



Region trojího zisku

**Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
(SCLLD)**

území Místní akční skupiny Sdružení Růže

pro období 2014 - 2020

*třetí návrh – k připomínkám podle požadavku MMR (1.-15. září 2014)
a k projednání zastupitelstvy obcí*

Seznam použitých zkratek

ASZ	Agentura pro sociální začleňování
AUC	Akademické univerzitní centrum
AVČR	Akademie věd České republiky
CA	Cestovní agentura
CK	Cestovní kancelář
CZT	Centrální zásobování teplem
ČB	České Budějovice
ČD	České dráhy
ČK	Český Krumlov
ČNR	Česká národní banka
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DPS	Dům s pečovatelskou službou
EIB	Evropská investiční banka
EP	Ekologický potenciál (ve smyslu rámcové směrnice EU o vodách)
ERDV	Evropský region Dunaj - Vltava
ES	Ekologický stav (ve smyslu rámcové směrnice EU o vodách)
EVL	Evropsky významná lokalita
GP JK	Grantový program Jihočeského kraje
HMWB	Silně přeměněné vodní útvary (z angl. Heavily Modified Water Bodies)
HZS	Hasičský záchranný sbor
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHKOT	Chráněná krajinná oblast Třeboňsko
CHOPAV	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod
CHS	Chemický stav (ve smyslu rámcové směrnice EU o vodách)
IAD	Individuální automobilová doprava
IPC	Impulsní přeshraniční centrum
IROP	Integrovaný regionální operační program
JCCR	Jihočeská centrála cestovního ruchu
JPÚ	Jednoduchá pozemková úprava
JŠ	Jazyková škola
KD	Kulturní dům
KPSS	Komunitní plán sociálních služeb
KPÚ	Komplexní pozemková úprava
KPZ	Krajinná památková zóna
KŠ	Komunitní škola
L ČR	Lesy České republiky, s. p.
LFA	Méně příznivé oblasti

LTE	Long Term Evolution (technologie určená pro vysokorychlostní internet v <i>mobilních</i> sítích, nepřekládá se)
MAS SR	Místní akční skupina Sdružení Růže
MFČR	Ministerstvo financí České Republiky
MHD	Městská hromadná doprava
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj České Republiky
MOS	Meziobecní spolupráce
MŠ	Mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy
MZE	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	Maloplošné zvláště chráněné území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NNO	Nestátní nezisková organizace
NOS	Novohradská občanská společnost
NP	Národní park
NPP	Národní přírodní památka
NPR	Národní přírodní rezervace
NRP	Národní rozvojový plán
NS VKŠ	Národní síť venkovských komunitních škol
NSRR	Národní strategický referenční rámec
NV	Nařízení vlády
OP	Operační program
OPD	Operační program Doprava
OPM	Obsazená pracovní místa
OPPIK	Operační program Podnikání, inovace, konkurenceschopnost
OPVVV	Operační program Věda, výzkum, vzdělání
OPZ	Operační program Zaměstnanost
OPŽP	Operační program životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Občanské sdružení
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PENB	Průkaz energetické náročnosti budovy
PLO	Přírodní lesní oblasti
PO	Prioritní osa
POV	Program obnovy venkova
PRK	Program rozvoje kraje
PRV	Program rozvoje venkova
PRVKÚK	Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů
PSČ	Poštovní směrovací číslo
RD	Rodinný dům

ROP	Regionální operační program
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České Republiky
SCLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEK	Státní energetická koncepce
SET	Strategický plán pro energetické technologie
SFRB	Státní fond rozvoje bydlení
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SLDB 2011	Sčítání lidu, domů a bytů 2011
SMS	Svaz místních samospráv
SMS	Krátká textová zpráva
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SOŠ	Střední odborná škola
SOU	Střední odborné učiliště
SR	Sdružení Růže
SROP	Společný regionální operační program
SS	Sociální služba
TIC	Turistické informační centrum
TJ	Tělovýchovná jednota
TS	Technické služby
TŽK	Tranzitní železniční koridor
U3V	Univerzita třetího věku
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚEK	Územní energetická koncepce
ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VaV	Výzkum a vývoj
VKP	Významný krajinný prvek
VPZ	Vesnická památková zóna
VU3V	Virtuální univerzita třetího věku
ZD	Zemědělské družstvo
ZDO	Základní dopravní obslužnost
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZŠ	Základní škola
ZTV	Základní technická vybavenost
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZUŠ	Základní umělecká škola
ŽP	Životní prostředí

OBSAH

1.	Popis území a zdůvodnění jeho výběru	8
2.	Analytická část	8
2.1	Vymezení území, na které se strategie vztahuje	8
2.2	Stručná socioekonomická analýza	9
2.2.1	Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura	9
2.2.2	Sociální znevýhodnění a vyloučení	13
2.2.3	Infrastruktura – podmínky k životu	14
2.1.3.1	Doprava	14
2.1.3.2	Energetika	17
2.1.3.3	Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod	19
2.1.3.4	Bydlení	21
2.1.3.5	Bezpečnost	22
2.1.3.5.1	Spoje a komunikace	22
2.1.3.5.2	Integrovaný záchranný systém	23
2.1.3.5.3	Policie a kriminalita	24
2.1.3.6	Územní plánování a rozvojový potenciál	25
2.1.3.7	Ostatní vybavenost obcí	27
2.2.4	Životní prostředí	30
2.1.4.1	Odpadové hospodářství – nakládání s odpady	30
2.1.4.2	Ochrana ovzduší	30
2.1.4.3	Ochrana vod (povrchových a podzemních)	30
2.1.4.4	Ochrana přírody a krajiny	34
2.1.4.4.1	Eroze a zadržování vody v krajině	34
2.2.4.4.2	ÚSES	35
2.2.4.4.3	Lesy	37
2.2.4.4.4	Dřeviny mimo les – v krajině a sídlech	38
2.2.4.4.5	Natura 2000	38
2.2.4.4.6	ZCHÚ	41
2.2.4.4.6.1	Maloplošná ZCHÚ	41
2.2.4.4.6.2	CHKO Třeboňsko a uvažovaná CHKO Novohradské hory	41
2.2.4.4.6.3	Přírodní parky a ochrana krajinného rázu obecně	44
2.2.5	Ekonomika	44
2.1.5.1	Zemědělství	44

2.1.5.2	Zaměstnanost	46
2.1.5.3	Turistický ruch	47
2.2.6	Život v obcích.....	57
2.1.6.1	Vzdělávání, školství.....	57
2.1.6.2	Sociální služby.....	66
2.1.6.3	Zdravotnictví.....	67
2.1.6.4	Řízení obcí, informovanost, spolupráce	67
2.1.6.5	Spolky, kultura a sport.....	69
2.3	Analýza problémů a analýza potřeb	74
2.3.1	Analýza problémů.....	74
2.3.2	Analýza potřeb a SWOT analýza	76
2.4	Vazba na strategické dokumenty	77
2.5	Meziregionální, přeshraniční a mezinárodní spolupráce	80
3	Strategická část	85
3.1	Stanovení vize, strategických a specifických cílů a opatření	85
3.2	Popis strategie a jejích cílů	90
3.2.1	Vize a globální cíle	90
3.2.2	Klíčové oblasti rozvoje území – strategické cíle	90
3.2.3	Podoblasti a specifické cíle.....	90
3.2.4	Opatření.....	90
3.2.5	Horizontální témata.....	114
3.3	Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky.....	114
3.3.1	Integrační prvky – pro sjednocující, spojující, slučující charakter aktivit	115
3.3.2	Inspirace odjinud - jak se podobné problémy řeší jinde, zda by to bylo možné řešit takto i u nás, srovnávání se s jinými (lepšími či nejlepšími) regiony	115
3.3.3	Inovativní prvky, metody nebo způsoby řešení současných problémů	115
3.3.3.1	Radikální inovace – podstatné změny od současného stavu (nová odvětví, podniky, hodnoty) 115	
3.3.3.2	Přírůstkové inovace – modifikace, zdokonalení, zjednodušení, konsolidaci, posílení stávajících produktů, procesů, marketingových a organizačních metod	115
3.3.3.3	Zajištění udržitelnosti inovací (vztahy se širším okolím a jinými subjekty, zajištění převoditelnosti)	115
3.3.3.4	Udržení stávající situace tam, kde to funguje	115
3.4	Návaznost na jiné strategické dokumenty (příp. podněty ke změně nebo doplnění)	115

4 Implementační část	116
4.1 Popis implementačního procesu na úrovni MAS a typy projektů implementace.....	116
4.1.1 Orgány a postupy (vč. použití horizontálních témat).....	116
4.1.2 Monitoring.....	120
4.2 Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce	121
4.3 Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci	121
4.3.1 Přehled dotčených OP	122
4.3.2 Samotný popis integrovaného přístupu	122
4.4 Popis opatření pro řízení a sledování strategie prokazující schopnost místní akční skupiny realizovat strategii a popis zvláštních opatření pro hodnocení	122
Seznam příloh.....	123
Seznam tabulek	124
Seznam obrázků	125

1. Popis území a zdůvodnění jeho výběru

Bude doplněno později (nutno metodické vyjasnění). Mapa území je v příloze č. 1.

2. Analytická část

2.1 Vymezení území, na které se strategie vztahuje

Strategie je v zásadě připravována pro území 26 obcí z okresů České Budějovice (ORP České Budějovice a ORP Trhové Sviny – obvod této ORP je v území MAS SR jako jediný celý) a Český Krumlov (ORP Český Krumlov a ORP Kaplice). Formálně vzato však členská schůze MAS SR dosud (srpen 2014) neschválila připojení území Dobré Vody u Č. Budějovic. Jednání o tomto připojení probíhala v průběhu roku 2014, takže některé rozборы, popisy a statistiky území této obce nezahrnují. V takovém případě používáme označení „MAS SR 25“. V opačném případě pochopitelně „MAS SR 26“, případně prostě „MAS SR“.

Tabulka č. 1

ORP Trhové Sviny	mikroregion
Borovany	Sdružení Růže
Čížkrajice	Sdružení Růže
Horní Stropnice	Sdružení Růže
Hranice	Sdružení Růže
Jílovice	Sdružení Růže
Kamenná	Sdružení Růže
Ločenice	Sdružení Růže, Pomalší
Mladošovice	Sdružení Růže
Nové Hradky	Sdružení Růže
Olešnice	Sdružení Růže
Ostrolovský Újezd	Sdružení Růže
Petříkov	Sdružení Růže
Slavče	Sdružení Růže
Svatý Jan n/M	Sdružení Růže, Pomalší
Trhové Sviny	Sdružení Růže
Žár	Sdružení Růže
ORP Kaplice	
Benešov n/Č	Sdružení Růže
Dolní Dvořiště	Sdružení Růže, Vyšebrodsko
Horní Dvořiště	Vyšebrodsko
Malonty	Sdružení Růže
Pohorská Ves	Sdružení Růže
ORP České Budějovice	
Dobrá Voda u Českých Budějovic	-
Ledenice	Sdružení Růže

Srubec	-
Strážkovice	Sdružení Růže
ORP Český Krumlov	
Rožmberk n. Vlt.	Vyšebrodsko

Celková rozloha území MAS SR 26 je 832, 63 km² a žije na něm celkem 31 304 obyvatel (k 31. 12. 2013). Další údaje o jednotlivých obcích jsou v příloze č. 2.

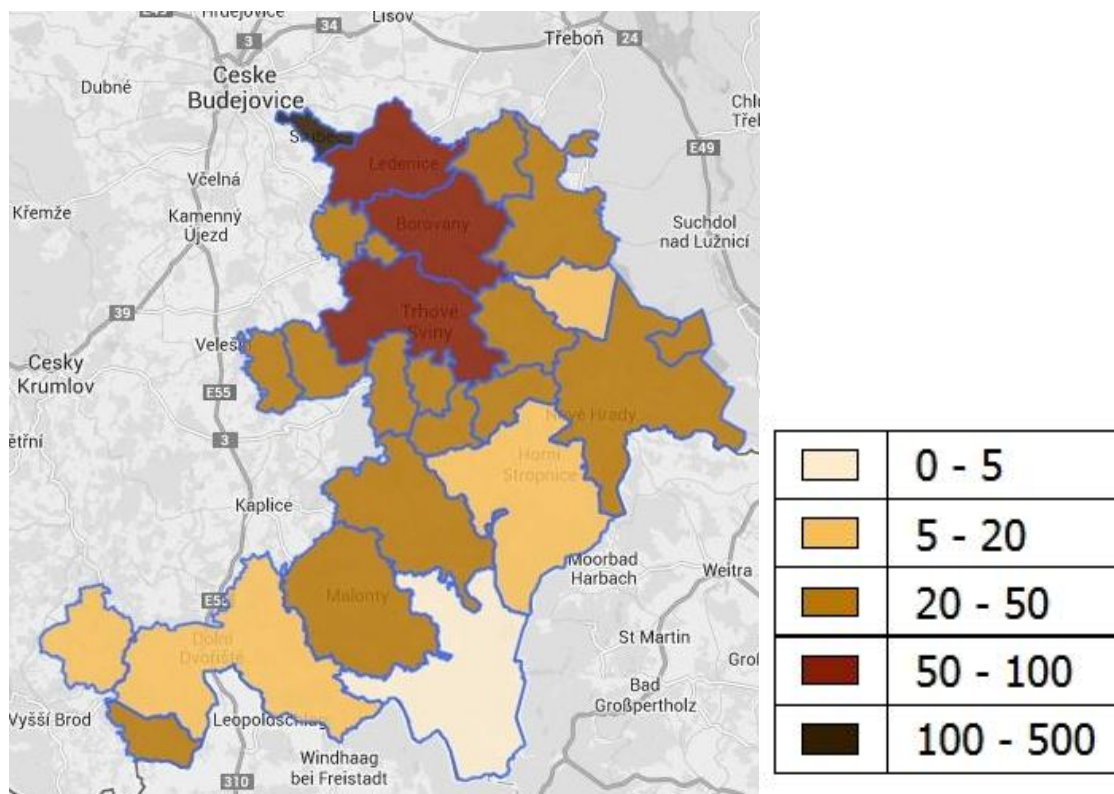
2.2 Stručná socioekonomická analýza

2.2.1 Obyvatelstvo - vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura

- **Hustota a velikostní struktura obcí sídel**

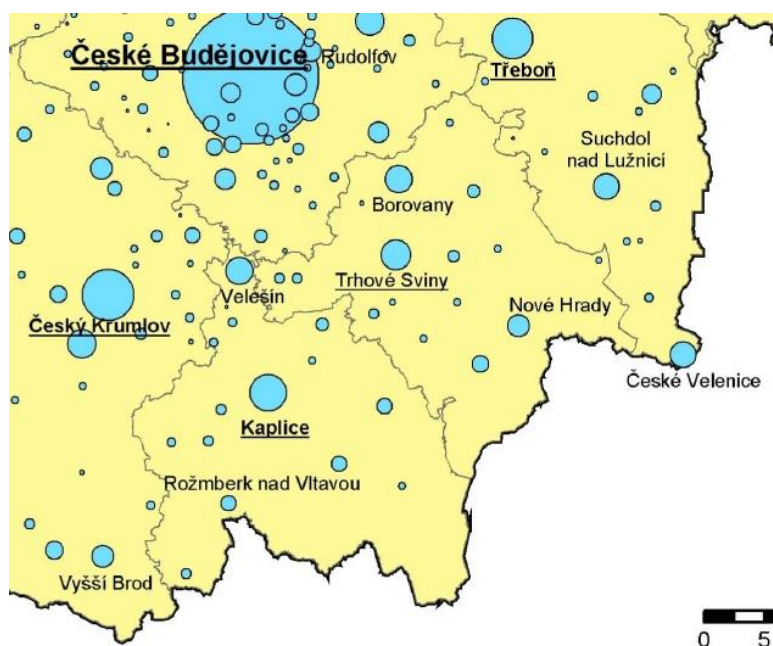
Na úrovni obcí kolísá hustota osídlení o dva řády (!) (Pohorská Ves 3, 45 ob./km² a Srubec 342, 46 ob./km²), ale na podstatné části území se blíží průměrné hodnotě: průměr je 34,39 a hodnoty mezi 20 a 50 jsou v 16 obcích, které zabírají cca 40% území MAS SR 25. I tak je ovšem zřejmý rozdíl mezi severní, přesněji severovýchodní a jižní částí MAS.

Obrázek 1



Čtyři největší obce (T. Sviny, Borovany, Lednice a N. Hradý) jsou soustředěny v severní části MAS, přičemž v jižní je poměrně stejnorodý pás podobně velkých obcí (1250-1550 ob.): D. Dvořiště, Malonty, Benešov nad Černou a Horní Stropnice.

Obrázek 2



Na úrovni sídel (částí obcí) je ale situace mnohem rovnoměrnější. Ze 139 částí obcí jich jen 7 má více než 1000 obyvatel a ty jsou i v jižní části území MAS SR 25 (Benešov nad Černou a H. Stropnice; Malonty 919 a D. Dvořiště 719).

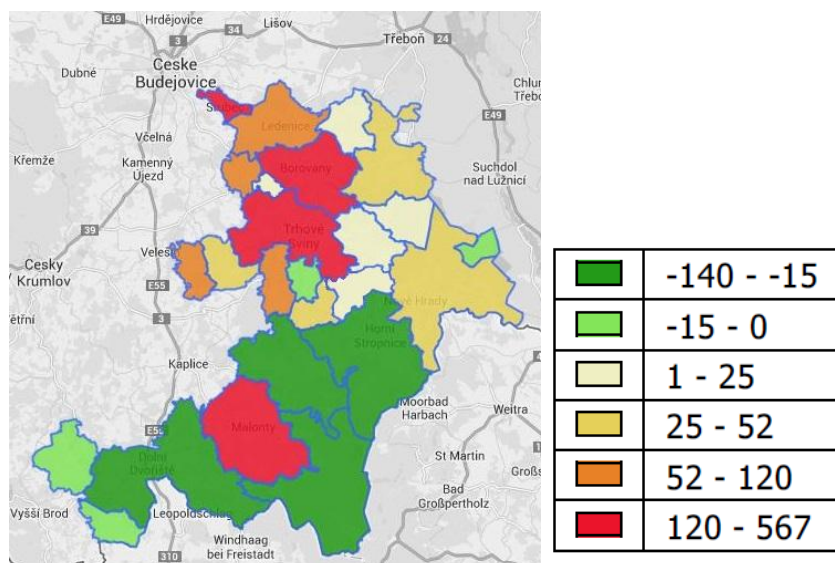
- **Vývoj počtu obyvatel – celkově, po obcích a po částech**

Vývoj je hodnocen v letech 2008-2012.

Celkový počet obyvatel území MAS 25 vzrostl o 1332 obyvatel, což je více než 3,6% (středního stavu).

Růst byl ovšem velmi nerovnoměrný. Polaritu „severu“ a „jihu“ narušují jen nevelké Čížkrajice (s údaji navíc ovlivněnými chvalkovským domovem pro seniory) a Hranice na „severu“ a výjimečné Malonty na „jihu“.

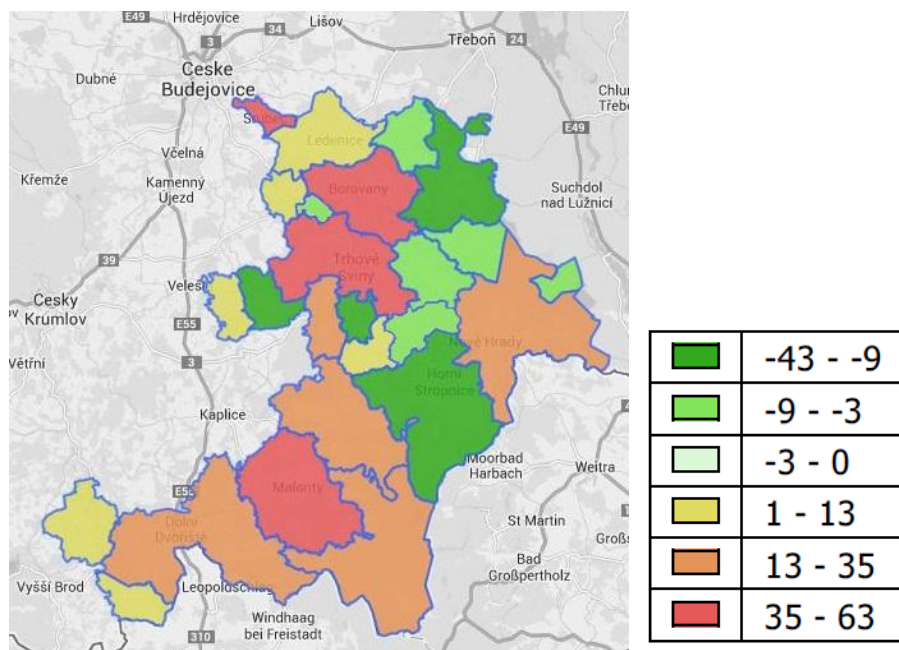
Obrázek 3 Celková změna počtu obyvatel 2008-2013



Po rozkladu na dvě základní složky, přirozenou měnu a migraci, vidíme složitější situaci. Přirozený přírůstek je záporný jen v pásu od Horní Stropnice k Mladošovicím (plus v Hranicích a Ločenicích), tedy zdaleka ne na celém „severu“ a celý „jih“ ho má kladný s maximy v Pohorské Vsi a Malontech.

