	Veřejný sektor/místní samospráva

Programový výbor

Ing. Antonín Zlámal	Obec Loukov	Veřejný sektor
Mgr. Zdeněk Pánek	Město Bystřice pod Hostýnem	Veřejný sektor
Dagmar Fojtů	Matice Svatohostýnská	Neziskový sektor
Petr Horáček	Obec Podhradní Lhota	Veřejný sektor
Michal Sedlář	SDH Chvalčov	Neziskový sektor
Ing. Jaroslav Šarman	Solisko	Neziskový sektor
Ing. Petr Goldmann	Sola Resort, s. r. o.	Podnikatelský sektor

Výbor spolku

Ing. Antonín Zlámal	Obec Loukov	Veřejný sektor
Mgr. Zdeněk Pánek	Město Bystřice pod Hostýnem	Veřejný sektor
Dagmar Fojtů	Matice Svatohostýnská	Neziskový sektor
Petr Horáček	Obec Podhradní Lhota	Veřejný sektor
Michal Sedlář	SDH Chvalčov	Neziskový sektor
Ing. Jaroslav Šarman	Solisko	Neziskový sektor
Ing. Petr Goldmann	Sola Resort, s. r. o.	Podnikatelský sektor
Václav Smolka	Obec Osíčko	Veřejný sektor
Jan Kurfürst	WSAEKO, s. r. o.	Podnikatelský sektor

Výběrová komise

Jan Kurfürst – předseda VK	WSAEKO, s. r. o.	Podnikatelský sektor
Ing. Jiří Grygar	Křídlo, spol. s r. o.	Podnikatelský sektor
Ing. Pavel Pilmajer	Charita Bystřice pod Hostýnem	Neziskový sektor
Ing. Petr Rydval	SHR	Podnikatelský sektor
Ing. Antonín Stodůlka	Obec Chvalčov	Veřejný sektor
Bc. Martin Nezdařilík	Obec Blazice	Veřejný sektor
Jan Mikšík	Obec Slavkov pod Hostýnem	Veřejný sektor
Václav Smolka	Obec Osíčko	Veřejný sektor
Zdeněk Šrom	ŘKF Bystřice pod Hostýnem	Neziskový sektor
Bc. Ladislava Hradílková, DiS.	Obec Vítonice	Veřejný sektor
Miluše Fárková	TJ Mrlínek	Neziskový sektor

Revizní komise

Pavel Bednařík	OSVČ	Podnikatelský sektor
Pavel Hynek	Obec Mrlínek	Veřejný sektor
Miroslav Žůrek	TJ Bystřice pod Hostýnem	Neziskový sektor

Monitorovací výbor

Ladislav Raab	TJ Chvalčov	Neziskový sektor
Milan Šindelek	Obec Komárno	Veřejný sektor
Petr Laštovica	Obec Hošťálková	Veřejný sektor
Ing. Libuše Vystrčilová	Z-FIN, a. s.	Podnikatelský sektor
Vojtěch Zicháček	Klub biatlonu Bystřice p.H.	Soukromý sektor

1.2 Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území

Místní akční skupina Podhostýnska, o. s. (dále jen MASP) byla založena 30. června 2006, v souladu s ustanovením zákona č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů a na základě iniciace skupiny obcí Podhostýnského mikroregionu, která vznikla v roce 1999. V současné době v MASP působí celkem na území 17 obcí. Od roku 2007 je MAS Podhostýnska členem Národní sítě MAS. V roce 2007 byl zpracován a následně Státním zemědělským intervenčním fondem (SZIF) schválen Strategický plán LEADER 2007–2013 (SPL).

Priority a opatření ISÚ 2009-2015

<p>Integrovaná strategie rozvoje území MAS Podhostýnska - Podhostýnsko jde nahoru</p>
<p>1. Rozvoj cestovního ruchu na Podhostýnsku</p> <p>Opatření 1.1. Výstavba a zlepšení zázemí areálů a lokalit pro turistický ruch</p> <p>Opatření 1.2. Zkvalitnění a rozšíření ubytovacích kapacit</p> <p>Opatření 1.3. Vzájemné propojení služeb pro turisty – regionální značka</p> <p>Opatření 1.4. Řešení majetkových vztahů v lokalitě Podhostýnského regionu</p>
<p>2. Rozvoj života v obcích</p> <p>Opatření 2.1. Zlepšení občanské vybavenosti a služeb pro obyvatele</p> <p>Opatření 2.2. Rozvoj spolkových akcí a zlepšení zázemí pro volnočasové aktivity</p> <p>Opatření 2.3. Obnova místních památek</p>
<p>3. Zlepšení infrastruktury regionu</p> <p>Opatření 3.1. Zlepšení vzhledu obcí</p> <p>Opatření 3.2. Obnova a rozvoj infrastruktury</p>

<p>4. Péče o životní prostředí</p> <p>Opatření 4.1. Ochrana chráněných lokalit a obnova zeleně a krajiny</p> <p>Opatření 4.2. Využívání obnovitelných zdrojů energie</p> <p>Opatření 4.3. Zlepšení nakládání s odpadem</p>
<p>5. Podpora rozvoje podnikání a zemědělství</p> <p>Opatření 5.1. Zachování řemeslných a průmyslových tradic – místní produkty</p> <p>Opatření 5.2. Zvýšení atraktivity území pro nové investory</p> <p>Opatření 5.3. Zachování a rozvoj stávajících zemědělských podniků</p>
<p>6. Rozvoj spolupráce a partnerství</p> <p>Opatření 6.1. Intenzivní spolupráce s potenciálními partnery</p> <p>Opatření 6.2. Propagace regionu Podhostýnska</p> <p>Opatření 6.3. Zajištění managementu regionu</p>

Realizované projekty

2007:

Strategický plán LEADER MAS Podhostýnska, o. s. - „Společnou cestou k budoucnosti podhostýnského regionu“

Přehled Fichí SPL

Fiche	název	osa	opatření
Fiche 1	Žijme v lepším prostředí	III	III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic
Fiche 2	Aktivní život pod horami	III	III.2.1.2 Občanské vybavení a služby
Fiche 3	Obnovujeme památky venkova	III	III.2.2 Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova
Fiche 4	Zemědělci, máte šanci!	I	I.1.1.1 Modernizace zemědělských podniků
Fiche 5	Nebojíme se podnikat!	III	III.1.2. Podpora a zakládání podniků a jejich rozvoje
Fiche 6	Byla zmrazena		
Fiche 7	Zveme vás do hor	III	III.1.3.2 Podpora cestovního ruchu
Fiche 8	Jdeme na to od lesa	II	II.2.4.2. Neproduktivní investice v lesích
Fiche 9	Chceme něco do lesa	I	I.1.2.1 Lesnická technika

Čerpání podle Fichí

Fiche	Název	Počet podpořených projektů 2008 -2014	Celková dotace na projekty
1	Žijme v lepším prostředí	25	8 667 020 Kč
2	Aktivní život pod horami	38	12 129 520 Kč
3	Obnovujeme památky venkova	5	2 049 811 Kč
4	Zemědělci, máte šanci!	12	1 609 377 Kč
5	Nebojíme se podnikat!	16	3 821 201 Kč
7	Zveme vás do hor	3	1 984 985 Kč
8	Jdeme na to od lesa	1	117 309 Kč
9	Chceme něco do lesa	7	1 169 019 Kč
Celkem		107	31 548 242 Kč

2010-2011:

Kraj pod Hostýnem ožívá – včasné informace, zázemí a propagace pro společenské a kulturní akce (Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, IV.2.1, dotace 1,5 mil. Kč)

2012:

Kroje našich krajů (Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, IV.2.1, dotace 1,2 mil. Kč)

2013

S nordic walking holí vydej se do okolí (Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, IV.2.1, dotace 0,4 mil. Kč)

2013

Zpracování integrovaných strategií rozvoje území (dotace z rozpočtu Zlínského kraje, 0,1 mil. Kč).

1.3 Definování odpovědností za realizaci

Členové statutárních orgánů jsou voleni členskou schůzí. Návrh složení statutárních orgánů připravuje pro jednání členské schůze kancelář, která předem oslovuje kandidáty a zjišťuje jejich zájem o účast ve statutárním orgánu, snaží se přitom o to, aby složení statutárních orgánů odpovídalo složení členské základny.

Předpoklady pro oslovení jsou zejména:

Časové, odborné a morální hledisko

U výběrové komise je důraz kladen zejména na to, aby komise jako celek pokrývala svou místní znalostí a odborností celé území MASP. Pracovní skupiny a sítě odborných konzultantů nemají charakter statutárních orgánů, jsou neformální a schází se podle potřeby. Jsou prostředím pro setkávání členů a nečlenů MASP a rozšířením působení MASP mezi další skupiny obyvatel.

Za naplňování integrované strategie území je primárně zodpovědná MASP, která je jejím zpracovatelem. Odpovědným orgánem je pak Programový výbor. Programový výbor MASP připravuje aktualizaci strategie, schvaluje znění jednotlivých opatření vedoucích k naplnění strategie, schvaluje preferenční kritéria pro hodnocení projektů a vyhláší výzvy.

Důležitým aktérem pro realizaci strategie je taktéž Členská schůze, která strategii schvaluje.

1.4 Popis zapojení veřejnosti, členů místního partnerství a dalších subjektů

V rámci přípravy ISÚ proběhlo:

- I. veřejné projednání ke tvorbě ISÚ v Bystřici pod Hostýnem
- dotazníkové šetření mezi obyvateli na území MASP
- dotazníkové šetření mezi starosty členských obcí MASP
- sběr projektových záměrů obcí
- sběr projektových záměrů podnikatelů
- sběr projektových záměrů NNO
- diskusní setkání v jednotlivých pracovních skupinách MASP
- veřejná projednávání k ISÚ v členských obcích MASP
- konzultace s odborníky na jednotlivé tématické okruhy ISÚ
- poradenská a konzultační činnost manažerů
- členové MASP se aktivně zapojovali v rámci svých odborností a aktivit do pracovních skupin

ISÚ zpracovávali pracovníci MASP ve spolupráci s odbornými konzultanty. Část podkladových materiálů analýz byla zajištěna dodavatelsky. Při zpracování bylo využito znalosti místního prostředí, práce v terénu a expertních zkušeností. Na zpracování se podíleli členové MASP, kteří byli aktivně zapojeni do odborných pracovních skupin, tzn. , že byla využita expertní znalost v kombinaci s detailními místními informacemi.

Zapojení partnerů do zpracování a projednání ISÚ:

Veřejný sektor:

- Konzultace k analytické a návrhové části
- Prezentace návrhu a pracovní verze
- Účast zástupců veřejné správy v programovém výboru a konzultace k projektovým záměrům obcí

Podnikatelský sektor:

- Konzultace k projektovým potenciálním projektovým záměrům, analytické a návrhové části
- Jednání pracovních skupin pro podnikání, cestovní ruch a zemědělství a lesnictví a diskuse o konkrétních námětech pro období 2014 - 2020
- Spolupráce s podnikatelskými subjekty v území - mapování potřeb a záměrů, diskuse o prioritách ISÚ.

Neziskový sektor

- Konzultace k projektovým potenciálním projektovým záměrům, analytické a návrhové části
- Jednání pracovní skupiny pro spolkový život, diskuse o konkrétních námětech pro období 2014 - 2020,
- Jednání na tématických schůzkách - oblast školství, oblast sociálních věcí a nezaměstnanosti

Veřejnost a členové místního partnerství měli možnost se zapojit do dotazníkového šetření na celém území MASP. Dotazník byl k dispozici také na webových stránkách MASP. Sběr dotazníků proběhl ve spolupráci s jednotlivými obecními úřady. Celkem bylo v průběhu roku 2013 distribuováno 900 ks dotazníků, odevzdáno bylo vyplněných 800 ks, vč. elektronické verze přes webovou aplikaci MASP. Cílem bylo získat informace, jaké povědomí mají respondenti o MAS, její činnosti, možné podpore, projektech, jaké jsou dle jejich mínění problémové oblasti v území a kam by měla směřovat případná podpora. Potenciální respondenti byli o probíhající dotazníkovém šetření informováni prostřednictvím webových stránek MASP i díky zapojení jednotlivých obecních úřadů obcí MASP.

V průběhu roku 2013 byli prostřednictvím dotazníků kontaktováni také starostové jednotlivých obcí MASP. Dotazníky měly zachytit aktuální problémové oblasti jednotlivých obcí i doplnit chybějící údaje o současné infrastruktuře, jejím stavu i o budoucích projektových záměrech. Celkem bylo vyplněno 17 ks dotazníků.

1.5 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

V rámci své členské základny využila MASP přístup k odborným znalostem a zkušenostem svých členů a spolupracovníků, získaným díky oboru jejich pracovní činnosti nebo jinému odbornému angažmá. Komunikace a předávání informací a zkušeností probíhá podle potřeby formou konzultací ke konkrétním tématům, lektorování při vzdělávacích akcích, facilitace společných jednání apod. Jde především o zapojení členů MASP a dalších odborníků z území i mimo území MASP do pracovních skupin:

Přehled členů pracovních skupin pro přípravu a zpracování strategie

Pracovní skupina	Člen pracovní skupiny
Zemědělství a lesnictví	Ing. Jiří Grygar
Zemědělství a lesnictví	Ing. Petr Rydval
Zemědělství a lesnictví	Petr Horáček
Zemědělství a lesnictví	Bohumil Škarpich
Zemědělství a lesnictví	Bc. Martin Nezdařilík
Ženy	Ing. Lucie Zlámalová
Ženy	Bc. Ladislava Hradilíková, DiS.
Ženy	Mgr. Anna Blahová
Ženy	Mgr. Eva Kubíčková
Ženy	Ing. Markéta Burdová
Ženy	Ing. Kateřina Buzková
Podnikatelé	Jan Kurfürst
Podnikatelé	Pavel Bednařík
Podnikatelé	Erik Fiala
Podnikatelé	Jiří Jakubec
Podnikatelé	Pavel Ulrych
Cestovní ruch	Ing. Petr Goldmann
Cestovní ruch	Ing. Jaroslav Šarman
Cestovní ruch	Ing. Jaroslav Novosad

Cestovní ruch	Ing. Kateřina Buzková
Cestovní ruch	Ing. Lucie Zlámalová
Spolkový život	Dagmar Fojtů
Spolkový život	Vojtěch Zicháček
Spolkový život	Jiří Pecháček
Spolkový život	Ing. Jaroslav Šarman
Spolkový život	Eva Krejčí
Životní prostředí	Ing. Pavla Zlámalová
Životní prostředí	Ing. Lucie Zlámalová
Životní prostředí	Ing. Tomáš Svačina
Životní prostředí	Ing. Ludvík Režný
Životní prostředí	Vladimír Liška

1.6 Popis způsobu vyhodnocování ISÚ

Evaluace má přispívat k efektivnějšímu naplnění ISÚ. MASP má v plánu využít přístupy a metody, které organizaci nadbytečně nezatíží, ale umožní efektivně sledovat a prokazatelně vyhodnocovat, jak jednotlivé podpořené projekty přispívají k naplnění priorit ISÚ. Evaluace má současně přispívat ke správnému fungování MASP po celou dobu realizace strategie - ke správné formulaci, k průběžnému sledování a úpravám založeným na měnících se podmínkách, k vyhodnocení výsledků a dopadů, k vyhodnocování a úpravám administrativních a výběrových postupů a procesů. MASP proto k evaluaci hodlá přistupovat následujícími způsoby :

a) Časový přístup

- 1) Evaluace předběžná (ex ante)
- 2) Evaluace průběžná (ex interim/on going)
- 3) Evaluace následná (ex post)

b) Programový přístup

- 1) Evaluace jednotlivých projektů
- 2) Evaluace jednotlivých priorit (fichí)
- 3) Evaluace programů
- 4) Evaluace strategie

2. Analytická část

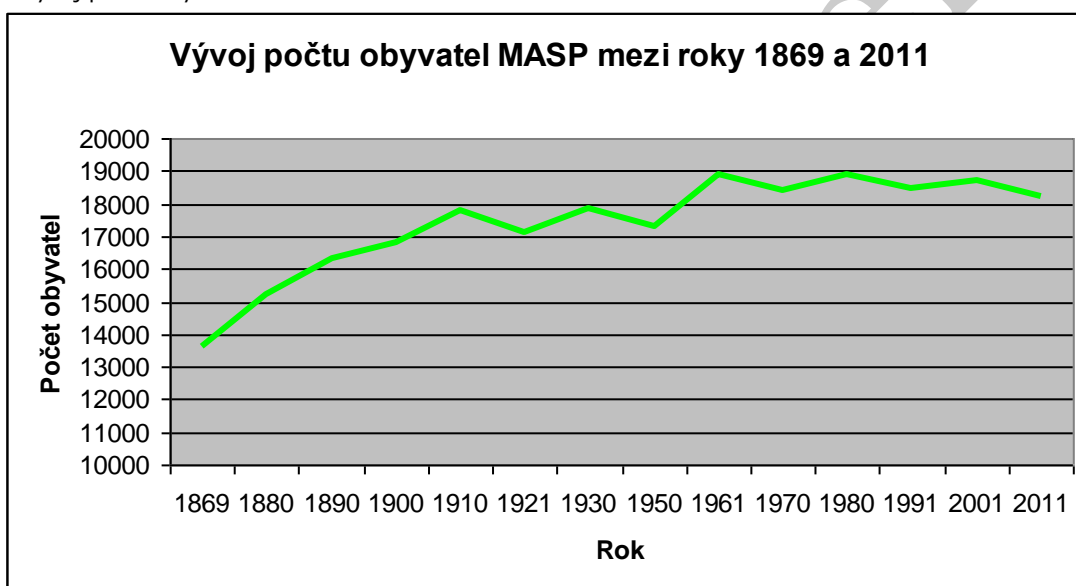
2.1. Vyhodnocení kvalitativních a kvantitativních charakteristik území

2.1.1 Obyvatelstvo - vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura

Na území MASP žilo k 31. 12. 2013 celkem 18 616 obyvatel. V souladu s obecnou demografickou situací v České republice mírně převažují ženy, jež se dožívají delšího průměrného věku. Co se týká věkové struktury obyvatel, dominuje kategorie lidí v produktivním věku. Počet obyvatel na území MAS Podhostýnska má dlouhodobě mírně klesající tendenci. Ve srovnání v letech 1997 - 2013 došlo na území MAS Podhostýnska k poklesu počtu obyvatel, a to přibližně o 1,35 % (v roce 1997 zde žilo 18 868 obyvatel a v roce 2013 to bylo 18 616 obyvatel).

Neuvažujeme-li samotnou Bystřici pod Hostýnem, která počtem obyvatel vysoce převyšuje všechny ostatní obce, je největší obcí Hošťálková s 2 200 obyvateli a následuje obec Chvalčov s 1 638 obyvateli. Počet obyvatel ostatních obcí se pohybuje do 1 000 obyvatel, u poloviny obcí pouze do 500 obyvatel. Nejmenší obcí jsou Blazice s 202 obyvateli.

Vývoj počtu obyvatel od roku 1869 do roku 2011



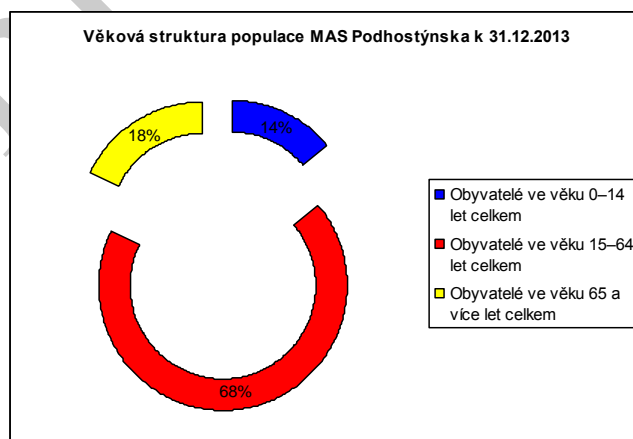
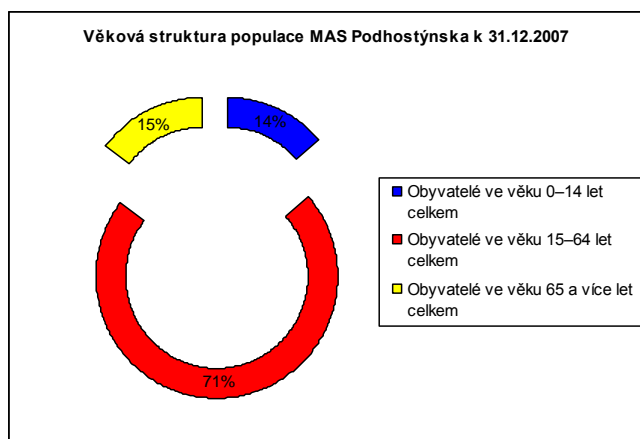
Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích

Počet obyvatel a jeho vývoj v obcích v letech 1997 - 2013					
Obec	Rok			Rozdíl	
	1997	2007	2013	Absolutně (2013-1997)	Relativně (%) (2013-1997)
Blazice	205	209	202	-3	-1,49
Brusné	347	365	360	13	3,61
Bystřice pod. Hostýnem	8864	8 694	8 393	-471	-5,61

Držková	345	362	359	14	3,90
Hošťálková	2010	2068	2 200	190	8,64
Chomýž	363	364	354	-9	-2,54
Chvalčov	1717	1 632	1 638	-79	-4,82
Jankovice	342	370	380	38	10,00
Komárno	322	313	299	-23	-7,69
Loukov	920	984	980	60	6,12
Mrlínek	268	285	280	12	4,29
Osíčko	468	483	455	-13	-2,86
Podhradní Lhota	542	514	496	-46	-9,27
Rajnochovice	539	522	553	14	2,53
Rusava	595	605	614	19	3,09
Slavkov pod Hostýnem	550	554	611	61	9,98
Vítonice	471	476	442	-29	-6,56
Celkem	18868	18800	18616	-252	-1,35

V posledních patnácti letech relativně nejvíce obyvatel přibylo v Jankovicích, Slavkově pod Hostýnem a Hošťálkové. Nejvyšší nárůst počtu obyvatel měly tyto obce také v absolutních číslech. Naopak největší úbytky zaznamenaly relativně obce Podhradní Lhota, Komárno a Vítonice. V absolutních číslech pak Bystřice pod Hostýnem, před Chvalčovem a Podhradní Lhotou.

Věková struktura obyvatelstva na území MAS Podhostýnska



Převažující kategorií v rámci struktury obyvatelstva jsou lidé ve věku 15-64 let, což odpovídá produktivnímu věku. Za období posledních let se však postupně projevuje nárůst věkové kategorie 65+, zatímco podíl nejmladší věkové kategorie (0-14 let) zůstává na stejné úrovni. To v blízké budoucnosti s velkou pravděpodobností bude zvyšovat nároky na zabezpečení volnočasových aktivit, ale i pečovatelských služeb pro seniory. Bez významu jistě nebude také navyšování kapacity zařízení věnujících se právě této věkové kategorii obyvatel území.

Věkové charakteristiky obyvatelstva na území MAS Podhostýnska

Obec	Věková struktura k 31. 12. 2007			Věková struktura k 31. 12. 2013		
	Obyvatelé ve věku 0-14 let celkem	Obyvatelé ve věku 15-64 let celkem	Obyvatelé ve věku 65 a více let celkem	Obyvatelé ve věku 0-14 let celkem	Obyvatelé ve věku 15-64 let celkem	Obyvatelé ve věku 65 a více let celkem
Blazice	10	155	44	26	147	29
Brusné	49	248	68	51	233	76
Bystřice pod Hostýnem	1164	6212	1318	1 113	5 679	1 601
Držková	55	254	47	44	263	52
Hošťálková	325	1 506	254	356	1 536	308
Chomýž	60	240	54	52	242	60
Chvalčov	205	1183	244	211	1 112	315
Jankovice	65	249	56	59	265	56
Komárno	35	219	59	28	209	62
Loukov	147	713	124	177	664	139
Mrlínek	34	213	38	37	205	38
Osičko	84	330	69	68	315	72
Podhradní Lhota	72	365	77	66	342	88
Rajnochovice	77	367	78	94	352	107
Rusava	75	434	96	76	429	109
Slavkov pod Hostýnem	69	394	91	92	421	98
Vítonice	58	343	75	46	322	74
Celkem	2584	13425	2792	2596	12736	3284

Index stáří v jednotlivých obcích MASP

Obec	Index stáří k 31.12.2007	Index stáří k 31.12.2013
Blazice	4,40	1,12
Brusné	1,39	1,49
Bystřice pod Hostýnem	1,13	1,44
Držková	0,85	1,18
Hošťálková	0,78	0,87
Chomýž	0,90	1,15
Chvalčov	1,19	1,49

Jankovice	0,86	0,95
Komárno	1,69	2,21
Loukov	0,84	0,79
Mrlínek	1,12	1,03
Osíčko	0,82	1,06
Podhradní Lhota	1,07	1,33
Rajnochovice	1,01	1,14
Rusava	1,28	1,43
Slavkov pod Hostýnem	1,32	1,07
Vítonice	1,29	1,61
Celkem	1,08	1,27

Vývoj ve složení a věkové struktuře obyvatelstva zachycují změny Indexu stáří v jednotlivých obcích (poměr mezi počtem obyvatel ve věkové kategorii 65+ proti počtu obyvatel ve věkové kategorii 0-14 let). Nejvýraznější pokles tohoto ukazatele byl zaznamenán mezi roky 2007 a 2013 v obci Blazice, kde došlo k poklesu tohoto indexu z hodnoty 4,4 na hodnotu 1,12. Takto výrazná změna je možná pouze v obcích s malým počtem obyvatel, kde se díky vyššímu počtu narozených dětí v jednotlivých letech tento index může výrazně snížit. Nejméně pozitivní hodnoty indexu stáří jsou dlouhodobě v obcích Brusné a Komárno. Věkově mladé obyvatelstvo převažuje dlouhodobě v obcích Hošťálková a Loukov.

Přirozený přírůstek obyvatel

Obec	Přirozený přírůstek obyvatel mezi roky 1991 - 2013
Blazice	-24
Brusné	-16
Bystřice pod. Hostýnem	4
Držková	-24
Hošťálková	-22
Chomýž	0
Chvalčov	-128
Jankovice	-11
Komárno	-15
Loukov	34
Mrlínek	-6
Osíčko	-19
Podhradní Lhota	-1
Rajnochovice	-17
Rusava	-50
Slavkov pod Hostýnem	-4
Vítonice	-44
Celkem	-343

Přirozený přírůstek obyvatel je statistický údaj udávající rozdíl mezi počtem živě narozených a počtem zemřelých ve sledované populaci během určitého období. Dlouhodobě v jednotlivých letech dochází v území MASP k pozvolnému úbytku obyvatel. Pouze v několika letech, ve sledovaném období, došlo k přirozenému přírůstku obyvatel. Celkově za období let 1991 - 2013 byl přirozený přírůstek počtu obyvatel negativní, a to - 343 obyvatel. Nejvyšší kladnou

hodnotu přirozeného přírůstku počtu obyvatel dosáhl Loukov (34), v ostatních obcích MASP byly tyto hodnoty převážně negativní, přičemž nejvyšší přirozený úbytek obyvatel zaznamenal Chvalčov (-128) následovaný Rusavou (-50) a Vítonicemi (-44).

Saldo migrace

Obec	Saldo migrace mezi roky 1992 - 2013
Blazice	10
Brusné	-20
Bystřice pod. Hostýnem	-44
Držková	51
Hošťálková	197
Chomýž	13
Chvalčov	148
Jankovice	38
Komárno	-10
Loukov	79
Mrlínek	9
Osíčko	5
Podhradní Lhota	-42
Rajnochovice	-2
Rusava	77
Slavkov pod Hostýnem	75
Vítonice	1
Celkem	585

Migrační saldo vyjadřuje rozdíl počtu přistěhovaných (imigrantů) a vystěhovaných (emigrantů) v dané oblasti. V závislosti na výsledku pak hovoříme buď o migračním růstu/zisku či o migračním úbytku/ztrátě. Celé území MASP vykazuje za období 1992 – 2013 kladné saldo migrace v hodnotě 585 osob. Nejvyšší kladné saldo migrace dosáhly v tomto období Hošťálková (197), Chvalčov (148) a Loukov (79). K nejvyššímu migračnímu úbytku došlo u Bystřice pod Hostýnem (-44), Podhradní Lhoty (-42) a Brusného (-10). Migrační úbytek zaznamenaly ještě Komárno a Rajnochovice.

Vývoj hustoty osídlení

Obec	Hustota obyv./km ² k 31. 12. 2008	Hustota obyv./km ² k 31.12.2013
Blazice	54,8	53,5
Brusné	45,7	44,1
Bystřice pod. Hostýnem	324,7	313,1
Držková	17,0	17,2
Hošťálková	79,6	81,8
Chomýž	100,0	99,3
Chvalčov	71,6	71,4
Jankovice	93,3	90,9
Komárno	159,6	150,9

Loukov	67,2	66,6
Mrlínek	72,3	71,3
Osíčko	60,2	57,4
Podhradní Lhota	138,9	130,3
Rajnochovice	12,5	13,3
Rusava	50,5	51,0
Slavkov pod Hostýnem	108,1	117,3
Vítonice	62,0	57,6
Celkem	87,64	84,48

V obcích, které tvoří území MAS Podhostýnska o rozloze 168, 21 km² žilo 16 367 obyvatel k 31. 12. 2006. Hustota obyvatel tehdy činila 97,3 obyvatel/km². V roce 2009 se území MASP rozšířilo o dvě nové obce (Držkovou a Hošťálkovou). V říjnu 2009 mělo území MAS Podhostýnska 17 obcí o rozloze 215,5 km², kde žilo 18 887 obyvatel s hustotou osídlení 87,64 obyvatel/km². K 31.12.2013 byla dle údajů ČSÚ plocha území MAS Podhostýnska 215,9 km², žilo zde 18 616 obyvatel a hustota osídlení tak byla 84,48 obyvatel/km². Populační charakteristiky jsou graficky zachyceny v kartogramech – viz přílohy.

2.2 Školství a vzdělanost

Neustále vzrůstající zájem o vzdělávání na vysokých školách, středních školách s maturitou a o vyšší odborné vzdělávání je obecným trendem v současné společnosti. Je to dáno narůstajícím zájmem o dobře placená pracovní místa v pozici manažer, vedoucí pracovník, apod.. Tento trend však má vliv na neuspokojenou poptávku zaměstnavatelů po manuálních pracovnících a řemeslných profesích.

Vzdělanostní struktura obyvatelstva území dle obcí

Obec	Bez vzdělání a se ZŠ (%) dle SLDB 2001	Bez vzdělání a se ZŠ (%) dle SLDB 2011
Blazice	31,10	19,66
Brusné	27,91	25,64
Bystřice pod Hostýnem	21,03	16,85
Držková	35,63	20,76
Hošťálková	27,75	20,24
Chomýž	20,58	20,82
Chvalčov	26,68	22,09
Jankovice	25,41	20,57
Komárno	27,21	19,34
Loukov	26,59	18,70
Mrlínek	30,60	22,95
Osíčko	28,13	20,42
Podhradní Lhota	24,43	17,08
Rajnochovice	28,54	23,55
Rusava	31,79	23,00
Slavkov pod Hostýnem	26,52	19,04
Vítonice	31,54	23,32
Celkem	27,20	20,83

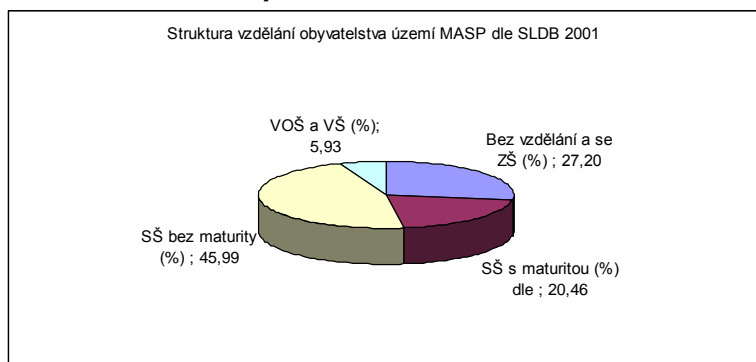
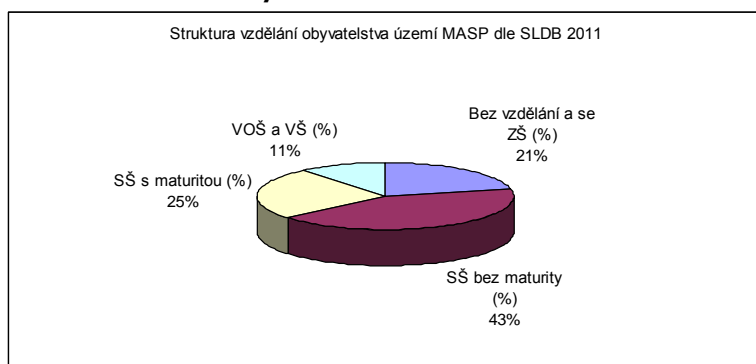
Obec	SŠ bez maturity (%) dle SLDB 2001	SŠ bez maturity (%) dle SLDB 2011
Blazice	39,63	34,83
Brusné	46,18	37,50
Bystřice pod Hostýnem	42,45	38,26
Držková	42,53	43,25
Hošťálková	42,10	38,54
Chomýž	54,15	47,10
Chvalčov	40,79	35,55
Jankovice	44,85	36,71
Komárno	43,38	44,16
Loukov	47,35	42,14
Mrlínek	49,57	46,72
Osíčko	45,83	42,67
Podhradní Lhota	47,03	44,19
Rajnochovice	43,82	36,62
Rusava	47,28	44,30
Slavkov pod Hostýnem	50,43	43,89
Vítonice	47,18	41,19
Celkem	45,99	41,04

Obec	SŠ s maturitou (%) dle SLDB 2001	SŠ s maturitou (%) dle SLDB 2011
Blazice	23,17	29,21
Brusné	21,59	25,32
Bystřice pod Hostýnem	24,79	27,17
Držková	16,09	22,84
Hošťálková	21,80	27,74
Chomýž	19,13	18,43
Chvalčov	23,17	24,40
Jankovice	19,67	26,58
Komárno	25,37	24,45
Loukov	21,16	26,81
Mrlínek	14,66	20,90
Osíčko	20,05	24,08
Podhradní Lhota	22,37	29,61
Rajnochovice	20,00	23,77
Rusava	15,49	20,91

Slavkov pod Hostýnem	18,91	21,24
Vítonice	17,44	24,35
Celkem	20,46	24,58

Obec	VOŠ		VOŠ	
	a VŠ SLDB 2001	(%) dle	a VŠ SLDB 2011	(%) dle
Blazice	6,10		14,61	
Brusné	4,32		8,01	
Bystřice pod Hostýnem	11,73		14,88	
Držková	4,98		10,73	
Hošťálková	7,39		11,03	
Chomýž	6,14		11,26	
Chvalčov	9,36		14,66	
Jankovice	3,93		12,66	
Komárno	4,04		10,22	
Loukov	4,89		9,60	
Mrlínek	5,17		8,20	
Osíčko	5,99		10,99	
Podhradní Lhota	6,16		6,83	
Rajnochovice	7,64		10,92	
Rusava	5,43		9,51	
Slavkov pod Hostýnem	4,13		12,02	
Vítonice	3,85		8,55	
Celkem	5,93		10,86	

Vzdělanostní struktura obyvatelstva MASP se mezi SLDB v letech 2001 a 2011 zlepšila ve prospěch výrazně vyššího zastoupení vyšších stupňů vzdělání mezi obyvatelstvem. U nejnižších stupňů vzdělání – bez vzdělání a ZŠ, případně SŠ bez maturity došlo k poklesu zastoupení v populaci. Vyšší dosažené stupně vzdělání u většiny populace, přes jisté vyšší potenciál zaměstnatelnosti, se na zaměstnanosti – míře nezaměstnanosti, nijak pozitivně neprojevují. Vyšší vzdělanost obyvatelstva vyvolává poptávku po pracovních pozicích odpovídajících tomuto vzdělání. S tím souvisí také vyšší platové nároky těchto uchazečů o práci. V území se však nenachází dostatek zaměstnavatelů, kteří by byli schopni saturovat tuto poptávku. S tím souvisí výrazná migrace především mladého vzdělaného obyvatelstva do větších měst v okolí (Vsetín, Zlín, Kroměříž). Pokud nedochází přímo k vystěhování této části populace, tak nutné dojíždění za prací může být výrazně časově limitující v rozvoji potenciálních volnočasových a dalších aktivit přímo v území – snižování sounáležitosti s rodnou obcí, atd.

Struktura vzdělání obyvatel MASP dle SLDB 2001

Struktura vzdělání obyvatel MASP dle SLDB 2011


Území MASP disponuje dostačující sítí mateřských i základních škol.

Mateřské školy na území MASP

Název MŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa
Celkem		1173	974	199
Mateřská škola Osíčko, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Osíčko	30	24	6
Základní škola a Mateřská škola Loukov, okres Kroměříž	Loukov	60	42	18
Mateřská škola Podhradní Lhota, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Rajnochovice, Podhradní Lhota	60	40	20
Mateřská škola Radost, Bystřice pod Hostýnem, Schwaigrovo nám. 1365, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	120	102	18
Mateřská škola, Bystřice pod Hostýnem, Bělidla 1168, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	90	84	6

Mateřská škola, Bystřice pod Hostýnem, Palackého 1144, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	50	50	0
Mateřská škola Rychlov, Bystřice pod Hostýnem, Přerovská 51, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	35	35	0
Mateřská škola, Bystřice pod Hostýnem, Sokolská 802, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	40	40	0
Mateřská škola Chomýž	Chomýž	60	36	24
Základní škola a Mateřská škola Chvalčov, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Chvalčov	44	44	0
Jubilejní základní škola T.G.Masaryka a Mateřská škola Rusava, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Rusava	30	28	2
Základní škola a Mateřská škola Slavkov pod Hostýnem, příspěvková organizace	Slavkov pod Hostýnem	26	26	0
Základní škola a Mateřská škola Vítonice, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Vítonice	30	24	6
Mateřská škola Hošťálková, okres Vsetín, 756 22 Hošťálková 226	Hošťálková	90	84	6
Mateřská škola Držková, okres Zlín	Držková	28	26	2

Základní školy na území MASP

Název ZŠ	Obec	Kapacita	Počet žáků	Volná místa
		2540	1571	969
Dětský domov se školou, základní škola a školní jídelna, Bystřice pod Hostýnem, Havlíčkova 547	Bystřice pod Hostýnem	32	22	10
Základní škola T. G. Masaryka, Bystřice pod Hostýnem, Nádražní 56, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	560	444	116
Základní škola Bratrství Čechů a Slováků, Bystřice pod Hostýnem, Pod Zábřehem 1100, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	850	482	368
Základní škola praktická a Základní škola speciální Bystřice pod Hostýnem, Pod Dubíčkem 647	Bystřice pod Hostýnem	87	59	28

Základní škola a Mateřská škola Chvalčov, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Chvalčov	150	62	88
Základní škola Rajnochovice, okres Kroměříž	Rajnochovice	200	90	110
Jubilejní základní škola T.G.Masaryka a Mateřská škola Rusava, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Rusava	105	38	67
Základní škola a Mateřská škola Slavkov pod Hostýnem, příspěvková organizace	Slavkov pod Hostýnem	60	20	40
Základní škola a Mateřská škola Vítonice, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Vítonice	36	25	11
Základní škola a Mateřská škola Loukov, okres Kroměříž	Loukov	80	40	40
Základní škola Hošťálková, okres Vsetín	Hošťálková	380	289	91

Vzdělávání můžeme rozlišit na formální a neformální. Formální vzdělávání je řešeno prostřednictvím mateřských a základních škol. Neformálnímu vzdělávání se věnují sdružení dětí a mládeže, případně NNO, které na území působí. Působením těchto organizací by mělo být zaměřeno na zdůraznění významu kvality života, životního prostředí a veřejně prospěšné činnosti.

V oblasti neformálního vzdělávání na území působí:

Středisko volného času Včelín, příspěvková organizace

Středisko poskytuje volnočasové a zájmové aktivity dětí, mládeže a dospělých.

Adresa: Kroužky 609, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Kontaktní osoba: Ing. Dana Nováková

Telefon a e-mail: 734 797 560, svcvcelin@centrum.cz

Komunitní centrum pro rodinu DOMINO – Chvalčov

Centrum je určeno pro děti a rodiče, jejich volnočasové aktivity a poradenství.

Adresa: Školní 472, 768 72 Chvalčov

Kontaktní osoba: Elen Egerová

Telefon a e-mail: 604 305 055, elen.egerova@idomino.eu

Základní umělecká škola Bystřice pod Hostýnem

Základní umělecká škola pro 600 žáků se zaměřením na výuku hudebních, výtvarných a literárně dramatických oborů.

Adresa: Masarykovo nám. 133, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Kontaktní osoba: Mgr. Petr Hlavizňa

Telefon a e-mail: 573 380 372, 573 380 303, zusbph@volny.cz

Vzdělanostní charakteristiky a oblast školství je zachycena graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- Mírně klesající trend populace území, který se odlišuje od mírného celkovému růstu populace v České republice.
- Hustota zalidnění na území MAS Podhostýnska dlouhodobě klesá.
- Zhoršující se poměrně pozitivní rozložení věkové struktury obyvatelstva, indikující do budoucna stále vyšší požadavky na sociální a pečovatelské služby pro seniory.
- Na území se zlepšuje vzdělanostní struktura obyvatel nemající zatím přímý dopad na snížení nezaměstnanosti v území.
- V území je naprostá převaha malých obcí s venkovským charakterem osídlení s převahou rodinných domů. Na nízké hustotě zalidnění mají vliv velké katastry obcí s vysokým podílem lesů a zemědělské půdy.
- Přes navyšující se podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva dochází k výrazné migraci mladé, vzdělané populace do blízkých i vzdálenějších velkých sídelních útvarů s dostatkem zajímavých pracovních příležitostí.

2.3 Infrastruktura a občanská vybavenost na území MASP

Vybavenost obcí technickou infrastrukturou občanskou vybaveností - I

	1. Vodovod	V celé obci / v části obce	2. Kanalizace	3. Plynofikace	4. Veřejné osvětlení	5. Veřejná prostranství	6. Požární nádrž	7. Vodní plocha	8. Pokrytí internetem
Blazice	A	C	A	A	A	A	N	A	A
Brusné	A	C	A	A	A	A	N	A	A
Bystřice p/H	A	C	A	A	A	A	A	A	A
Držková	N	N	N	A	A	A	A	A	A
Hošťálková	A	C	A	A	A	A	A	N	A
Chomýž	A	C	A	A	A	A	N	A	A

Chvalčov	A	C	A	A	A	A	N	A	A
Jankovice	A	C	A	A	A	A	N	N	A
Komárno	A	C	A	A	A	A	A	N	A
Loukov	A	C	A	A	A	A	A	N	A
Mrlínek	A	C	A	A	A	A	A	A	A
Osíčko	A	C	A	A	A	A	A	A	A
Podhradní Lhota	A	C	A	A	A	A	A	N	A
Rajnochovice	A	C	N	A	A	A	N	N	A
Rusava	A	C	A	N	A	A	N	A	A
Slavkov p/H	A	C	A	A	A	A	A	A	A
Vítonice	A	C	A	A	A	A	A	A	A

Vybavenost obcí technickou infrastrukturou občanskou vybaveností - II

Typ zařízení	Hodnota	Komentář
Veřejná knihovna	15	Brusné, Bystřice pod Hostýnem, Vítonice, Rusava, Rajnochovice, Podhradní Lhota, Chvalčov, Osíčko, Mrlínek, Loukov, Komárno, Chomýž, Brusné, Držková, Hošťálková
Stálá kina	1	Společenský dům Sušil Bystřice pod Hostýnem – kinosál Sušil
Divadlo	0	Na území nevidujeme toto zařízení
Muzeum (včetně poboček a samostatných památníků)	6	Bystřice pod Hostýnem – Městské muzeum Bystřice pod Hostýnem, Expozice Thonet, Rusava – Muzeum Rusava – památník obce Rusava, památky lidové architektury, Chvalčov – Muzeum na Sv. Hostýně, Expozice karpatského salašnictví Držková, Muzeum dřevěného porculánu Držková

Galerie (vč. poboček a výstavních sání)	1	Výstavní síň Muzea Rusava - výtvarná díla od malířů Adolfa Kašpara, Jana Kobzáně, Františka Ondrůška, aj., Zámek BpH – příležitostné prostory pro výstavy
Kulturní zařízení ostatní	15	Kulturní domy, společenské místnosti obecních úřadů
Středisko pro volný čas dětí a mládeže	1	SVČ Včelín Bystřice pod Hostýnem
Koupaliště a bazény	4	Bystřice pod Hostýnem, Osíčko, Rusava, Hošťálková
-z toho kryté	0	Na území nenevidujeme toto zařízení
Hřiště (s provozovatelem nebo správcem)	14	Loukov, Komárno, Bystřice pod Hostýnem, Mrlínek, Chvalčov, Rajnochovice, Podhradní Lhota, Blazice, Brusné, Vítonice, Chomýž, Slavkov p/H, Rusava, Mrlínek
Tělocvičny (vč. školních)	9	Chvalčov, Osíčko, Rajnochovice, Rusava, Slavkov p/H, Vítonice, BpH, Loukov, Hošťálková
Stadiony otevřené	1	Atletický stadion v Zahájeném Bystřice pod Hostýnem
Stadiony kryté	1	Sportovní hala Sušil
Zimní stadiony kryté i otevřené	0	Na území nenevidujeme toto zařízení

Oblast infrastruktury a občanské vybavenosti je zachycena graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- Z hlediska technické vybavenosti je území na poměrně vysoké úrovni – plynofikace je mimo jednu obec kompletní (Rusava), napojení na vodovod je zabezpečeno ve všech obcích mimo Držkovou.
- Využití alternativních zdrojů energie – solární, vodní či větrné není v území běžné.
- Problémem je napojení části území na čistírny odpadních vod.
- Běžná infrastruktura pro pořádání kulturních a sportovních akcí na území existuje a její stav je místě značně rozdílný. Finanční prostředky směřované do této oblasti jsou nejčastějším požadavkem obcí i spolků provozujících tyto objekty a další infrastrukturu.
- Obecně lze infrastrukturu území označit za poměrně dobrou s lokálními nedostatky, které jsou podchyceny v rozvojových plánech obcí. Samozřejmostí jsou požadavky na potřebu rekonstrukčních prací na infrastrukturních prvcích, případně doplnění jejich doplnění.

2.4 Doprava

2.4.1 Silniční doprava

Dálnice

Územím MASP neprochází žádná dálnice, ani takové dopravní spojení není plánováno. Aktuálně nejbližší napojení na dálniční síť je možno v Hulíně, ve výhledu je další pokračování výstavby této dálnice ve směru Hulín-Fryšták-Lípa, které přiblíží dálniční síť k hranicím území MASP

Silnice I. třídy územím MASP neprocházejí.

Základní kostra silniční sítě se skládá ze silnic II. třídy, které dopravně napojují území MAS na větší sídelní útvary.

Silnice II. třídy

Třída	Číslo silnice	Popis	Délka [km]
II	150	Dřevohostice - Bystřice p. H. - Loukov - Komárno	14,639
II	437	Lipník n. B. - Blazice - Bystřice p. H. - Chvalčov - Troják	21,564
II	438	Býškovice - Vítonice - Bystřice p. H. - Holešov - Míškovice	27,254
II	437	Troják - Hošťálková - Ratiboř - Jablůnka	12,008
II	489	Držková - Hošťálková	0,293
II	489	Fryšták - Lukov - Kašava - Držková	15,626

Významnou síť vzhledem k přepravní obslužnosti menších obcí zauímají silnice III. třídy.

Silnice III. třídy

Třída	Číslo silnice	Popis	Délka [km]
III	1864	Komárno - Provodovice	0,596
III	1865	Komárno - Podhradní Lhota	1,568
III	1866	Kunovice - Rajnochovice	4,716
III	01866A	Rajnochovice-příjezdná	0,669
III	43726	Blazice - Žákovice	0,756
III	43728	Bystřice pod Hostýnem-příjezdná	0,917
III	43730	Bystřice p. H. - Slavkov p. H. - Brusné	4,548
III	43731	Bystřice p. H. - Svatý Hostýn	5,374
III	43732	Slavkov p. H. - Chlum	1,344
III	43810	Loukov - Libosváry	1,133
III	43811	Osíčko - Horní Újezd - Vítonice	4,546
III	43812	Vítonice - Libosváry	2,99
III	43815	Bílavsko - Brusné	2,529
III	43816	Hlinsko p. H.-Chomýž - Brusné - Rusava	8,288

III	43817	Hlinsko p. H.-příjezdná	0,102
III	43818	Rusava-průjezdná	2
III	43819	Hlinsko p. H. - Prusinovice	3,455
III	4389	Bystřice p. H. - Libosváry - Všechovice	3,818

Technický stav převážně části silniční sítě je špatný. Kryt vozovky je vlivem nedostatečné údržby poškozen, časté výtlučky v některých úsecích ohrožují bezpečnost silničního provozu. Mezi nejčastější dopravní závady na silnicích lze zařadit malé poloměry směrových oblouků, nedostatečnou šířku vozovky a chybějící krajnice. V průtazích obcemi občas scházejí chodníky (stávající zástavba jejich vybudování někde ani neumožňuje). V prostoru křižovatek jsou nedostatečné rozhledové poměry.

Místní komunikace v obcích jsou vesměs ve špatném stavu. Samostatné komunikace pro pěší a cyklisty se budují minimálně. Kapacita parkovacích a odstavných stání v obcích není dostačující.

Účelové komunikace, ke kterým patří lesní a polní cesty jsou zpravidla v soukromém, případně státním vlastnictví. Jejich opravy a údržba jsou problematické a často vznikají i sporné momenty ve vhodnosti omezení pohybu osobních vozidel, případně i dalších druhů dopravy jednotlivými vlastníky (především LČR). Zachování, údržba, případně rozvoj této sítě komunikací je dlouhodobě nezbytné pro rozvoj území, a to i z hlediska rekreačního pro pěší i cyklistický provoz.

Hromadnou přepravu osob zabezpečuje několik soukromých dopravců Zlínská dopravní, Krodos, apod. Území je napojeno také na železniční dopravu. Problémové je dopravní spojení u obcí, které leží mimo hlavní spojovací trasy, kde je množství spojů nízké.

2.4.2 Cyklistická doprava, turistika, cykloturistika

Trasy pro pěší turistiku jsou již z minulosti vybudovány a vyznačeny v turistických mapách. Jejich koncentrace je v oblasti MASP, především v Přírodním parku Hostýnské vrchy, velmi vysoká.

Cykloturistika je na území MASP na stálém vzestupu. Jediným limitujícím faktorem této oblasti cestovního ruchu je náročnost tras, která předurčuje území k využití především pro fyzicky zdatnější cykloturisty. Využívají se vozovky silnic, místních i účelových komunikací. Cykloturistika má na území poměrně slušné podmínky pro svůj rozvoj. V území je především občany často zmiňován nedostatek cyklostezek, což je limitujícím ukazatelem pro využití cykloprovozu v rovinaté části území MASP.

Územím prochází následující cyklotrasy: 5120, 5121, 5034, 5033, 5035, 5037, 5038, 6118.

Navrhované trasy v rámci generelu dopravy Zlínského kraje

Trasa Ratiboř – Hošťálková – Troják – Tesák – Bystřice pod Hostýnem – Blazice – hranice kraje

Charakter trasy: Navrhovaná významná regionální cyklotrasa

Vedení trasy: Ve značených úsecích trasy č. 5035.