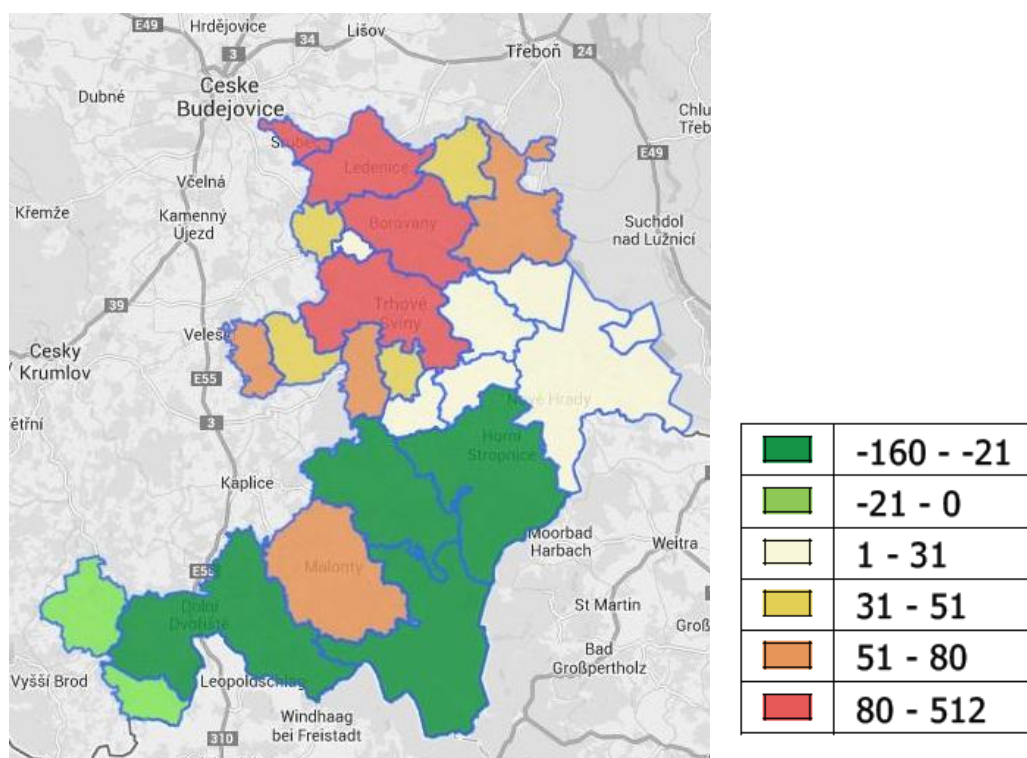
Přirozená měna (2008-2012)

Obrázek 4



Zato bilance stěhování půl území MAS 25 naprosto jasně, s výjimkou Malont.

Obrázek 5 Migrace (bilance stěhování, 2008-2012)



- **Věková struktura**

V MAS SR 25 přibylo mezi roky 2008 a 2012 celkem 546 obyvatel ve věku 65 let a více. Jejich podíl v populaci vzrostl z 12,68 % na 14,14 %.

Průměrný index stáří (tj. počet obyvatel starších 65 let připadajících na 100 obyvatel mladších 14 let) vzrostl ve stejném období z 81,8 na 87,9.

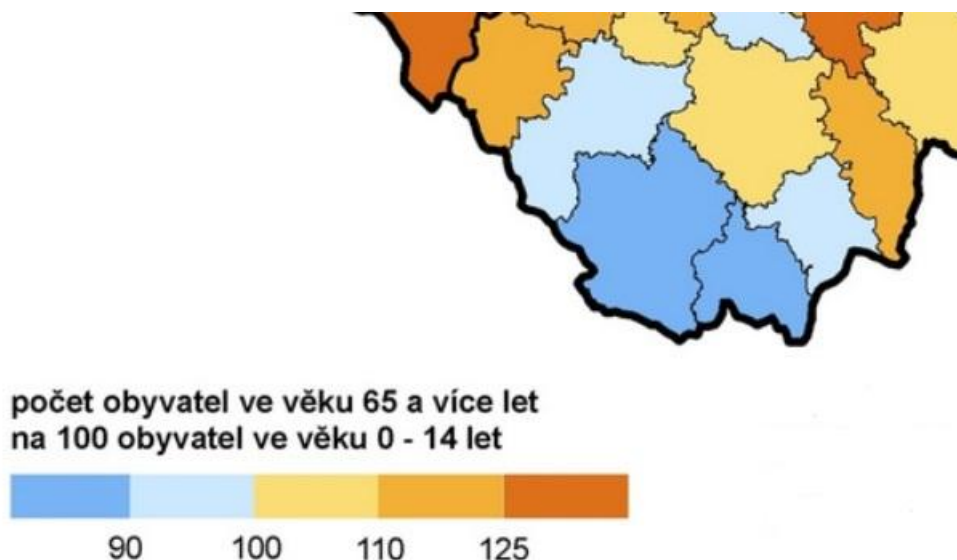
Polarita severu a jihu existuje i zde. Rozbor na úrovni obcí má jen omezenou hodnotu (včetně například zkrácení vlivem zařízení pro seniory), ale každopádně tři větší obce na jihu (D. Dvořiště, Malonty a Benešov n. Č.) mají (v r. 2012) hodnoty indexu stáří 70, 49 a 85, zatímco Jílovice a Olešnice 142 a 120.

Na úrovni ORP je polarita (i při nepřesnosti vyplývající z přesahu ORP Kaplice) také zřejmá. Hodnoty podle SLDB 2011 jsou uvedeny v tabulce č. 2 a zobrazeny na obrázku č. 6.

Tabulka č. 2

Správní obvod ORP	České Budějovice	Český Krumlov	Kaplice	Trhové Sviny	Třeboň
Počet obyvatel	154 588	41 200	19 316	18 250	24 842
Index stáří	109	88	77	96	123

Obrázek 6 Kartogram hodnot indexu stáří (ORP, 2011)



- **Vzdělanostní struktura**

Podíl vysokoškoláků podle SLDB 2011 zachycuje následující tabulka (podle ORP) a mapa (obr. č. 7, podle obcí). Rozložení opět odpovídá gradientu jih-sever(-ovýchod). Podíly v obcích zhruba odpovídají rozložení na úrovni ORP.

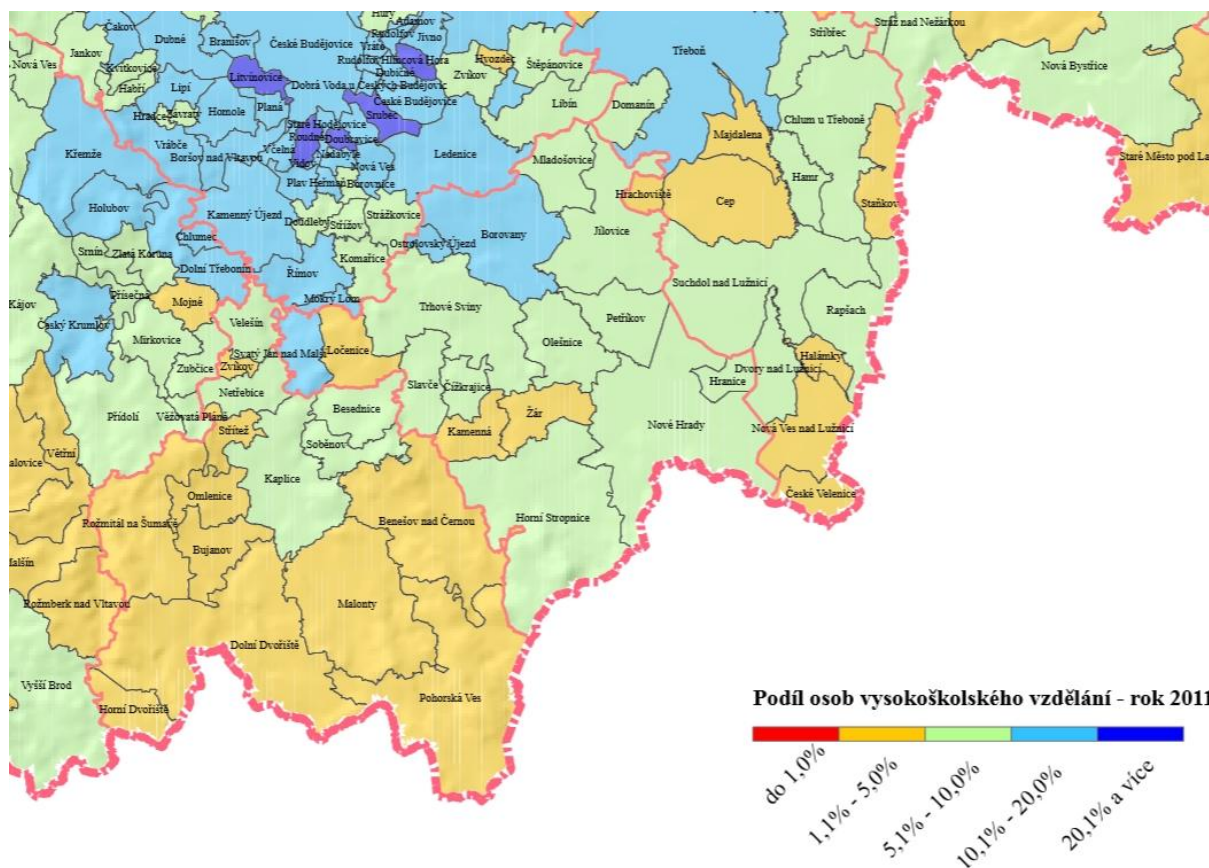
Tabulka č. 3 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):

	České Budějovice	Český Krumlov	Kaplice	Trhové Sviny	Třeboň
základní vč. neukončeného	14,9	22,1	21,7	20,7	21,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	30,1	35,4	37,7	39,5	37,0

úplné střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	34,9	27,7	27,5	27,1	29,9
vysokoškolské	15,8	8,6	6,4	8,1	8,4

Hodnota tohoto podílu pro celé území MAS 25 je 7,97 %, v r. 2001 byla 4,37%. U základního vzdělání (vč. neukončeného) byl trend podle očekávání opačný, podíl klesl z 32,42% na 17,56%.

Obrázek 7



Bez podrobnějšího studia nelze ověřit ani vyvrátit hypotézu, že „mladí se po vystudování do regionu nevracejí“ v nějaké podstatné míře.

Je třeba poznamenat, že vzdělanost je zde hodnocena podle místa obvyklého pobytu a není zohledněn vztah k práci (k nabídce míst vyžadujících VŠ vzdělání).

2.2.2 Sociální znevýhodnění a vyloučení

V souladu s nejvyššími cíli evropských i národních rozvojových strategií věnujeme zvláštní pozornost lidem sociálně vyloučeným i těm, kdo jsou sociálním vyloučením ohroženi, tedy sociálně znevýhodněným.

Koncept sociálního znevýhodnění lze částečně operacionalizovat tak, že sociálně znevýhodnění ti, kteří jsou vystaveni vyššímu riziku ztráty uplatnění a nezaměstnanosti. Podle Dohody o partnerství (kapitola Analýza disparit, rozvojových potřeb a růstového potenciálu, podkapitola: Fungující trh práce) platí, že "Vyššímu riziku ztráty uplatnění a nezaměstnanosti jsou vystaveny osoby ve věku 50+,"

lidé se zdravotním znevýhodněním a příslušníci menšin, zejména Romové. Dále mladé osoby 20-29 let, ženy obecně, zejména v souvislosti s mateřstvím".

Pojem sociálně vyloučená lokalita chápeme ve smyslu tzv. (první) Gabalovy zprávy¹:

Na jedné straně se může jednat o jednotlivý dům, ve kterém žije několik jednotlivců či rodin, nebo celou městskou čtvrť čítající několik stovek nebo dokonce tisíc obyvatel na straně druhé. Tento prostor je jak místem, do něhož jsou „vyloučení“ odkázáni, tak i místem, které se na jejich vyloučení podílí. Hranice této lokality mohou být jak symbolické (to, když je lokalita vnímána jako tzv. „špatná adresa“, hovoří se o ní jako o „domu hrůzy“, „cikánské ulici“, „ghettu“, „Bronxu“ apod.), tak fyzické (je-li lokalita oddělená od ostatní obytné zástavby průmyslovou zónou, frekventovanou silnicí, vodním tokem, skládkou apod.). V obou případech si však existenci těchto hranic uvědomují jak ti, kteří danou lokalitu obývají, tak ti, kteří žijí mimo ni.

Lokality v zásadě odpovídající této definici byly v květnu 2014 identifikované v Benešově nad Černou a v Horním Dvořišti, přesně řečeno v části Český Heršlák. Při přípravě programového rámce OP Zaměstnanost pořídí MAS SR 26 jejich charakteristiku (vstupní popis podle metodiky Identifikace sociálního vyloučení v obcích a regionech, Hana Synková, ASZ 2014).

Větší počty vyloučených osob (Romové, cizinci, dlouhodobě nezaměstnaní) žijí dále v Malontech a Pohorské Vsi.

Další údaje z Úřadu práce (souhrnné přehledy vývoj výplat nepojistných sociálních dávek v členění po obcích popř. jejich částech) budou doplněny později. Podobně situace sociálně znevýhodněných lidí zejména v oblastech s nízkou hustotou osídlení (samoty a malé části obcí).

Ze zkušenosti ASZ i nevládních organizací věnujících se sociálnímu začleňování a prevenci vyloučení lze identifikovat následující oblasti intervence:

- Práce s dětmi a mládeží (mimoškolní aktivity, pomoc se vzděláváním a související materiální podpora – např. stravování ve školách)
- Práce se závislými (na návykových látkách, gamblingu apod.)
- Bydlení – asistované, chráněné nebo sociální
- Dluhové poradenství a zvyšování finanční a spotřebitelské gramotnosti

2.2.3 Infrastruktura – podmínky k životu

2.1.3.1 Doprava

Silniční infrastruktura

Západní částí území MAS SR prochází komunikace I. třídy I/3. Dopravní skelet území ale vytváří především síť silnic II. a III. třídy.

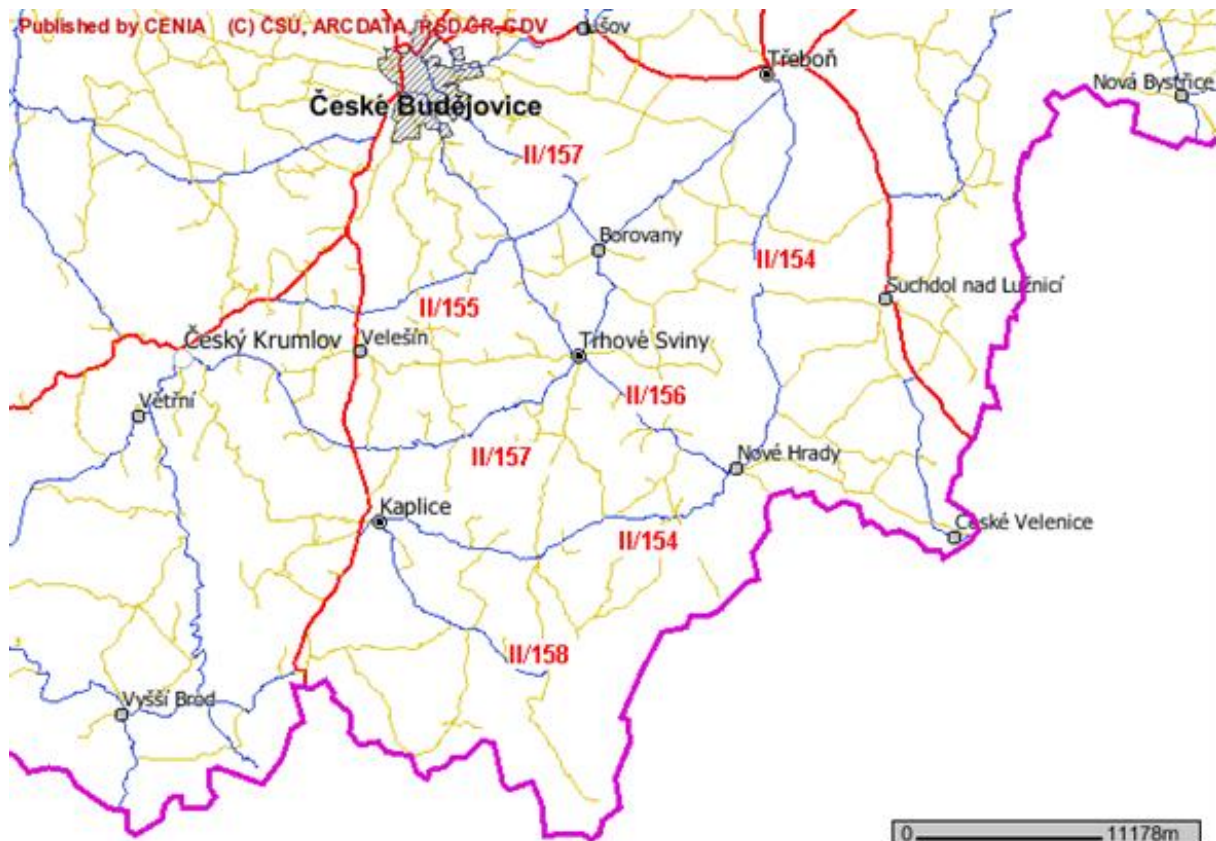
- II/156 v trase České Budějovice – Staré Hodějovice – Nedabyle – Nová Ves – Strážkovice – Trhové Sviny – Žár – Nové Hrady;

¹ Analýza sociálně vyloučených romských lokalit a komunit a absorpční kapacity subjektů působících v této oblasti, GAC spol. s r. o. a Nová škola o. p. s., srpen 2006

- II/157 v trase České Budějovice – Srubec – Ledenice – Borovany – Trhové Sviny – Besednice – Kaplice nádraží;
- II/154 v trase Kaplice – Benešov nad Černou – Horní Stropnice – Nové Hrady – Třeboň;
- II/155 v trase Římov – Strážkovice – Borovany – Mladošovice – Třeboň;
- II/158 v trase Kaplice – Malonty – Pohorská Ves.

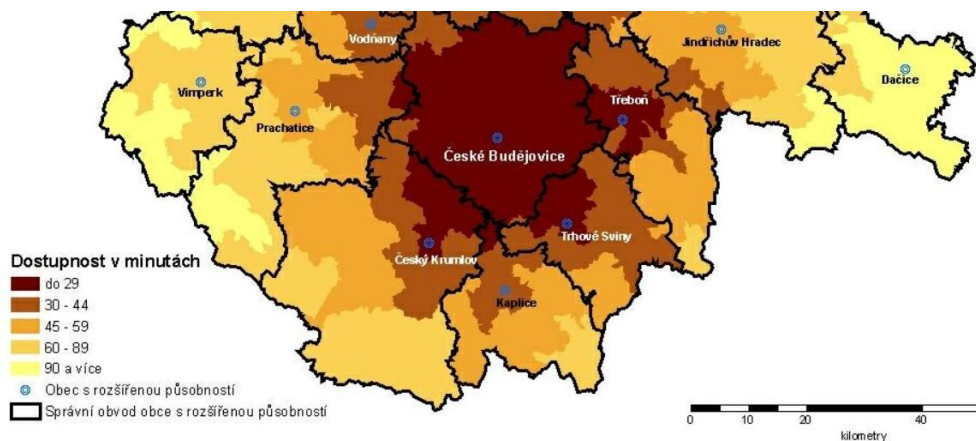
Následující obrázek zobrazuje základní síť komunikací II. (modře včetně číselného označení) a III. třídy (okrovou barvou, bez číselného označení).