Možnosti území: Významnou regionální trasu je navrženo vést od rozcestí značených cyklotras č. 46 a 5035 u mostu přes Vsetínskou Bečvu údolím Ratibořky v trase silnice II/437 přes Ratiboř a Hošťálkovou až k dalšímu rozcestí tras 5035 a 5034 (šířka 6 – 7 m, 3229 voz./24 hod., 16% nákladních vozidel). V současné době neexistuje v tomto koridoru možnost alternativního vedení bezpečné cyklistické trasy. Od rozcestí značených cest podstatně méně zatížená silnice II/437 (šířka 6,5 – 7,5 m, 897 voz./24 hod., 11% nákladních voz.) stoupá kolem chaty Troják k rekreační oblasti Na Tesáku odkud v dlouhém úseku širokém 5 – 6 m klesá do Bystřice pod Hostýnem, kde se za podjezdem pod železniční tratí č. 303 Kojetín – Valašské Meziříčí napojuje na stezku pro pěší a cyklisty a následně na trasu 5033, po které je výhledově vedena výše popsaná významná regionální trasa Kroměříž – Hulín – Holešov – Bystřice pod Hostýnem – (Všechovice) – Kelč – Choryně – Lhotka nad Bečvou. Z Bystřice pod Hostýnem na Sovadinu a dále k hranicím Zlínského kraje je navrženo k vedení trasy využít rovněž málo zatížená silnice II/437 (šířka 6 – 8 m, 315 voz./24 hod., 12% nákladních voz.).

Náročnost: Středně obtížná trasa vedená v trase silnice II. třídy.

Šířkové poměry: Proměnné, 5 – 8 m.

Povrch: Živice

Způsob značení: Dopravní značení.

Závady na trase: Vedení trasy po silnici II/437 v úseku Ratiboř – Hošťálková – křiž. se silnicí II/489 (šířka 6 – 7 m, 3229 voz./24 hod., 16% nákladních vozidel), průjezd Bystřicí pod Hostýnem (orientačně nepřehledné, nebezpečné).

Významná místa: Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Tesák, Troják, Hošťálková, Ratiboř

Trasa Troják – Držková – Kostelec – Zlín

Charakter trasy: Navrhovaná významná regionální cyklotrasa

Vedení trasy: Ve značených úsecích tras č. 5034 a 5067, v nestabilizovaném úseku Lukov – Kostelec – Zlín, ZOO Lešná.

Možnosti území: Významnou regionální trasu je navrženo vést z horského sedla Troják od rozcestí značených cest 5034 a 5035 pahorkovitým terénem v podhůří Hostýnských vrchů po silnici II/489 (šířka 8 – 8,5 m, 1271 voz./24 hod., 25% nákladních voz.) přes obce Držková a Kašava až do obce Lukov. Zde je navrženo odbočení z trasy 5034 vlevo na silnici III/49015 směrem na Kostelec k zoologické zahradě Zlín, Lešná, odkud je vedena přes lázně Kostelec nově vybudovaná živičná stezka pro chodce a pro cyklisty v šířce 2,5 – 3 m až do Zlína.

Náročnost: Středně těžká trasa vedená mírně kopcovitým terénem po silnicích II. a III. třídy a po nově vybudované stezce pro pěší a pro cyklisty.

Šířkové poměry: Silnice II. třídy š. 8 – 8,5 m, silnice III. třídy š. 5 – 6 m, stezka pro pěší a pro cyklisty š. 2,5 – 3 m.

Povrch: Živice.

Způsob značení: Značené úseky: dopravní značení (úseky Troják – Lukov a Lešná – Zlín)

Závady na trase: Nutno stabilizovat a vyznačit úsek Lukov – Lešná.

Významná místa: Troják, Držková, Lukov, Lešná, Kostelec, Zlín.

Dešná – Slušovice – Štípa – Fryšták – Lukoveček – Ráztoka – Brusné

Charakter trasy: Navrhovaná významná místní cyklotrasa

Vedení trasy: Ve značených cyklotrasách 5036, 5121 a 5038

Náročnost: Středně těžká trasa vedená mírně kopcovitým terénem po silnicích II. a III. tříd a po účelových komunikacích.

Šířkové poměry: Silnice II. třídy š. 5 – 6 m, silnice III. třídy š. 4 – 5 m, účelové komunikace š. 3 m.

Povrch: Živice.

Významná místa: Slušovice, Štípa, Lešná.

Alternativy: napojení na stávající cyklostezku Zlín – ZOO, Lešná ve směru Lešná – Fryšták – Lukoveček – Přílepy – Holešov

Troják – Podhradní Lhota – Kelč

Charakter trasy: Významná místní trasa

Vedení trasy: V cyklotrase č. 5034.

Náročnost: Středně těžká trasa vedená z horského sedla Troják do jižního podhůří Hostýnských vrchů s mírným klesáním po silnicích II/439 a III/01866.

- Šířkové poměry:** 4 – 6 m.
- Povrch:** Živice.
- Významná místa:** Kelč, Podhradní Lhota, Rajnochovice, Troják

Shrnutí

- Dopravní dostupnost území je MASP je na průměrné úrovni, díky nízké kvalitě povrchu komunikací, snižujícímu se počtu linek hromadné dopravy v území i zatím nedostatečnému zájmu samospráv o rozvoj bezmotorové dopravy – cyklotrasy, cyklostezky.
- Nejbližší napojení na dálniční síť je v dosahu a další přiblížení k hranicím MASP v dohledné době je v plánu.
- Špatný stav komunikací nižších tříd a nedostatečná kapacita parkovacích a odstavných stání v obcích.
- Vzestupný trend atraktivity území z pohledu cykloturistiky, potenciál rozvoje této oblasti.

2.5 Vybavenost obcí a služby

Ve všech obcích se nacházejí prodejny základních potravin. Ve větších obcích pak i obchody s drogistickým zbožím, případně železářství, apod. Kompletní nabídku v tomto směru pak nabízí město Bystřice pod Hostýnem. Pokud jde o služby, tak ty jsou koncentrovány právě do Bystřice pod Hostýnem, případně do větších obcí v území – Loukov, Hošťálková, Rajnochovice. Blízkost větších sídelních útvarů (Holešov, Kroměříž, Přerov, Vsetín, Zlín) kompletuje nabídku jak služeb tak i nákupních možností pro obyvatele. Počet stravovacích a ubytovacích zařízení je pro území MASP dostačující.

2.5.1 Sociální služby

Poskytovatelé sociálních služeb:

Centrum pro seniory Zahrada, o.p.s

Zařízení je určeno pro seniory, kteří jsou příjemci starobního nebo invalidního důchodu, a kteří nejsou schopni bez pomoci druhé osoby, ani za pomoci terénních sociálních služeb vést samostatný život ve svém domácím prostředí.

Domov pro seniory

Adresa: A. Bartoše 1700, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Oblastní charita Bystřice pod Hostýnem

Zařízení poskytuje charitní pečovatelskou službu, osobní asistenční službu a denní stacionář pro seniory.

Charitní pečovatelská služba

Služba je určena pro seniory, kteří vlastními silami, případně s pomocí rodiny a přátel nezvládají péči o vlastní osobu či domácnost a osoby od 18ti let s jiným zdravotním postižením.

Osobní asistenční služba

Služba je určena pro seniory a dospělé lidi se zrakovým nebo tělesným postižením.

Adresa: 6. května 1071, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Denní stacionář pro seniory Chvalčov

Služba je určeno pro seniory od 65 let se sníženou soběstačností a osoby mladší 65 let, které dosáhly věku pro přiznání starobního důchodu, pokud souhlasí s programem zařízení.

Adresa: Školní 798, 768 72 Chvalčov

Charitní ošetrovatelská služba

Ošetrovatelská služba je odborná zdravotní péče indikovaná ošetrujícím lékařem a plně hrazená ze zdravotního pojištění klienta.

Adresa: ul. 6. května 1612, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

„Třetí věk u nás“ občanské sdružení

Sdružení se věnuje organizování volného času seniorů formou přednášek, seminářů, výuky, vzdělávacích akcí, poznávacích a turistických akcí apod.

Adresa: U Hřiště 1649, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Domov pro osoby se zdravotním postižením Javorník, Chvalčov

Domov je určen pro osoby se zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením a osoby se soudně nařízenou ústavní výchovou formou celoročního pobytu, týdenního, anebo denního stacionáře.

Adresa: Javornická 830, 768 72 Chvalčov

Asociace rodičů a přátel zdravotně postižených dětí, klub STONOŠKA os.

Sdružení zajišťuje volnočasové aktivity pro zdravotně postižené děti, pobytové akce spojené s rekondičními poznávacími pobyty, rehabilitace a psycho rehabilitační kurzy pro děti a jejich rodiče.

Adresa: nám. T.G. Masaryka, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Svaz postižených civilizačními chorobami, Kroměříž

Aktivity organizace jsou určeny pro osoby se zdravotním postižením a seniory. Poskytuje léčebné a sociální rehabilitace zdravotně postižených civilizačními chorobami.

Adresa: Velehradská 625/4, 767 00 Kroměříž

Fond ohrožených dětí, pobočka Zlín

Zařízení je určeno pro kohokoliv, kdo se nějakým způsobem podílí na zdraví, psychické pohodě či rodinné situaci dítěte, které se ocitlo v náročné životní situaci a vyžaduje podporu sociálního pracovníka.

Adresa: nám. T. G. Masaryka 2433, 760 01 Zlín

Azylový dům pro ženy a matky s dětmi o.p.s

Azylový dům je určen pro rodiny s dítětem s rizikem ohrožení vývoje v důsledku dopadů dlouhodobě obtížné sociální situace.

Adresa: Hrbová 1561, 755 01 Vsetín

Oblastní charita Kroměříž

Kontaktní centrum Plus

Centrum je určeno pro osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, injekční uživatelé drog, uživatelé opiátů, stimulancií, těkavých látek.

Adresa: Ztracená 63, 767 01 Kroměříž

Centrum poradenství pro rodinné a pro rodinné a partnerské vztahy, p.o.

Sídlo: U Náhonu 5208, Zlín 760 01

Poradenské centrum

Centrum je určeno pro osoby v obtížné životní situaci, které tuto situaci nejsou schopni řešit sami.

Intervenční centrum

Centrum je určeno osobám ohroženým domácím násilím ze strany osoby blízké či osoby žijící s nimi ve společném bydlí.

Centrum mediace

Centrum poskytuje služby osobám, jež nejsou schopny vlastními silami řešit konfliktní životní situace

Centrum náhradní rodinné péče

Centrum je určeno pro pěstounské či osvojitelské rodiny.

Sdružení SOS dětských vesniček, dětská vesnička Chvalčov

Sdružení je určeno pro pěstouny a děti v pěstounské péči a rodiny s dětmi ve věku do 18 let, které se ocitly v dlouhodobě nepříznivé situaci, při níž je ohrožen vývoj dítěte.

Adresa: U Vesničky 696, 768 72 Chvalčov

Diagnostický ústav pro mládež, středisko výchovné péče Kroměříž

Zařízení poskytuje odbornou pomoc dětem, rodičům a odborné veřejnosti v případech poruch chování, a dále např. při výskytu šikanování, asociálních projevů, při experimentování s alkoholem a drogami, při rozvodové situaci v rodině, při výskytu psychických obtíží a osobnostních problémů.

Adresa: Husovo nám. 229, 767 01 Kroměříž

Dětský domov se školou, základní škola a školní jídelna Bystřice pod Hostýnem

Zařízení je určeno pro chlapce s nařízeným předběžným opatřením, nařízenou ústavní výchovou a uloženou ochrannou výchovou a povinnou školní docházkou do základní školy.

Adresa: Havlíčkova 547, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Základní škola praktická a Základní škola speciální Bystřice pod Hostýnem

Škola je určena pro žáky s mentálním postižením prvního až devátého ročníku.

Adresa: Pod Dubíčkem 647, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

2.5.2 Zdravotnictví

Centrem zdravotnických služeb na území MAS Podhostýnska je město Bystřice pod Hostýnem. Pro obec Držková je to město Zlín a pro obec Hošťálková pak město Vsetín.

Sledované území obecně nabízí občanům pouze základní nabídku služeb v oblasti zdravotnictví. Rozšířená, případně kompletní nabídka těchto služeb je v blízkých centrech Zlín, Kroměříž, Vsetín, Přerov.

Zdravotnická zařízení v jednotlivých obcích MASP

	4. ZDRAVOTNICTVÍ	4.1. Zdravotnické zařízení	4.2. Ordinance	4.3. Lékárna	4.4. Rehabilitační centrum	4.5. Jiné zdravotnické zařízení
Blazice	N	N	N	N	N	N
Brusné	N	N	N	N	N	N
Bystřice pod Host.	A	A	A	A	A	N
Držková	A	N	A	N	N	N
Hošťálková	A	N	A	N	N	N
Chomýž	N	N	N	N	N	N
Chvalčov	N	N	N	N	A	A
Jankovice	N	N	N	N	N	N
Komárno	A	N	A	N	N	N
Loukov	N	N	N	N	N	N
Mrlínek	N	N	N	N	N	N
Osíčko	A	N	A	N	N	N
Podhradní Lhota	A	N	A	N	N	N
Rajnochovice	A	A	A	N	N	A
Rusava	A	N	A	N	N	N
Slavkov pod Host.	A	N	A	N	N	N
Vítonice	N	N	N	N	N	N

Typy zdravotnických zařízení

Typ zařízení	Hodnota	% z celkového počtu obcí má uvedené zařízení	Komentář
Sdružená ambulantní zařízení	1	5,9%	Zdravotní středisko Sanox Bystřice pod Hostýnem (první pomoc, praktičtí lékaři, zubní lékaři, ambulance estetické medicíny, psychiatrie a psychoterapie, rehabilitace, urologie)
Detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení	0	0,0%	

Ambulantní zařízení	1	5,9%	Bystřice pod Hostýnem: gynekologická, kožní, ORL, interní, diabetologická, aj.
Detašované pracoviště ambulantního zařízení	1	5,9%	Hlinsko Pod Hostýnem
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro dospělé	9	52,9%	Držková, Komárno, Hošťálková, Osíčko, Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov p/H, Bystřice p/H.
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře pro děti a dorost	4	23,5%	Bystřice pod Hostýnem, Hošťálková, Podhradní Lhota, Rajnochovice,
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - stomatologa	2	11,8%	Bystřice pod Hostýnem, Hošťálková
Samostatná ordinace (nebo detašované pracoviště) praktického lékaře - gynekologa	1	5,9%	Všechna gynekologická pracoviště jsou na území Bystřice pod Hostýnem
Zařízení lékařské péče	1	5,9%	Všechna zařízení lékařské péče sídlí v Bystřici pod Hostýnem
Nemocnice	0	0,0%	
Odborné léčebné ústavy	0	0,0%	
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	0	0,0%	
Ostatní lůžková zařízení	0	0,0%	

Oblast zdravotní infrastruktury je zachycena graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- Na území funguje nabídka široké škály sociálních služeb – ve srovnání s obdobnými územími v okolí
- V území je i zařízení pro zdravotně postižené osoby.
- Sledované území nabízí občanům pouze základní nabídku služeb v oblasti zdravotnictví.
- Vybavenost základními i mateřskými školami je dostačující současné i do budoucna předpokládané poptávce.
- Centrem zdravotnických služeb na území MAS Podhostýnska je město Bystřice pod Hostýnem.

2.5.3 Bydlení

Území je typické venkovskou zástavbou s minimem bytových domů – pouze ve větších obcích území a v městě Bystřice pod Hostýnem. Bystřice pod Hostýnem je jediným městem v území s typicky městským uspořádáním území – náměstí, ulice, nádraží, plochy výroby. Venkovská zástavba v obcích je umístěna zpravidla v údolních nivách, kde využívá rovinatě území. V několika obcích je možno najít pozůstatky pasekářského osídlení (Držková, Rusava, Rajnochovice). Dnes však již mnohdy přechází k využití těchto původních staveb k rekreačním účelům.

2.6 Životní prostředí

Hostýnské vrchy

Nejvyšším bodem Hostýnských vrchů je Kelčský Javorník (865 m n. m.), nejznámější horou je sousední Hostýn (735 m n. m.). Tento výrazný vrch nese stopy osídlení již z období pravěku, kdy na jeho temeni bylo vybudováno opevněné hradiště: základ opevnění vybudoval již v době popelnicových polí lid kultury lužické zhruba kolem roku 1200 př. n. l., přestavba opevnění pochází z následujícího období pozdní doby bronzové, kdy bylo hradisko obydleno lidem kultury slezské (kolem roku 1000 př.n.l.) a třetí předkeltská fáze z doby kolem roku 600 př. n. l. náleží kultuře platěnické, tedy již starší době železné. Keltové v době laténské (zhruba v 2.-1. století př. n. l.) zřejmě využili pro vybudování svého opevnění starých valů; jejich pozůstatky v některých místech dosahují stále výšky až osm metrů. V dnešní době je Hostýn nejvýznamnějším mariánským poutním místem na Moravě. Na jeho nižším vrcholu (718 m n. m.) stojí bazilika Nanebevzetí Panny Marie. K významným kopcům patří rovněž Jehelník, Obřany, Čerňava a Troják.

Významné složky ŽP na území MASP

Obec	Sesuvná území	Ochranná pásma vodních zdrojů	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	Záplavová území Q100	Záměr výstavby suché vodní nádrže	Záměr výstavby protipovodňové nádrže
Blazice	N	A	N	A	A	A
Brusné	A	A	N	N	N	N
Bystřice pod. Hostýnem	A	A	N	A	N	A
Držková	A	A	A	A	A	A
Hošťálková	A	A	A	A	N	N
Chomýž	N	N	N	N	N	N
Chvalčov	A	A	N	A	N	N
Jankovice	A	N	N	N	N	A
Komárno	N	A	N	A	N	A
Loukov	A	A	N	A	A	N
Mrlínek	A	A	N	N	N	N
Osíčko	N	A	N	A	N	N
Podhradní Lhota	A	A	N	A	N	A
Rajnochovice	A	A	A	A	A	A
Rusava	A	N	N	N	N	N
Slavkov pod Hostýnem	A	A	N	N	N	N
Vítonice	A	A	N	A	A	A

Geologické prvky v obcích území MASP

Obec	Ložiska nerostů	Dobývací prostory	Stará důlní díla	Poddolovaná území
Blazice	N	N	N	N
Brusné	N	N	N	N
Bystřice pod. Hostýnem	N	N	N	N
Držková	N	N	N	N
Hošťálková	A	N	N	N
Chomýž	N	N	N	N
Chvalčov	N	N	N	A
Jankovice	N	N	N	N
Komárno	N	N	N	N
Loukov	N	N	N	N
Mrlínek	N	N	N	N
Osíčko	N	N	N	N
Podhradní Lhota	N	N	N	N
Rajnochovice	N	N	N	A
Rusava	N	N	N	A
Slavkov pod Hostýnem	A	A	N	N
Vítonice	N	N	N	N

2.6.1 Odpadové hospodářství

Na území MASP je jedna fungující skládka směsného komunálního odpadu a tři kompostárny. Kapacita skládky je doposud dostatečná. Budování kompostáren v tomto okamžiku již nedává smysl pro nízké vytížení všech fungujících. Sběrné dvory na území jsou umístěny v dostatečném množství, spíše se nabízí myšlenka na racionalizaci a lepší koordinovanost sběru tříděného odpadu před budováním dalších sběrných dvorů a center, které jsou ekonomicky náročné jak při zbudování, tak i při dalším provozu.

2.6.2 Ochrana ovzduší

Průmyslové znečištění ovzduší není na území MASP zásadním problémem, a to především vzhledem ke struktuře průmyslové činnosti. Zásadní vliv na kvalitu ovzduší mají přetrvávající lokální topeniště v naprosté většině domácností v území, která využívají především levné a tím i méně kvalitní zdroje paliv – nekvalitní uhlí, apod. Ačkoliv je území téměř kompletně plynofikováno, tak ekonomická realita obyvatel neumožňuje využití této pro ovzduší šetrnější i fyzicky komfortnější varianty vytápění.

2.6.3 Ochrana vod

Kvality vod povrchových i podzemních je na území dobrá. Rizika ohrožení kvality vod jsou lokální a zodpovědnost nad těmito riziky a jejich předcházení je především na místních samosprávách, které své území znají a mohou případným rizikům předcházet. Kvalitu povrchových vod snižují odpadní vody vypouštěné z kanalizací přímo do vodních toků.

Dostavby kanalizací a čistíren odpadních vod jsou však bez státní podpory pro obce finančně neúnosné. Pro malé obce může být rizikem také následné financování provozu těchto zařízení.

2.6.4 Ochrana půdy

Mimo erozní odnos kvalitních půdních částic, který je z hlediska půd nežádoucí, nebyl zatím v území realizován zásadní zábor půdy (zemědělské ani lesní) mající vliv na strukturu i množství ZPF. Jako rizikové by se mohly z tohoto pohledu jevit případné developerské projekty, které zpravidla neberou na problematiku ochrany půd ohled.

2.6.5 Protierozní opatření

K erozi půdy dochází v občasné v některých lokalitách na území MAS – především položeném jižně a severně od města Bystřice pod Hostýnem – vyšší procento zornění zemědělské půdy. Příčinou je užití nevhodné techniky a postupů při obhospodařování zemědělské půdy, skladba pěstovaných plodin a neprovedené pozemkové úpravy. V takových podmínkách dochází k degradaci půdy vlivem větrné či vodní eroze, na nestabilním podloží a svažitéch či nebezpečných plochách snáze dojde k sesuvu půdy.

Pozemkové úpravy se území realizují velmi pomalu, takže účinnější zásahy proti působení eroze v územích k tomu náchylných jsou možné především ve spolupráci s uživateli zemědělské půdy s nimiž ne vždy je dobrá komunikace.

2.6.6 Zadržování vody v krajině

Zadržování vody v krajině je účinným nástrojem pro vytvoření prostředí se stabilním vodním režimem, zvýšení akumulací, absorpční a retenční schopnosti krajiny, zabránění eroze a případných nárazových škod vlivem splachů a lokálních povodní. Za tímto účelem se jeví jako příhodné revitalizovat a budovat malé vodní nádrže v krajině. Aktivita v této oblasti jsou zaznamenávány především od obcí. Stejně aktivní jsou obce také při realizacích suchých poldrů a retenčních nádrží. Přesto doposud nelze zájem o tuto tematiku shledat jako dostatečnou. Důležité jsou pro většinu obyvatel primárně hlavně zdroje pitné vody, jejichž vydatnost se však obecně snižuje. Nebezpečí povodní je v území nezanedbatelné a preventivní kroky k předcházení nebezpečných rozlivů jsou rozdílného rozsahu i účinnosti.

2.6.7 Zeleň v krajině a sídlech

Rozptýlená zeleň v krajině neplní jen estetickou funkci, ale zároveň chrání půdu před erozí, zvyšuje druhovou pestrost a vytváří cenné biotopy. Vzrostlé stromy v obcích vytvářejí typický ráz venkovských sídel, nicméně jsou ohrožovány budováním inženýrských sítí. Při jejich budování dochází k poškozování korun a kořenů stromů. Existující sítě pak znemožňují provést novou výsadbu, což způsobuje, že původní porosty z obcí mizí a nejsou nahrazovány novými. Rozvoj a údržba zeleně v sídlech je předpokladem pro snížení negativních vlivů znečištění ovzduší, dopadu hluku, prašnosti či řešení nízké vlhkosti a vyšších teplot v letním období

Shrnutí

- Největší podíl odpadů z území představuje směsný komunální odpad.
- Kvalita ovzduší je v území snižována množstvím lokálních topenišť využívajících nekvalitní – levná paliva.
- Roztroušená zeleň se v území vyskytuje poměrně hojně – její vhodné doplnění, případně obnova je důležitá především v intravilánech obcí, ale také ve volné krajině jako součást budování ÚSES.
- Systematičtější záměry vedoucí ke zlepšení zadržování vody v krajině pro území MASP zatím chybí. V některých obcích se však objevují zajímavé náměty začleněné do ÚPD, které by bylo velmi žádoucí realizovat.
- Třídění odpadů je v území zaužívané a má vzrůstající tendenci.
- Kapacita sběrných dvorů a kompostáren i jejich množství je v území dostatečné.
- Na území MAS se nachází jedna skládka směsného komunálního odpadu a žádná spalovna odpadů ani jiné zařízení pro energetické využití odpadů.
- Na území MAS Podhostýnska se nenachází významné průmyslové zdroje emisí.
- Území MAS Podhostýnska má dobrou kvalitou povrchových i podzemních vod. V případě povrchových vod jsou však rezervy v doplnění čistící infrastruktury odpadních vod z obcí – instalace ČOV.

- Vlivem vysokého procenta zalesnění a nevhodnosti zemědělské půdy pro intenzivní zemědělství lze hodnotit stav ochrany půdy za uspokojivý.
- Většina území se vyznačuje sesuvnými územími. Tyto zpravidla nejsou přímo v intravilánech obcí, ale lokálně mohou být nebezpečné a s jejich průběžným zabezpečováním je třeba počítat.
- K erozi půdy dochází v území převážně v lokalitách s vysokým procentem zornění - příčinou eroze je užití nevhodné techniky a postupů při obhospodařování zemědělské půdy, skladba pěstovaných plodin a neprovedené pozemkové úpravy.

2.7 Brownfieldy

Brownfields je urbanistický termín označující nevyužívaná území. Patří sem nevyužívané zemědělské a průmyslové stavby a areály, nevyužitá dopravní stavby a skladové prostory (haly i deponie), prázdné administrativní budovy a kulturní centra, nevyužitá nákupní centra, ale i nevyužitá obytné budovy - vše, co není užíváno. Existence brownfieldů v území má okolí negativní dopad. Na území MASP jsou evidovány pouze 4 lokality tohoto typu.

Brownfieldy na území MAS Podhostýnska

Název lokality	Rozloha lokality v ha	Vlastnické vztahy	Předchozí využití	Opuštěnost areálu	Předpokládaná míra kontaminace
Uhlí Rajnochovice	0,64	veřejné	průmyslové	zcela opuštěn	závažná kontaminace
Farma Libosváry	2,05	kombinované	zemědělské	částečně opuštěn	bez předpokládané kontaminace
Farma Chomýž	2,16	kombinované	zemědělské	zcela opuštěn	bez předpokládané kontaminace
Farma Brusné - Slavkov	3,38	kombinované	zemědělské	částečně opuštěn	bez předpokládané kontaminace

Shrnutí

- Na území MASP se nacházejí čtyři brownfieldy, do budoucna je snaha obcí je využít k rozvoji podnikání.
- Mimo oficiálně registrované brownfieldy se na území v důsledku změn podnikatelské činnosti jednotlivých subjektů, případně jejího ukončení, objevují plochy, které mohou mít charakteristiky brownfieldů. V těchto případech je žádoucí spolupráce mezi místními samosprávami a majiteli těchto ploch a objektů na hledání vhodných možností využití pro tato území.

2.8 Život v obcích – spolky

Spolkový život na území je značně bohatý. Téměř ve všech obcích jsou činné sbory dobrovolných hasičů, sportovní spolky – zpravidla fotbalové kluby. V posledních několika letech se vyprofilovaly v jednotlivých obcích také spolky věnující se pořádání kulturních akcí, případně zastřešující folklórní aktivity a tradiční akce. Dimenze jednotlivých spolkových aktivit je převážně místní a regionální. Několik akcí však přesahuje regionální dimenzi a má rozměr národní, případně i mezinárodní. V předcházejícím programovacím období byly spolky nejaktivnějšími žadateli a prostřednictvím MASP bylo podpořeno mnoho jejich projektů.

Město Bystřice pod Hostýnem jako sídlo největšího počtu fungujících spolků má vytvořen vlastní grantový systém.

Grantové řízení se řídí Směrnicí města Bystřice pod Hostýnem, č. OP 1/2007, kterou se stanoví pravidla poskytování grantů z grantového fondu. Granty se poskytují v těchto oblastech:

- sociální a zdravotní oblast, záchranářství
- prevence sociálně-patologických jevů dětí a mládeže
- kultura

- tělovýchova a sport
- volný čas dětí a mládeže (mimo tělovýchovu a sport)
- tvorba a ochrana životního prostředí

Grantové řízení vyhlašuje rada města alespoň 1x ročně. Žádosti o granty shromažďuje odbor sociálních věcí a posouzení formálních náležitostí žádosti provádí interní auditorka města. Hodnocení předložených žádostí o granty provádí hodnotící komise, která o výsledku hodnocení všech žádostí sepiše zápis. Vyhodnocení obsahuje seznam grantů, který se předkládá k posouzení radě města. Rada města poté doporučí městskému zastupitelstvu rozdělit granty podle návrhu hodnotící komise. Zastupitelstvo města rozhoduje o konečných výsledcích.

Shrnutí

- Vybavenost území kulturními a sportovními zařízeními je na průměrné úrovni. Požadavky z jednotlivých obcí a spolků jsou směřovány především do vylepšení a obnovy vybavení pro další rozvoj spolkových, kulturních, sportovních a folklórních aktivit.
- Spolkový život v obcích formuje řada společenských událostí, jichž je v jednotlivých obcích MASP pořádáno velké množství. Paleta spolků působících v rámci území MASP je velmi bohatá (kulturní, sportovní, zájmové, folklórní, volnočasové) a pozitivně ovlivňují dění na území MASP.
- V obcích na území MASP jsou stále dodržovány a rozšiřovány kulturní tradice a zvyky, například může být stavěny a káceny mája, pálení čarodějnic, Svatojánský oheň, hody, případně poutě a další.
- Podpora spolků v jednotlivých obcích MASP má různou formu i rozsah. Zájem na fungování spolkových aktivit je ve většině obcí prioritní.

2.9 Podnikání, výroba, zaměstnanost

2.9.1 Zemědělství a lesnictví

Území MAS Podhostýnska má poměrně členitý charakter, zejména v SV části území je tvořeno Hostýnsko-Vsetínskou hornatinou. Většina půd je minerálně chudá, z pedologického hlediska se v území nacházejí hnědé půdy vrchovin a podzoly, v okrajových částech zejména na severu a západě území jsou to hnědé půdy nižších poloh. Svažitost a členitost značné části území MAS Podhostýnska vytváří obtížné podmínky pro obdělávání zemědělské půdy. V těchto méně příznivých oblastech je vhodné využití k pastevectví, včelaření a s tím spojené výrobě regionálních produktů, což představuje v rámci celého kraje ještě zcela nevyužitý potenciál.

Z rozlohy Zlínského kraje zaujímá rozloha zemědělské půdy 49,1%, z čehož orná půda tvoří 64,2% území kraje. Zemědělská půda v rámci MAS Podhostýnska zaujímá rozlohu 7955 ha, z čehož ornou půdu tvoří 5109 ha. Orná půda dosahuje největších rozloh v západní části území, v katastru obcí Bystřice p.H. (1252 ha) a Chomýž (201 ha), a v severní části území v obcích Blazice (266 ha), Vítonice (626 ha), Mrlínek (278 ha), Loukov (675 ha), Osíčko (388 ha) a Podhradní Lhota (222 ha). Ve východní části území má vyšší rozlohu orné půdy obec Hošťálková (388 ha). Nejnižší rozlohu orné půdy mají obce Rusava (15 ha), Držková (20 ha) a Rajnochovice (49 ha), kde je nízká rozloha orné půdy dána členitostí reliéfu území, jež není vhodné pro intenzivní formy zemědělství.

Ovocné sady zabírají rozlohu 109 ha, přičemž rozlohu ovocných sadů nad 20 ha má pouze obec Bystřice p. H., rozlohu nad 10 ha ploch ovocných sadů mají obce Brusné (19 ha) a Loukov (13 ha). Nejnižší rozlohu ploch ovocných sadů mají obce Blazice (1 ha) a Jankovice, kde se nenachází ani 1 ha ploch ovocných sadů. Rozloha ploch zahrad činí v území 521 ha, nejvyšších rozloh dosahují území obcí Bystřice p.H. (164 ha), Chvalčov (49 ha), Loukov (37 ha) a Rusava (36 ha).

V mezikrajském srovnání patří Zlínský kraj mezi kraje s nadprůměrným zalesněním, jež tvoří 39,7%. Rozloha lesní půdy v rámci území MAS Podhostýnska je dána charakterem území a rozlohou katastrů jednotlivých obcí. Rozloha lesní půdy je vyšší v hornatých částech území, nejvyšší hodnotu vykazuje obec Rajnochovice, kde rozloha lesní půdy činí 3540 ha. Dále jsou to obce Chvalčov (1729 ha), Držková (1755 ha), Hošťálková (1645 ha), Rusava (703 ha), Bystřice p.H. (648 ha) a Brusné (617 ha). Celková rozloha ploch lesní půdy je 11 883 ha. Trvale travnaté plochy o rozloze nad 300 ha v katastru jednotlivých obcí se nacházejí v Hošťálkové (445 ha), Rusavě (361 ha) a Rajnochovicích (336 ha). Nejnižší rozlohu trvale travnatých ploch má obec Komárno (11 ha). Celková rozloha trvale travnatých ploch v území MAS Podhostýnska je 2215 ha.

Oblast zemědělství a lesnictví je charakterizována zdravým životním prostředím, což umožňuje rozvíjet biozemědělství i drobné podnikání a zpracování lokálních produktů (farmářské a regionální produkce), což podle vytvořené SWOT analýzy zásadně v území MAS chybí. To postihuje také turismus nedostačující nabídkou produktů a uspokojení po zboží, jenž je na trhu stále více žádané, včetně nedostatečného využití farmářských trhů. Podhostýnsko představuje potenciál zemědělského regionu, který je třeba dále rozvíjet. To by mohlo zvýšit také množství pracovních příležitostí v zemědělství, kterého je zde nedostatek. V souvislosti s rozvojem zemědělství je nutností zlepšovat dopravní infrastrukturu v území a zlepšit podmínky pro podporu podnikání v oblasti zemědělství (složitá administrativa u žádostí, dlouhé lhůty, nesmyslné požadavky, malá podpora ze strany státu aj.) Využitím zdejší zemědělské tradice a potenciálu a jeho dalšího rozvoje lze zlepšit ekonomickou stabilitu v území, udržovat rozmanitou a bohatou biodiverzitu krajiny a zabezpečit sounáležitost zdejších obyvatel se zdejším prostředím. Odliv obyvatel z regionu je hrozbou, a vyjma ekonomických podmínek je dán i zhoršující se sounáležitostí se zdejším regionem.

Plochy jednotlivých druhů zemědělské půdy v jednotlivých obcích MASP mezi roky 2008 a 2013

Obec	Zemědělská půda (ha)							
	Orná půda (k 30.6.2008)	Orná půda (k 30.6.2013)	Zahrady (k 30.6.2008)	Zahrady (k 30.6.2013)	Ovocné sady (k 30.6.2008)	Ovocné sady (k 30.6.2013)	TTP (k 30.6.2008)	TTP (k 30.6.2013)
Blazice	266	266	15	15	1	1	27	27
Brusné	102	81	21	18	8	19	48	35
Bystřice pod Hostýnem	1296	1259	163	164	44	41	128	139
Držková	20	20	14	14	2	2	234	234
Hošťálková	402	388	27	27	3	3	436	445
Chomýž	202	201	19	19	3	3	40	40
Chvalčov	183	182	49	49	4	4	175	175
Jankovice	162	162	16	16	0	0	64	64
Komárno	132	133	13	13	2	2	10	11
Loukov	676	675	37	37	13	13	60	59
Mrlínek	278	278	13	12	3	3	34	34
Osíčko	380	380	24	24	5	5	82	82
Podhradní Lhota	226	222	15	16	3	3	54	60
Rajnochovice	49	49	20	20	3	3	335	336
Rusava	26	15	36	36	1	2	351	361
Slavkov pod Hostýnem	173	171	19	19	3	3	62	64
Vítonice	627	626	22	22	2	2	48	49

Výměra lesní půdy, vodních ploch a zastavěných ploch v jednotlivých obcích MASP mezi roky 2008 a 2013

Obec	Lesy (k 30.6.2008)	Lesy (k 30.6.2013)	Vodní plochy (k 30.6.2008)	Vodní plochy (k 30.6.2013)	Zastavěné plochy (k 30.6.2008)	Zastavěné plochy (k 30.6.2013)
Blazice	33	33	6	6	6	6
Brusné	602	617	8	8	6	6
Bystřice pod Hostýnem	635	648	23	24	97	94
Držková	1751	1755	6	6	8	8
Hošťálková	1638	1645	10	10	30	30
Chomýž	39	40	11	11	7	7
Chvalčov	1730	1729	6	6	19	19
Jankovice	86	86	5	5	6	6
Komárno	6	6	7	7	5	5
Loukov	561	562	7	7	20	20
Mrlínek	35	35	1	2	6	6
Osíčko	227	227	4	4	10	9
Podhradní Lhota	31	31	6	6	9	8
Rajnochovice	3539	3540	18	17	17	17
Rusava	703	703	8	8	12	12
Slavkov pod Hostýnem	222	222	2	2	7	8
Vítonice	4	4	5	6	11	10

Zemědělci podnikající na území MASP – viz přílohy.

2.9.2 Podnikání

Poměrně malá rozloha území MAS Podhostýnska nabízí poměrně dobré pokrytí ubytovacími a stravovacími zařízeními, což je důležité zvláště pro oblast podnikání ve spojitosti s cestovním ruchem. Území s dobrými přírodními podmínkami, množstvím památek a hojností architektonicky cenných staveb představuje z hlediska rekreačního a turistického značný potenciál, který není v území zcela využit. Nabízí se také podpora biozemědělství, jehož rozvoj je spojen v návaznosti na tradici zemědělství a drobného hospodářství v regionu a na příhodné přírodní podmínky, jenž neumožňují intenzivní formu zemědělství.

V území jsou výrobní podniky menšího rázu, s charakterem 50 – 99 a 100 – 199 zaměstnanců. Největší koncentrace zaměstnavatelů je v Bystřici p.H. a ve východní části území, v obci Hošťálková. Zpracovatelský průmysl je zastoupen významněji v obcích Bystřice p.H., Hošťálková, Chvalčov, Loukov a z menších obcí také v obci Podhradní Lhota.

Na území MAS Podhostýnska je nejvyšší počet podnikatelských subjektů v obcích s největším počtem obyvatel (Bystřice p.H., Hošťálková, Chvalčov, Loukov). Nejnížší hodnoty vykazují malé obce na severu území (Blazice, Mrlínek, Osíčko, Komárno) a na jihozápadě (Jankovice, Chomýž, Brusné). Z hlediska zemědělských podnikatelů je jejich nejvyšší počet v obcích Bystřice p.H. a Hošťálková. Nejnížší hodnoty subjektů podnikajících v zemědělství, lesnictví a rybářství jsou u obcí Komárno a Jankovice.

Téměř všechny obce v území MAS Podhostýnska jsou plynofikovány (vyjma obce Rusava). Vlastní či sdílenou čistírnu odpadních vod mají především větší obce v území s vyšším počtem obyvatel (Bystřice p.H., Hošťálková, Osíčko, Loukov). Poměrně značná členitost geomorfologie území je spjata i s možností vytyčení nových ploch pro rozvoj podnikatelských a průmyslových aktivit, pro které to představuje do jisté míry omezení. I přesto existuje v území podnik mezinárodního významu (TON, a.s.).

Pro oblast podnikání je významné zejména propojení cestovního ruchu s podnikatelskými aktivitami, území má celkově dobré předpoklady pro další rozvoj cestovního ruchu. Tomu přispívá také charakter regionu, jenž se nachází v oblasti Hostýnských vrchů a zasahuje do území bývalých okresů Kroměříž a Zlín. S tím je spjata možnost využití destinační turistiky, podnikání v oblasti cestovního ruchu s nabídkou kvalitního a dostupného ubytování a služeb, podpory drobných zemědělců a výrobců. Pro specifické formy cestovního ruchu se nabízí skloubení s doposud poměrně nevyužitým množstvím památek, čehož mohou využít cílové skupiny turistů.

Podle vytvořené SWOT analýzy je zjevné, že by měla být pozornost směřována na lepší provázanost v území, zejména v předávání informací na lokální úrovni pro rovnoměrné pokrytí území financemi, posílení spolupráce mezi silnými zaměstnavateli regionu s MAS a obcemi a zlepšení koordinačního přístupu ze strany veřejné správy. Je třeba se podílet na zlepšení životní úrovně zdejších obyvatel z hlediska zaměstnanosti a ekonomické stability. V souvislosti s oblastí podnikání je třeba zlepšit legislativní podmínky (apelace na MÚ Bystřice p.H.) či vytvoření integrovaného plánu rozvoje území pro oblast Kroměřížska, jenž chybí. Dále se nabízí posílit propagaci a podílet se na rozvoji regionu využitím lokálních zdrojů, turistiky a přírodních podmínek, včetně jejich provázanosti s cestovním ruchem a tvorbou destinačního managementu. Příležitostí je i podpora incomingu a posílení výroby, živnostníků, středních podniků a jednotlivých sektorových odvětví (zemědělství, školství, zdravotnictví).

Přehled podnikatelských subjektů (právnických osob) s 50 a více zaměstnanci, které mají sídlo v obcích obvodu s rozšířenou působností. (Pramen a uspořádání dat: Český statistický úřad, Registr ekonomických subjektů, výpis k 31.12.2011)

Obchodní jméno	Sídlo	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
TON a.s.	Bystřice pod Hostýnem	Výroba ostatního nábytku	500 - 999
MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM	Bystřice pod Hostýnem	Všeobecné činnosti veřejné správy	100 - 199
NET PLASY, spol. s r.o.	Bystřice pod Hostýnem	Zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	100 - 199
KOVONAX spol. s r.o.	Bystřice pod Hostýnem	Výroba ostatního nábytku	50 - 99
PŘEROVSKÉ JATKY, M.H. s.r.o. – pouze sídlo firmy	Loukov	Zpracování a konzervování masa, kromě drůbežního	50 - 99
SALVATOR STŘECHY s.r.o.	Loukov	Velkoobchod s rudami, kovy a hutními výrobky	50 - 99
Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	50 - 99
TON - ENERGO a.s.	Bystřice pod Hostýnem	Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu	50 - 99
Základní škola Bratrství Čechů a Slováků, Bystřice pod Hostýnem, Pod Zábřehem 1100, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 - 99
Základní škola T.G. Masaryka, Bystřice pod Hostýnem, Nádražní 56, okres Kroměříž, příspěvková organizace	Bystřice pod Hostýnem	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	50 - 99
VEXKO a.s.	Hošťálková	Účetnické a auditorské činnosti; daňové poradenství	100 - 199
INPO spol. s r.o.	Hošťálková	Výroba zápusťkových výkovků	100 - 199

Zastoupení jednotlivých RES subjektů v CZ – NACE

Typy podnikatelských subjektů	RES - právní forma - Státní organizace	RES - právní forma - Akciové společnosti (z obchod. společností celkem)	RES - právní forma - Obchodní společnosti	RES - právní forma - Družstevní organizace	RES - právní forma - Živnostníci	RES - právní forma - Svobodná povolání	RES - právní forma - Zemědělské podnikatelé	RES - právní forma - Ostatní
k 31.12.2008	24	13	203	6	1655	98	150	154
k 31.12.2012	25	13	242	4	1792	160	111	176

Bez zajímavosti není ani srovnání vývoje počtu subjektů mezi roky 2008 a 2012. Velmi zřetelný je nárůst počtu živnostníků a osob spadajících v klasifikaci do kategorie svobodná povolání. Zajímavý a nejednoznačně interpretovatelný je v tomto období pokles počtu zemědělských podnikatelů. K velkému nárůstu došlo také u obchodních společností. Většinu těchto změn lze přičíst zvýšení nezaměstnanosti v letech 2008 a 2009, které přinutilo některé nezaměstnané založit svou existenci na samostatném podnikání.

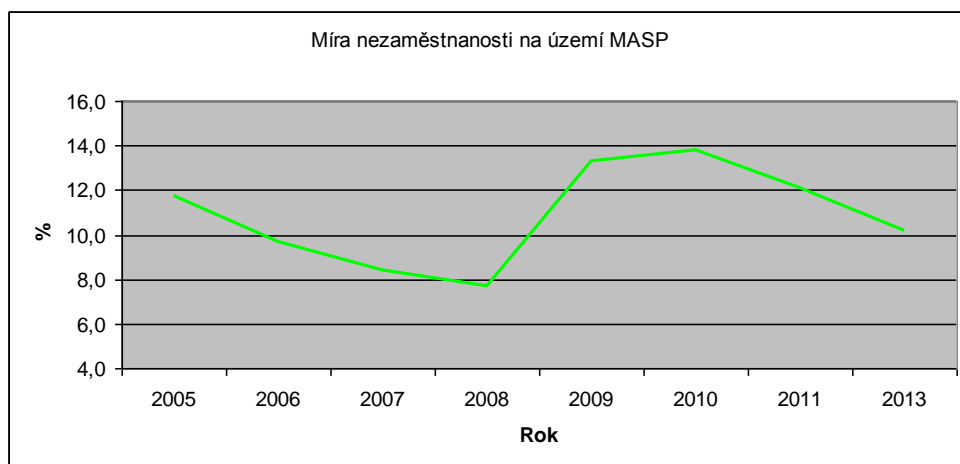
Oblast podnikání a struktury podnikatelských subjektů je zachycena graficky v kartogramech – viz přílohy.

2.9.3 Zaměstnanost
Vývoj míry nezaměstnanosti na území MASP

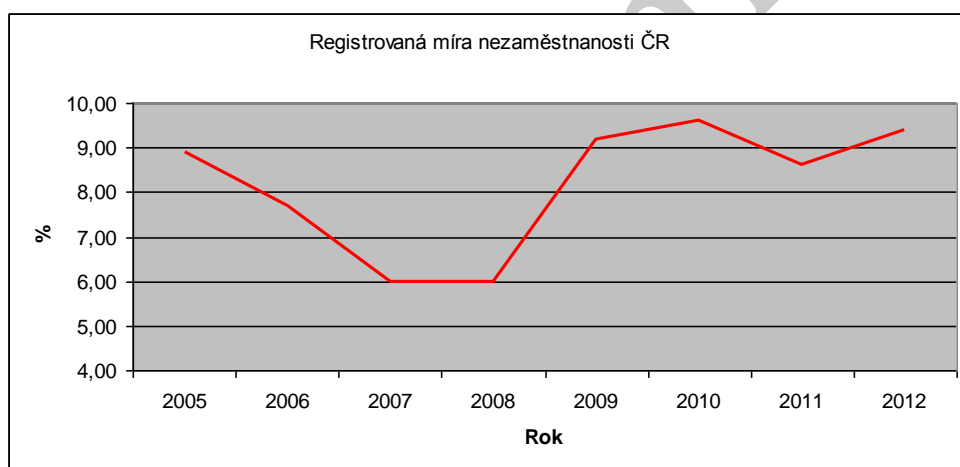
Obec	Průměrná roční míra nezaměstnanosti (%) v letech 2005 - 2013								Průměr
	Rok								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013	
Blazice	10,7	6,6	5,7	3,6	14,4	18,9	11,1	8,6	9,9
Brusné	12,1	6,2	6,2	8,0	14,2	11,2	8,3	9,8	9,5
Bystřice pod Hostýnem	9,7	8,8	7,4	7,1	12,0	12,4	11,5	10,9	10,0
Držková	12,8	7,7	7,1	7,1	13,5	12,8	11,5	7,6	10,0
Hošťálková	11,3	8,3	6,7	9,1	13,2	12,6	12,7	9,6	10,4
Chomýž	12,8	11,8	10,4	9,3	15,2	15,9	11,0	11,5	12,2
Chvalčov	9,1	8,3	7,9	6,7	11,8	11,8	11,3	8,2	9,4
Jankovice	10,7	5,3	7,7	5,9	8,9	17,2	13,6	7,6	9,6
Komárno	7,1	5,0	4,7	4,1	12,6	13,2	17,0	8,5	9,0
Loukov	9,7	9,5	8,4	7,8	13,0	12,6	9,8	10,7	10,2
Mrlínek	11,9	12,7	11,4	6,0	9,7	17,9	18,7	12,7	12,6
Osíčko	12,5	14,3	9,6	9,0	12,6	9,8	7,4	6,8	10,2
Podhradní Lhota	13,3	9,6	6,6	4,3	14,3	13,5	10,9	12,8	10,7

Rajnochovice	16,3	14,3	12,8	14,3	18,4	14,4	14,4	13,0	14,7
Rusava	15,5	13,8	11,7	10,9	15,2	13,5	15,2	13,3	13,6
Slavkov pod Hostýnem	12,9	10,6	7,7	6,6	14,2	14,9	10,0	9,7	10,8
Vítonice	11,5	11,6	10,5	10,6	13,5	12,6	11,2	11,9	11,7
Celkem	11,7	9,7	8,4	7,7	13,3	13,8	12,1	10,2	10,9

Míra nezaměstnanosti na území MASP



Míra nezaměstnanosti v ČR



Oblast nezaměstnanosti a její ukazatele jsou zachyceny graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- V regionu působí velké množství zemědělských podnikatelů – převážná většina z nich však nemá zemědělství jako svou hlavní podnikatelskou činnost – malé výměry, nedostatečné zázemí.
- Chybí nabídka regionálních produktů především v zemědělské oblasti – prodej ze dvora, sýry, zpracování zemědělské produkce.
- Z menších obcí je většina ekonomicky aktivního obyvatelstva za prací dojíždět.
- Míra nezaměstnanosti na území MASP je vyšší než je průměrná registrovaná míra nezaměstnanosti pro ČR.

- Území s dobrými přírodními podmínkami, množstvím památek a hojností architektonicky cenných staveb představuje z hlediska rekreačního a turistického značný potenciál, který není v území zcela využit.
- Pozornost by měla být směřována na lepší provázanost v území, zejména v předávání informací na lokální úrovni pro rovnoměrné pokrytí území financemi, posílení spolupráce mezi silnými zaměstnavateli regionu s MAS a obcemi a zlepšení koordinačního přístupu ze strany veřejné správy.

2.10 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Obce z území MASP spadají do správních obvodů obce s rozšířenou působností následovně:

Příslušnost k ORP, stavebním úřadům a počet částí obce

Obec	ORP	Stavební úřad	Finanční úřad	Části obce
Blazice	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Brusné	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	ano	ano	5
Držková	Zlín	ne	ne	1
Hošťálková	Vsetín	ne	ne	1
Chomýž	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Chvalčov	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Jankovice	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Komárno	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Loukov	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	2
Mrlínek	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Osíčko	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Podhradní Lhota	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Rajnochovice	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Rusava	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Slavkov pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1
Vítonice	Bystřice pod Hostýnem	ne	ne	1

Shrnutí

- Obce MASP náleží celkem do území tří obcí s rozšířenou působností, a to Bystřice pod Hostýnem, Vsetína a Zlína.
- Finanční úřad je občanům k dispozici pouze v Bystřici pod Hostýnem, na Vsetíně a ve Zlíně, stavební a matriční úřady jsou rozmístěny ve více obcích regionu.
- Dostupnost úřadů pro obyvatele je dostatečná. Často však bývá mezi slabé stránky území zařazována vysoká byrokracie a nepružnost úřadů.

2.11 Bezpečnost

Pedagogicko-psychologické poradny

viz. Poskytovatelé sociálních služeb.

Domy dětí a mládeže a střediska volného času

viz. Poskytovatelé sociálních služeb.

Školní družiny a kluby

Viz. problematika školství

Služby sociální prevence

Služby sociální prevence jsou právně zakotveny v zákoně č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, jehož smyslem je chránit práva a oprávněné zájmy lidí, kteří jsou oslabeni v jejich prosazování, a to z různých důvodů. Příkladem zmíněných příčin může být věk, zdravotní postižení, nedostatečně podnětné sociální prostředí, krizová životní situace apod. Kromě práv a povinností jednotlivců zákon vymezuje také práva a povinnosti orgánů jak státní správy, tak samosprávy a samozřejmě také poskytovatelů sociálních služeb.