Obrázek 8



V návaznosti na to lze modelovat dopravní dostupnost. Následující kartogram zobrazuje časovou dostupnost (izochrony) Českých Budějovic individuální automobilovou dopravou.

Obrázek 9



Silnice II. a III. třídy jsou majetkem Jihočeského kraje, který také zajišťuje jejich údržbu popř. modernizaci. Výstavba a rekonstrukce silnic v majetku kraje se řídí tzv. bílou knihou - programem výstavby a oprav na krajských silnicích II. a III. třídy, jehož aktualizaci každoročně projednává zastupitelstvo kraje. Možnosti obcí, jejich svazků, MAS apod. ovlivnit jeho obsah je jen omezená, v případě výstavby jsou navíc potřebné částky vysoké a územně plánovací a majetkoprávní příprava složitá. Každopádně je dobré zde přehledně uvést, že ve Srubci, Ledenicích, Borovanech, Trhových Svinech, Strážkovicích, Žáru a N. Hradech jsou problematické průtahy silnic II. třídy. Do doby výstavby obchvatů je třeba dílčími stavebními i organizačními opatřeními zvyšovat bezpečnost na těchto průtazích, a to včetně případného přesměrování těžké tranzitní nákladní dopravy na jiné komunikace. Zejména v příhraničních oblastech je údržba povrchů těchto silnic místy nedostatečná.

Probléme společným pro naprostou většinu obcí v území MAS SR je údržba a modernizace místních komunikací.

Na území MAS SR 26 není v současné době provozováno žádné zařízení pro doplňování alternativních paliv – LPG, CNG nebo elektřiny.

Železnice

Územím MAS SR procházejí tratě č. 196 (Č. Budějovice – H. Dvořiště – st. hranice) a 199 (Č. Budějovice – Č. Velenice – st. hranice), jež obě byly v minulém období optimalizovány (trať č. 199 také elektrizována). Ani v nejproblematičtějším (nejpomalejších) úsecích nebyly vystavěny potřebné přeložky, což zejména u trati č. 196 zpochybňuje racionalitu a efektivitu vynaložených prostředků. Případné drobné změny podélné osy tratí se odehrávaly v rámci stávajících těles, kromě toho byly provedeny nutné opravy některých mostů a nástupiště byla modernizována na úroveň 550 mm nad temenem kolejnice (standard pro pohodlnější nastupování).

Stanice Nová Ves u Č. Budějovic (mimo území MAS SR), Borovany, Jílovice a Nové Hradky na trati č. 199 jsou nově ovládané dálkově. Osud staničních budov je nejistý, ale jistě by prospělo komfortu cestování, kdyby tam byly obnoveny uzavřené a v zimě vytápěné čekárny, případně s doplňkovými službami orientovanými na stálé i příležitostné cestující. Dále je třeba prověřit a podle potřeby zlepšit podmínky pro přestup z IAD (parkoviště P+R) a zejména – prakticky na všech stanicích – zařízení B+R, tedy možnost levně, pohodlně a bezpečně (a pokud možno pod střechou) uschovat kolo.

V současné době jsou na trať č. 199 nasazeny moderní jednotky RegioPanter.

Vývoj obslužnosti na obou tratích mezi roky 2007 a 2014 shrnuje následující tabulka. Hodnoty jsou v počtech párů vlaků ve tvaru 2007/2014.

Tabulka č. 4

trať	denně	denně přímé do Vídně, resp. Lince	denně R nebo Sp	navíc v pracovní dny
196	10/9	4/6	4/3	2/1
199	9/6	2/0	2/0	4/5

Zhoršení na trati č. 199 je evidentní.

Mezi obyvateli území převládá mínění o zhoršující se také autobusové dopravní obslužnosti. Pro to ale nejsou přesvědčivé údaje – naopak, například počet autobusových spojů zajiřdějících do jednotlivých obcí v pracovní dny mezi lety 2012 a 2014 velmi mírně vzrostl: z 933 na 944, pokaždé

počítáno bez Srubce a Dobré Vody u Č. Budějovic, obsluhovaných i městskou hromadnou dopravou Č. Budějovice.

Dalšímu zachování nebo dokonce rozvoji by jistě napomohla obnova vozového parku ve prospěch menších vozidel s levnějším provozem (a také čistším co do emisí, viz také kap. o ochraně ovzduší). Protože nemusí být snadné uspořádat oběh takových vozidel efektivně, měla by existovat transparentní mechanismus zvláštní podpory nákupu takových vozidel pro soukromé dopravce.

Jedním z možných vysvětlení onoho vnímání může být i „vzdalování“ (koncentrace, rušení poboček) některých veřejných služeb a úřadů.

V zájmu kvality života je jednak osvěta o službách s dálkovým přístupem (samozřejmě v kombinaci se zajištěním připojení k internetu, ale to je velmi rozšířené a pro ty, kdo ho nemají, nabízejí své služby veřejné knihovny popř. školy ve své komunitní roli), jednak zajištění mobility nejen pro ne-řidiče. Nabízí se i možnost místního zajištění „návozu“ (minibusy a flexitaxi) na páteřní ZDO, zejména k vlakům, a to v režii obcí, jejich skupin nebo na soukromé bázi (s podporou z veřejných prostředků).

2.1.3.2 Energetika

Z hlediska dodávky elektrické energie není v žádné části území zaznamenán výrazný problém.

Vytápění

Přesné údaje jsou k dispozici ze SLDB 2011 pro ORP Trhové Sviny. Poměry v ORP Kaplice jsou podobné, jen s vyšším podílem CZT (efekt kaplických sídlišť).

Základní typy vytápění jsou zastoupeny takto:

- Ústřední a etážové (tj. kotel v domě či v bytě) 65%
- Kamna 15%
- Centrální zásobování teplem (dálkové) 14%.

Byty s topeništěm v domě (tedy převážně v RD) využívaly jednotlivé zdroje energie takto:

- 36% dřevo
- 24% uhlí a podobné
- 21% plyn
- 19% elektřina.

Zejména topeniště na tuhá paliva jsou potenciálním – a mnohdy i skutečným- zdrojem znečištění ovzduší. Míra vlivu lokálních spalovacích zdrojů na kvalitu ovzduší je dána typem spalovacího zařízení (technickou úrovní kotle), kvalitou spalovaného paliva, technickým stavem a údržbou spalovacího zařízení a spalinových cest a kvalitou obsluhy spalovacího zařízení. Nízkou technickou úroveň lze podstatně zvýšit jen výměnou kotle. MŽP v současné době odhaduje významné zlepšení na celostátní úrovni až v horizontu roku 2022. Také proto je žádoucí, aby i Jihočeský kraj vypsál program tzv. kotlíkových dotací (v něm se sdružují prostředky státu a kraje) – v zájmu ochrany klimatu, ovzduší i financí spotřebitelů.

Praktickým problémem je používání nevhodných paliv nebo dokonce odpadu. Navzdory skutečnosti, že spalování odpadu je zakázáno v zařízeních, která k tomuto účelu nejsou určena a povolena (viz § 12 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění), jedná se v prostředí ČR o pravděpodobně relativně běžnou praxi. Nástroj pravidelných revizí může pomoci odstranit problémy,

k nimž dochází například z nevědomosti (nevhodná regulace) nebo v důsledku špatného stavu zařízení. Všechna opatření jsou však zaměřena na běžný provoz zařízení probíhající více méně v souladu s legislativními předpisy. Určitá skupina provozovatelů zdrojů, kteří z různých důvodů spalují odpad nebo paliva neurčená výrobcem zařízení, nemusí být těmito prostředky postížena a příslušná zákonná ustanovení zůstávají bez možnosti místního šetření u zdroje prakticky nevyzpytatelná.

Kotelna a teplárna na biomasu mají problémy s dostupností/cenou paliva (Sv. Jan n. M., T. Sviny).

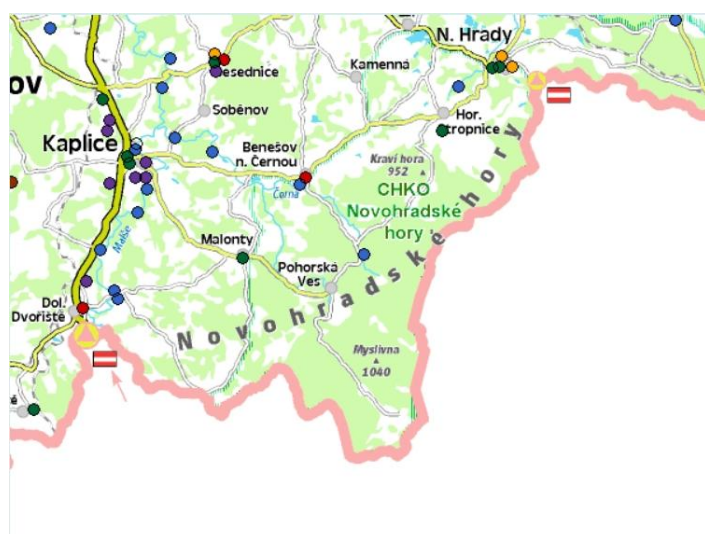
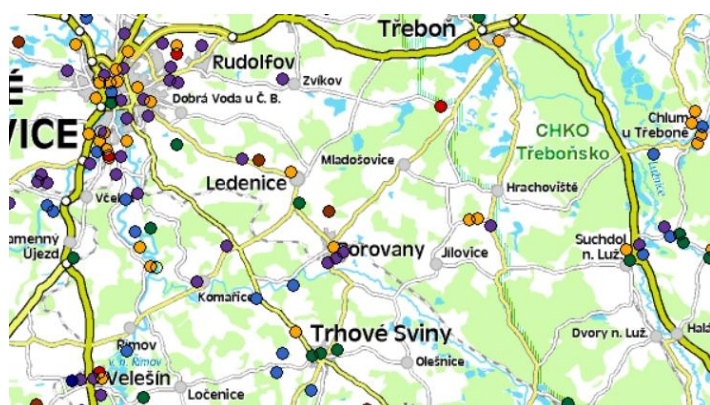
U centrálního zásobování teplem (CZT) obecně - kromě dvou zmíněných obcí je ještě v Borovanech, H. Stropnici a N. Hradech, všude na plyn – může ekonomiku provozu výrazně poškodit odpojování původně připojených odběratelů (budov). To se netýká konkrétně H. Stropnice, kde jsou systémem vytápěny jen nemovitosti ve vlastnictví obce.

Obnovitelné zdroje energie

Instalace zařízení využívajících OZE mapuje databáze provozovaná sdružením Calla na stránce <http://www.calla.cz/atlas/index.php>.

Zde je ukázka – stav z května 2014:

Obrázek 10



druh OZE	
■	Malé vodní
■	Biomasa
■	Bioplyn
■	Solární termické
■	Fotovoltaika
■	Tepelná čerpadla
■	(větrné)

Potenciál dalšího využívání fotovoltaiky (na střechách popř. zpevněných plochách), termosolárních kolektorů a tepelných čerpadel je velký, u bioplynu menší (nelze zvyšovat erozní ohrožení pěstováním kukuřice pro bioplynové stanice, ale existuje potenciál využívání biologicky rozložitelných odpadů), zatímco u biomasy, větrné a vodní energie je situace nejasná až sporná. Technický potenciál u větru nejspíš existuje, ale limity ochrany krajinného rázu a přírody omezují jeho případné využití. Mimo kukuřici, případně řepku není zatím v území významně pěstována biomasy cíleně pro energetické využití (rychle rostoucí dřeviny nebo i byliny).

Nesporný je potenciál úspor u mnoha budov soukromých i veřejných.

Povinné zpracování průkazů energetické náročnosti budov (PENB) v majetku obce (ze zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií) není vesměs považováno – v současné právní úpravě – za skutečně účinný nástroj. Povinnost mají splněnou jen některé obce (plně jen sedm) a pro ostatní by mělo smysl pomáhat (poradit, sdílet zkušenosti, zprostředkovat) s levným a kvalitním zpracováním PENB.

Územní energetické koncepce (ÚEK)

Ze zákona č. 406/2000 Sb. (zákon o hospodaření energií) musí povinně zpracovat ÚEK stát (SEK), kraje a statutární města. Obce mohou zpracovat ÚEK dobrovolně, ale pokud, pak musí být v souladu s krajským dokumentem.

SEK byla zpracována v roce 2004 a následně naposledy aktualizovaná v roce 2012. Krajská koncepce byla aktualizovaná v roce 2007 a v roce 2012 byl zpracován tzv. Doplněk.

ÚEK ze zákona obsahuje kapitolu „Návrh akčního plánu“ v případě jihočeského kraje přináší tyto hlavní strategické směry: 1) bezpečné a spolehlivé zásobování energií všech odběratelů, 2) ochrana životního prostředí před negativními vlivy spojenými s výrobou a užitím paliv v Jihočeském kraji, 3) efektivní užití energií s cílem minimalizace nákladů na energetické zásobování, 4) podpora obnovitelných energetických zdrojů na území kraje.

Na podporu zpracovávání ÚEK menších obcí nechala energetická agentura Energy Centre České Budějovice zpracovat ÚEK několika vylosovaným obcím (z několika set zájemců) v rámci přeshraničního projektu „Energie-obce-Gem“ (spolu s hornorakouským svazem pro šetření energií). Zpracovatelem byla společnost AF-CityPlan, s.r.o. a na území MAS SR 26 se jednalo o města Trhové Sviny a Nové Hradky.

ÚEK a samotný akční plán jsou pro obce vodítkem jak postupovat při koncepčním řízení energetické politiky.

2.1.3.3 Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod

Základní informace přebíráme z platného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje (PRVKÚK), přesně řečeno z jeho změny č. 5 (která bohužel neobsahuje informace o všech částech obcí). Přehled je tabelárně shrnut v příloze č. 4.

Podle ní je na území MAS SR

- 82 sídel (části obcí) s fungujícími vodovody, z toho 60 vyžaduje rozšíření nebo modernizaci
- 10 sídel s vodovody naplánovanými a
- 33 sídel bez vodovodů (i do budoucna).

Obdobně

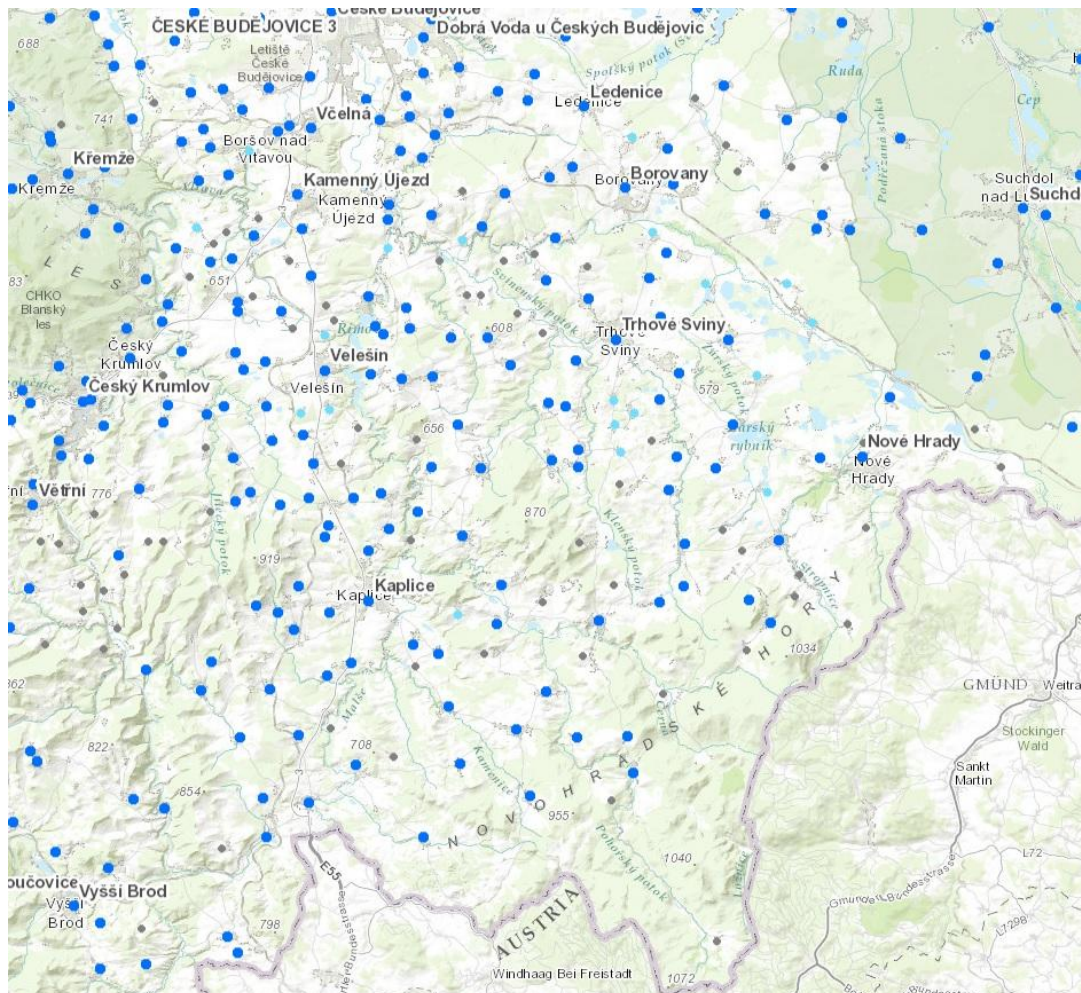
- 36 sídel s existující kanalizací, z toho 26 vyžaduje rozšíření nebo modernizaci
- 31 sídel s naplánovanou kanalizací a
- 58 sídel bez kanalizace (i do budoucna).

A konečně 32 existujících a 35 naplánovaných ČOV.

„Objektivní“ posouzení této situace přesahuje rámec strategie, ale je možné říci, že stupeň vybavenosti vodovody, kanalizací a ČOV je přiměřený poloze a přírodním a sídelním podmínkám regionu. Proces plánování je dlouhodobý, zodpovědný a na dostatečné odborné úrovni. Lze říci, že vodovody a kanalizace plánované v PRVKÚK jsou skutečně potřebné a „chybějí“.

Pro rámcovou představu je možné použít následující mapy ze serveru krajského úřadu.