Služby sociální prevence mohou být určeny pro jednotlivce, ale také rodinám či jiným skupinám obyvatel a jejich hlavním cílem je zachování co nejvyšší kvality a důstojnosti života lidí prostřednictvím výchovných, vzdělávacích a aktivizačních činností, poradenství, kontaktu se společenským prostředím nebo nejrůznější formy pomoci, jako je například pomoc při prosazování práv a zájmů. Mezi nejpočetnější skupiny příjemců služeb sociální prevence patří zejména rodiny s dětmi, lidé, kteří z různých důvodů žijí "na okraji" společnosti, senioři, ale také lidé se zdravotním postižením. Služeb sociální prevence existuje celá řada, níže jsou uvedeny ty, jež působí v pozorovaném regionu. Viz. Poskytovatelé sociálních služeb.

Azylové domy

Azylové domy jsou zařízení poskytující komplex služeb, jehož cílem je pomoci člověku samostatně řešit nepříznivou životní situaci a stát se nezávislým na systému sociální pomoci. Cílovou skupinou jsou lidé, kteří se ocitnou v takové životní situaci, kterou vnímají jako obtížnou, naléhavou a nejsou schopni ji řešit vlastními silami. V azylových domech je poskytováno hlavně ubytování, možnost hygienické očisty, výměny prádla, stravování, socioterapeutická pomoc při řešení konfliktů a pomoc při vyhledávání zaměstnání. Aktuálně působí ambulantně v Bystřici pod Hostýnem pobočka Azylového domu ze Vsetína.

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež poskytují ambulantní služby dětem a mládeži ohroženým sociálním vyloučením. Hlavní péče je přitom věnována rizikovým skupinám neorganizované a problémové mládeže ve věku 6 - 26 let. Kontakt je získáván díky nízkoprahovému přístupu, tj. bezplatnému, anonymnímu a dobrovolnému zapojení do programů. Zařízení realizují volnočasové a klubové aktivity, speciální poradenství, skupinovou práci, pobytové programy pro školní kolektivy, sociální terapii, návaznou péči a terénní programy.

Cílem služby je zlepšit kvalitu života předcházením nebo snížením sociálních a zdravotních rizik souvisejících se životním stylem, umožnit lépe se orientovat v sociálním prostředí a vytvářet podmínky k řešení nepříznivé sociální situace. V území působí několik takových služeb viz. Poskytovatelé sociálních služeb.

Telefonická krizová pomoc

Služba telefonické krizové pomoci je terénní služba poskytovaná na přechodnou dobu osobám, které se nacházejí v situaci ohrožení zdraví nebo života nebo v jiné obtížné životní situaci, kterou přechodně nemohou řešit vlastními silami. Základními činnostmi této pomoci jsou telefonická krizová pomoc a pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí.

Krizová pomoc

Krizová pomoc je terénní, ambulantní nebo pobytová, která poskytuje ubytování, stravu nebo pomoc při zajištění stravy, sociálně terapeutické činnosti a dále pomoc při uplatňování práv.

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi jsou terénní, popřípadě ambulantní služby poskytované rodině s dítětem, u kterého je jeho vývoj ohrožen v důsledku dopadů dlouhodobě krizové sociální situace, kterou rodiče nedokáží sami bez pomoci překonat, a u kterého existují další rizika ohrožení jeho vývoje. Viz. Poskytovatelé sociálních služeb.

Terénní programy

Terénní programy jsou terénní služby poskytované osobám, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy. Služba je určena pro problémové skupiny osob, uživatele návykových látek nebo omamných psychotropních látek, osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách a jiné sociálně ohrožené skupiny. Cílem služby je tyto osoby vyhledávat a minimalizovat rizika jejich způsobu života. Aktuálně působí pravidelně jeden terénní pracovník v Bystřici pod Hostýnem – pomoc pro komunitu drogově závislých.

Shrnutí

- Na území MASP působí celá řada institucí působících v sociální oblasti. Mezi složky jejich činnosti patří také prevence kriminality. Nabízené služby jsou zatím dostatečné, pouze aktuálně se objevují požadavky na zřízení stabilní pobočky azylového domu.
- Rizikovou se jeví do budoucna jediná „vyloučená lokalita“ v území – bývalý Hotel Podhoran v Bystřici pod Hostýnem s ubytovanou romskou komunitou.

2.12 Cestovní ruch

Cestovní ruch je odvětvím s vysokým růstovým potenciálem a ziskovým odvětvím zároveň. Převážná část infrastruktury cestovního ruchu je předmětem soukromého podnikání (služby), velká část nabízeného cestovního ruchu je ve veřejném vlastnictví či užívání (kulturní památky, lesy, apod.). Z tohoto důvodu je potřebná intenzivní spolupráce soukromého a veřejného sektoru. Zlepšením koordinace v podobě destinačního managementu a podporou spolupráce podnikatelských subjektů může oblast cestovního ruchu vytvořit jednak nová pracovní místa a jednak zvyšovat kupní sílu obyvatelstva regionu.

Poskytovatelé ubytovacích a stravovacích služeb na území MASP jsou zpracováni v přílohách.

Složky rekreačního a turistického potenciálu

Obec	Architektonicky cenné stavby nebo soubory	Historicky významné stavby nebo soubory	Významné stavební dominanty	Urbanistické hodnoty	Významné vyhlídkové body	Místa významných událostí	Index rekreačního a turistického potenciálu
Blazice	A	N	A	N	N	A	3
Brusné	A	A	N	N	N	A	3
Bystřice pod. Hostýnem	A	A	A	A	A	A	6

Držková	A	N	N	N	A	A	3
Hošťálková	A	A	A	N	A	A	5
Chomýž	A	N	N	N	N	A	2
Chvalčov	A	A	A	A	N	A	5
Jankovice	A	N	N	N	A	N	2
Komárno	A	A	N	N	N	A	3
Loukov	A	N	A	N	A	A	4
Mrlínek	A	N	N	N	N	A	2
Osíčko	A	A	N	N	A	N	3
Podhradní Lhota	A	A	N	A	N	A	4
Rajnochovice	A	A	A	A	N	A	5
Rusava	A	A	A	A	N	A	5
Slavkov pod Hostýnem	A	A	N	N	N	A	3
Vítonice	A	N	A	N	N	A	3

Infrastrukturní podmínky rekreace

Obec	Cyklotrasy	Lanovky	Sjezdovky	Vymezená plocha pro sjezdovku	Vodní plochy vhodné ke koupání	Koupaliště nebo aquacentra
Blazice	A	N	N	N	N	N
Brusné	A	N	N	N	N	N
Bystřice pod. Hostýnem	A	N	N	N	N	A
Držková	A	N	N	N	N	N
Hošťálková	A	N	A	N	N	N
Chomýž	A	N	N	N	A	N
Chvalčov	A	A	A	N	A	N
Jankovice	A	N	N	N	N	N
Komárno	N	N	N	N	N	N
Loukov	A	N	N	N	N	N
Mrlínek	A	N	N	N	A	N

Osíčko	A	N	N	N	A	A
Podhradní Lhota	A	N	N	N	N	N
Rajnochovice	A	A	A	N	N	N
Rusava	A	A	A	N	N	A
Slavkov pod Hostýnem	A	N	N	N	N	N
Vítonice	N	N	N	N	N	N

Charakteristiky a ukazatele z oblasti cestovního ruchu jsou zachyceny graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- Podhostýnsko je zajímavou destinací, a to jak pro církevní turistiku – významné poutní místo Hostýn, tak i vzhledem ke kvalitnímu přírodnímu prostředí s rozmanitými možnostmi vyžití – turistika, cykloturistika, běžecké lyžování, sjezdové lyžování.
- Vhodný potenciál se v území nabízí pro rozvoj hippoturistiky a agroturistiky
- Mezi hlavní problémy rozvoje a vůbec turistického využití patří nedostatečná propagace a malá aktivita aktérů v cestovním ruchu – ubytovatelů, poskytovatelů služeb.
- Hostýnské hory jsou vyhlášené množstvím sportovních závodů (převážně vytrvalostního až extrémního charakteru) – Rusavská padesátka, Hostýnská osma, Bikemaratón Drásal, Časovka na Hostýn, Běh na Hostýn, Nordic walking maratón, apod.)
- Paleta nabízených služeb a jejich kvalita není pro návštěvníky dostatečná a dostatečně atraktivní
- Chybějící produkty kulturního cestovního ruchu, které by byly atraktivní pro návštěvníky a přitáhly je ve větším počtu do regionu a zároveň by přispěly k prodloužení doby pobytu v regionu a tím i k vyššímu ekonomickému efektu z cestovního ruchu pro region.
- Chybějící doplňkové služby pro kulturní cestovní ruch, které by vhodně doplnily současné atraktivity v regionu a vytvořily podmínky pro vyplnění volného času i pro případ nepříznivého počasí.
- Přílišná izolovanost subjektů působících v oblasti cestovního ruchu. Chybí vzájemná spolupráce a nabídka komplexních služeb – balíčky.

2.13 Přírodní dědictví

O kvalitě přírody na území MASP vypovídá zahrnutí několika lokalit do seznamu Evropsky významných lokalit a Ptačích oblastí soustavy Natura 2000, ale také množství významných krajinných prvků a památných stromů v jednotlivých obcích. Evropsky významná lokalita (EVL) je druh chráněného území v rámci soustavy Natura 2000, která kromě těchto lokalit vymezuje též ochranu ptačích oblastí. Ochrana evropsky významných lokalit spočívá v ochraně přírodních stanovišť a evropsky významných druhů.

2.13.1 Evropsky významné lokality na území MASP

CZ0723406 - Chvalčov

Rozloha: 1.1934 ha

**Navrhovaná
kategorie ochrany:** Přírodní památka

**Biogeografická
oblast - vysvětlivky:** kontinentální

Souřadnice středu: 17°42'29" v.d., 49°23'18" s.š.

Nadmořská výška: 375 - 377 m n. m.

Poloha:

Lokalita leží cca 3 km VJV od Bystřice pod Hostýnem, u JV okraje obce Chvalčov, na pravém břehu potoka Bystřičky.

Ekotop:

Geologie: Podklad je tvořen mořskými flyšovými sedimenty godulského vývoje slezské jednotky - převážně jílovcového až jílovcovo - pískovcového flyšového vývoje se střídáním vápnitých a nevápnitých hornin.

Geomorfologie: Lokalita spadá do celku Hostýnsko-vsetínská hornatina, podcelku Hostýnské vrchy, okrsku Rusavská hornatina. Jedná se o plochu hornatinu budovanou paleogenními flyšovými pískovci a jílovcí, tvořenou hřbety směru SV-JZ, se stopami zarovnaného povrchu.

Reliéf: Je plochý.

Pedologie: V půdním pokryvu převažuje pseudoglej modální.

Krajinná charakteristika: Jedná se o louku s tůněmi mezi obcí a lesy pokrývajícími svahy Hostýna.

Biota:

Vlhká louka s tůněmi. Lokalita čolka velkého (*Triturus cristatus*).

Kvalita a význam:

Stabilní, početná populace čolka velkého (*Triturus cristatus*) v oblasti střední Moravy.

Zranitelnost:

Louka je potenciálně ohrožena odvodněním.

Management:

V roce 2001 byla tůň prohloubena.

Kraje a katastrální území:

Kraj Zlínský kraj:

Chvalčova Lhota

CZ0723755 - Rusava - kostel

Rozloha: 0.0240 ha

Navrhovaná

kategorie ochrany:

Biogeografická oblast - vysvětlivky: kontinentální

Souřadnice středu: 17°42'4" v.d., 49°21'18" s.š.

Nadmořská výška: 517 - 517 m n. m.

Poloha:

Kostel v obci Rusava, cca 5 km JV od Bystřice pod Hostýnem.

Ekotop:

Geologie: Podloží je tvořeno horninami račanské jednotky magurského flyše a to především soláňským souvrstvím a deluviálními hlinitokamenitými a kamenitohlinitými sedimenty.

Geomorfologie: Lokalita spadá do Hostýnsko-vsetínské hornatiny, podcelku Hostýnských vrchů, okrsku Rusavské hornatiny. Jedná se o plochou hornatinu budovanou paleogenními flyšovými pískovci a jílovcí soláňských vrstev, tvořenou hřbetu SV-JZ směru, se stopami zarovnaného povrchu, spadající na čele magurského příkrovu příkrými srázy.

Reliéf: Reliéf širšího okolí je tvořen jižně a severně orientovanými svahy údolí Rusavy. Bezprostřední okolí kostela je zastavěné.

Pedologie: V půdním pokryvu v okolí lokality převažují kambizemě (modální, dystrická).

Krajinná charakteristika: Půda kostela.

Biota:

Letní kolonie netopýra velkého (*Myotis myotis*).

Kvalita a význam:

Regionálně významná letní kolonie netopýra velkého (*Myotis myotis*).

Zranitelnost:

Potenciálně přestavba půdního prostoru, oprava střechy apod.

Kraje a katastrální území:

Kraj Zlínský kraj: Rusava

CZ0724429 - Hostýnské vrchy

Rozloha: 2396.5918 ha

Navrhovaná kategorie ochrany: Přírodní rezervace - část, Přírodní památka - část

Biogeografická oblast - vysvětlivky: kontinentální

Souřadnice středu: 17°45'31" v.d., 49°23'15" s.š.

Nadmořská výška: 424 - 832 m n. m.

Poloha:

Lokalita se nachází cca 4 km jihovýchodně od Bystřice p. Hostýnem, 1,5 km JV od části Chvalčov, 2 km JZ od obce Rajnochovice. Rozsáhlý komplex lesních porostů v Hostýnsko - vizovických vrších. Území je přibližně ohraničeno tokem Bytřičky, Rychářky, Rosošného potoka a bezejmenným pravostranným přítokem Bystřičky s vyústěním cca 1 km nad obcí Chvalčov.

Ekotop:

Geologie: Podloží je tvořeno flyšovými sedimenty pískovcového vývoje se střídáním pískovců a jílovců s převahou pískovců.

Geomorfologie: Lokalita spadá do Hostýnsko-vsetínské hornatiny, podcelku Hostýnských vrchů, okrsku Rusavské hornatiny. Jedná se o plochou hornatinu budovanou paleogenními flyšovými pískovci a jílovcí soláňských vrstev, tvořenou hřbety SV-JZ směru se stopami zarovnaného povrchu, spadající na čele magurského příkrovu příkrými srázy.

Reliéf: Reliéf je svažité, tvořený ostře zaříznutými údolími Bystřičky a Rozsošného potoka a jejich přítoků.

Pedologie: V půdním pokryvu převažují kambizemě (modální, dystrická).

Krajinná charakteristika: Zalesněná podmáčená a vlhká stanoviště s prameništi a neregulovanými potoky v zaříznutých údolích.

Biota:

Lesní biotopy náleží především ke květnatým bučinám (L5.1), kterým se v plošném zastoupení téměř rovnají bučiny acidofilní (L5.4), což je zčásti způsobeno lesnickým hospodařením (výsadba smrkových monokultur na úživnějších stanovištích, Fagetum nudum jako následek holosečí). Na prudkých svazích jsou vyvinuty suťové lesy (L4) s dominantním jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) a javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*) a s přimíšeným bukem (*Fagus sylvatica*). Okrajovými biotopy jsou v rámci lokality karpatské dubohabřiny (L3.3B) v nižších polohách a údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2A). Stejně tak nevýznamně jsou zastoupeny nelesní biotopy zahrnující mezofilní ovsíkové louky (T1.1), vlhká tužebníková lada (T1.6) a lesní pěnovcová prameniště (R1.3). Z geologických útvarů se zde nacházejí četné skalní útvary a nepřístupné jeskynní systémy (S3B).

Bylinnou vegetaci tvoří typické karpatské druhy asociace *Dentario enneaphylli-Fagetum* a suťových lesů asociace *Mercuriali-Fraxinetum*, v malé míře asociace *Festuco-Fagetum*. Ve stromovém patře převládá javor klen (*Acer pseudoplatanus*), buk lesní (*Fagus sylvatica*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), přimísen je jilm drsný (*Ulmus glabra*), lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*) a také jedle bělokora (*Abies alba*). Bylinné patro je bohaté na druhy: strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), mařinka vonná (*Galium odoratum*), starček Fuksův (*Senecio ovatus*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), kapradiny kapraď samec (*Dryopteris filix-mas*), k. rozložená (*D. dilatata*), sleziník červený (*Asplenium trichomanes*) aj. s výskytem řady vzácných taxonů: okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), o. dlouholistá (*C. longifolia*), kyčelnice devítilistá (*Dentaria enneaphyllis*), k. žláznatá (*D. glandulosa*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), zápalice žluťuchovitá (*Isopyrum thalictroides*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), sněžěnka podsnežník (*Galanthus nivalis*), měsícnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*). Luční biotopy pak hostí vzácné orchideje - vstavač mužský (*Orchis mascula*), prstnatec bezový (*Dactylorhiza sambucina*), hlavinka horská (*Traunsteinera globosa*), bradáček vejčitý (*Listera ovata*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), kruštík bahenní (*Epipactis palustris*), kriticky ohrožený snědek pyrenejský (*Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpon*) a další vzácné taxony - suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*), mečík střechovitý (*Gladiolus imbricatus*), oman vrbolistý (*Inula salicina*) aj. Bohatá je také fauna, z obojživelníků byl pozorován mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a ropucha obecná (*Bufo bufo*), z plazů ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a j. živorodá (*Zootoca vivipara*). Rozsáhlé lesní biotopy jsou vhodným hnízdištěm řady druhů ptáků, např. datel černý (*Dryocopus martius*), strakapoud velký (*Dendrocopos major*), holub hřivnáč (*Columba palumbus*), dlask tlustozobý (*Coccothraustes coccothraustes*), linduška luční (*Anthus pratensis*), linduška lesní (*Anthus trivialis*), pěvuška modrá (*Prunella modularis*), červenka obecná (*Erithacus rubecula*), konipas bílý (*Motacilla alba*), drozd brávník (*Turdus viscivorus*), pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*), budníček menší (*Phylloscopus collybita*), budníček větší (*Phylloscopus trochilus*), mlynařík dlouhoocasý (*Aegithalos caudatus*), sýkora babka (*Parus palustris*), sýkora koňadra (*Parus major*), sýkora lužní (*Parus montanus*), sýkora modřinka (*Parus caeruleus*), sýkora uhelníček (*Parus ater*), brhlík lesní (*Sitta europaea*), sojka obecná (*Garrulus glandarius*), pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*), čížek lesní (*Carduelis spinus*), strnad obecný (*Emberiza citrinella*), hýl obecný (*Pyrrhula pyrrhula*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), káně lesní (*Buteo buteo*), krkavec velký (*Corvus corax*), čáp černý (*Ciconia nigra*) aj.

Významná lokalita čolka karpatského a střevlíka *Carabus variolosus*.

Kvalita a význam:

Jedná se o porost naturových lesních biotopů s různou mírou reprezentativnosti a s typickou druhovou skladbou. Místy degradovány plochami monokultur smrku či dominantním porostem třtiny křovištní (*Calamagrostis epigejos*). Na lokalitě se nachází 7 maloplošných chráněných území (PP Na Jančích, PR Kelčský Javorník, Čerňava, Obřany, Sochová, Smrdutá a Tesák). V malé míře jsou zastoupeny velmi zachovalé luční biotopy s výskytem řady vzácných druhů. Celkově se jedná o velmi významný přírodní komplex jak z hlediska druhové ochrany tak i z hlediska krajinářského. Na území se nacházejí zachovalé lesní porosty a neregulované toky oblasti střední Moravy jenž tvoří útočiště pro řadu vzácných druhů fauny i flóry (významná lokalita čolka karpatského a střevlíka *Carabus variolosus*).

Zranitelnost:

Pokračování ve změnách druhové skladby lesa a holoseče by vedly k degradaci či zániku lokality. Dále je lokalita pod velkým tlakem motorizovaných turistů z velké spádové oblasti (Haná) i z daleka (Brno, Ostrava,...). Hrozí také výstavby nových lyžařských sjezdovek.

V nemalé míře může docházet k narušení vodního režimu a likvidaci podmáčených stanovišť (podmáčené břehy toků, destrukce bystrin a lesních pramenišť lesnickou činností, atd.).

Management:

Vhodné lesní hospodaření spočívající ve výsadbě a podpoře přirozené obnovy původních dřevin hlavně jedle bělokoré, buku, javoru klenu. Omezovat velkoplošné výsadby smrku, modřínu či borovice a holosečný způsob těžby. Zachování vodního režimu na lokalitě, uchování podmáčených stanovišť (prameniště atd.). Zabránit přemnožení zvěře a následnému okusu přirozeně zmlazujících porostů.

Naturové biotopy:

Stanoviště/Biotop	Rozloha (ha)	Podíl (%)	R/Z/G	Předmět ochrany
6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	2.7791	0.11	C/B/-	
T1.6 Vlhká tužebníková lada	2.7791	0.11	C/B/-	
6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	6.5287	0.27	B/B/-	
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	6.5287	0.27	B/B/-	
8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti	0.01	0.00	B/B/B	Ano
S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti	0.0100	0.00	B/B/B	
9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	529.2751	22.08	B/B/C	Ano
L5.4 Acidofilní bučiny	529.2751	22.08	B/B/C	
9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	756.0151	31.54	B/A/B	Ano
L5.1 Květnaté bučiny	756.0151	31.54	B/A/B	

9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	4.5893	0.19	C/B/-	
	L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny	4.5893	0.19	C/B/-	
9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich	248.7634	10.37	B/A/B	Ano
	L4 Suťové lesy	248.7634	10.37	B/A/B	
91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)	3.4995	0.14	C/B/-	
	L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	3.4995	0.14	C/B/-	

Kraje a katastrální území:

Kraj Zlínský kraj:

Chvalčov, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Příkazy u Osíčka, Rajnochovice, Rusava

2.13.2 Ptačí oblasti

CZ0721024 - Hostýnské vrchy

Rozloha: 5176.9520 ha

**Navrhovaná
kategorie ochrany:**

**Biogeografická
oblast - vysvětlivky:** kontinentální

Souřadnice středu: 17°45'42" v.d., 49°22'32" s.š.

Nadmořská výška: 384 - 863 m n. m

Poloha:

Území se nachází ve V části Moravy mezi obcemi Chvalčov a Rajnochovice. Zaujímá nejvyšší partie v Z části pohorí Hostýnské vrchy a zaujímá 8 km na délku i na šířku.

Ekotop:

V oblasti převažují flyšové horniny magurské skupiny příkrovů. Tzv. račanská jednotka obsahuje soláňské, belověžské a zlínské souvrství (paleocén až eocén) s převahou pískovců a slepenců nad jílovcí. Oblast spadá do okrsku Rusavská hornatina patřící do podcelku Hostýnské vrchy. Má ráz ploché hornatiny se zaoblenými hřbety se střední nadmořskou výškou 506 m n. m. Nejvyšší bod představuje Kelčský Javorník (864,7 m n. m.). Výškově značně členité území – 865 – 400 m n. m. se řadou hluboce zaříznutých údolí. Převažují litozemě a rankery ve vrcholových částech oblasti, jinak převážně kambizemě dystrické a stagnické.

Biota:

Lesní porosty jsou z 60% jehličnaté s převahou smrkových monokultur a z 30% bukové, rovněž s převahou monokultur. Z původních bukových a jedlobukových porostů i s jejich bohatým bylinným patrem se zachovaly jen zbytky na několika málo místech, které jsou dnes přírodními rezervacemi. V celé oblasti, a to i v některých rezervacích, jsou vysoké stavy především daňčí, ale také srnčí zvěře. Důsledkem je nadměrný okus brzdící zmlazování listnáčů a jedle. V oblasti se nalézají tři obce a početné rekreační objekty. Hostýnské vrchy patří k nejnavštěvovanějším oblastem střední Moravy v době letní i zimní rekreace.

Kvalita a význam:

Ornitologicky nejcennější jsou zbytky původních bukových a jedlobukových porostů pralesovitěho charakteru, které jsou nejvýznamnějšími lokalitami strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*) v Hostýnských vrších. Druhým cílovým druhem je lejsek malý (*Ficedula parva*), který poměrně hojně obývá horské lesy s převahou buků. Z dalších významnějších druhů se zde vyskytuje žluna šedá (*Picus canus*) a datel černý (*Dryocopus martius*). Vzácně je zjišťován datlík tříprstý (*Picoides tridactylus*), ale jeho hnízdění se dosud nepodařilo prokázat. Ve starých porostech hnízdí čáp černý (*Ciconia nigra*), holub doupňák (*Columba oenas*) a krkavec velký (*Corvus corax*). Mezi poměrně početné druhy patří např. lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*) - 80 párů. V centrální části přežívá zřejmě již zbytková populace jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*). Louky v podhůří Hostýnských vrchů jsou využívány buď k pastvě nebo jsou nepravidelně koseny. Na některých místech se zachovaly zbytky původních lučních porostů s bohatou karpatskou květenou a s rozptýlenou zelení. Nejvýznamnějšími ptačími druhy těchto stanovišť jsou chřástal polní (*Crex crex*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*) a bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*).

Zranitelnost:

Výsadba stejnověkých smrkových a bukových monokultur kácení starých porostů a odstraňování poškozených a doupných stromů v porostech (strakapoud bělohřbetý, lejsek malý, žluna šedá, datel černý).