Obrázek 11 Vodovody



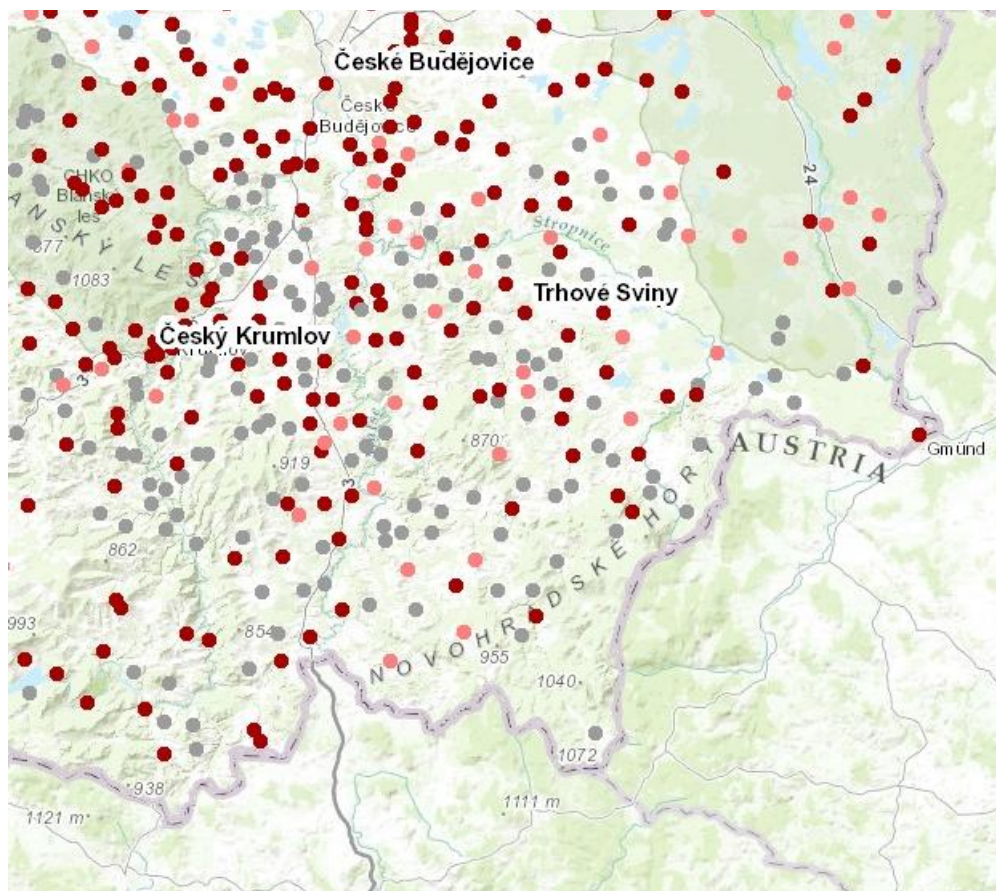
Tmavomodrá: existující vodovod

Světlemodrá: plánovaný vodovod

Šedá: sídlo bez vodovodu

Zdroj: <http://gis.kraj-jihocesky.cz/flex/vodovody/>

Obrázek 12 Kanalizace



Tmavočervené: existující kanalizace

Světlečervené: plánovaná kanalizace

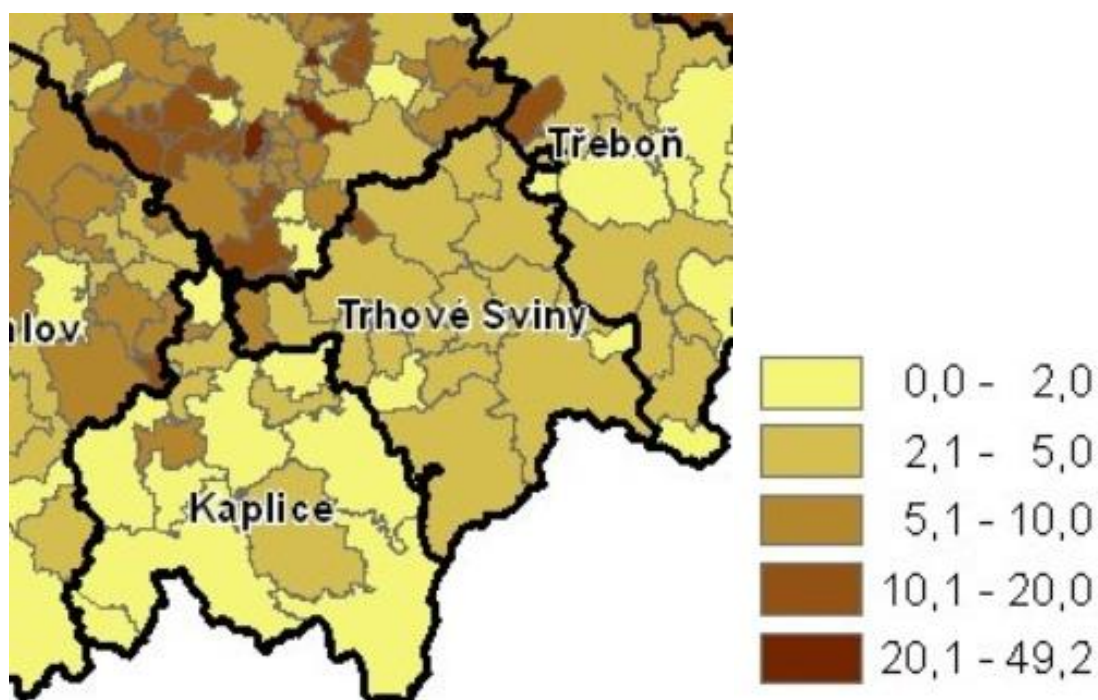
Šedé: sídlo bez kanalizace

<http://gis.kraj-jihocesky.cz/flex/kanalizace/>

2.1.3.4 Bydlení

Konkrétní záměry na výstavbu obecních bytů resp. bytových domů existují přinejmenším v 7 obcích (D. Dvořiště, Hranice, Ločenice, Malonty, N. Hradý, Petříkov a Žár) a na přípravu pozemků pro individuální výstavbu (rodinných domů) dokonce v 11 obcích. Následující kartogram (obr. č. 13) zachycuje bytovou výstavbu v letech 2008-2012 (počet dokončených bytů na 1000 obyvatel v členění podle obcí).

Obrázek 13 Bytová výstavba 2008-2013



Při výstavbě i rekonstrukcích je třeba respektovat tradiční urbanismus vesnic (a malých měst) a krajinný ráz. Metodické pomůcky a rady by mohly pomáhat stavebníkům i pořizovatelům (změn) územních plánů.

2.1.3.5 Bezpečnost

2.1.3.5.1 Spoje a komunikace

Internet

Podle SLDB 2011 je v ORP T. Sviny i v ORP Kaplice cca 50% domácností vybavených počítačem s připojením k internetu. To v případě Kaplice přesně odpovídá hodnotě pro okres Č. Krumlov; v okrese ČB je to přes 56% (vliv krajského města). Celokrajská hodnota je 51,4%.

Největším poskytovatelem širokopásmového připojení k internetu na území MAS Sdružení Růže je společnost Starnet, která je nabízí v 28 místních částech (z celkem 138 v MAS SR 26).

Podle neúplných údajů z nekomerčních serverů působí na území MAS SR 26 celkem 17 soukromých poskytovatelů širokopásmové připojení (seznam v příloze č. 5)

Obce, kde není žádná nabídka jiného než mobilního připojení:

- Hranice (216 obyv.)
- Pohorská Ves (281 obyv.)
- Rožmberk nad Vltavou (373 obyv.)

Dále místní části Benešova nad Černou – Kuří a Hartunkov, Malont – Bělá a Jaroměř a Horní Stropnice - Chlupatá Ves.

Je to v zásadě způsobeno polohou těchto sídel, která jsou obvykle vzdálenější od ostatních sídelních jednotek, v hornatém terénu, který neumožňuje snadné propojení signálu. Jednotlivým poskytovatelům se tak nevyplatí v těchto sídlech budovat nový vysílač, neboť zde není dostatečná kupní síla, která by mohla zaručit výnosnost takovéto stavby. Obyvatelé těchto sídel proto využívají služeb mobilních operátorů, kteří také poskytují internet. Celkem se to týká zhruba 1100 stálých obyvatel, tedy cca 3,8% ze všech obyvatel MAS SR 26.

Přehled aktuálního (červenec 2014) pokrytí vysokorychlostním mobilním připojením (sítí LTE) je v příloze č. 6. Nejnižší pokrytí (žádný ze tří operátorů nepřesahuje 10% obyvatel obce) mají Horní Dvořiště, Hranice, Kamenná, Ločenice, Pohorská Ves, Rožmberk a Slavče.

Vnitroobecní komunikace

Existuje 6 základní způsobů, která mají různé výhody a nevýhody a také oblasti využití (např. zpravodaje nejsou úplně vhodné pro komunikaci v akutních nouzových situacích):

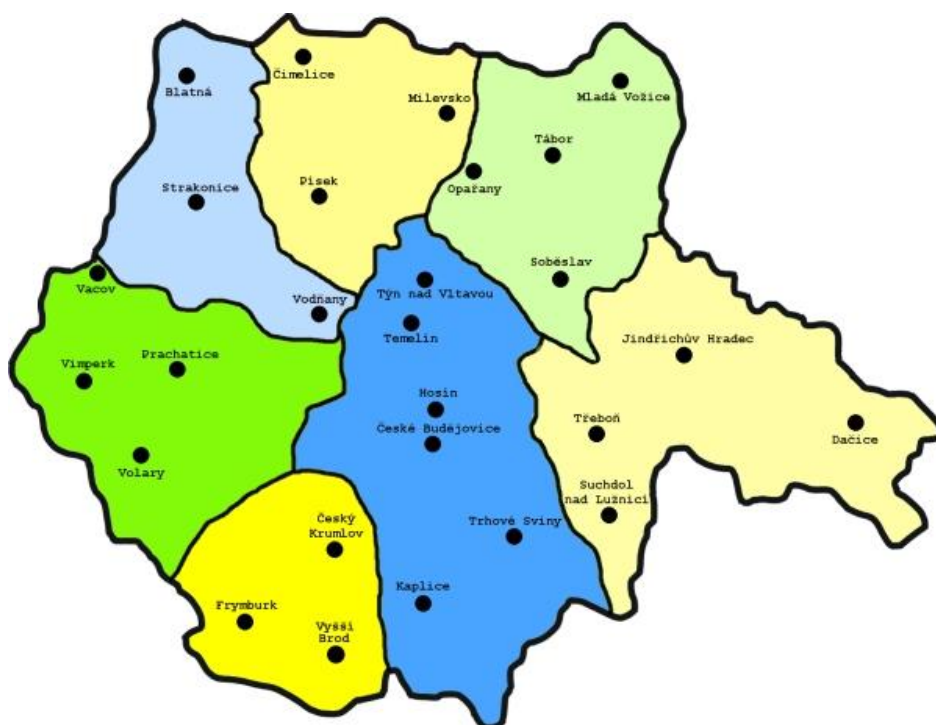
- Vývěsky
- Webové stránky
- Zpravodaje (X obcí, ale s různou periodicitou)
- Místní rozhlas (většinou bezdrátové)
- SMS systémy
- Elektronická pošta

Mnohé obce užívají některé dva z posledních tří způsobů, v zásadě vhodných i pro operativní využití při mimořádných událostech (zejména ve smyslu zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému), ale ne vždy k tomu nastavených.

2.1.3.5.2 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém – jakož i krizové řízení včetně např. krizového štábu – je v zásadě organizován na krajské úrovni. Z hlediska území MAS SR v něm nejsou významné závady (stranou necháváme parametry poplatné geografickým podmínkám – odlehlost). V území je významná tradice profesionálních i dobrovolných hasičů (mj. v návaznosti na bývalé učiliště v Borovanech, v provozu 1981-2013). Pro pokračování na současné úrovni je potřeba postupně modernizovat techniku a zázemí, a to mj. komplementárně ke státnímu programu poskytování účelových dotací vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany. Požární stanice HZS Jihočeského kraje je v Trhových Svinech (ale i v Suchém Vrbném, zejména pro obce z ORP Č. Budějovice), pro jižní část pak v Kaplici. Výjezdová základna zdravotnické záchranné služby je také jenom v T. Svinech, ale další jsou ve Vyšším Brodě, Kaplici a Suchdole n. Luž, viz mapa na obr. č. 14.

Obrázek 14



2.1.3.5.3 Policie a kriminalita

Přehled o trestných činech (v členění podle obvodních oddělení Policie ČR) přebíráme z mapy kriminality (<http://www.mapakriminality.cz/>, projekt Otevřené společnosti, o.p.s.).

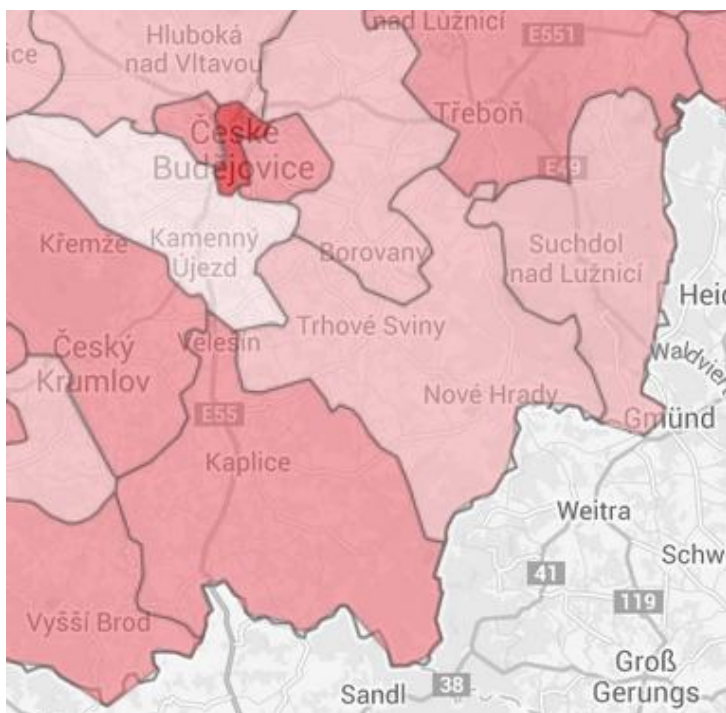
Index kriminality je počet zjištěných skutků za zvolené období, přepočtený na 10 000 obyvatel. Nejedná se sice o ideální nástroj porovnání (zejména v centrech velkých měst jsou počty bydlících nízké, ale počty osob, které se zde zdržují, naopak velmi vysoké), ale je to základní nástroj, který je standardně používán po celém světě k vyjádření zatížení populace trestnou činností. Hodnoty indexu pro OO P ČR zasahujících do území MAS SR (a několika sousedních pro srovnání) jsou uvedeny v tab. č. 5 a znázorněny na obr. č. 15.

Tabulka č. 5

OO PČR	Index kriminality
Boršov	124
T. Sviny	166
Lišov	170
Suchbátka	202
Kaplice	238

OO PČR	Index kriminality
Č. Krumlov	239
Lipno	250
S. Vrbné	250
Č. B.	590

Obrázek 15



Pro situaci u přestupků není (zatím) k dispozici souhrnný přehled. Některé obce uvažují o instalaci kamerových systémů na exponovaných nebo tradičně problémových veřejných prostranstvích. Zejména v jižní části území MAS SR je nedostatečné pokrytí silami Policie ČR. Některé obce to řeší veřejnoprávní smlouvou s městy zřizujícími obecní policii, jiné si najímají bezpečnostní agentury. Náprava není možná v rámci MAS, ale potřeba systémového řešení (nebo i improvizace v místním měřítku, ale tu legislativa v zásadě neumožňuje) je evidentní.

2.1.3.6 Územní plánování a rozvojový potenciál

Územní plánování

- Zastupitelstvo Jihočeského kraje rozhodlo o vydání Zásad územního rozvoje Jihočeského dne 13. 9. 2011. Tyto zásady nabyly účinnosti dne 7. listopadu 2011.
- V současné době probíhají práce na první aktualizaci těchto zásad územního rozvoje. Tato aktualizace je ve fázi zpracovaného návrhu. Dne 8. července 2014 se konalo veřejné projednání tohoto návrhu.
- V platných ZÚR z r. 2011 jsou uvedeny následující prvky dotýkající se přímo území MAS SR (v závorce dotčené obce). ~~Přeškrtnutým fontem~~ jsou vyznačeny prvky, které v uvedené aktualizaci ZÚR chybějí, **tučnou kurzívou** naopak změny a doplňky:
 - Republikový význam
 - OB10 Rozvojová oblast České Budějovice (Dobrá Voda u Č. Budějovic a Srubec)
 - ~~Rozvojová osa Praha – České Budějovice – hranice ČR (Dolní Dvořiště a Horní Dvořiště)~~
 - D2 koridor rychlostní silnice R3 (Dolní Dvořiště)
 - D3 koridor IV. tranzitního železničního koridoru, úsek D3/6 (Dolní Dvořiště, Horní Dvořiště)
 - Nadmístní význam
 - N-OS8 Rozvojová osa Jihovýchodní – Novohradská (Horní Stropnice, Ledenice, N. Hrady, O. Újezd, Strážkovice, Trhové Sviny a Žár)

- N-SOB2 Specifická oblast Třeboňsko-Novohradsko (Benešov nad Černou, Dolní Dvořiště, Horní Stropnice, Hranice, Jílovice, Kamenná, Malonty, Nové Hradky, Olešnice, Pohorská Ves a Žár)
- Plochy a koridory:
 - ~~Bydlení – SO18 Nové Hradky~~
 - ~~Komerční a průmyslové – KP32 Dolní Dvořiště~~
 - Sport a rekreace – SR23 Nové Hradky,
 - Těžba nerostných surovin:
 - PT1 Rejta (T. Sviny)
 - **PT3 Nakolice (Nové Hradky)**
 - Asanační a asanační úpravy – A2 Popílkoviště (Srubec)
 - Doprava:
 - ~~D41 silnice II/155, úsek D41/3 křížení s železniční tratí (Borovany)~~
 - D42 silnice II/156, úseky D42/2 obchvat (Strážkovice), ~~D42/3 homogenizace Veselka-Otěvěk (T. Sviny)~~, D42/6 severní obchvat (Žár), D42/7 obchvat (Nové Hradky) **D42/8 obchvat Trhové Sviny**
 - D43 silnice II/157, úsek D43/1 obchvat (Srubec) a ~~D43/2 homogenizace (Srubec a Ledenice)~~
 - ~~D46 silnice II/160, homogenizace (Rožmberk nad Vltavou)~~
 - ~~D49 silnice II/163, homogenizace (Dolní Dvořiště, Horní Dvořiště)~~
 - ~~D56 silnice II/603, úsek D56/5 homogenizace (Dolní Dvořiště)~~
 - **(D26 dálniční přivaděč – jižní tangenta Č. Budějovice, úsek D26/2, nová silnice pro napojení letiště Č. Budějovice na silnici II/156)**
 - **D85 propojení silnic II/154 a I/124 (Nové Hradky)**
 - Elektroenergetika:
 - ~~Ee5 VVN 110 kV Mladošovice – Trhové Sviny (Borovany, Trhové Sviny)~~
 - Ee16 transformovna Trhové Sviny
 - Zásobování plynem:
 - ~~Ep13 VTL plynovod Velešín-Borovany (Borovany, Strážkovice)~~
 - Ep14 přeshraniční propojení Český Heršlák (Horní Dvořiště)

Jak zásady pro rozhodování o změnách území, tak úkoly pro územní plánování (obojí pro výše vypsání jednotlivé prvky) jsou uvedeny v ZÚR, resp. v návrhu jejich aktualizace.

Územní plány obcí

Všechny obce mají platnou ÚPD. Jsou to vesměs územní plány podle nového stavebního zákona (plus další ÚPD, zejm. územní studie). Jen některé mají územní plány obce podle předchozí právní úpravy a

musejí svou ÚPD upravit podle § 188 SZ (do 31. 12. 2020): Čížkrajice, D. Dvořiště, H. Dvořiště, Ledenice, Malonty, N. Hrady, O. Újezd a Pohorská Ves.

Rozvojové plochy

Lze rozlišit čtyři typy rozvojových ploch: 1) rozvojové plochy na serveru RISy.cz, 2) brownfieldy (opuštěné, nevyužívané areály), 3) plochy vymezené v územních plánech obcí a 4) plochy konkrétních záměrů.

1) Vlastní registr tzv. rozvojových ploch vede server Regionální informační systém MMR (RISy.cz). V Jihočeském kraji má takových ploch dvacet, ale mezi nimi například i „Lyžařský areál Smrčina“ o rozloze 960 ha, což je čistě hypotetická záležitost. Z území MAS SR je tam uveden pouze golfový areál Nové Hrady: „Lokalita je situována cca 1 km na východ od města Nové Hrady. Je vymezená při silnici III/15616 mezi městem a hraničním přechodem Nové Hrady/Pyhrabruck. Severovýchodní část plochy tvoří vodoteč se soustavou novohradských rybníků. Volné nezastavěné plochy. Funkční vymezení sport a rekreace, konkrétně golfové hřiště se zázemím.“

2) Brownfieldy – existuje několik seznamů resp. registrů s různými položkami a s různě zastaralými údaji

a) databáze CzechInvestu uvádí jen bývalé pily Gabrielka (Benešov na Černou) a Uhliště (Pohorská Ves) a areál pohraniční stráže v Dlouhé Stropnici (Horní Stropnice)

b) Regionální informační systém MMR (RISy.cz) má seznam z r. 2008 s následujícími položkami:

- Zámek Borovany
- Rota Dlouhá Stropnice
- Zámeček Ostrolovský Újezd
- Rota Český Heršlák
- „Nevyužitá a zchátralá budovy v centru obce Pohorská Ves“ (2 600 m²)

Informace tedy jsou neúplné, zastaralé a matoucí – např. uvedené objekty v Borovanech a v O. Újezdě jsou už několik let obnovené a využívány.

c) Koncepce ochrany přírody a krajiny Jihočeského kraje (2007). Přílohou č. 17 je seznam lokalit typu „brownfield“, poněkud zastaralý, ale suverénně nejúplnější. Na území ORP T. Sviný podchycuje 13 lokalit a na území ORP Kaplice dokonce 17 lokalit. Další ve Strážkovicích a Rožmberku. Viz příloha č. 17.

3) plochy vymezené v územních plánech obcí – viz tyto plány.

4) Plochy konkrétních záměrů z katalogu záměrů (samostatný pracovní podklad). Ne vždy jsou ale záměry přesně lokalizované a vymezené.

2.1.3.7 Ostatní vybavenost obcí

Území mikroregionu je v současné době dostatečně vybaveno základními službami. Problémy jsou spíše izolované a souvisí často s problémem obcí najít vhodného a seriózního nájemce do obchodu či

obecní hospody. Určitý problém může být i v dostupnosti (například Domov pro seniory Chvalkov je svou polohou vzdálen od základní infrastruktury, takže pro seniory je tato infrastruktura bez vnější pomoci nedostupná).

Obchod – prodej potravin

Ve většině obcí je zajištěna základní obslužnost v podobě možnosti koupě základních potravin, neboť každá obec disponuje alespoň jedním maloobchodem se smíšeným zbožím. Ve většině obcí se jedná o budovu bývalé Jednoty, která byla postavena za minulého režimu. Spotřební družstvo Jednota se po roce 1989 mnoha těchto svých obchodů pokoušela zbavit, proto jsou dnes často v držení obcí či soukromých podnikatelů. Větší možnost výběru potravin v supermarketu je na území regionu možná pouze v Trhových Svinech, kde je prodejna supermarketu Lidl a Terno. Větší prodejny skupiny Trefa je pak možné nalézt v Ledenicích, Borovanech, Nových Hradech a Horní Stropnici. Ve větších (ale často i v menších) obcích a městech je možné nalézt také menší večerku či prodejnu potravin s delší prodejní dobou.

Stravování

Kvalita stravovacích zařízení se v regionu neustále zvyšuje. To způsobuje do jisté míry konkurenční prostředí hlavně ve větších městech. V centech turistického ruchu a větších městech je proto možné nalézt i stravovací kapacity lepší kvality, či různé specializace (např. cukrárna a kavárna Kousek v Nových Hradech a Trhových Svinech). Ve městech je řada stravovacích kapacit spojena s ubytovacími kapacitami (např. Wellness hotel Rezidence v Nových Hradech). Malé obce nabízejí ve většině případů pouze hospody s výčepem popř. se sezónním provozem. Kvalita těchto zařízení značně kolísá.

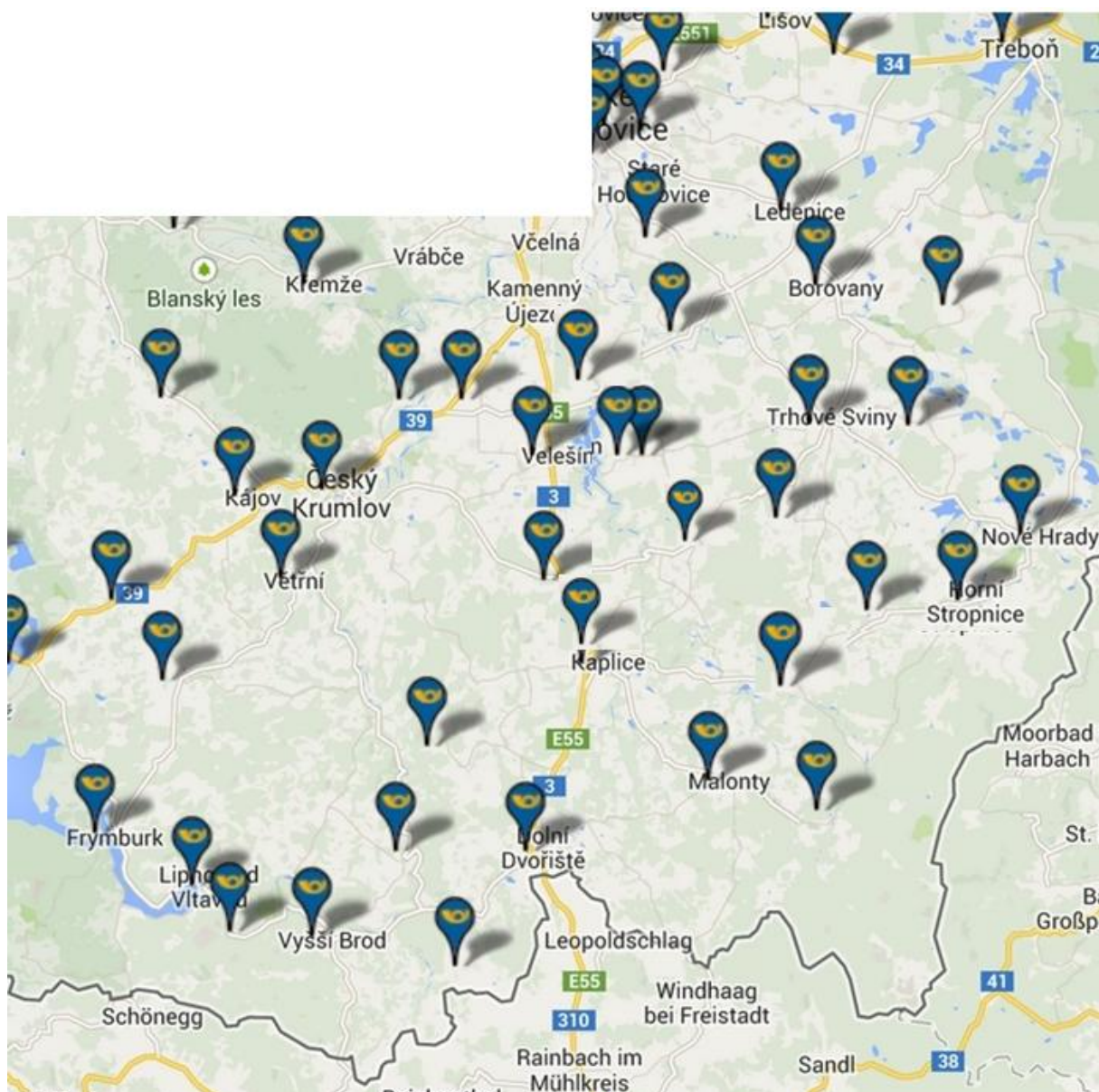
Místní vývařovny (kuchyně) u škol a některých podniků často zajišťují stravování zaměstnanců obecních úřadů a dalších institucí, seniorů apod.

Pošty

Síť poboček České pošty na území MAS SR 26 je v posledních letech víceméně stabilizovaná (viz mapa na obr. č. 16 a tabulka v příloze č. 7). Nedávno ale byly plošně zkráceny úřední hodiny. Zrovna toto se odehrává na pozadí celostátní politiky a vyjednávání (v nichž se velmi angažuje např. SMS ČR) a v tomto i podobných případech bude MAS SR podporovat úsilí samosprávy za zachování nebo i zlepšení rozsahu, dostupnosti a kvality veřejných služeb.

Například obec Srubec se pokouší – vzhledem k stále narůstajícímu počtu obyvatel – zřídit novou pobočku. Svatý Jan nad Malší se po dohodě dělí o úvazek jedné pracovnice pošty s obcí Ločenice. V mnoha obcích je pošta jediným dostupným zprostředkovatelem finančních služeb, proto je její zachování pro obce velmi důležité.

Obrázek 16 Pobočky České pošty



Další finanční a bankovní služby

Vedle České pošty lze identifikovat další možnosti finančních a bankovních služeb – pobočky bank a bankomaty – hlavně ve větších sídlech (např. Trhové Sviny, Borovany, Nové Hrady). Problémem v tomto směru je například absence bankomatů i v menších městech jako například v Rožmberku nad Vltavou, kde v hlavní sezoně naráží mnoho turistů na problém s nemožností výběru financí.

Veřejná prostranství

Veřejná prostranství jsou postupně průběžně udržována nebo rekonstruována a modernizována podle možností rozpočtů jednotlivých obcí. Přesné údaje by bylo jen velmi obtížné zjistit; obecně platí, že je třeba v tom pokračovat, včetně zvelebování (a rozšiřování) veřejné zeleně.

2.2.4 Životní prostředí

2.1.4.1 Odpadové hospodářství – nakládání s odpady

Dlouhodobě fungující systém ve sdružení Růže, doplňovaný dalšími. Řízené skládky v Bukovsku (Malonty) a v Růžově (Borovany/Ledenice), tam i závod na recyklaci pneumatik.

Hodnotit vývoj produkce není snadné, protože nejsou k dispozici údaje za jednotlivé obce, ale každopádně se podle údajů za ORP T. Sviny a Kaplice zdá, že obce území MAS SR nijak nevybočují.

Tristní situace v třídění – podle „soutěže“ organizace EKO-KOM jsou mezi jihočeskými ORP Trhové Sviny a Kaplice úplně nejhorší (body odpovídají kg vytríděného odpadu na obyvatele za rok), zde za 2013):

Tabulka č. 6

Pořadí	ORP	body
1	Vimperk	57
2	Č. Krumlov	45
3	Milevsko	37
4	Blatná	52
5	Písek	46
6	Strakonice	44
7	Týn n. Vlt.	35
8	Prachatice	35
9	J. Hradec	34

Pořadí	ORP	body
10	Třeboň	34
11	Tábor	33
12	Vodňany	31
13	Dačice	31
14	Č. Budějovice	30
15	Soběslav	28
16	Trhové Sviny	28
17	Kaplice	27

Umístění většiny obcí v příslušných žebříčcích (hodnotí se ve třech velikostních kategoriích, do 499 ob., 500-1999 ob. a 2000-7000 ob.) je vesměs podprůměrné. Problém zasluhuje další pozornost, zejména rozbor příčin – a pak nápravu.

Legislativa a strategie nejsou úplně stabilní, ale trendy a srovnání jsou jasné. Nejjednodušší cestou k omezení skládkování je zvýšení podílu vytríděného odpadu a rozšíření tříděných druhů, v první řadě o biologicky rozložitelný komunální odpad.

2.1.4.2 Ochrana ovzduší

V zásadě je kvalita ovzduší na území MAS SR zřejmě dobrá, ale existuje několik bodových zdrojů nebezpečných nebo alespoň obtěžujících látek (Mačkal Slavče, Bentex Borovany), na hlavních silničních tazích jsou zejména v sídlech problémem automobily se vznětovými motory a v zejména v hůře provětrávaných sídlech je v zimě vážným problémem topení v lokálních topeništích na tuhá paliva.

Jak obecně uvádí vládní zpráva o kvalitě ovzduší a zdravotních rizicích, v menších obcích, kde se imise neměří, mohou být kvůli lokálnímu vytápění a dopravě vyšší až nadlimitní koncentrace polévatého prachu v ovzduší a rakovinotvorného benzo(a)pyrenu.

2.1.4.3 Ochrana vod (povrchových a podzemních)

Jakost vody v tocích

Jakkoliv se celková situace postupně zlepšuje, je na pováženu, že ve dvouletí 2011–2012 (poslední dostupné údaje) byl na Stropnici až IV. stupeň jakosti, tzv. silně znečištěná voda.

Obrázek 17



Legenda:	I. a II.: neznečištěná a mírně znečištěná voda	IV.: silně znečištěná voda
	III.: znečištěná voda	V.: velmi silně znečištěná voda

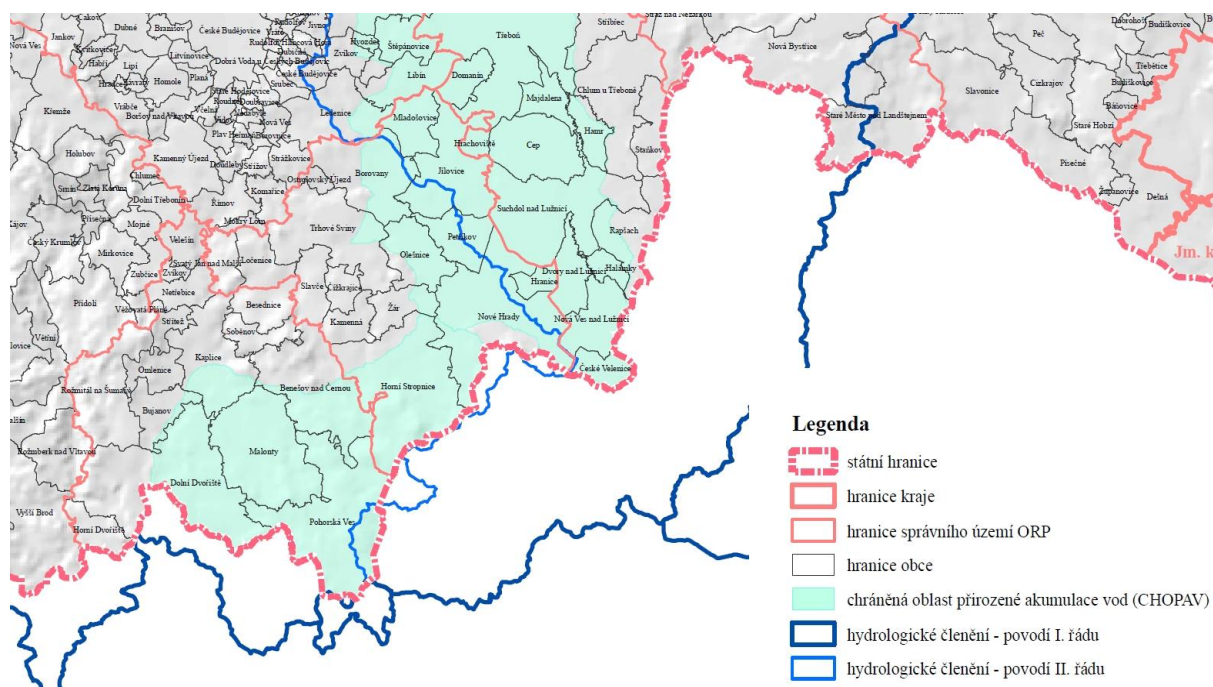
Zdroj: VÚV T.G.M., v.v.i z podkladů s.p. Povodí, MZe

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

CHOPAV jsou vyhlášeny nařízením vlády (NV). Pro CHOPAV jsou typické příznivé přírodní podmínky pro využívání zásob povrchové a podzemní vody. Jako preventivní opatření, jehož cílem je prioritní ochrana vodních zdrojů, je v NV taxativně vymezený soubor zákazů a omezení, vztahujících se k řadě typů antropogenních činností, kterými by mohly být nepříznivě ovlivněny vodohospodářské poměry a podmínky využití zdrojů v dlouhodobém nebo trvalém časovém horizontu. V principu jde zejména o zákazy a omezení (plošného nebo objemového charakteru) vztahující se k odvodňování chráněného území těžbou lesů, odvodňování zemědělských pozemků, k těžbě a zpracování radioaktivních surovin včetně zneškodňování produkovaných odpadů při činnosti vznikajících, k výstavbě závodů na zpracování ropy a ropných uhlovodíků a látek, které nemají charakter odpadních vod a mohou ohrozit jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod, dále k výstavbě tepelných elektráren atd. Jedním z důležitých omezení je zákaz těžby nerostů povrchovým způsobem a provádění zemních prací, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, ač s určitými výjimkami (pokud časový harmonogram a technologie těžby budou přizpůsobeny možnostem následného vodohospodářského využití prostoru ložiska).

Na území MAS SR leží celá CHOPAV Novohradské hory (cca 331 km²) a na severovýchodě také část CHOPAV Třeboňsko. CHOPAV zasahují na území celkem 16 obcí, z toho 6 zahrnují zcela (Malonty, Pohorská Ves, Hranice, Petřikov, Jílovice a Mladošovice). Viz zákres na obr. č. 18.

Obrázek 18 CHOPAV a hydrologické členění



Povrchové vody

Vodní útvar je dle § 2 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod. **Útvar povrchové vody** je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku. Umělý vodní útvar je vodní útvar povrchové vody vytvořený lidskou činností. Silně ovlivněný vodní útvar je útvar povrchové vody, který má v důsledku lidské činnosti podstatně změněný charakter. Vodní útvary povrchových vod jsou rozděleny do kategorií vod tekoucích ("řeka") a stojatých ("jezero"), případně identifikovány jako silně ovlivněné nebo umělé. Vodní útvary povrchových vod tekoucích jsou tvořeny navazujícími úseky vodních toků.

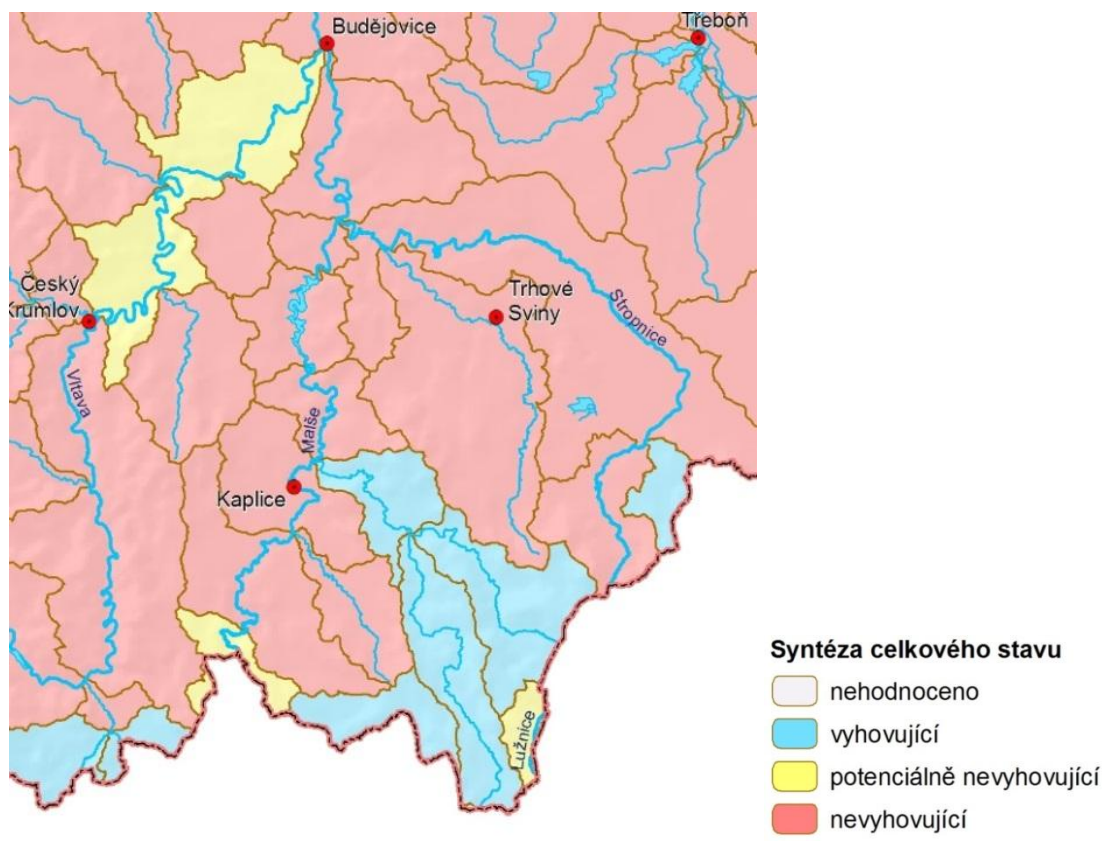
Celkové hodnocení stavu povrchových a podzemních vod přebíráme z Plánu oblasti povodí Horní Vltavy. Tento plán byl připraven poměrně komplikovaným, zodpovědným a demokratickým způsobem v letech 2004-2009. Plán byl pořízen státním podnikem Povodí Vltavy ve spolupráci s Krajským úřadem Středočeského kraje, Krajským úřadem Jihočeského kraje, Krajským úřadem Plzeňského kraje, Krajským úřadem kraje Vysočina a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady. V současné době, přesněji v letech 2010-2015 probíhá druhý cyklus plánování v oblasti vod. Cíle, dokumenty i postupy vycházejí z rámcové směrnice EU o vodní politice (Směrnice Evropského parlamentu a Rady [2000/60/ES](#) ze dne 23. října 2000), transponované do právního řádu ČR vodním zákonem (včetně novel) a navazujícími předpisy.