Management:

zodpovědný orgán - Krajský úřad Zlínského kraje

tradiční lidské činnosti v oblasti:

lesnictví
myslivost
zemědělství

Stanoviště:
Stanoviště - přehled

Celková rozloha lokality:	%	ha: 5176.9520
Z toho prioritních naturových biotopů:	5.40	279.914
Z toho neprioritních naturových biotopů:	43.89	2272.379
Z toho ostatních přírodních biotopů:	0.28	14.7248
Z toho X biotopů:	40.39	2090.9742
Z toho nereklasifikovaných biotopů:	0	

Naturové biotopy:

Stanoviště/Biotop	Rozloha (ha)	Podíl (%)	R/Z/G	Předmět ochrany
3150 Přírozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0.1834	0.00	C/B/-	
V1F Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty	0.1834	0.00	C/B/-	
6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	3.9127	0.07	C/B/-	
M5 Devěsilové lemy horských potoků	0.9736	0.01	C/C/-	
T1.6 Vlhká tužebníková lada	2.9391	0.05	C/B/-	
6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	86.3259	1.66	C/B/-	
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	86.3259	1.66	C/B/-	
7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>)	0.2155	0.00	A/B/-	
R1.3 Lesní pěnovcová prameniště	0.2155	0.00	A/B/-	
9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	727.1446	14.04	B/B/-	
L5.4 Acidofilní bučiny	727.1446	14.04	B/B/-	
9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	1443.8524	27.89	B/B/-	
L5.1 Květnaté bučiny	1443.8524	27.89	B/B/-	
9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	10.96	0.21	C/B/-	
L3.3B Západo-karpatské dubohabřiny	10.9600	0.21	C/B/-	
9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích	268.273	5.18	B/A/-	
L4 Suťové lesy	268.2730	5.18	B/A/-	
91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> ,	11.4255	0.22	C/B/-	

Salicion albae)

L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty

11.4255

0.22 C/B/-

Kraje a katastrální území:**Kraj Zlínský kraj:**

Držková, Hošťálková, Chvalčov, Loukov u Bystřice pod Hostýnem, Podhradní Lhota, Příkazy u Osíčka, Rajnochovice, Rusava

Přírodní park můžeme chápat jako území sloužící k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami

2.13.3 Přírodní park Hostýnské vrchy

Přírodní park Hostýnské vrchy byl vyhlášen jako oblast klidu v roce 1989 a přehlášen na přírodní park v roce 1995 - kroměřížská část (o výměře 9 800 ha). Zlínská část (o výměře 10 600 ha) byla vyhlášena v roce 1993. Hostýnské vrchy patří k flyšovému pásmu vnějších Západních Karpat. Jádrem Hostýnských vrchů je Holý vrch (715 m), odkud vybíhají větve Javornická (přes Tesák a Čerňavu 843 m ke Kelčskému Javorníku 864 m), Hostýnská (přes Skalný 708 m na Hostýn 734 m), Ondřejovská (směrem na Rusavu) a Jurikovská (přes Bludný a Čečetkov 687 m). Převládají zde lesy bukového a jedlobukového stupně a ty jsou největším bohatstvím Hostýnských vrchů. Nejcennější části původních porostů, mající převážně charakter pralesů a suťových lesů, jsou zařazeny mezi maloplošná zvláště chráněná území (7 lesních MZCHÚ). V důsledku lesnického hospodaření byly na části území vysazeny smrkové monokultury. Na pastvinách a prameništích se vyskytují některé vzácné druhy rostlin, především druhy z čeledi vstavačovitých. Polopřirozené louky a pastviny karpatského typu provázeny např. orlíčkem obecným, hořcem brvitým a na několika málo místech přistupuje také vřes obecný. Ráz krajiny dotvářejí jednotlivé nebo skupinové porosty jalovce obecného. Zvířena je zastoupena běžnými středoevropskými druhy, ovšem najdeme zde většinu našich druhů obojživelníků a z ptactva se zde stále vyskytuje např. jeřábek lesní, čáp černý, holub doupňák, strakapoud bělohřbetý a sluka lesní. Část přírodního parku byla vyhlášena jako ptačí oblast a evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000.

Pro krajinný ráz je typické velké zastoupení lesů a pastvin a charakteristická historická zástavba obcí valašského typu (např. lidové stavby na Rusavě). Oblast je bohatá na kulturní památky od nejstarších dob (zbytky keltského opida na Hostýně), přes zříceniny středověkých hradů (Šaumburk, Zubříč, Křídlo, Obřany) až po technické zajímavosti (Klauza – někdejší nádrž na plavení dříví). Mimořádně významným prvkem je Svätý Hostýn s množstvím církevních památek, který patří mezi nejznámější mariánská poutní místa v naší republice. Ačkoli pohoří nedosahuje výšku ani rozměry jiných horských masivů u nás, je vyhledáváno milovníky přírody jak pro své nenáročné turistické trasy, tak pro tratě všech obtížností pro horská i trekkingová kola. Hostýnské vrchy se otevírají všem, kteří vyhledávají osamělé procházky rozlehlými lesy či prosluněnými loukami s roztroušenými valašskými chalupami.

Další zajímavostí Hostýnských vrchů jsou pseudokrasové puklinové jeskyně- ve své podstatě jde o díry ve skalách. Nejznámější je Smrdutá se sintrovou výzdobou, která je zároveň chráněným územím suťového javorového porostu s významnou květenou. Lze se k ní dostat z Chvalčova po zelené značce. Další jeskyně se nacházejí v okolí Hošťálkové, je to Zbojnická jeskyně (délka 20 m, hloubka 12 m) spolu s dalšími puklinami v masivu Drastihlavy – Ratibořského grůně. Vzhledem k vysoké intenzitě pohybu pískovcových bloků se vstup do jeskyně z důvodu bezpečnosti nedoporučuje. Poslední puklinová jeskyně, 9 m dlouhá, se nachází v Hošťálkové, v části Damašek. V Hostýnských vrších na je rozdíl od jeskyní dostatek skalních útvarů. Vzhledem k výšce pohoří, jeho geologickému původu a reliéfu nejde o padesátimetrové kolmé stěny či dlouhé skalní komíny. Skály dosahují výšky pěti až deseti metrů a jsou rovnoměrně rozprostřeny po celém pohoří. Nejvýznamnějšími jsou skalní městečka na Ondřejovsku, vrcholy Skalný, Čerňava a Sochová, skály kolem Držkové a Lukova a Jarcovská kula.

2.13.4 Významné krajinné prvky na území MASP

Bystřice pod Hostýnem

- Deprese mezi Bedlinou a Lázněmi

Držková

- Skaly
- Holíkova rezervace

- Solisko

Chomýž

- Boční rybníčky

Chvalčov

- Horní Janče
- Německý lom
- Příčky u Kozince
- Lom Hradištěk
- Mokřad pod Příčkami
- Hostýnská nádržka

Chvalčova Lhota

- Mokřad nad OÚ
- U jezírka

Osíčko, Příkazy u Osíčka

- Nádrž Javorník

Rajnochovice

- Mokřad Košovy
- Nádrž na Tesáku
- Skalka - Polomsko 2

Rusava

- Pastvina na SV hřebenu Pardusu
- Louka Jestřábí
- Prameniště Záhorní
- Loučka pod Bukovinou
- Prameniště Paseky
- Louka Za vrchy
- Prameniště Na skále
- Mokřad Grapy

Slavkov pod Hostýnem

- Lom Za Humny
- Tůň v kamenolomu Niva

2.13.5 Památné stromy
Památné stromy na území MASP

Název	Druh	Počet vyhlášených	Počet současných	Datum vyhlášení	Okres	Katastrální území
Hrušeň pod Javorníkem	Jednotlivý strom	1	1	11.10.2004	Kroměříž	Podhradní Lhota
Jilmy pod Ovčárnou	Skupina stromů	5	5	13.2.2004	Kroměříž	Slavkov pod Hostýnem
Dub pod Dubíčkem	Jednotlivý strom	1	1	2.3.2004	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Regerova hrušeň pod Bártovcem	Jednotlivý strom	1	1	2.3.2004	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Smrk pod Sochovou	Jednotlivý strom	1	1	13.2.2004	Kroměříž	Rajnochovice
Platan u průmyslové školy	Jednotlivý strom	1	1	9.2.2004	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Olše na Kamenci	Jednotlivý strom	1	1	7.2.2004	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Jilm u trati	Jednotlivý strom	1	1	29.5.2001	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Dub Na Záhonkách	Jednotlivý strom	1	1	4.4.2000	Kroměříž	Libosváry
Jedle pod Bukovinou	Jednotlivý strom	1	1	7.12.1999	Kroměříž	Rusava
Tis červený	Jednotlivý strom	1	1	3.5.1993	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Šácholan zašpičatělý	Jednotlivý strom	1	1	3.5.1993	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Lipová alej v Komárně	Stromořadí	30	29	27.11.1980	Kroměříž	Komárno
Hostýnské stromy	Skupina stromů	14	14	27.11.1980	Kroměříž	Chvalčov, Slavkov pod Hostýnem
Platanová alej u zámku	Stromořadí	27	27	27.11.1980	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Jedle pod Čerňavou	Jednotlivý strom	1	1	25.3.1994	Kroměříž	Rajnochovice
Lípa ve Vítonicích	Jednotlivý strom	1	1	27.11.1980	Kroměříž	Vítonice

Dub pod Valaškou	Jednotlivý strom	1	1	27.11.1980	Kroměříž	Chvalčov
Osika v zámeckém parku	Jednotlivý strom	1	1	27.11.1980	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Farní lipová alej v Rajnochovicích	Stromořadí	15	15	23.6.2009	Kroměříž	Rajnochovice
Katalpy na Schwaigrově náměstí	Skupina stromů	2	2	13.12.2010	Kroměříž	Bystřice pod Hostýnem
Kachtíkovy lípy	Skupina stromů	2	2	8.10.1999	Vsetín	Hošťálková

Oblast životního prostředí a některé její ukazatele jsou zachyceny graficky v kartogramech – viz přílohy.

Shrnutí

- Na území MASP je vysoce kvalitní životní prostředí. Hlavními ukazateli potvrzujícími toto tvrzení jsou velké plochy zahrnuté do soustavy Natura 2000, ale také množství maloplošných chráněných území.
- Mezi hlavní problémové prvky v životním prostředí patří kvalita ovzduší – lokální topeniště využívající nekvalitní paliva a chybějící ČOV v obcích.
- Kvalitní přírodní prostředí má potenciál být lákadlem pro rozvoj cestovního ruchu. Tento potenciál by měl být rozvíjen v souladu s principy trvalé udržitelného rozvoje.
- Rozvojové aktivity většiny obcí zatím nemají ambice zasahovat do zalesněných území, případně zabírat ZPF. Rizikem by do budoucna mohly být nevhodné developerské projekty, které by do území mohly nevhodně zasáhnout – výstavba RD, rekreační centra, apod..

2.13.6 Kulturní dědictví

Nemovitě kulturní památky na území MASP

Sídelní útvar	Část obce	Památka	Ulice,nám./umístění
Blazice	Blazice	kostel sv. Kříže	
Brusné	Brusné	hrad Křídlo, zřícenina	lesní trať
Bílavsko	Bílavsko	kostel sv. Bartoloměje	při návsi na návrší
Bílavsko	Bílavsko	socha sv. Floriána	náves
Bílavsko	Bílavsko	výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	kopec Chlum
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	kostel sv. Jiljí	Masarykovo nám.
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	kaple Laudonů a soubor pomníků	hřbitov Laudonů
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	kaple sv. Vavřince	Havlíčkova
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	hrob - pomník obětem I. světové války, hroby H. Schwaigra, F. Táborského, F. Ondrůška	Hostýnská, hřbitov
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	boží muka	při silnici k Hostýnu

Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	kříž	při silnici do Holešova
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	krucifix	Hostýnská
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	krucifix	
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	socha - busta Františka Táborského	Masarykovo nám.
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	zámek	Pod Platany
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	venkovský dům	Sušilova
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	měšťanský dům	Meziříčská
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	tělocvična - sokolovna	Soudní
Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	městský dům - soubor 10 domů	Přerovská
Držková	Držková	venkovská usedlost	přemístěn z Jasenné do Držkové
Hošťálková	Hošťálková	kostel evangelický	
Hošťálková	Hošťálková	kostel Povýšení sv. Kříže	
Hošťálková	Hošťálková	hřbitov evangelický, z toho jen: památník padlým 1939-1945	
Hošťálková	Hošťálková	krucifix	při silnici
Hošťálková	Hošťálková	venkovská usedlost	střed obce
Hošťálková	Hošťálková	zámek	socha přenesena do lapidaria
Chomýž	Chomýž	krucifix	při silnici od Hlinska pod Hostýnem
Chvalčov	Chvalčov	hrad Obřany, zřícenina	na vrchu poblíž Hostýna
Chvalčov	Chvalčov	kostel Nanebevzetí P. Marie na Sv. Hostýně	Hostýn
Chvalčov	Chvalčov	výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy	Hostýn
Jankovice	Jankovice	sousoší sv. Anny	u lesa, rozhraní k. ú. Jankovice a Chomýž
Komárno	Komárno	kaple sv. Cyrila a Metoděje	
Loukov	Loukov	kostel sv. Václava	
Loukov	Loukov	krucifix	při cestě k Osíčku
Loukov	Loukov	socha sv. Vavřince	náves
Podhradní Lhota	Podhradní Lhota	hrad - hrádek Zubříč, zřícenina	nad vsí
Podhradní Lhota	Podhradní Lhota	hrad Šaumburk, zřícenina	

Podhradní Lhota	Podhradní Lhota	boží muka U sv. Anny	při silnici do Rajnochovic
Rajnochovice	Rajnochovice	kostel sv. Anny	
Rajnochovice	Rajnochovice	sousoší Piety	hřbitov
Rajnochovice	Rajnochovice	socha sv. Jana Nepomuckého	při farní budově
Rajnochovice	Rajnochovice	vodní kanál - klauza k plavení dříví	při silnici do Tesáku na říčce Juhyni
Rajnochovice	Rajnochovice	fara	
Rusava	Rusava	kostel sv. Kříže	
Rusava	Rusava	pomník - pomník 26 občanů, pomník J. Slobodové roz. Jurkovičové, pomník D. Slobody	hřbitov
Rusava	Rusava	venkovský dům	
Rusava	Rusava	venkovský dům	
Rusava	Rusava	venkovský dům	
Rusava	Rusava	venkovská usedlost	
Rusava	Rusava	venkovská usedlost	
Rusava	Rusava	Kašparova vila	
Rusava	Rusava	venkovská usedlost	pův. čp. 16
Slavkov pod Hostýnem	Slavkov pod Hostýnem	kaple	
Vítonice	Vítonice	kostel sv. Cyrila a Metoděje	v obci
Vítonice	Vítonice	krucifix - tzv. Zelený kříž	v parku

Shrnutí

- Téměř v každé obci MASP se nachází několik zajímavých kulturních památek. Zpravidla se jedná o drobné sakrální stavby, ale také o stavby původní architektury
- Nejvýznamnější kulturní památkou území je Sv. Hostýn.
- Potenciál kulturních památek území je využíván často pouze okrajově.
- Do údržby kulturních památek je nutno stále vynakládat významné prostředky, které jsou pro veřejné rozpočty často značně zatěžující.

3. Analýza problémů a rozvojových potřeb území MASP

3.1 Dotazníkové šetření MAS

V roce 2013 proběhla dvě dotazníková šetření. První bylo zaměřeno na starosty jednotlivých obcí a mělo za úkol shromáždit podrobné informace o infrastruktuře, vybavení a projektových záměrech jednotlivých obcí. Tato data byla získána ze všech členských obcí MASP a posloužila jako podklad pro zpracování analytické části strategie. Ke stejnému účelu bylo zaměřeno dotazníkové šetření mezi obyvateli MASP. Toto šetření proběhlo od března do prosince roku 2013. Celkem bylo shromážděno v elektronické i tištěné formě 800 odpovězených dotazníků. Tyto dotazníky měly shromáždit informace o preferovaných rozvojových aktivitách v území a také hodnocení jednotlivých oblastí života na území MASP.

Co postrádáte ve Vaší obci ?

	počet	%
dětské hřiště	313	25
cyklostezky	219	18
stacionář	226	19
kulturní objekt	164	13
stravovací zařízení	52	4
ubytovací zařízení	69	6
propagace regionu	47	4
zrekultivované místo v obci	89	7
MŠ či ZŠ	29	2
zdravotní péči	17	1
jezdecký klub	5	1

Situace pro rozvoj průmyslu a podnikání

situace	počet respondentů	%
výborná	164	18
dobrá	325	36
spíše špatná	220	24
nedostatečná	184	20
nemohu posoudit	14	2

Úroveň zemědělství

situace	počet respondentů	%
výborná	5	1
dobrá	16	2
spíše špatná	191	25
nedostatečná	542	71
nemohu posoudit	6	1

Nabídka pracovních příležitostí

situace	počet respondentů	%
výborná	159	16
dobrá	187	18
spíše špatná	469	46
nedostatečná	199	19
nemohu posoudit	2	1

Zdravotní péče

situace	počet respondentů	%
výborná	526	65
dobrá	269	34
spíše špatná	2	1
nedostatečná	0	0
nemohu posoudit	0	0

Školství

situace	počet respondentů	%
výborná	499	64
dobrá	216	28
spíše špatná	63	8
nedostatečná	0	0
nemohu posoudit	0	0

Sociální služby

situace	počet respondentů	%
výborná	267	31
dobrá	498	57
spíše špatná	69	8
nedostatečná	29	3
nemohu posoudit	6	1

Komerční nabídka služeb

situace	počet respondentů	%
výborná	513	73
dobrá	185	26
spíše špatná	1	1
nedostatečná	0	0
nemohu posoudit	0	0

Úroveň dopravní infrastruktury

situace	počet respondentů	%
výborná	87	10
dobrá	85	10
spíše špatná	537	61
nedostatečná	167	19
nemohu posoudit	0	0

Technická infrastruktura

situace	počet respondentů	%
výborná	284	38
dobrá	69	9
spíše špatná	186	25
nedostatečná	148	19
nemohu posoudit	69	8

Stav životního prostředí

situace	počet respondentů	%
výborná	196	40
dobrá	123	25
spíše špatná	85	18
nedostatečná	78	16
nemohu posoudit	3	1

Stav ovzduší

situace	počet respondentů	%
výborná	88	23
dobrá	124	32
spíše špatná	86	22
nedostatečná	23	6
nemohu posoudit	68	17

Čistota vod

situace	počet respondentů	%
výborná	216	38
dobrá	90	16
spíše špatná	98	17
nedostatečná	18	3
nemohu posoudit	156	26

Kulturní a sportovní vyžití

situace	počet respondentů	%
výborná	369	40
dobrá	202	22

spíše špatná	169	18
nedostatečná	187	20
nemohu posoudit	0	0

Kultura

situace	počet respondentů	%
výborná	387	51
dobrá	265	35
spíše špatná	26	3
nedostatečná	84	11
nemohu posoudit	0	0

Stav historických objektů a kulturních památek

situace	počet respondentů	%
výborná	185	23
dobrá	99	12
spíše špatná	105	13
nedostatečná	424	52
nemohu posoudit	0	0

Podpora rozvoje malého podnikání

potřebnost	počet respondentů	%
nejdůležitější	331	50
méně důležité	251	38
nejméně důležité	74	12

Rozvoj cestovního ruchu

potřebnost	počet respondentů	%
nejdůležitější	95	12
méně důležité	163	21
nejméně důležité	528	67

Rozvoj volnočasových aktivit

potřebnost	počet respondentů	%
nejdůležitější	188	19
méně důležité	462	46
nejméně důležité	362	35

Rozšiřování veřejných služeb pro občany

potřebnost	počet respondentů	%
nejdůležitější	265	35
méně důležité	366	48

nejméně důležité	129	17
------------------	-----	----

Vytváření nových pracovních míst

potřebnost	počet respondentů	%
nejdůležitější	502	55
méně důležité	347	38
nejméně důležité	57	7

Jaká investice z veřejných prostředků (státních, obecních, dotačních) by podle Vás významně obohatila a zkvalitnila život ve Vaší obci?

	počet respondentů	%
Koupaliště	62	2
Cyklostezky	358	11
Zastávky	52	2
Obnova zemědělství	195	6
Kanalizace	215	7
Skate park	18	0,5
Kruhový objezd	36	1
Podchod	42	1
Kluziště	197	6
Bazén	69	2
Fitcentrum	185	6
Kino	35	1
Oprava kulturního zařízení	461	15
Hřiště, houpačky	453	14
Rekonstrukce silnice	265	8
Rekonstrukce chodníků	312	9,5
Výsadba zeleně	147	5
Rekonstrukce zámku	35	1
Retardér	62	2

Výsledky z dotazníkového šetření potvrzují většinu obecných závěrů vyplývajících z analýzy statistických dat o území MASP.

3.2 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

3.2.1 Stav ÚPD v obcích

Název obce	Druh ÚPD	Schválení ÚP	Změny ÚP	poznámka
Blazice	ÚP Blazice	2012	-	zpracovává se změna č. 1
Brusné	ÚP obce Brusné	2005	Změna č. 1 v platnosti	Zpracovává se nový ÚP
Bystřice pod Hostýnem (Bystřice pod Hostýnem, Rychov)	ÚP SÚ Bystřice p. H.	1995	Změna č. 1, 2, 3, 4, 5a, 6a, 7,8, 9 v platnosti	Zpracovává se nový ÚP

Název obce	Druh ÚPD	Schválení ÚP	Změny ÚP	poznámka
Bystřice pod Hostýnem (Bílavsko, Sovadina, Hlinsko pod Hostýnem)	-	-	-	Vymezeno zastavěné území
Držková	ÚP Držková	2010	-	
Hošťálková	ÚP Hošťálková	2012		
Chomýž	ÚP obce Chomýž	2001	Změna č. 1 v platnosti	-
Chvalčov	ÚP Chvalčov	2009	-	Probíhá aktualizace ÚP
Jankovice	ÚP Jankovice	2006		Zpracovává se nový ÚP
Komárno	ÚP obce Komárno	2001	Změna č. 1, 2 3a v platnosti	-
Loukov	ÚP Loukov	2012	-	-
Mrlínek	ÚP Mrlínek	2010	-	Probíhá aktualizace ÚP
Osíčko	ÚP SÚ Osíčko	1998	Změna č. 1, 2, 3, 4 v platnosti	Zpracovává se nový ÚP
Podhradní Lhota	ÚP Podhradní Lhota	2013	-	-
Rajnochovice	ÚP Rajnochovice	2013	-	-
Rusava	ÚP SÚ Rusava	1997	Změna č. 1, 2, 3 v platnosti	Zpracovává se nový ÚP
Slavkov p.H.	ÚP obce Slavkov p. H.	2002	Změna č. 1, 2, 3, 4 v platnosti	-
Vítonice	ÚP obce Vítonice	2000	Změna č. 1 v platnosti	Zpracovává se nový ÚP

3.2.2 Problémy identifikované pro území obcí MASP v UAP ORP Bystřice pod Hostýnem, Vsetín a Zlín :

Název obce	Identifikace problému	Popis problému	Dopad
Blazice	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy I. a II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	Záplavové území Q100 Moštěnky zasahuje do zastavěného území.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Moštěnka.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesů, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).

	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
	Nízký potenciál možnosti rekreace	Nízké přírodní předpoklady pro rekreaci.	Provéřit možnost zlepšení rekreačního potenciálu.
	Zastavitelná plocha zasahuje do OP vodního zdroje	Návrhová plocha bydlení zasahuje do OP vodního zdroje II. st.	Provéřit vhodnost umístění návrhové plochy, případně navrhnout přemístění navrhované plochy.
	Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.
Brusné	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Nevyužité plochy brownfield	Brownfield zatěžuje zastavěné území - nevyužité plochy.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
Bystřice pod Hostýnem	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10 + benzoapyrenu.	Navrhnout pás ochranné zeleně podél průmyslových areálů.
	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k negativním projevům SEZ (lokalita Javoříce a.s.)	Znečištění podzemních vod, půdy, prostředí vlivem existence SEZ.	Provéřit reálnost SEZ a vymezit plochu asanace.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100.	
	Nevyužité plochy brownfield v místní části Rychlov u Bystřice p. H. (Farma Rychlov)	Nevyužité plochy brownfield v intravilánu měst.	
	Nevyužité plochy brownfield v místní části Hlinsko p. H. (Farma Hlinsko)	Nevyužité plochy brownfield v intravilánu měst.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Nepřiměřený hluk z železniční tratě	Železniční trať zatěžuje zastavěné území - nepřiměřený hluk.	Navrhnout plochy sídelní zeleně podél stávající železniční tratě.
	Silnice II/437 prochází náměstím	Zvýšená dopravní koncentrace, náměstí je oddělené silnicí II/437.	Provéřit reálnost a navrhnout vhodné řešení.
	Křížení plochy technické infrastruktury s koridorem dopravy	V území dochází ke střetu stávající plochy technické infrastruktury s koridorem dopravy.	Vymezit plochu asanace a prověřit navrhovaný koridor dopravy.
	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k existenci stacionárních zdrojů znečištění ovzduší (TON a.s.)	Nekvalitní ovzduší vlivem existence SZZ ovzduší.	Navrhnout plochy účelové zeleně podél průmyslových areálů.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.

	Chybějící heliport	Ve městě chybí heliport krajského významu pro zajištění letecké migrace např. pro potřebu zdravotnických služeb.	Prověřit možnost umístění heliportu krajského významu.
	Zastavitelná plocha zasahuje do OP vodního zdroje	Návrhová plocha výroby zasahuje do OP vodního zdroje II. st.	Prověřit vhodnost umístění návrhové plochy, případně navrhnout přemístění navrhované plochy.
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesů, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy I. a II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu města (proluky).
Chomýž	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Prověřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Nevyužití plochy brownfield	Brownfield zatěžuje zastavěné území - nevyužití plochy.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesa, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).
	Zastavitelná plocha zasahuje do OP vodního zdroje	Návrhová plocha dopravy zasahuje do OP vodního zdroje II. st.	Prověřit vhodnost umístění návrhové plochy, případně navrhnout přemístění navrhované plochy.
Chvalčov	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10 + benzoapyrenu.	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100.	
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Ohrožení obce sesuvným územím	Zastavitelná plocha zasahuje do sesuvného území - u silnice II/437.	
	Zastavitelná plocha zasahuje do poddolovaného území	Zastavitelná plocha občanské vybavenosti zasahuje do poddolovaného území.	Prověřit vhodnost umístění návrhové plochy, případně navrhnout přemístění navrhované plochy.
Jankovice	Železniční trať zatěžuje ZU obce	Průjezd žel.trať středem obce	
	TI - neexistence ČOV	Obec nemá vlastní ČOV, alternativně se předpokládá její napojení na ČOV-Všetuly. Plocha je navržena-není realizována	
	Sesuvné území	Lokalita mimo zastavěné území v SV části k.ú.	
	Zastavitelné plochy zasahují do nadregion. biokoridoru	Návrh.plocha Bi zasahuje do Nadreg. biokoridoru	Prověřit, případně navrhnout opatření

	Ochrana ZU před povodněmi	Ve V části území dochází ke zvýšenému rozlivu potoka Rusava při zvýšených srážkových úhrnech	Návrh protipovodňové hráze (suchý poldr)
	Rozpínající se výroba v blízkosti plochy bydlení	Rozšiřující se plochy výroby areálu ZD v blízkosti stávající plochy bydlení	Navrhnout opatření na oddělení těchto dvou funkčních ploch (izolační zeleň)
	Návrhová trasa místního vodovodu	Navrhovaná trasa místního vodovodu, která prochází lokalitou určenou pro Bi, vychází z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ZK	Provéřit, případně navrhnout změnu trasy vodovodu
Komárno	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10.	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	ZÚ a ZP zasahují do záplavového území Q100.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Juhyně.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesa, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).
	Chybějící obchvat obce II/150	Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území.	Vymezit a zpřesnit umístění koridoru dopravy.
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
	Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.
	Nadbytek ploch pro bydlení	Velký počet návrhových ploch pro bydlení.	Provéřit vhodnost návrhových ploch.
Loukov	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10.	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Nevyužití plochy brownfield	Nevyužití plochy brownfield v intravilánu. Brownfield zatěžuje zastavěné území.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Chybějící obchvat obce II/150	Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území.	Zpřesnit koridor pro dopravu.
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Mírná erozní ohroženost ploch	V území existuje erozní ohroženost orné půdy.	Navrhnout plochy krajinné zeleně.
Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.	
Mrlínek	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10.	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesa, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).