Cílem procesu plánování je zejména zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a dosažení jejich dobrého stavu. Tam, kde dobrý stav nebo velmi dobrý stav již existuje, má být udržován. Stav vodních útvarů je dán specifickými ukazateli a limity. Na základě výsledků hodnocení jsou u vodních útvarů, které nedosahují dobrého stavu navržena opatření, tak aby v roce 2015 tyto vodní útvary

tohoto stavu dosáhly. Pokud tato opatření nezajistí dosažení dobrého stavu k roku 2015, jsou na vodní útvar uplatňovány výjimky.

Hodnocení stavu útvarů povrchových vod tekoucích se sestává ze syntézy vyhodnocení chemického (CHS) a ekologického (ES) stavu. Stav útvarů povrchových vod je určený horším z jeho ekologického nebo chemického stavu. U silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB) se určuje jejich ekologický potenciál (EP). Maximálním ekologickým potenciálem jsou takové podmínky, kdy rozdíl mezi dobrým ekologickým stavem a maximálním ekologickým potenciálem vytvářejí pouze ty vlivy, které způsobily zařazení vodního útvaru mezi HMWB po přijetí všech opatření. Dobrým ekologickým potenciálem jsou podmínky jen o málo změněné oproti maximálnímu ekologickému potenciálu a u středního ekologického potenciálu jsou tyto změny středně významné.

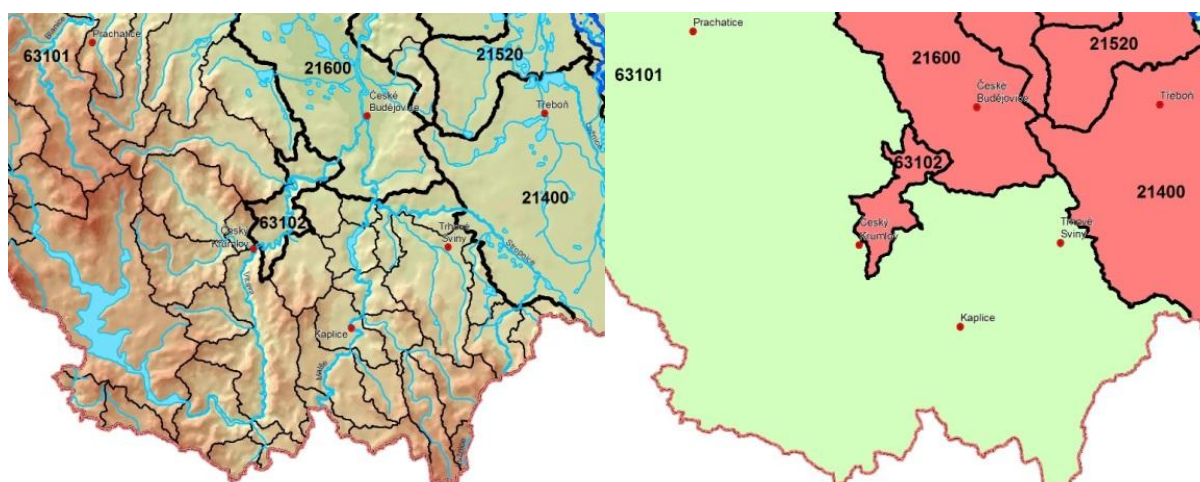
Obrázek 19 Syntéza celkového stavu útvarů povrchových vod



Podzemní vody

Hodnocení stavu útvarů podzemních vod se skládá ze syntézy hodnocení kvantitativního a chemického stavu. Stav útvarů podzemních vod je daný horším z jeho kvantitativního nebo chemického stavu. Podle platného Plánu oblasti povodí Horní Vltavy z prosince 2009 je celkový stav podzemních vod na území MAS SR většinou vyhovující. To je stav vodního útvaru č. 63101, Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, blíže viz zmíněný plán. Severní část území MAS SR ale zasahuje nad útvary č. 21600 (Budějovická pánev) a 21400 (Třeboňská pánev – jižní část), jejichž celkový stav je nevyhovující – viz obr. č. 20.

Obrázek 20



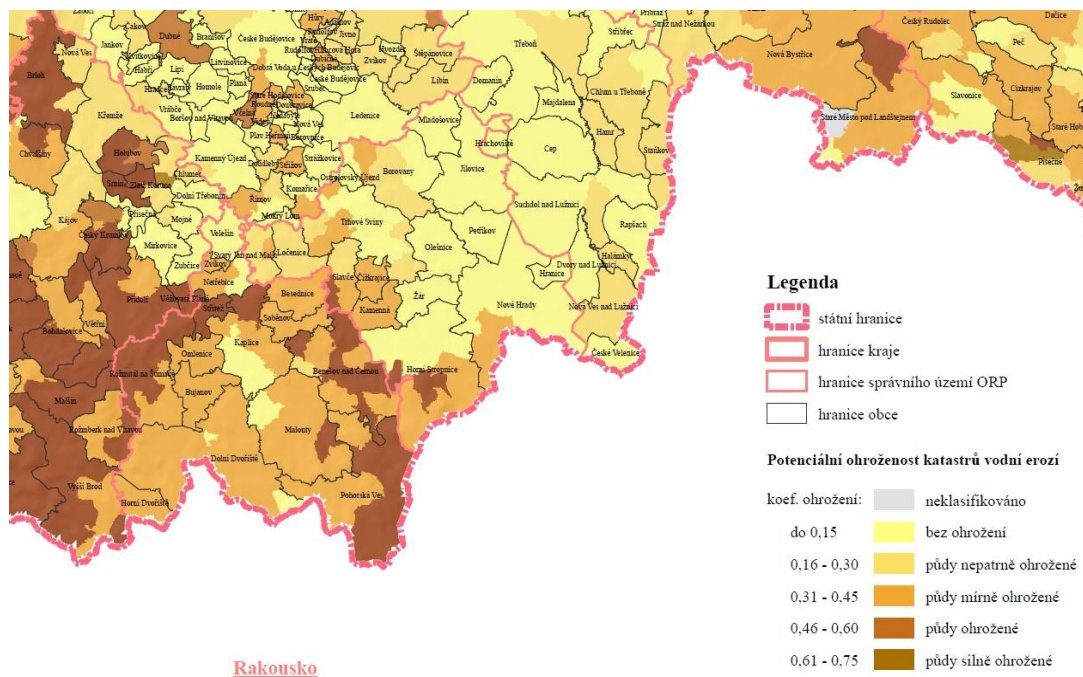
Nejvýznamnější navržená opatření jsou u útvaru 21400 omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody a ochrana vody před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů. U útvaru 21600 pak podmínky pro povolování odběrů podzemních vod a sanace několika starých ekologických zátěží vesměs na území Českých Budějovic.

2.1.4.4 Ochrana přírody a krajiny

2.1.4.4.1 Eroze a zadržování vody v krajině

Zásadním přínosem nedávného vývoje je snížení výměry orné půdy (v letech 2008-2012 o cca 500 ha, v předchozích letech nejspíš výrazněji)², ale v některých k.ú. na území MAS SR 26 je každopádně ohrožení půd vodní erozí na nejvyšším stupni:

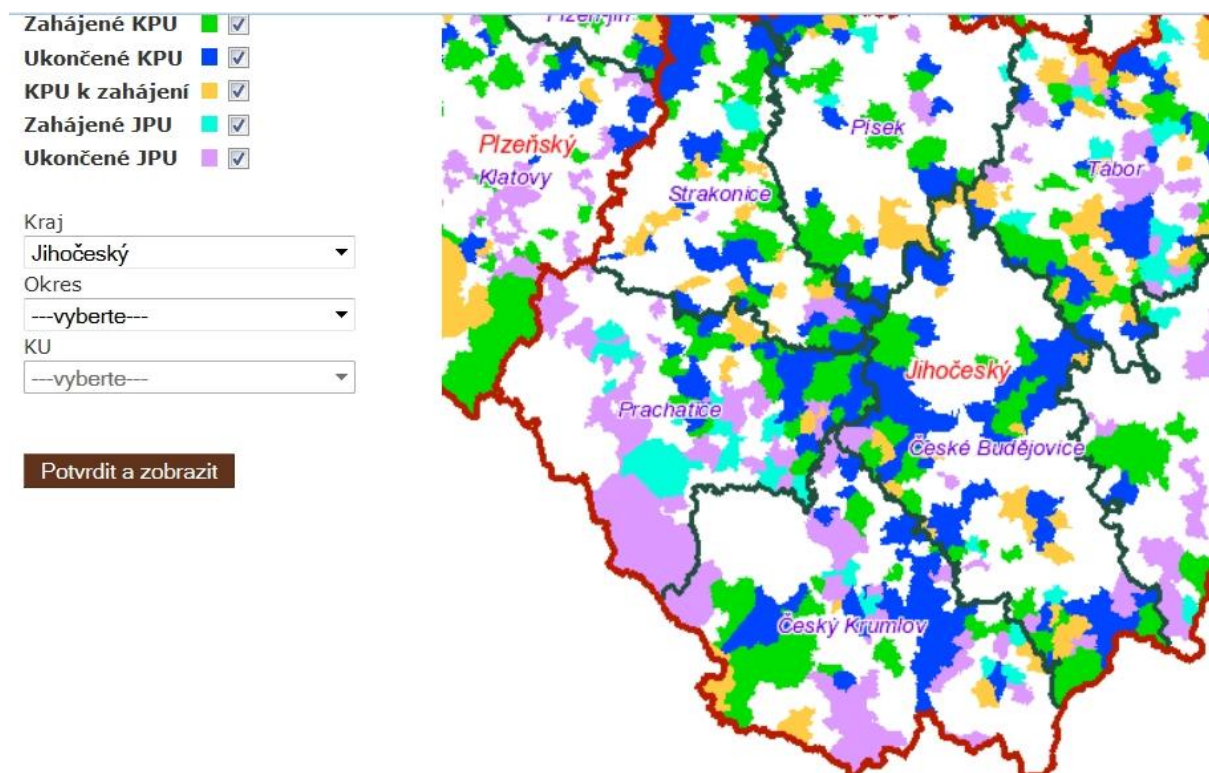
Obrázek 21



² Míra zornění ZPF přítom v letech 2008-2012 klesla z 0, 57 na 0, 56.

Významným nástrojem na místní úrovni jsou některá opatření (tzv. společná zařízení) v rámci komplexních pozemkových úprav (ty ale probíhají jen pomalu, viz obr. č. 22).

Obrázek 22



2.2.4.4.2 ÚSES

Územní systémy ekologické stability vymezují a „spravují“ na nadregionální a regionální úrovni krajské úřady a na místní úrovni úřady ORP. Obr. č. 23 znázorňuje mapu nadregionální a regionálního ÚSES na území MAS SR.

Podklady jednotlivých ORP jsou poněkud nevyrovnané:

- České Budějovice mají samostatný „Plán ÚSES ORP ČB“ z 2012
- Trhové Sviny:
 - Rozloha ÚSES na území SO ORP činí cca 90,06 km², což představuje 19,92 % celkové plochy, což je nejvyšší hodnota v rámci Jihočeského kraje.
 - Nejvyšší je hodnocen stav ÚSES v obcích Borovany, H. Stropnice, Hranice, Jílovce, N. Hradý, Petříkov
- Český Krumlov pro město Rožmberk n. Vlt. uvádí, že „prvky ÚSES nenavazují na ÚSES okolních obcí“ a identifikuje střet vymezení zastavitelné plochy vymezené v územně plánovací dokumentaci s vymezeným nadregionálním biokoridorem a lokálním biocentrem.
- Kaplice uvádí nejpodrobnější SWOT analýzu ÚSES, která tvoří základ následující souhrnné analýzy ÚSES pro území MAS SR:

Silná stránka

- Vymezení místních ÚSES (jako takové)

Slabé stránky

- Nesrovnalosti ve vymezení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES v různých dokumentech
- Vysoký podíl nefunkčních prvků ÚSES a příliš pomalé zlepšování jejich stavu (funkčnosti)

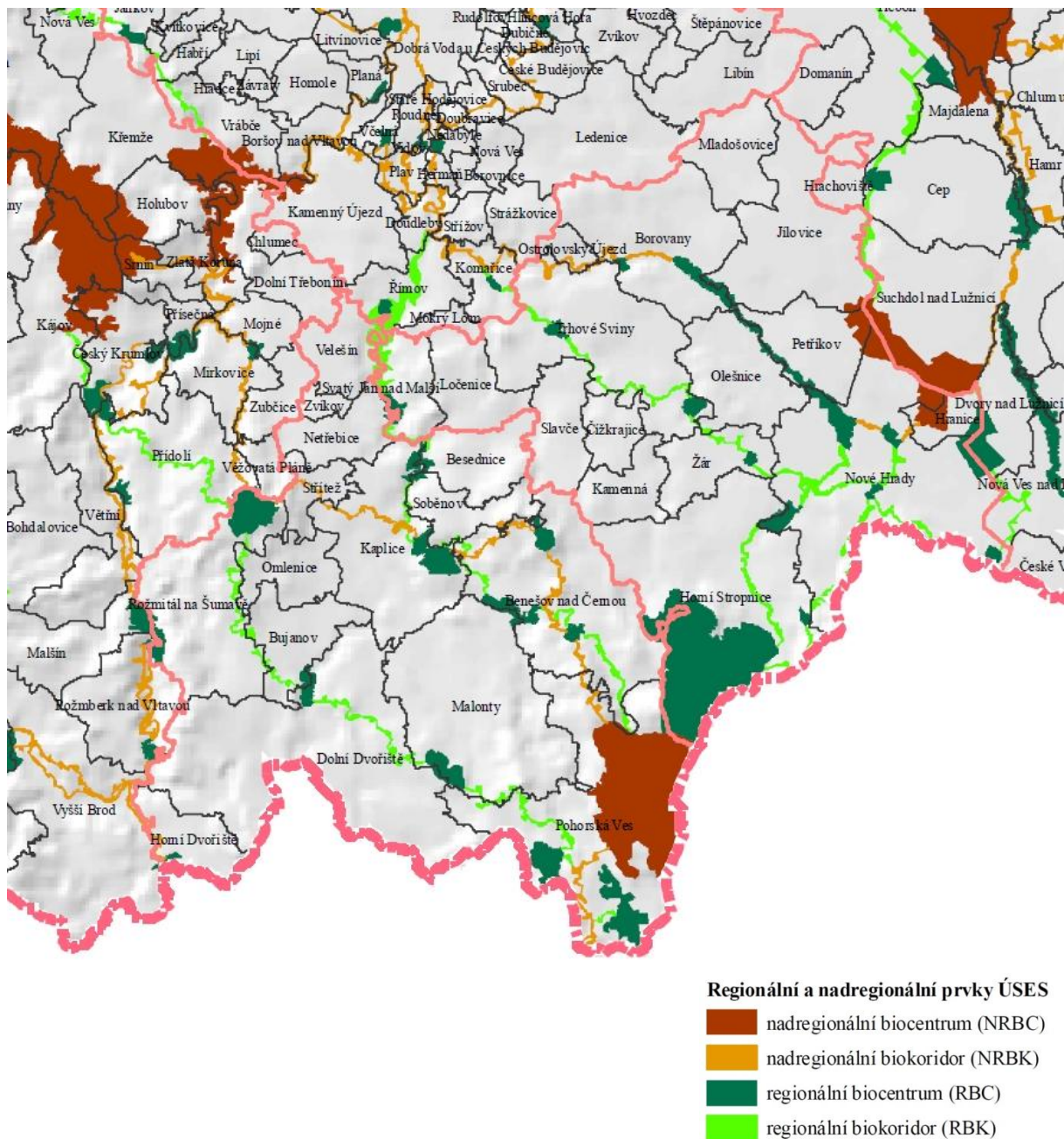
Příležitosti

- Postupná realizace nefunkčních (navržených) částí ÚSES a zlepšování funkčnosti celého systému.
- Získávání pozemků ve vybraných skladebných prvcích ÚSES do vlastnictví kraje

Hrozba

- Nedostatek pozemků ve vlastnictví státu/kraje/obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro ÚSES a pro další krajinnotvorná opatření.

Obrázek 23



2.2.4.4.3 Lesy

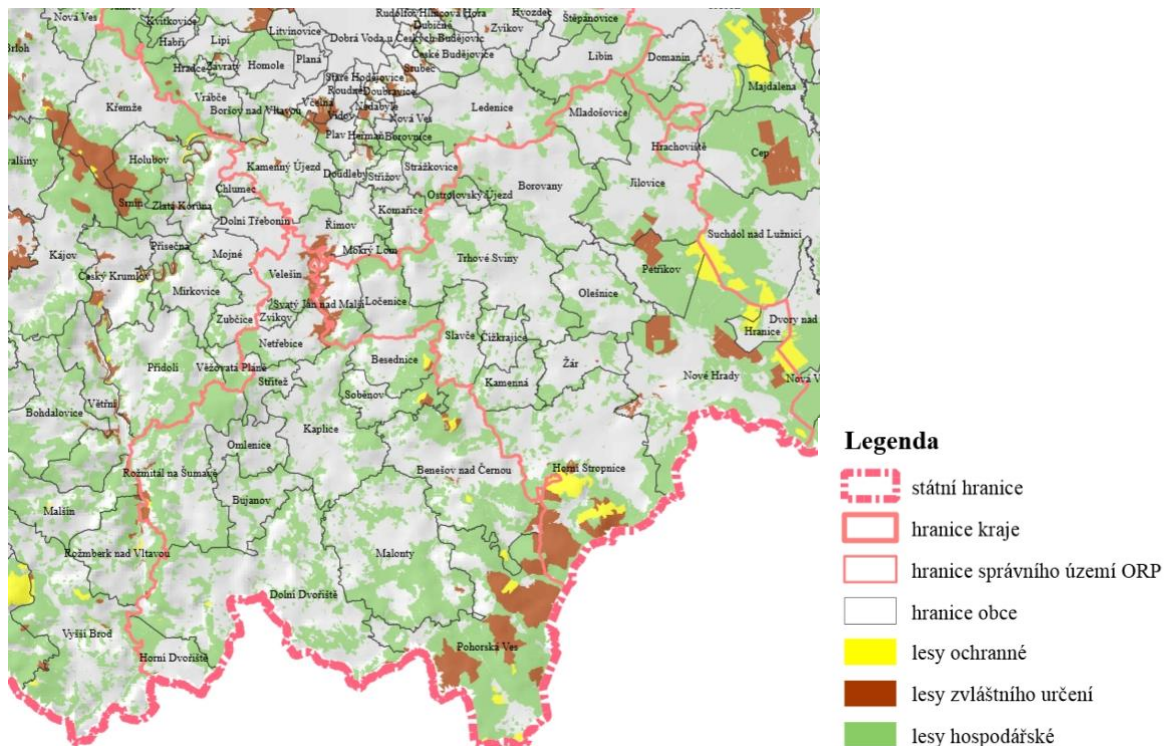
Celková výměra lesní půdy v území MAS SR 25 je 37 749 ha, lesnatost tedy cca 45,4% (více než je hodnota pro celou ČR, 33, 9%, i než Jihočeského kraje, 37, 7%). Obce z toho vlastní 6 446 ha, tedy přibližně 17%.

Většina území MAS SR spadá do přírodních lesních oblastí (PLO) č. 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor a č. 14 Novohradské hory, nejmenší plochu (na severovýchodě území) zaujímá PLO č. 15 b Jihočeské pánve - část třeboňská pánve (viz obr. č. 24). Přehledná mapa lesů na obr. 25 zahrnuje i jejich kategorizaci.

Obrázek 24



Obrázek 25 Přehledná mapa lesů



Druhá skladba většiny lesů je silně přeměněná, ale na území se nachází i několik pralesovitých porostů (viz kapitola o maloplošných chráněných územích). Ředitelem bývalého lesního závodu Nové Hradky byl v letech 1956-1982 ing. Bohuslav Švarc. Po celou dobu působení v lesích Novohradska prosazoval maloplošný podrostní způsob hospodaření spojený s přeměnou druhové skladby

monokultur na porosty smíšené diferencovaným způsobem podle lesních typů. Tento přírodě blízký a ekologicky přijatelný způsob hospodaření přispěl ke zvýšení podílu přirozené obnovy na 60 %, zvýšení přírůstu z prosvětlení, zkvalitnění dřevní zásoby a zvýšení odolnosti lesních porostů proti abiotickým a biotickým škodlivým činitelům.