	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Nízký potenciál možnosti rekreace	Nízké přírodní předpoklady pro rekreaci.	Provéřit možnost zlepšení rekreačního potenciálu.
	Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.
Osíčko	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Znečištění ovzduší vlivem překročení PM10.	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	ZÚ a ZP zasahují do záplavového území Q100.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Moštěnka.
	Chybějící obchvat obce II/150	Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území.	Zpřesnit koridor pro dopravu.
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Nadbytek ploch pro bydlení	Velký počet návrhových ploch pro bydlení.	Provéřit vhodnost návrhových ploch.
	Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.
Podhradní Lhota	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Zhoršení ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Zhoršené obytné prostředí vzhledem k negativním projevům SEZ	Znečištění podzemních vod, půdy, prostředí vlivem SEZ.	
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Juhyně.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesa, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky, ...).
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Nadbytek ploch pro bydlení	Velký počet návrhových ploch pro bydlení.	Provéřit vhodnost návrhových ploch.
Rajnochovice	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Zhoršení ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	ZÚ a ZP zasahují do záplavového území Q100.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Juhyně.
	Nevyužité plochy brownfield	Zhoršené obytné prostředí - nevyužité plochy.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Ohrožení obce sesuvným územím	Sesuvné území zasahuje do zastavěného a zastavitelného území.	Stabilizovat plochy ohrožené sesuvným územím.
Rusava	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Zhoršení ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k negativním projevům SEZ	Znečištění podzemních vod, půdy, prostředí vlivem SEZ.	Provéřit reálnost SEZ a vymezit plochu asanace.
	Ohrožení obce sesuvným územím	Zastavitelná plocha zasahuje do sesuvných území.	

	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
Slavkov pod Hostýnem	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Zhoršení ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Nevyužité plochy brownfield	Brownfield zatěžuje zastavěné území - nevyužité plochy.	Vymezit plochu asanace a navrhnout plochu přestavby.
	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k negativním projevům SEZ	Znečištění podzemních vod, půdy, prostředí vlivem SEZ.	Provéřit reálnost SEZ a vymezit plochu asanace.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
	Nadbytek ploch pro bydlení	Velký počet návrhových ploch pro bydlení.	Provéřit vhodnost návrhových ploch.
Vítonice	Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům	Zhoršení ovzduší vlivem překročení PM10	Navrhnout pás ochranné zeleně.
	Absence čistírny odpadních vod	V obci jsou vypouštěny odpadní vody bez čištění.	Provéřit, případně navrhnout čištění odpadních vod.
	Zhoršení obytného prostředí vzhledem k negativním projevům SEZ	Znečištění podzemních vod, půdy, prostředí vlivem SEZ.	Provéřit reálnost SEZ a vymezit plochu asanace.
	Chybějící PPO k ochraně před povodněmi	Zastavěné území a zastavitelná plocha zasahují do záplavového území Q100.	Provéřit, popřípadě navrhnout PPO podél toku Moštěnka.
	Nízká míra lesnatosti	Nedostatek lesních ploch, větrná eroze.	Chránit stávající plochy lesa, navrhnout plochy krajinné zeleně (remízky,...).
	Nízký koeficient ekologické stability	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability, krajina je do jisté míry přeměněná, vazby přestávají fungovat.	Navrhnout plochy zeleně za účelem zvýšení ekologicky významných segmentů krajiny.
	Vysoký věk obyvatelstva	Nepříznivá věková struktura obyvatelstva, velký počet lidí s vyšším věkovým stářím.	Zajistit zvýšení atraktivity bydlení.
	Nadbytek ploch pro bydlení	Velký počet návrhových ploch pro bydlení.	Provéřit vhodnost návrhových ploch.
	Úbytek zemědělské půdy	Zastavitelná plocha zasahuje do zemědělské půdy II. tř. ochrany.	Minimalizovat zábory ZPF - využití stavebních pozemků v intravilánu obce (proluky).
	Nízký potenciál možnosti rekreace	Nízké přírodní předpoklady pro rekreaci.	Provéřit možnost zlepšení rekreačního potenciálu, popřípadě navrhnout vodní plochy pro zvýšení atraktivity.
	Chybějící víceúčelové hřiště	V obci chybí občanská vybavenost - víceúčelové hřiště.	Navrhnout a vymezit plochu pro umístění víceúčelového hřiště.
	Chybějící cyklistická stezka	Chybějící cyklistická stezka na území katastru.	Provéřit území a navrhnout koridor pro cyklistickou stezku.

3.2.3 Stav realizace komplexních pozemkových úprav

Název obce	Stav KPÚ
Blazice	-
Brusné	ukončené
Bystřice pod Hostýnem	-
Držková	-
Hošťálková	proběhly dílčí KPÚ

Název obce	Stav KPÚ
Chomýž	ukončené
Chvalčov	-
Jankovice	ukončené
Komárno	-
Loukov	rozpracované
Mrlínek	připravené k zahájení
Osíčko	-
Podhradní Lhota	-
Rajnochovice	-
Rusava	-
Slavkov pod Hostýnem	-
Vítonice	rozpracované

3.2.4 SWOT analýzy pro jednotlivé tématické oblasti

Obecná SWOT analýza pro území MASP

Obecná SWOT analýza

Silné stránky	Slabé stránky
Existence jednoho velkého zaměstnavatele - TON (výrobce ohýbaného nábytku)	Chybí provázanost aktivit mezi obcemi, spolky a podnikateli (např. kulturní akce – kalendář)
Troják, Tesák - centra turistiky a lyžování	Špatná dopravní infrastruktura a kvalita komunikací
Hostýn - významné centrum církevního života a duchovní turistiky	Nevyužitý ekonomický prostor pro turistický ruch
Zdravé životní prostředí - přírodní park	Nevyužitý potenciál Hostýna
Různorodá zemědělská produkce	Nedostatečná komunikace významných subjektů v regionu mezi sebou
Pestrý kulturní život v jednotlivých obcích MASP	Chybí síť cyklostezek
Množství drobných kulturních památek	Není nabídka zemědělské produkce (sýry, mléko) pro turisty i místní
Rozmanitost regionu	Arogance Krajského úřadu v podpoře cestovního ruchu
	Malá kupní síla obyvatel
	Pasivní sdružení cestovního ruchu na Kroměřížsku
	Individualismus podnikatelů i obcí
	Firmy mají problémy sami se sebou – nemají čas na aktivity navíc
	Nedostatečná nabídka - lidé utrácejí mimo region
Příležitosti	Hrozby
Koordinační přístup ze strany veřejné správy (lepší spolupráce, komunikace, zájem)	Složitá administrativa a byrokracie na úřadech
Podhostýnsko = zemědělský region – využít tradici, potenciál a rozvíjet ho	Předfinancování si projektů - složitost získávání zdrojů
Podílet se na bohatství regionu a rozvoji regionu, lepší životní úroveň obyvatel (zaměstnanost, lepší ekonomická stabilita)	Dlouhé lhůty u jednotlivých administrativních postupů (např. stavební povolení)
Sdružení cestovního ruchu – tvorba destinace cestovního ruchu	Není přímá podpora podnikatelů v CR v tomto regionu (podpora pouze Luhačovicka a Horního Vsacka)
Vytvořit destinační management	Málo pracovních příležitostí

Rovnoměrné pokrytí regionů v rámci financí – včasné informace na lokální úrovni (ne jen pro ty, kdo má včasné interní informace)	Odliv lidí z regionu – chybí sounáležitost s regionem
Podpora cykloturistiky a cestovního ruchu - nabídka a kvalita služeb	Nechuť podnikatelů rozvíjet podnikání kvůli byrokracii místních úřadů
Výchova lidí v sounáležitosti s domovem, kde žijí, bydlí, pracují a vychovávají další generace	Malá podpora od státu pro malé a střední podnikatele
Bohatý potenciál přírody – využití, krajinaotvorba	Nadnárodní řetězce konkurují místním podnikatelům
Duchovní a turistický potenciál sv. Hostýna	
Výchova lidí v sounáležitosti s domovem, kde žijí, bydlí, pracují a vychovávají další generace	
Orientovat se na provázanost (partnerství nikoliv individualismus)	

Obce

Silné stránky	Slabé stránky
Kulturní a přírodní rozmanitost mikroregionu, regionu a kraje	Nedostatečně fungující odbory MěÚ (dopravní, stavební) – malá flexibilita, ochota spolupráce a hledání řešení
Zdravé životní prostředí	Nedostatečná komunikace významných subjektů v regionu mezi sebou (např. MSH)
Přírodní potenciál	Kroměřížsko nemá integrovaný plán rozvoje území (jako Rožnovsko)
Vysoká koncentrace kulturních a sakrálních památek	Kroměřížsko na chvostu Zlínského kraje – Bystřicko na chvostu Kroměřížska
Pravidelné kulturní, společenské a folklórní akce	Špatná dopravní infrastruktura
Existence spolku obcí Podhostýnského mikroregionu	Neřeší se zásadní věci a nejsou vyřešeny základní potřeby
	Chybí cyklostezky
	Malá kupní síla obyvatel
	Kapacita lidí omezená
	Chybí provázanost aktivit mezi obcemi, podnikateli a NNO (např. kulturní akce – kalendář)
Příležitosti	Hrozby
Zlepšení legislativních podmínek	Složitá administrativa u žádostí
Koordinační přístup ze strany veřejné správy	Předfinancování si projektů
Pracovní motto: rychle, včas, kvalitně, zodpovědně	Dlouhé lhůty u jednotlivých administrativních postupů (např. stavební povolení)
Spolupráce silných zaměstnavatelů s MAS a obcemi	Snižování personálního obsazení úřadu
Vést statistiky: ekonomický růst, cílové skupiny, propagace	Chybí integrovaný plán rozvoje území Kroměřížska
Tvorba integrovaného plánu rozvoje území Kroměřížska – chybí = problém	Špatné zákony
Eliminovat byrokratický přístup	Formuláře projektových žádostí – nesmyslné požadavky (např. na partnerství)
Rovnoměrné pokrytí regionů v rámci financí – včasné informace na lokální úrovni (ne jen pro ty, kdo mají včasné interní informace)	„papírová válka“ – spousta nadbytečných podkladů k žádostem
Angažovat se do aktivit, chtít mít informace, využít je	Není rovnoměrné pokrytí dotacemi regionů (koncentrovaná území turistického ruchu)
Vytvoření vlastní ISRU	Málo pracovních příležitostí
Řešit primárně základní věci a nikoliv zbytečné	Snižující se kupní síla obyvatel v regionu
Podpora cykloturistiky a cestovního ruchu obecně	
Výchova lidí v sounáležitosti s domovem, kde žijí, bydlí, pracují a vychovávají další generace	

Eliminovat „závist“ jeden druhému
Hledat know-how oblasti
Orientovat se na provázanost (partnerství nikoliv individualismus)

Zemědělství

Silné stránky	Slabé stránky
Zdravé životní prostředí	Ztížené podmínky pro podporu podnikání
Přírodní potenciál	Musí být respekt
Podhostýnsko = potenciál zemědělského regionu, který je třeba rozvíjet	Špatná dopravní infrastruktura
	Neřeší se zásadní věci a nejsou vyřešeny základní potřeby
	Chybí regionální a farmářská produkce
	Není nabídka zemědělské produkce (sýry, mléko), například pro turisty
	Není pracovní příležitost v zemědělství
	Lidé utrácejí mimo region – není nabídka
	Kapacita lidí omezená
	Nedostatečné využití farmářských trhů

Příležitosti	Hrozby
Podílet se na bohatství regionu a rozvoji regionu, lepší životní úroveň obyvatel (zaměstnanost, lepší ekonomická stabilita)	Složitá administrativa u žádostí
Eliminovat byrokratický přístup	Předfinancování si projektů
Angažovat se do aktivit, chtít mít informace, využít je	Dlouhé lhůty u jednotlivých administrativních postupů (např. stavební povolení)
Podhostýnsko = zemědělský region – využít tradici, potenciál a rozvíjet ho	Špatné zákony
Krajinotvorba	Formuláře projektových žádostí – nesmyslné požadavky (např. na partnerství)
Posílit výrobu, zemědělství, školství, zdravotnictví, střední podniky a živnostníky	„papírová válka“ – spousta nadbytečných podkladů k žádostem
Řešit primárně základní věci a nikoliv zbytečné	Nechť podnikatelů rozvíjet podnikání kvůli byrokracii místních úřadů
Výchova lidí v sounáležitosti s domovem, kde žijí, bydlí, pracují a vychovávají další generace	Malá podpora od státu pro malé a střední podnikatele
Bohatý potenciál přírody – využít	Odliv lidí z regionů – chybí sounáležitost s regionem
	Nadnárodní řetězce konkurují místním podnikatelům

Podnikání

Silné stránky	Slabé stránky
Existence podniku mezinárodního významu: TON, a. s.	Ztížené podmínky pro podporu podnikání
Skí areál Troják, Tesák, Rusava	Je statistika přenocování a pracuje se s ní?
Významné poutní místo Hostýn a jeho atributy	Kroměřížsko nemá integrovaný plán rozvoje území (jako Rožnovsko)
Kulturní a přírodní rozmanitost mikroregionu, regionu a kraje	Arogance krajského úřadu v podpoře cestovního ruchu na Kroměřížsku
Přírodní potenciál	Kroměřížská podpora končí na zámku a v zahradách Kroměříže
Vysoká koncentrace kulturních a sakrálních památek (turistický ruch)	Pasivní sdružení cestovního ruchu na Kroměřížsku
	Nerovnoměrné pokrytí kraje podporou

Turismus je ekonomicky nevyužitý
Špatná dopravní infrastruktura
Malá podpora rekreačních podniků
Neřeší se zásadní věci a nejsou vyřešeny základní potřeby
Malá kupní síla obyvatel
Malá zaměstnanost – potřeba posílit výrobu
Nevyužitý ekonomický prostor pro turistický ruch
Velké podniky – malé spolky (vliv na zaměstnanost)
Nevyužitý potenciál Hostýna
Lidé utrácejí mimo region – není nabídka
Firmy mají problémy sami se sebou – nemají čas na aktivity navíc
Kapacita lidí omezená
Individualismus podnikatelů i obcí
Chybí provázanost aktivit mezi obcemi a podnikateli

Příležitosti	Hrozby
Zlepšení legislativních podmínek (apelace na činnost Městského úřadu Bystrice pod Hostýnem)	Složitá administrativa u žádostí
Koordinační přístup ze strany veřejné správy (lepší spolupráce, komunikace, zájem)	Předfinancování si projektů
Podílet se na bohatství regionu a rozvoji regionu, lepší životní úrovní obyvatel (zaměstnanost, lepší ekonomická stabilita)	Dlouhé lhůty u jednotlivých administrativních postupů (např. stavební povolení)
Pracovní motto: rychle, včas, kvalitně, zodpovědně	Snižování personálního obsazení úřadu
Spolupráce silných zaměstnavatelů s MAS a obcemi	Chybí integrovaný plán rozvoje území Kroměřížska
Vést statistiky: ekonomický růst, cílové skupiny, propagace	Není přímá podpora podnikatelů v ČR z ROP v tomto regionu (podpora pouze Luhačovicka a Horního Vsacka)
Tvorba integrovaného plánu rozvoje území Kroměřížska – chybí	Špatné zákony
30 zajímavých turistických cílů – uschopnit jejich potenciál pro rozvoj cestovního ruchu	Formuláře projektových žádostí – nesmyslné požadavky (např. na partnerství)
Sdružení cestovního ruchu – tvorba destinace cestovního ruchu	„papírová válka“ – spousta nadbytečných podkladů k žádostem
Vytvořit destinační management	Není rovnoměrné pokrytí dotacemi regionů (koncentrovaná území turistického ruchu)
Rovnoměrné pokrytí regionů v rámci financí – včasné informace na lokální úrovni (ne jen pro ty, kdo má včasné interní informace)	Nechť podnikatelů rozvíjet podnikání kvůli byrokracii
Posílit výrobu, zemědělství, školství, zdravotnictví, střední podniky a živnostníky	Málo pracovních příležitostí
Řešit primárně základní věci a nikoliv zbytné	Snižující se kupní síla obyvatel v regionu
Podpora cykloturistiky a cestovního ruchu obecně	Malá podpora od státu pro malé a střední podnikatele
Podpora incomingu	Odliv lidí z regionů – chybí sounáležitost s regionem
Více využívat potenciálu sv. Hostýna – lanovka na sv. Hostýn	
Bohatý potenciál přírody – využití	
Lobbing za turistiku regionu	
Hledat know-how oblasti	
Orientovat se na provázanost	

Cestovní ruch

Silné stránky	Slabé stránky
Vysoký potenciál CR, možnost celoroční rekreace	Nedostatečná infrastruktura CR
Uchování venkovských tradic	Nedostatečná nabídka služeb v oblasti CR
Bohatá činnost folklórních spolků	Nízká propagace území
Množství přírodních i historických zajímavostí	Malá informovanost turistů a návštěvníků o možnostech vyžití v území
Existence IC v Bystřici pod Hostýnem	Špatný stav některých památek a historických objektů
Hustá síť značených turistických cest a cyklotras	Nedostatečná organizace CR
Dostatek ubytovacích a stravovacích kapacit	Chybí jednotná koncepce propagace
Relativně čisté ovzduší	Nedostatečná spolupráce po linii : MAS (Mikroregion) - obec - podnikatel
Šetrné využívání krajiny	Nízká spolupráce mezi jednotlivými subjekty a obcemi
Různorodá příroda	Problémy s přeorientováním obyvatel na podnikání a práci v CR
Existence lyžařských sjezdovek s vleky i terénů vhodných pro běžecké lyžování	Chybí nabídka ucelených produktů CR
Existence vhodných volných ploch vhodných k rekreaci	Málo alternativního vyžití v době nepříznivého počasí
Dostatečné množství volné pracovní síly	Kvalita silnic
	Často negativní vztah místních obyvatel k rostoucímu počtu turistů

Příležitosti	Hrozby
Intenzivní propagace území na "vlastní půdě", v ČR i v zahraničí	Podcenění významu CR pro rozvoj území
Rozvoj agoturistiky	Odliv zákazníků - klientů na úseku turistického ruchu do oblastí s vyšší propagací
Zvýšení kvality poskytovaných služeb v CR	Neschopnost konkurovat oblastem v blízkém okolí
Vybudování nových zázemí pro vyznavače různých sportů s možností doplňkových aktivit	Pomalá nabídka produktů v CR - malá flexibilita
Vybudování atraktivních tras za turistickými zajímavostmi území	Nedostatek financí k investicím do - CR
Úzká spolupráce s IC v Bystřici pod Hostýnem, Kroměříží, Zlíně, ..	Vlastnická struktura a zázemí podnikatelů v CR - nájemní vztahy
Vytvoření informačních a turistických center v ostatních obcích území	Nedostatečná projektová připravenost pro využití a příjem finančních prostředků z dotací
Regionální označení tradičních výrobků	Snížování příjmů a zvyšování průměrného věku obyvatel v území
Spolupráce s obdobnými územími a s podnikatelským sektorem v oblasti CR	Odliv mladých a vzdělaných lidí z území
Vytvoření tradičních akcí území	Klimatické změny? - množství sněhu v zimním období
Rozšíření nabídky pěší turistiky, cykloturistiky, koupání, běžeckých tras, jízdy na koni	Konflikt koncepcí rozvoje CR se záměry ochrany přírody a LČR (vlastníků lesů)
CR má předpoklad stát se významným zdrojem pro území	
Využit blízkosti hustě osídlených oblastí (Zlínsko, Kroměřížsko) jako zdroje potenciálních turistů	
Využit existence církevních památek pro rozvoj církevní turistiky	
Tvorba produktů CR	
Využit pověsti (Panna Maria ochránitelka), obr Drásal k vytvoření produktů	
Vytvořit koncepci alternativní dopravy mezi obcemi a středisky (koňské povozy, psí spřežení, čtyřkolky)	

Využití dotací v CR
Využití relaxačního potenciálu území (Sv. Hostýn, apod.)
Využití honiteb k rozvoji lovecké turistiky
Budování koňských stezek (rozvoj + doplňkové služby)
Využití průmyslové minulosti - TON, průmyslová železnička, typické produkty
Připravenost projektů k získání finančních zdrojů

Školství

Silné stránky	Slabé stránky
Dostatečná kapacita v MŠ	Nedostatečná podpora malých, ale z hlediska předfinancování pro zřizovatele škol výhodných projektových záměrů
Široká nabídka volitelných/ nepovinných předmětů, zájmových kroužků a volnočasových aktivit na ZŠ	Neodpovídající vybavení škol pro děti s odkladem školní docházky
Pestrý kulturně - vzdělávací školním program	Absence dětských jeslí
Aprobace pedagogických zaměstnanců	Absence školních klubů při 2. stupni ZŠ
Ochota vyhledávat a realizovat možnosti nadstavbových aktivit	Zcela chybějící nebo moderním a bezpečnostním požadavkům neodpovídající dětská hřiště v areálu MŠ/ ZŠ
Kvalitní institucionální vybavení	
Existence školských zařízení se zvl. režimem - ZŠ praktická a ZŠ speciální, Dětský domov se školou, ZŠ a ŠJ	
Kvalitní strava v MŠ a její důsledná kontrola	
Školní autobusové linky	
Vhodná poloha školských zařízení - venkovské prostředí	
Příležitosti	Hrozby
Zřízení dotačního managementu pro odborné poradenství a administrativní agendu náročnější projektů ve školství	Rozsáhlá a stále se navyšující povinná agenda pro školy
Společný projekt, který by propojil aktivity více ZŠ/ MŠ na území -meziškolní spolupráce	Snižování státního rozpočtu v oblasti školství
Pokračování projektových příležitostí typu "šablony"	Demotivace pedagogických pracovníků
Učebny pod širým nebem	Individuální vzdělávání v domácím prostředí
Kvalitně vybavené třídy a učebny odborných předmětů	Legislativní nesoulad s realitou (např.: snížená mateřská na 2 roky)
Příhraniční spolupráce - odbourávání jazykových bariér již u dětí předškolního věku	Přetechnizovaná společnost
Aktivní komunikace a spolupráce s rodiči = rodič partner školy	Neúcta dětí k autoritám
Přednášky a ukázky jednotek IZS ve školách a školkách	
Nultý ročník ZŠ	
Větší důraz na sportovní a pohybovou činnost	

Sociální služby

Silné stránky	Slabé stránky
Kvalitní personál soc. zařízení	Absence chráněných dílen a bydlení
Existence poskytovatelů soc. služeb	Nedostatečná informovanost
Existence komise sociálně právní ochrany dětí	Chybí nízkoprahové kluby
V zařízení pracují kvalifikovaní pracovníci	Slabá úroveň preventivních programů
Funguje intervenční centrum	Nedostatečná informovanost veřejnosti
Funguje terénní asistenční služba	Nejsou známy počty závislých
Jsou sociální služby rané péče	Společnost má velkou toleranci k tabáku
Dojíždí streetworker	Nedostatek zajímavých programů pro děti
Existence klubu důchodců	Nedostatek financí na zajištění služeb
Kvalitní personál	Rodiče nejví zájem o volný čas dětí
Nepřetržitá služba osobní asistence	Není odlehčovací služba - pobytová
Existence poskytovatelů sociálních služeb	Není hospicová péče - domácí
Kvalitní personál	Absence bezbariérových vstupů
Domov pro OZP Javorník	Absence poradny pro péči o seniory
Organizace VČA pro OZP	Nedostatečné prostory pro volný čas seniorů
	Absence chráněných dílen
	Absence chráněného bydlení
	Absence služeb pro sluchově postižené
	Absence pracovních míst pro OZP
	Nedostatečná nabídka vzdělávání pro rodiče dětí se zdravotním postižením

Příležitosti	Hrozby
Vytvoření pracovních míst pro občany	Nedostatek finančních prostředků
Rozšíření služeb	Nezájem rodičů a mládeže
Propagace linky důvěry	Špatná legislativa
Zajištění kvalifikovaných odborníků	Drogy, alkohol
Rozvoj spolupráce se školami	Nedostatek finančních prostředků
Oslovení sponzorů	Vysoká rozvodovost
Propagace linky důvěry	Nezaměstnanost
Rozvoj vzdělávacích programů	Nezájem rodičů a mládeže
Pořádání rodičovských besed	Nedostatek financí
Využití finančních zdrojů	Nezájem samosprávy a občanů
Využití dobrovolnictví	Nezdařilá implementace střednědobého
Vytvoření pracovních míst pro občany	plánu rozvoje sociálních služeb
Sociální komise	Špatná legislativa
Rozšíření služeb	Nedostatek financí
Tvorba bezbariérového města	Nedostatek kvalifikovaných pracovníků
Vytvoření nových pracovních příležitostí	

Neziskový sektor

Silné stránky	Slabé stránky
Významné poutní místo Hostýn a jeho atributy	Není komunikace významných subjektů v regionu mezi sebou (např. MSH)
Kulturní a přírodní rozmanitost mikroregionu, regionu a kraje	Kroměřížsko na chvostu Zlínského kraje - Bystřicko na chvostu Kroměřížska
Zdravé životní prostředí	Nerovnoměrné pokrytí kraje podporou
Vysoká koncentrace kulturních a sakrálních památek	Neřeší se zásadní věci a nejsou vyřešeny základní potřeby
Pravidelné kulturní, společenské a folklórní akce	Kapacita lidí omezená

	Individualismus podnikatelů i obcí
	Chybí provázanost aktivit mezi obcemi, podnikateli a NNO (např. kulturní akce – kalendář)
	Chybějící know-how péče o kulturu
Příležitosti	Hrozby
Koordinační přístup ze strany veřejné správy (lepší spolupráce, komunikace, zájem)	Složitá administrativa u žádostí
Podílet se na bohatství regionu a rozvoji regionu, lepší životní úrovní obyvatel (zaměstnanost, lepší ekonomická stabilita)	Předfinancování si projektů
Angažovat se do aktivit, chtít mít informace, využít je	Dlouhé lhůty u jednotlivých administrativních postupů (např. stavební povolení)
Připomínkovat regionální intervence na kraji – prosadit je a mít svého zástupce na krajské úrovni	Špatné zákony
Vytvoření vlastní ISRÚ	Formuláře projektových žádostí – nesmyslné požadavky (např. na partnerství)
Řešit primárně základní věci a nikoliv zbytečné	„papírová válka“ – spousta nadbytečných podkladů k žádostem
Výchova lidí v sounáležitosti s domovem, kde žijí, bydlí, pracují a vychovávají další generace	Odliv lidí z regionů – chybí sounáležitost s regionem
Bohatý potenciál přírody – využití	Děti mají větší přístup k drogám a hracím automatům
Eliminovat „závist“ jeden druhému	
Orientovat se na provázanost (partnerství nikoliv individualismus)	

3.2.5 Rozvojová území

Využití rozvojového potenciálu území je spojeno se schopností využívat vhodné rozvojové nástroje a s mírou koordinace rozvojových aktivit v území. Klíčovým nástrojem jsou rozvojové koncepce obcí.