2.2.4.4.4 Dřeviny mimo les – v krajině a sídlech

Ve volné krajině je místy problematické náletové zarůstání některých zemědělských pozemků. V intravilánech lze zaznamenat rozsáhlejší kácení na zahradách po novelizaci příslušné vyhlášky MŽP. V některých obcích probíhá nesoustavná, ale nezanedbatelná výsadba alejí podél místních komunikací. Nebyl naopak zaznamenán žádný případ rozsáhlejšího kácení alejí podél silnic. Na více místech regionu byly v letech 2009–2010 vysazeny dotované ovocné sady, ale není vůbec jisté, jestli budou udržovány nad povinnou pětiletou lhůtu. Naopak nedávná výsadba asi dvou set ovocných stromů v rámci projektu MAS SR Renesance venkovského ovocnářství (na Borovansku 150, v okolí Nových Hradů asi 30 a v okolí Ledenic dalších asi 20) perspektivu má.

2.2.4.4.5 Natura 2000

Na území MAS SR 26 leží resp. do něj zasahuje celkem 11 evropsky významných lokalit (pro ochranu stanovišť a druhů rostlin a živočichů kromě ptáků) a jedna ptačí oblast – popisy EVL jsou v tabulce č. 7 a zákresy na mapě na obr. č. 26.

Ptačí oblast Novohradské hory o výměře 90 km² zahrnuje zalesněnou oblast v nejvyšších polohách pohoří. Předmětem ochrany jsou dva lesní druhy ptáků, datlík tříprstý a jeřábek lesní.

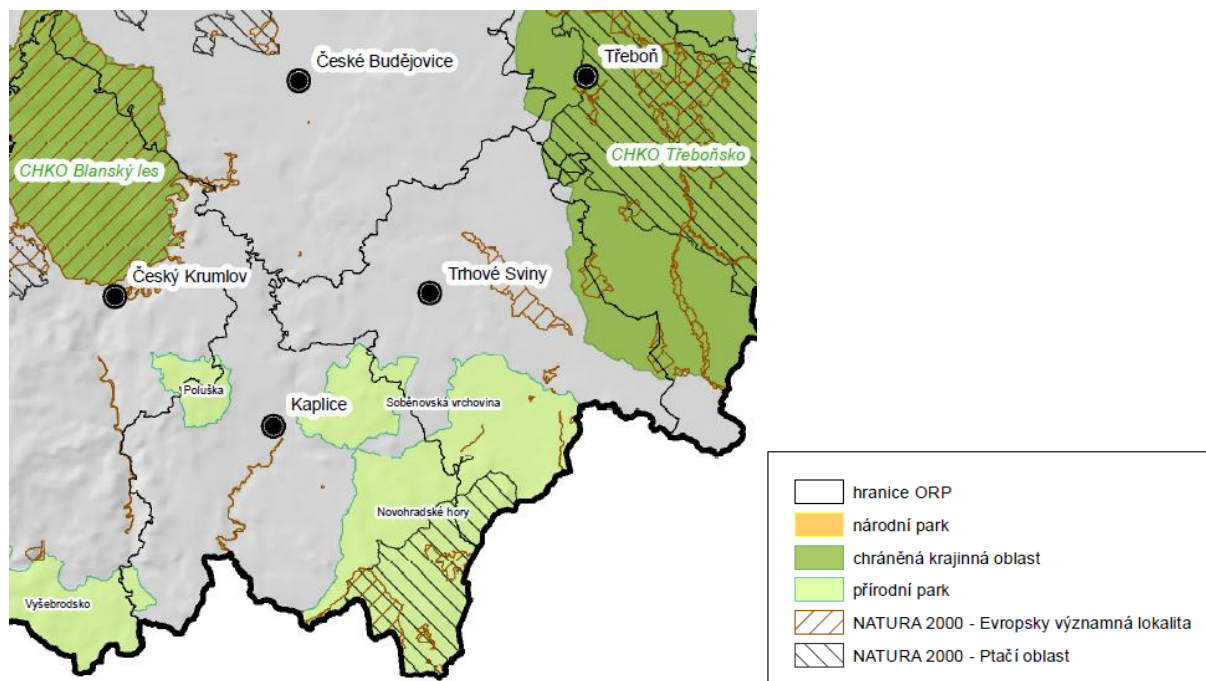
Tabulka č. 7 Evropsky významné lokality:

Název a kód	Popis a rozloha
Velký Hodonický rybník CZ0310009	- Malý lesní rybníček v rozsáhlejší lesním komplexu, obklopený druhotnými borovými kulturami asi 1,5 km VSV od osady Jaroměř, 2,5 km SZ od centra obce Malonty. Mírně zvlněný terén s mělkou depresí v pramenné oblasti bezejmenného potůčku, přítékajícího zprava do Hodonického potoka. Nejvýznamnější jsou porosty vodních makrofyt, zejména bohatá populace leknínu bělostného. Při břehu rybníka jsou zastoupeny porosty vysokých ostřic s ostřicí zobánkatou a ostřicí puchýřkatou, místy jsou monodominantní porosty rákosin stojatých vod se zblochanem vodním nebo orobincem širolistým. Na místech s oligotrofní vegetací se vyskytují rozpuk jízlivý a mochna bahenní. Při jihovýchodním okraji rybníka je malé přechodové rašeliniště a borové porosty inklinující k rašelinnému boru. - 2,8 ha
Vltava Rožmberk- Větřní CZ0310035	- Koryto a úzká pořiční niva Vltavy v úseku Rožmberk - Větřní, asi 18 km dlouhé. Ekotop: Vlastní lokalita zahrnuje jen koryto řeky s úzkou říční nivou, jen místy zasahuje do mírně stoupajícího úpatí okolních svahů. Koryto řeky je poměrně široké (15-40 m) a mělké (1-2 m), s převážně štěrkovitým a kamenitým dnem. Přilehlé svahy hlubokého zaříznutého údolí jsou z velké části velmi strmé, skalnaté a členité, s relativní výškou 100-200 m. Koryto Vltavy má vcelku malý spád, celkové výškové rozpětí lokality činí 495-530 m n. m. Členitá převážně lesnatá krajina zaříznutého říčního údolí, které už odpradáвна fungovalo jako dopravní koridor z jihu (z Podunají) na sever do české kotliny. Strategický význam

	<p>vltavského údolí byl zdůrazněn ve středověku vybudováním hradů a posléze měst Rožmberka a Českého Krumlova a klášterů Vyšší Brod a Zlatá Koruna. Makrofytní vegetace vodních toků s bohatými porosty stolístku střídavokvětého a roztroušeným výskytem rdestu prorostlého je vyvinuta přímo ukázkově (pokrývá celkově více než 50 % dna řeky v celém úseku) a představuje nejlepší porosty tohoto typu v celém jihočeském regionu s výjimkou horní Vltavy v NP a CHKO Šumava. Významná je i charakteristicky vyvinutá vegetace makrofyt stojatých vod se stulíkem malým, který je rychle ustupujícím druhem (jedna ze 6 recentně známých lokalit stulíku malého v České republice). Břehy řeky a poříčních tůň pokrývá vegetace říčních rákosin a lemují je úzké pruhy pobřežních olšin.</p> <p>- 129,6 ha</p>
<p>Pohoří na Šumavě CZ0310057</p>	<p>- Luční, rašeliništní a lesní porosty v širším okolí bývalé obce Pohoří na Šumavě v jižní části Novohradských hor, 12 km JV od obce Malonty (5 dílčích lokalit). Ekotop: Mírně zvlněný terén s oblými tvary georeliéfu, členěný výrazněji jen menšími údolími drobných potoků, zdrojnic Pohořského potoka. Jen velmi vzácně pronikají na povrch terénu drobné skalní výchozy základní horniny. Rozsáhlá bezlesá enkláva na mírně zvlněné náhorní plošině (890-960 m n. m.) s mozaikou luk, pastvin, lučních mokřadů, prameništ, bezlesých rašeliništ a drobných smrkových lesíků, obklopená souvislým lesním komplexem s významným zastoupením lesních rašeliništ. V severní části enklávy se nacházejí ruiny bývalé výstavné (německé) obce Pohoří na Šumavě (Buchers) s charakteristickou ulicovou dispozicí. Lokalita představuje velmi významný ucelený komplex lučních, prameništ a rašeliništních biotopů s pestrou škálou fytoocenóz a význačnou druhovou diverzitou, nejceněnější v rámci Novohradských hor a srovnatelný s obdobnými komplexy nižších částí Šumavy (s výjimkou centrálních partií Šumavských plání).</p> <p>-156,9 ha</p>
<p>Stropnice CZ0313123</p>	<p>- meandrující tok říčky Stropnice, její široká niva a rybníční soustava u Olešnice. Ekotop: území je součástí tzv. Stropnického příkopu v JZ části Třeboňské pánve, který je vyplněn křídovými pískovci, slepenci a jílovci klikovského souvrství. To je překryto kvarténními sedimenty. Široká niva říčky Stropnice s přirozeně meandrujícím korytem řeky. Soustava středně velkých rybníků u Olešnice na říční terase na levém břehu řeky. Přirozeně meandrující koryto říčky Stropnice v široké, občas zaplavované nivě s kosenými i nekosenými loukami a mokřady. Soustava středně velkých, víceméně lesních rybníků na říční terase.</p> <p>- 1 258 ha</p>
<p>Červené Blato CZ0310610</p>	<p>- Rašeliniště s blatkovým borem 1.5 km jv. od obce Šalmanovice, cca 5 km z. od Suchdola nad Lužnicí.</p> <p>- 395 ha</p>
<p>Horní Malše CZ0314022</p>	<p>- zalesněná niva řeky Malše s horskými olšinami a smíšené lesy v okolí Ulrichova. V enklávě Dolní Příbráně zbytky rašelinných, mokřých a mezofilních luk.</p> <p>- 1 619 ha</p>
<p>Sokolí hnízdo a Bažantnice CZ0313113</p>	<p>- lesní porost ve svahu při západním okraji města Nové Hradky a lužní les Bažantnice (v současnosti také jako bažantnice využívány) asi 1 km severně od města, oddělený nivou Stropnice. Ekotop: Lesní kambizem a fluvialní usazeniny na podloží biotitické ortoruly, Svažité terén obrácený západním směrem k říčce Stropnici a její niva s plochým reliéfem, Smíšený les s převažujícím dubem v nivě Stropnice (Bažantnice) a smíšený les ve svahu s hojně se vyskytujícím dubem</p>

	(Sokolí hnízdo). - 48 ha
Bedřichovský potok CZ0313092	- Bedřichovský potok 7 km jihozápadně od Nových Hradů. Ekotop: Bedřichovský potok je drobným částečně regulovaným tokem v oblasti Novohradských hor se zastoupením bahnito-písčitých náplavů. - 1 ha
Přesličkový rybník CZ0313117	- rybník 3 km jihovýchodně od Nových Hradů, v těsné blízkosti státní hranice s Rakouskem. Přírodní památka. Ekotop: Horninovým podkladem, který v podobě balvanů při okraji rybníka vystupuje na povrch, je žula čiměřského typu. Na většině plochy se nacházejí holocénní fluviální uloženiny a sedimenty vodní nádrže. Rybník s přílehlými litorálními společenstvy ležící v lesním komplexu, na bezejmenném potoce. - 8 ha
Veverský potok CZ0313137	- Území 5 km jižně od Nových Hradů. Ekotop: Drobný tok v Novohradských horách s výskytem častých jemných bahnitých a bahnito-písčitých náplavů. - 2 ha
Žofínský prales - Pivonické skály CZ0310163	- Centrum rozsáhlého lesního komplexu ve střední části Novohradských hor, 2,5 až 5 km východně od obce Pohorská Ves a 15 km jihozápadně od Nových Hradů. Komplex přirozených smíšených porostů květnatých a acidofilních bučin, s hojným zastoupením podmáčených smrčín a s početným souborem plošných lesních pramenišť. Na přirozené lesní porosty, zejména věkově a prostorově diferencovaná starší stadia, je vázána druhově pestrá avifauna a charakteristická a významná fauna bezobratlých. - 417 ha

Obrázek 26

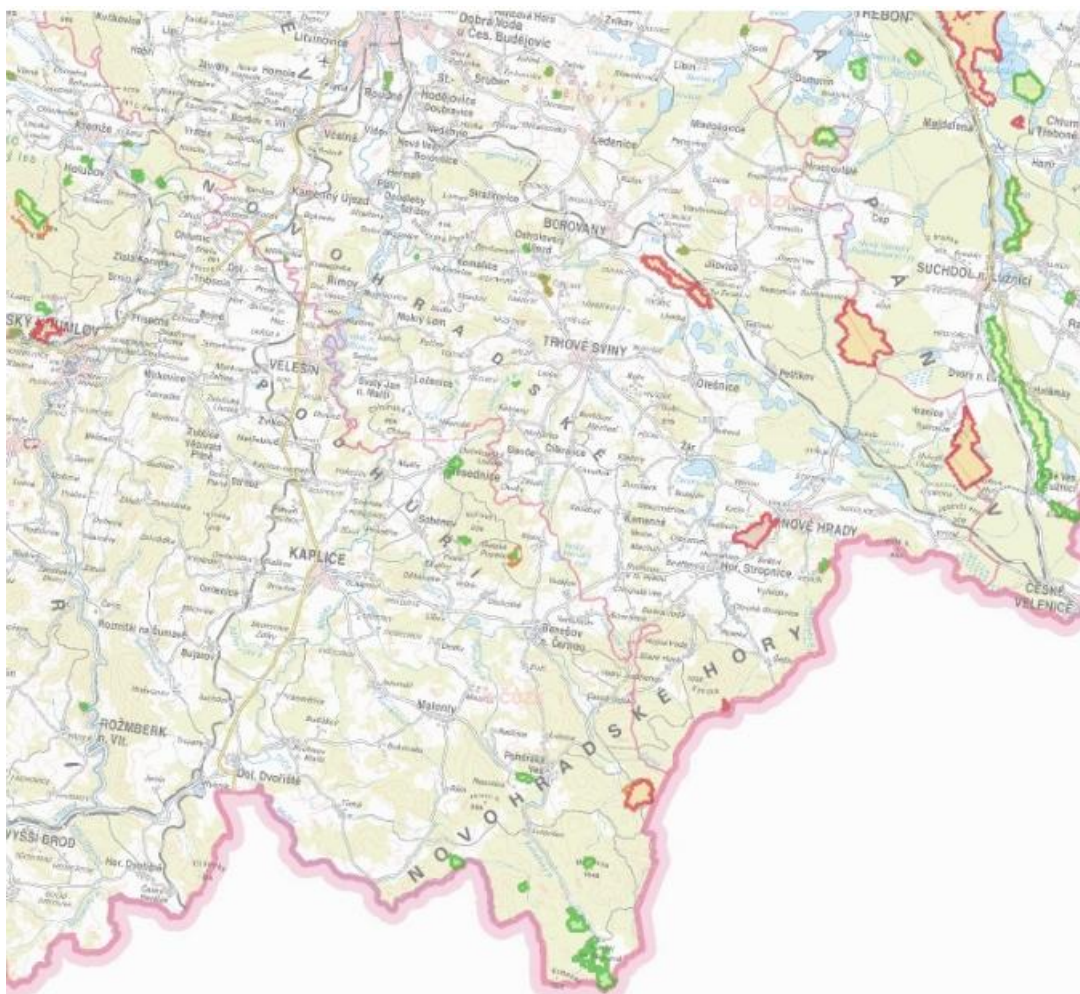


2.2.4.4.6 ZCHÚ

2.2.4.4.6.1 Maloplošná ZCHÚ

Podle dostupných údajů se na území MAS SR 26 nacházejí celkem 3 národní přírodní rezervace, 5 přírodních rezervací, 2 národní přírodní památky a 13 přírodních památek. Také 70 památných stromů a 30 registrovaných významných krajinných prvků (VKP). Přehled maloplošných chráněných území, registrovaných VKP a památných stromů na území MAS SR 26 je v příloze č. 8 a MZCHÚ jsou zakreslena na obr. č. 27. Seznam MZCHÚ a památných stromů vede Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, VKP registrují pověřené obecní úřady.

Obrázek 27



Červeně jsou zakresleny NPR a NPP, zeleně PR a PP.

2.2.4.4.6.2 CHKO Třeboňsko a uvažovaná CHKO Novohradské hory

Chráněná krajinná oblast Třeboňsko byla zřízena výnosem Ministerstva kultury ČSR ze dne 15. 11. 1979 pod č. j. 22737/79. Její rozloha je celkem 700 km², sídlo správy je v Třeboni. Na území působnosti MAS SR zasahuje CHKO Třeboňsko celkovou plochou cca 3504 ha. Jedná se o katastrální území čtyř obcí, a sice Jílovic, Petříkova, Nových Hradů a Hranic. Po jednotlivých obcích jsou rozlohy uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 8

obec	Plocha v CHKO Třeboňsko (ha, odhad)
Jílovice	2 000
Petříkov	500
Nové Hrady	313
Hranice	691 ³
Celkem	3504

V následující tabulce jsou uvedena všechna sídla na území MAS SR 26, která leží v CHKO Třeboňsko.

Tabulka č. 9

OBEC	MÍSTNÍ ČÁSTI	OSADY	SAMOTY
Hranice			
k.ú. Hranice u Nových Hradů		Blata, Hořejší Chalupy	Hlemýždí chalupy
k.ú. Hranice u Nových Hradů	Trpnouze	Dolejší Chalupy	Deset Chalup
Nové Hradý			
k.ú. Byňov	<i>Byňov</i>	Jakule	Hranice, Jandovka, Klín
k.ú. Obora u Vyšného	<i>Obora</i>		
k.ú. Vyšné	<i>Vyšné</i>		
Jílovice			
k.ú. Kojákovice	Kojákovice		Ruda, Cínátl
k.ú. Lipnice u Kojákovíc	Lipnice		Podřezanská bašta
k.ú. Šalmanovice	Šalmanovice		Kojan
Petříkov			
k.ú. Těšínov			Jiříkovo Údolí (kaplička)

Z **obce Jílovice** zasahují do CHKOT pouze místní části Kojákovice, Lipnice a Šalmanovice. Všechna tato sídla jsou hraniční, tedy jimi prochází hranice CHKOT, a to po silnici ze severu na jih. Části sídel za vyhlášenou hranicí mimo CHKO Třeboňsko byla do 1. 1. 2010 součástí jejich ochranného pásma⁴. Na severní hranici katastrálního území obce Kojákovice se nachází mělká západní část rybníka Ruda (přírodní rezervace). Část výtopy rybníka s ostrovy a rozsáhlými porosty litorální vegetace, přecházejícími plynule v jehličnatý les. Je to významná botanická a ornitologická lokalita. Dále se pak na katastrálním území obcí Lipnice u Kojákovíc a Šalmanovice nachází hlavně okrajové oblasti lesa, pole a Starolipnický rybník.

³ Přesná hodnota

⁴ Podle přechodného ustanovení čl. II zákona č. 381/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k 2. 1. 2010 zanikla ochranná pásma chráněných krajinných oblastí vyhlášená podle dosavadních právních předpisů (viz § 3 Výnosu MK ČR č. 22737/79, o zřízení chráněné krajinné oblasti Třeboňsko).

Z **obce Petříkov** (k.ú. Těšínov) zasahuje na území CHKOT pouze její katastr a jen část samoty Jiříkovo Údolí, kde stojí pouze objekt bývalé kapličky, která je nyní využívána jako chata. Dále pak celé Červené Blato (národní přírodní rezervace). Jedná se o jedno z nejrozsáhlejších českých rašelinišť nižších poloh s rozlehlými porosty blatkového boru a podrostem rojovníku bahenního.

Z **obce Nové Hradý** (k.ú. Byňov, Mýtiny, Nakolice, Nové Hradý, Obora u Vyšného, Štíptoš, Údolí u Nových Hradů, Veveří u Nových Hradů, Vyšné) zasahují na území CHKOT pouze katastry místních částí Byňov, Obora a Vyšné. Celá plocha je pokryta lesy s výjimkou Jakulského rybníku a rybníku Nový v Oboře.