Na území MAS můžeme rozlišit následující kategorie rozvojových území:

Území s vyšším ekonomickým potenciálem

- město Bystrice pod Hostýnem, Chvalčov, Hošťálková, Rajnochovice, Loukov

Území s vyšším potenciálem cestovního ruchu

- obce v centru Hostýnských hor a přímo na ně navazující – Držková, Hošťálková, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem, Chvalčov

3.2.6 Shrnutí analytické části

Z provedených analýz vyplývá několik podstatných závěrů.

Hlavní zjištěné přednosti a problémy

- Zhoršující se pozitivní rozložení věkové struktury obyvatelstva, indikující do budoucna stále vyšší požadavky na sociální a pečovatelské služby pro seniory.
- Přes navyšující se podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva dochází k výrazné migraci mladé, vzdělané populace do blízkých i vzdálenějších velkých sídelních útvarů s dostatkem zajímavých pracovních příležitostí.
- Problémem je napojení části území na čistírny odpadních vod.
- Špatný stav komunikací nižších tříd a nedostatečná kapacita parkovacích a odstavných stání v obcích.
- Vzestupný trend atraktivity území z pohledu cykloturistiky, potenciál rozvoje této oblasti.

- Na území funguje nabídka široké škály sociálních služeb – ve srovnání s obdobnými územími v okolí
- Kvalita v ovzduší je v území snižována množstvím lokálních topenišť využívajících nekvalitní – levná paliva.
- Spolkový život v obcích formuje řada společenských událostí, jichž je v jednotlivých obcích MASP pořádáno velké množství. Paleta spolků působících v rámci území MASP je velmi bohatá (kulturní, sportovní, zájmové, folklórní, volnočasové) a pozitivně ovlivňují dění na území MASP.
- V obcích na území MASP jsou stále dodržovány a rozšiřovány kulturní tradice a zvyky, například může být stavění a kácání mája, pálení čarodějnic, Svatojánský oheň, hody, případně poutě a další.
- Chybí nabídka regionálních produktů především v zemědělské oblasti – prodej ze dvora, sýry, zpracování zemědělské produkce.
- Míra nezaměstnanosti na území MASP je vyšší než je průměrná registrovaná míra nezaměstnanosti pro ČR.
- Území s dobrými přírodními podmínkami, množstvím památek a hojností architektonicky cenných staveb představuje z hlediska rekreačního a turistického značný potenciál, který není v území zcela využit.
- Pozornost by měla být směřována na lepší provázanost v území, zejména v předávání informací na lokální úrovni pro rovnoměrné pokrytí území financemi, posílení spolupráce mezi silnými zaměstnavateli regionu s MAS a obcemi a zlepšení koordinačního přístupu ze strany veřejné správy.
- Přílišná izolovanost subjektů působících v oblasti cestovního ruchu. Chybí vzájemná spolupráce a nabídka komplexních služeb – balíčky.
- Na území MASP je vysoce kvalitní životní prostředí. Hlavními ukazateli potvrzujícími toto tvrzení jsou velké plochy zahrnuté do soustavy Natura 2000, ale také množství maloplošných chráněných území.
- Kvalitní přírodní prostředí má potenciál být lákadlem pro rozvoj cestovního ruchu. Tento potenciál by měl být rozvíjen v souladu s principy trvalé udržitelného rozvoje.
- Potenciál kulturních památek území je využíván často pouze okrajově.

3.2.7 Doporučení pro přípravu návrhové části:

Zaměření na témata důležitá pro konkurenceschopnost (inovace, rozvoj lidských zdrojů apod.) a na oblasti, kde dosavadní zkušenosti z realizace ISU i z analýzy území ukazují na silné problémy (podpora podnikání a investic, zemědělství a lesnictví, cestovní ruch aj.)

Pro návrhovou část vyplývají ze závěrů dílčích analýz následující oblasti, které by se měly stát základními částmi návrhové části strategie:

- Podnikání a zaměstnanost (podnikání ve všech sektorech – tj. včetně zemědělství, lesnictví, cestovního ruchu)
- Infrastruktura (chybějící, dosluhující a potenciálně potřebné vybavení obcí a spolků)
- Společnost (neziskový sektor, sociální problematika, vzdělávání).

3.2.8 Komunitní projednávání

Komunitní projednávání strategie MAS Podhostýnska 2014 - 2020

21.11.2012 Bystřice pod Hostýnem
6.2.2014 Komárno
18.2.2014 Osíčko
20.2.2014 Vítonice
20.2.2014 Blazice
11.3.2014 Mrlínek
18.3.2014 Podhradní Lhota

- 19.3.2014 Hošťálková
9.4.2014 Jankovice
10.4.2014 Slavkov pod Hostýnem
25.4.2014 Rusava
29.4.2014 Loukov
30.4.2014 Rajnochovice
- 1.3.2013 - Dotazníkové šetření na území MASP - 800
31.12.2013 respondentů
- 23.10.2013 PS Zemědělství a lesnictví
18.7.2014 PS Zemědělství a lesnictví
- 6.11.2013 PS Ženy
13.8.2014 PS Ženy
- 6.11.2013 PS Cestovní ruch
12.8.2014 PS Cestovní ruch
- 23.10.2013 PS Spolkový život
30.7.2014 PS Spolkový život
- 7.8.2014 PS Životní prostředí
- 16.4.2013 PS Podnikatelé
6.8.2014 PS Podnikatelé
- 22.3.2013 Veřejný sektor (mikroregion)
21.6.2013 Veřejný sektor (mikroregion)
11.10.2013 Veřejný sektor (mikroregion)
28.3.2014 Veřejný sektor (mikroregion)
17.6.2014 Veřejný sektor (mikroregion)
8.7.2014 Veřejný sektor (mikroregion)
- Pracovní schůzka na téma školství - MěÚ BpH -
10.4.2014 ředitelé a zástupci ZŠ a MŠ
- Pracovní schůzka na téma nezaměstnanost -
11.8.2014 odborníci na sociální oblast a nezaměstnanost

4. Zmapování relevantních strategií vztahujících se k území MASP

4.1 Strategické dokumenty mající vztah ke zpracovávané ISRÚ MASP

	Datum porřízení	Platnost	Zdroj
Strategie regionálního rozvoje ČR (2014-2020)	2014		http://databaze-strategie.cz/cz/mmr/strategie/strategie-regionalniho-rozvoje-cr-2014-2020?typ=download
Plán odpadového hospodářství ČR (2003-2012)	2003	2012	http://databaze-strategie.cz/cz/mzp/strategie/plan-odpadoveho-hospodarstvi-ceske-republiky?typ=download
Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR (2011-2015)	2011	2015	http://databaze-strategie.cz/cz/msmt/strategie/dlouhodoby-zamer-vzdelavani-a-rozvoje-vzdelavaci-soustavy-2011-2015?typ=download
Priority rozvoje sociálních služeb pro období (2009-2012)	2009	2012	http://databaze-strategie.cz/cz/mpsv/strategie/priority-rozvoje-socialnich-sluzeb-pro-obdobi-2009-2012?typ=download
Národní plán vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období (2010-2014)	2010	2014	http://databaze-strategie.cz/cz/uv/strategie/narodni-plan-vytvareni-rovnych-prilezitosti-pro-osoby-se-zdravotnim-postizenim-2010-2014?typ=download
Strategie boje proti sociálnímu vyloučení (2011-2015)	2011	2015	http://databaze-strategie.cz/cz/uv/strategie/strategie-boje-proti-socialnimu-vyloucenim-na-obdobi-2011-2015?typ=download
Národní koncepce podpory rodin s dětmi (2008 -)	2008		http://databaze-strategie.cz/cz/mpsv/strategie/narodni-koncepce-podpory-rodin-s-detmi-2008?typ=download
Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí (2013-2017)	2013	2017	http://databaze-strategie.cz/cz/mpsv/strategie/narodni-akcni-plan-podporujici-pozitivni-starnuti-2013-2017?typ=download
Plán oblasti povodí Moravy 2010 – 2015	2010	2015	http://www.pmo.cz/cz/cinnost/planovani-v-oblasti-vod-ii/plan-oblasti-povodi-moravy-a-dyje/
Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje a Územní energetická koncepce	2009	2020	http://www.kr-zlinsky.cz
Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje	2010	2025	http://www.kr-zlinsky.cz

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje	2004	2014	http://www.kr-zlinsky.cz
Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty ve Zlínském kraji		2002	http://www.kr-zlinsky.cz
Studie o lesním hospodářství	2002		http://www.kr-zlinsky.cz
Studie rozvoje zemědělské výroby ve Zlínském kraji	2002	2006	http://www.kr-zlinsky.cz
Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji		2013	http://www.kr-zlinsky.cz
Koncepce rozvoje kultury ve Zlínském kraji		2012	http://www.kr-zlinsky.cz
Strategie rozvoje marketingu a propagace organizací Zlínského kraje 2012 - 2016	2012	2016	http://www.kr-zlinsky.cz
Generel dopravy Zlínského kraje			http://www.kr-zlinsky.cz
Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje	2013	2016	http://www.kr-zlinsky.cz
Marketingová strategie a marketingová značka Východní Moravy 2009 - 2015	2009	2015	http://www.kr-zlinsky.cz
Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve Zlínském kraji	2012	2015	http://www.kr-zlinsky.cz
Integrovaná strategická koncepce pro řízení zdravotnictví a rozvoj zdravotnických služeb ve Zlínském kraji	2009	2020	http://www.kr-zlinsky.cz
Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji	2008		http://abskap.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?docid=116073&doctype=ART&nid=9209&cpi=1
Integrovaná strategie rozvoje území MAS Podhostýnska 2009 - 2015	2009	2015	
Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Bystřice pod Hostýnem	2008		

Vyhodnocení podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu v období 2007 - 2013	2006	2013	
Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ORP Bystřice pod Hostýnem na období 2013 - 2016	2013	2016	
Jednotné územně analytické podklady obcí Zlínského kraje	2008		http://www.iuap-zk.cz/

Pracovní verze

5. Strategická část

– mise, vize, cíle, priority, opatření, aktivity

5.1 Mise:

Zprostředkovávat aktérům z území finanční prostředky na realizaci rozvojových záměrů, současně přímo realizovat, či se podílet se na realizaci rozvojových aktivit podporujících činnosti ostatních aktérů. Vytvářet a produkovat ideální až unikátní podmínky a služby pro udržitelný vyvážený hospodářský, vzdělanostní a sociální rozvoj, zachovávat a rozvíjet kulturní, historické, přírodní a sociální hodnoty na území pro všechny generace obyvatel. Naše poslání budeme realizovat s maximálním přesvědčením a snahou vytvořit co nejlepší podmínky pro život a podnikání obyvatel v regionu.

5.2 Vize:

Podhostýnsko bude konkurenceschopným a všestranně rozvinutým regionem efektivně využívající všechny zdroje pro tvorbu nových hodnot za současného zachování přírodních, kulturních a historických hodnot, památek regionu a životního prostředí. Bude regionem svobodných, spokojených a sebevědomých lidí.

5.2.1 Vize podle jednotlivých rozvojových oblastí:

Podhostýnsko - atraktivní region pro start a plynulý rozvoj podnikání a ekonomiky

Podhostýnsko - region s dobrou infrastrukturou, nabízející dostupné a diverzifikované zdroje energie, efektivně využívány hospodářstvím a obyvatelstvem, produkované a dodávané s minimalizovaným negativním dopadem na životní prostředí.

Podhostýnsko - atraktivní region vnímán turisty, podnikateli i obyvatelstvem jako synonymum místa poskytujícího podmínky pro harmonický a klidný život, aktivní odpočinek.

Podhostýnsko- region svobodných, spokojených a sebevědomých lidí, kterým poskytuje příznivé podmínky pro jejich vlastní osobní iniciativu, schopnosti, nadání a cestu za vlastním štěstím prostřednictvím poskytování těch nejlepších podmínek pro rozvoj školního, sociálního a zdravotního systému.

Podhostýnsko- region vytvářející co nejlepší podmínky pro tvorbu a prezentaci kultury na regionální i místní úrovni pro současné generace a v maximální míře zabezpečující ochranu kulturního dědictví pro budoucí generace.

Podhostýnsko- region jednoznačně zvýhodňující ekologická řešení ve všech oblastech života realizující projekty vedoucí ke zlepšování stavu životního prostředí.

Podhostýnsko- spolupracující a partnerský region.

5.3 Priority

5.3.1 Priorita: Život v obcích

Strategický cíl: Udržet stabilní populační vývoj v regionu a snížit vývojové disproporce mezi obcemi regionu

Specifické cíle:

Zlepšit vybavenost venkovských obcí veřejnými službami.

Vytvořit stabilní prostředí pro fungování a rozvoj společenského, kulturního a sportovního života v obcích.

Zlepšit atraktivitu obcí.

Zlepšit péči o znevýhodněné skupiny obyvatel

Opatření: Občanská vybavenost a služby pro obyvatele

Operační cíl: Zlepšení úrovně poskytování základních služeb v obcích regionu

Aktivity:

Pořízení vybavení mateřských center

Rekonstruování polyfunkčních center občanské vybavenosti

Rekonstrukce a zateplení budov (obecní úřady, školy apod.)

Pořízení školního vybavení

Rekonstrukce školních objektů

Opatření: Rozvoj spolkových akcí a zlepšení zázemí pro volnočasové aktivity

Operační cíl: Zlepšit kvalitu kulturních, společenských a sportovních akcí

Aktivity:

Pořizování zázemí pro pořádání kulturních, a společenských akcí

Rekonstrukce, obnova a výstavba spolkových zařízení

Nákup vybavení a techniky pro spolkové aktivity

Rekonstrukce a revitalizace výletišť

Rekonstrukce hřišť

Opatření: Zdravotní a sociální služby

Operační cíl: Zkvalitnit poskytování sociálních a zdravotních služeb

Aktivity:

Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury

Budování sociálních bytů a sociálního bydlení

5.3.2 Priorita: Infrastruktura

Strategický cíl: Udržitelná infrastruktura umožňující konkurenceschopnost ekonomiky a odpovídající obslužnost území.

Specifické cíle:

Dobudovat a zkvalitnit dopravní technickou infrastrukturu v obcích

Opatření: Obecní infrastruktura

Operační cíl: Zlepšit dopravní dostupnost a obslužnost venkovských obcí

Aktivity:

Rekonstrukce a výstavba silnic a místních komunikací a chodníků

Rekonstrukce autobusových zastávek

Revitalizace návsi, středů obcí a dalších veřejných ploch a prostranství obcí

Rekonstrukce veřejných osvětlení

5.3.3 Priorita: Podnikání a zaměstnanost

Strategický cíl: Zvýšit konkurenceschopnost místních podnikatelů a jejich napojení na vnější trhy a rozšířit nabídku pracovních příležitostí

Specifické cíle:

Zvýšit podíl nových a inovačních technologií a produktů v regionální ekonomice

Zlepšit marketing místních výrobků a produktů

Vytvářet nová pracovní místa

Opatření: Rozvoj adaptability pracovní síly

Operační cíl: Zvýšit adaptabilitu zaměstnanců a podnikatelů

Aktivity:

Vzdělávání zaměstnanců malých a středních firem, drobných podnikatelů a živnostníků

Opatření: Rozvoj malých a středních podniků

Operační cíl: Zlepšit technologickou úroveň podniků

Aktivity:

Rekonstrukce a výstavba nových objektů

Nákup nových technologií a strojů

Opatření: Rozvoj místní produkce, výrobků, služeb a řemeslných a průmyslových tradic

Operační cíl: Zvýšit diverzifikaci hospodářských aktivit na venkově a tradičních venkovských řemesel a činností

Aktivity:

Marketingové aktivity na podporu místních produktů a výrobků
--

Zavádění místních produktů do prodeje (propagace, inzerce, reklama, balení, apod.)
--

Zřizování a vybavení prodejen místních produktů a podpora přímého prodeje

Soutěže regionálních produktů a producentů
--

Opatření: Sociální začleňování a boj s chudobou

Operační cíl: Zlepšit přístup na trh práce pro sociálně znevýhodněné skupiny

Aktivity:

Chráněné dílny

Chráněná pracovní místa

Investice do zakládání a rozvoje sociálních podniků

Investice do zakládání a rozvoje sociálních družstev
--

5.3.4 Priorita: Zemědělství a lesnictví

Strategický cíl: Stabilizovat krajinu s ohledem na její produkční funkci i z hlediska jejích přírodních hodnot a zvýšit udržitelnost, konkurenceschopnost a image zemědělství, potravinářství a lesnictví jako strategických odvětví z hlediska místní ekonomiky i péče o krajinu

Specifické cíle:

Posílit konkurenceschopnost a udržitelnost zemědělské výroby.

Zlepšit podmínky pro podnikání a zlepšit situaci na trhu práce v sektoru zemědělství a lesnictví.

Opatření: Investice do zemědělských a lesnických podniků

Operační cíl: Zvýšit technologickou úroveň zemědělství a lesnictví

Aktivity:

Modernizace zemědělských lesnických podniků (stavby, technologie, vybavení)

Modernizace lesnických podniků (stavby, technologie, vybavení)
--

Modernizace dřevozpracujících podniků (stavby, technologie, vybavení)

Opatření: Včelařství, ovocnářství, myslivost a lesní plody

Operační cíl: Zvýšení využívání místních přírodních zdrojů v ekonomice

Aktivity:

Regenerace a zakládání sadů

Výstavba a modernizace zpracoven ovoce ve vlastnictví obcí nebo spolků
--

Investice do včelařství

Investice do zpracoven lesních plodů

Myslivost - prodej a zpracování zvěře

Opatření: Vzdělávání v zemědělství a lesnictví

Operační cíl: Zlepšit vzdělanostní úroveň v sektoru

Aktivity:

Odborné kurzy a semináře se zemědělskou tematikou

Opatření: Neproduktivní investice v lesích

Operační cíl: Zvýšit rekreační funkce lesů v regionu

Aktivity:

Odpočinková místa v lesích

Parkovací plochy v lesích

Vyhledky, naučné stezky

5.3.5 Priorita: Spolupráce a partnerství

Strategický cíl: Rozvinout aktivní spolupráci mezi aktéry z různých sektorů a na různých prostorových úrovních (v rámci MAS i spolupráce MAS)

Specifické cíle:

Zvýšit využívání a důsledné uplatňování dostupných nástrojů řízení a koordinace rozvoje regionu.

Zkvalitnit fungování rozvojových struktur regionu.

Zlepšit spolupráci s partnery mimo regionu.

Opatření: Spolupráce v regionu

Operační cíl: Zlepšit vícesektorovou spolupráci v regionu

Aktivity:
Realizace společných rozvojových projektů
Vyhledávání, efektivní využívání a rozvoj lidského potenciálu (schopností aktivních jednotlivců i organizací) a zapojování veřejnosti do realizace ISÚ
Propojování a koordinace dílčích aktivit (přispívajících k realizaci ISÚ)

Opatření: Mezuregionální spolupráce

Operační cíl: Zlepšit meziregionální spolupráci

Aktivity:
Realizace projektů spolupráce
Aktivní vyhledávání nových partnerů

5.3.6 Priorita: Životní prostředí

Strategický cíl: Zkvalitnit prostředí pro život obyvatel a pro návštěvníky regionu.

Specifické cíle:

Zlepšit stav životního prostředí.

Dobudovat a zkvalitnit technickou infrastrukturu životního prostředí v obcích

Opatření: Šetrné nakládání a hospodaření s odpady a vodou

Operační cíl: Zlepšit kvalitu vody a zlepšit nakládání s odpady

Aktivity:
Budování kanalizací a ČOV
Rekonstrukce a dostavby kanalizací, vodovodů a další vodohospodářské infrastruktury
Likvidace černých skládek
Revitalizace a sanace starých ekologických zátěží

Opatření: Osvěta v ochraně životního prostředí

Operační cíl: Snižit znečišťování životního prostředí v regionu

Aktivity:
Osvěta v nakládání s odpady a separaci odpadů,
Osvěta v racionálním hospodaření s energií a vodou, včetně využití alternativních zdrojů energie
Prevence úniku odpadů ze zemědělské a průmyslové činnosti - nové hnojiště, zachytné jímky, apod.
Vzdělávací programy z oblasti ŽP pro školky a školy

Opatření: Péče o venkovskou krajinu

Operační cíl: Zlepšit péči o venkovskou krajinu

Aktivity:
Revitalizace veřejné zeleně v intravilánu i extravilánu
Budování, revitalizace rybníků a vodních nádrží
Revitalizace malých vodních toků
Budování suchých poldrů a protipovodňových opatření
Výsadba, tvorba a doplňování prvků ÚSES
Obnova a údržba původních krajinných prvků
Sanace a zabezpečení sesuvů a sesuvných území

Opatření: Kvalita ovzduší v obcích

Operační cíl: Zlepšení kvality ovzduší v obcích

Aktivity:
Osvěta a preventivní opatření vedoucích ke snižování emisí do ovzduší
Podpora přechodu na ekologické šetrné topné systémy

Opatření: Alternativní zdroje energie

Operační cíl: Zvýšit podíl alternativních zdrojů energie

Aktivity:
Podpora investic a technologií využívajících alternativních zdroje - dřevní štěpka, větrné elektrárny, tepelná čerpadla, malé vodní elektrárny, apod.

5.3.7 Priorita: Cestovní ruch, přírodní a kulturní dědictví

Strategický cíl: Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví a zvýšení využití přírodního a kulturního dědictví v cestovním ruchu.

Specifické cíle:

Rozvinout nové turistické produkty
 Zvýšit návštěvnost a délku pobytu v regionu
 Snížení sezónnosti návštěv

Opatření: Rozvoj areálů a lokalit turistického ruchu
 Operační cíl: Zvýšit úroveň poskytovaných doprovodných služeb

Aktivity:
Budování cyklostezek a zpřístupňování komunikací pro cykloturistiku a in-line bruslení
Budování a rekonstrukce turistických stezek, lyžařských tras, vleků, hipposteze (odpočívky, koše, vyhlídky, tabule, mapy)
Nová výstavba a rekonstrukce opraven kol a dalších objektů pro služby pro turistiku, cykloturistiku a hippoturistiku, nákup vybavení
Doplňkové aktivity pro ubytované - wellness, sauny, atp.
Záchytná parkoviště

Opatření: Propagace Podhostýnska
 Operační cíl: Zlepšit propagaci regionu

Aktivity:
Studie a další dokumentace místní kultury a folklóru
Propagace místní kultury a folklóru, včetně muzeí a muzejních expozic
Propagace turistických produktů a integrované nabídky služeb cestovního ruchu.
Vznik a rozvoj destinačního managementu
Zajištění základního pokrytí nabídky produktů/produktových balíčků cestovního ruchu pro sezónní období dle relevantních cílových skupin
Návštěvnická a exkurzní místa
Příprava a tisk inovativních propagačních materiálů

Opatření: Péče o kulturní dědictví
 Operační cíl: Zlepšit péči o kulturní dědictví regionu

Aktivity:
Rekonstrukce a restaurování movitých a nemovitých památek
Rekonstrukce a regenerace objektů lidové architektury
Obnova historických a zaniklých stezek a cest

Opatření: Péče o přírodní dědictví
 Operační cíl: Zlepšit péči o přírodní dědictví regionu

Aktivity:
Péče o chráněná území a území soustavy NATURA 2000

Opatření: Rozvoj kapacit v cestovním ruchu
 Operační cíl: Zlepšit kvalitu ubytovacích a stravovacích služeb

Aktivity:
Modernizace ubytovacích zařízení včetně pořízení vybavení
Modernizace stravovacích zařízení včetně pořízení vybavení.

Přílohy uvedené v textu k dispozici na : <http://www.mas-podhostynska.cz/>