Obec Hranice (k.ú. Hranice u Nových Hradů) jako jediná leží celým svým správním územím v CHKO Třeboňsko, tzn. se všemi osadami i samotami. Do tohoto území spadá i část evropsky významné lokality Žofinka (národní přírodní rezervace). Rezervace, která je součástí velkého rašelinného ložiska (462 ha), je ukázkou konečné fáze přirozeného vývoje rašeliniště s rozsáhlým blatkovým borem s podrostem rojovníku v nízkých nadmořských výškách. Území NPR Žofinka tvoří Evropsky významné rozlehlé přirozené rašeliniště a rašelinný les s reliktními společenstvy rostlin a živočichů. Hlavním předmětem ochrany jsou zde blatkové bory na hlubokých rašelinách

Existenci CHKO nepovažují tamní obyvatelé a dotčené samosprávy za vážný problém z hlediska rozvoje (ale ani za potenciál) a naopak podle Správy CHKO nejsou na území MAS SR žádné vážné problémy s péčí o CHKO.

Novohradské hory

První podnět k velkoplošné ochraně přírody Novohradských hor pochází ze 60. let 20. století. Kompletní odborný návrh na vyhlášení CHKO byl zpracován v r. 1985. Po převratu v r. 1989 vzniknuvší MŽP s různou intenzitou tento návrh připomínalo a setkávalo se s různě silným odporem části místních samospráv a podnikatelů. Státní program ochrany přírody a krajiny ČR z roku 1998 řadí vyhlášení CHKO Novohradské hory mezi tzv. prioritní úkoly. To bylo převzato i do Programu rozvoje chráněných krajinných oblastí (2000), který zohlednil také Státní lesnickou politiku (1996), Strategii regionálního rozvoje ČR (1999) – a samozřejmě nové poznatky. V dalším období probíhalo více dílčích hodnocení soustavy velkoplošných chráněných území.

Posléze byl v roce 2008 ministrem životního prostředí schválen materiál Priority vyhlášení velkoplošných zvláště chráněných území obecně a ve vztahu k soustavě Natura 2000. Návrhy na doplnění soustavy CHKO byly rozděleny do tří skupin:

- 1) území s vysokou přírodní a krajinnou hodnotou, kde evropsky významné lokality pokrývají 60–90 % jejich plochy, a s nejvyšší mírou naléhavosti vyhlášení
- 2) území s vysokou přírodní i krajinnou hodnotou, z hlediska ochrany evropsky významných lokalit se střední naléhavostí vyhlášení,
- 3) Ostatní území s nadprůměrnou přírodní a krajinnou hodnotou v měřítku ČR, kde však ochranu evropsky významných lokalit lze zajistit sítí maloplošných zvláště chráněných území.

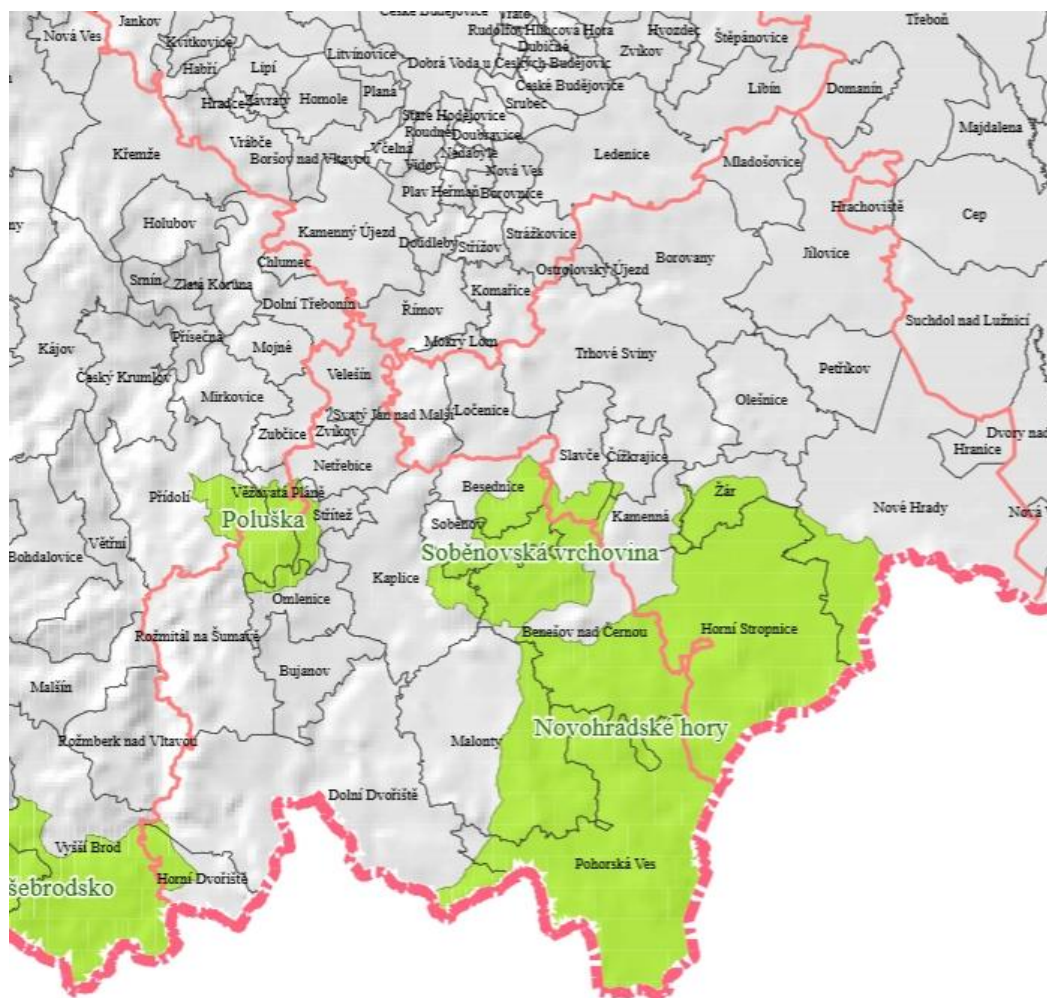
Novohradské hory byly zařazeny do skupiny č. 3).

V r. 2009 vláda České republiky schválila Aktualizaci Státního programu ochrany přírody a krajiny České republiky, kde již vyhlášení CHKO Novohradské hory není uvedeno mezi prioritními opatřeními.

2.2.4.4.6.3 Přírodní parky a ochrana krajinného rázu obecně

Ochrana krajinného rázu je vykonávána především stavebními úřady, a to jednak podle obecných předpisů a metodik, jednak specificky pro území tří přírodních parků (Novohradské hory, Soběnovská vrchovina a Vyšebrodsko) v souladu s jejich zřizovacími výnosy (nařízeními kraje).

Obrázek 28 Přírodní parky

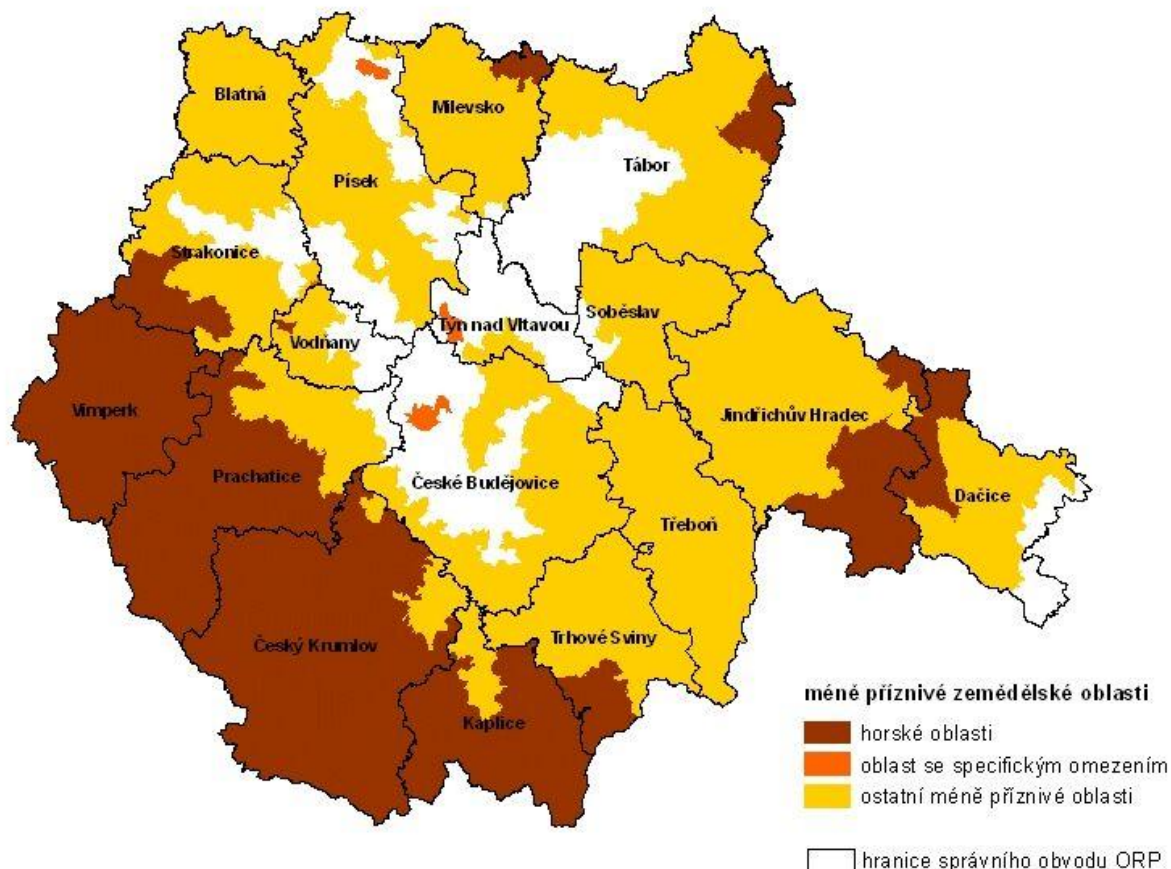


2.2.5 Ekonomika

2.1.5.1 Zemědělství

Přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu jsou v území MAS SR 26 převážně podprůměrné – nadmořská výška v rozmezí od 450 do 1034 m n. m., značně členitý reliéf krajiny, vyšší podíl podzolových a hnědých kyselých půd, glejových a pseudoglejových půd, zejména v oblasti Novohradských hor a podhůří. Je to bramborářská výrobní oblast s výrobními typy žitným i ječným a pšeničným, jakož i výrobní typ horských hospodářství. Celé území leží v méně příznivých oblastech (LFA), zčásti typu horského, zčásti ostatního.

Méně příznivé zemědělské oblasti (LFA) v Jihočeském kraji



V území MAS SR je registrováno celkem 351 zemědělských podnikatelů. Velikostní struktura je uvedena v tab. č. 10. Údaje o výměře nelze vztáhnout přesně na území MAS SR (týkají se podniku jako takového).

Tabulka č. 10

Výměra užívané půdy (ha)	> 1000	500-1000	100-500	50-100	10-50	<10
Počet podniků	8	10	31	32	67	202
Podíl z celkem užívané půdy (%)	46,5	19,9	20,6	7,5	5,0	0,5

V regionu je chováno asi 6000 ks skotu nad 24 měs. (odhadem 90% z toho je bez tržní produkce mléka) a celkem přes 14 000 ks skotu, koz a ovcí. Rybářství Nové Hradky má tradiční specifický chov hus a kachen.

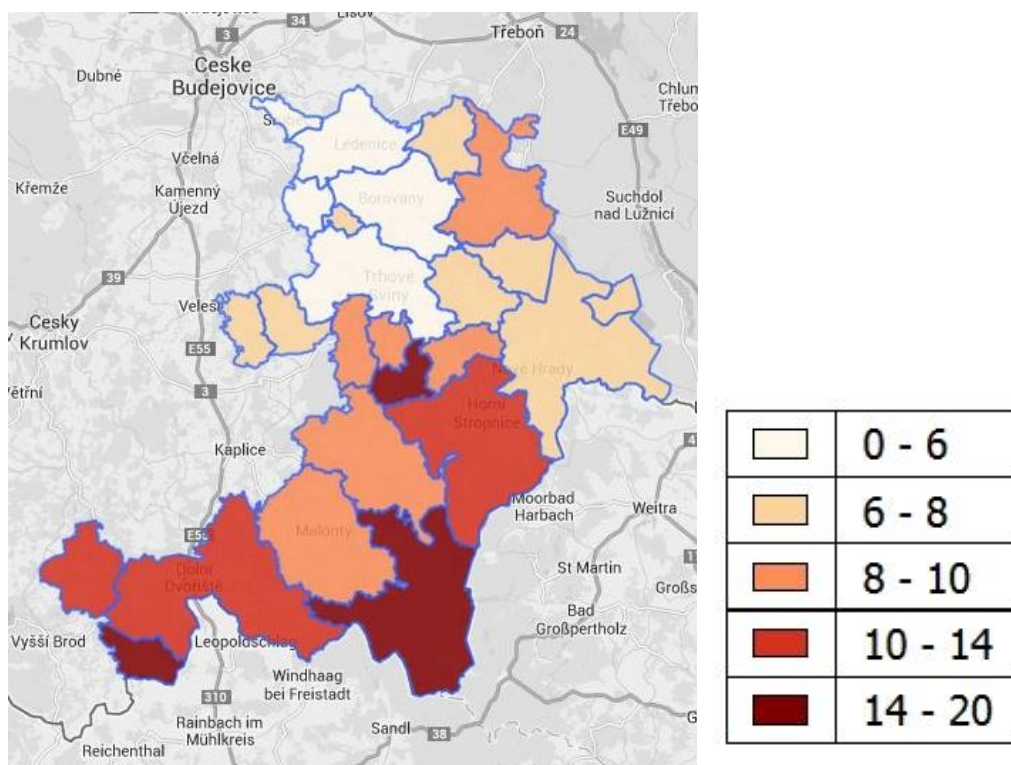
Údaje o zemědělské produkci v regionu bohužel nejsou dostupné.

2.1.5.2 Zaměstnanost

(Ne-)zaměstnanost

Aktuální podíl nezaměstnaných osob (k 30. 6. 2014) je znázorněn na kartogramu na obr. č. 30. Tento ukazatel se počítá jinak než „míra nezaměstnanosti“ a proto slouží hlavně k meziobecnímu – navíc aktuálnímu – srovnání.

Obrázek 30 Aktuální podíl nezaměstnaných osob (k 30. 6. 2014, v %)



Střednědobý (2005-2011) vývoj nezaměstnanosti po obcích je zachycen v následující tabulce:

Tabulka č. 11

Obec/rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Benešov n/Č	11,03	8,09	5,44	6,76	15,29	10,74	10
Borovany	6,37	3,15	3,44	3,32	7,15	6,76	5,92
Čížkrajice	6,19	7,22	9,28	5,15	6,19	11,34	13,4
Dolní Dvořiště	13,15	11,05	7,83	9,09	16,08	16,08	14,41
Horní Dvořiště	12,14	12,5	6,43	9,29	14,64	16,79	12,86
Horní Stropnice	5,36	6,84	4,02	4,96	11,26	10,72	11,66
Hranice	10,81	7,21	4,5	6,31	16,22	15,32	6,31
Jílovice	10,35	8,33	6,31	5,05	8,08	8,33	8,84
Kamenná	15,08	11,11	11,11	10,32	18,25	23,02	25,4
Ledenice	4,81	5,36	3,42	3,14	5,82	6,28	6,28

Ločnice	4,09	4,09	4,09	2,2	5,97	6,6	5,35
Mladošovice	6,67	5,19	5,93	2,22	11,85	10,37	7,41
Malonty	12,87	11,99	9,17	10,05	16,23	13,23	12,52
Nové Hradý	5,15	4,85	3,06	4,55	8,05	8,65	5,97
Olešnice	4,28	4,28	3,67	3,06	11,01	8,26	7,95
Ostrolovský Újezd	7,69	6,15	4,62	7,69	12,31	12,31	10,77
Petřikov	7,32	8,13	10,57	7,32	8,94	10,57	7,32
Pohorská Ves	46,58	34,93	17,12	21,92	32,19	32,88	21,92
Slavče	7,92	5,28	5,66	5,28	9,43	5,28	6,42
Strážkovice	2,03	2,03	3,05	4,57	2,54	5,08	6,6
Svatý Jan n/M	8,47	6,88	3,17	4,23	8,47	8,99	11,11
Srubec	2,87	3,28	4,71	6,35	8,4	8,81	10,04
Rožmberk n/V	19,28	19,88	13,86	18,67	28,92	28,92	25,3
Trhové Sviny	4,58	3,57	2,92	3,77	6,08	6,65	5,63
Žár	6,33	2,53	2,53	3,16	8,23	7,59	8,23

Navzdory obecnému mínění, že „ubývá práce“, se ukázalo, že počet tzv. obsazených pracovních míst (OPM) v území MAS SR 26 vzrostl mezi lety 2001 a 2011 o 18% (z 8 696 na 10 265, počítá se z výsledků SLDB), což byl růst rychlejší než u počtu obyvatel; počet obyvatel vzrostl ve stejnou dobu o 11% (z 27 759 na 30 737, podle údajů ČSÚ vždy k 1.1.). Vývoj počtu ekonomicky aktivních, zaměstnaných, vyjíždějících, dojíždějících a OPM po obcích jev příloze č. 9)

Společné postřehy z jednání pracovní skupiny, veřejných jednání a ankety mezi starosty:

- Mnoho podnikatelů by ocenilo stabilní (a co možná levné) pronájmy obecního majetku, zejména nemovitostí. Zejména v oblastech s vysokou nezaměstnaností také různé „odlehčovací služby“ poradenské nebo administrativní podpory.
- Osvědčily se dosavadní výměny zkušeností se zahraničními partnery – motivační a inovační efekt.
- V procesu zadávání veřejných zakázek je prostor pro poradenství zadavatelům i žadatelům.
- Podobně je široká shoda (zájem podnikatelů, samosprávy i spotřebitelů) na podpoře místního odbytu a krátkých ekonomických cyklů (dodavatelských řetězců).

2.1.5.3 Turistický ruch

Turistické cíle

Mikroregion MAS SR 25 má bohaté přírodní i kulturní dědictví (viz příloha č. 10), přestože jsou ještě rezervy ve zpřístupnění některých lokalit (např. NPR Brouskův mlýn nebo EVL Žofínský prales - Pivonické skály). V některých obcích a lokalitách je ještě otevřený potenciál k soustředění a interpretaci místní a regionální expozice (místní expozice např. v Malontech, regionální by mohla být v trocnovském památníku). Kostely v Klení, Pohorské Vsi a Pohoří na Šumavě vyžadují ještě

rozsáhlejší opravy, přičemž u všech je potenciál na široké společenské, kulturní, návštěvnické využití. MAS SR nejen v pohraničních oblastech spolupracuje s rakouskými partnery v oblasti cestovního ruchu.

Území regionu MAS Sdružení Růže lze z hlediska charakteru cestovního ruchu rozdělit na dva celky:

- Severní oblast, která disponuje spíše kulturním zázemím, turisty láká převážně na služby. Je zde větší množství kulturního vyžití (kina, muzea, společenské a kulturní akce, památky atd.) v nabídce jsou i zařízení s wellness pobytů.
- Jižní oblast, která je spíše přírodního charakteru láká turisty na svoji čistou přírodu a horské podnebí. Je zde možné velmi dobře provozovat zimní, letní turistiku, nově se zlepšily podmínky pro hipoturistiku. Je zde prostor pro rozvoj mnoha různých druhů sportů jako např. lyžování, cyklistika, vodáctví atd.

Obě dvě oblasti se do značné míry překrývají v Nových Hradech, kde je dobré zázemí jak pro sportovní aktivity, pro milovníky přírody jsou zde velmi dobře dostupné veškeré přírodní památky Novohradských hor, tak je zde možné i kulturní a historické vyžití.

Při návštěvě mikroregionu lze využít služeb infocenter, která jsou rozmístěna téměř rovnoměrně po území MAS Sdružení Růže, viz následující obr. č. 31 a tab. č. 12.

Obrázek 31 Mapa infocenter



Tabulka č. 12 Infocentra:

Obec	Web	Kontakt	Adresa
Benešov nad Černou	www.infocentrumbenesovnc.estranky.cz		
Borovany	www.borovansko.cz	Tel: 387 001 356	Žižkovo nám. 1 (klášter)
Horní Stropnice	www.horni-stropnice.cz	Tel: 386 327 215	Náměstí 68 (radnice)
Jílovice	www.ruze.ekomuzeum.cz		Kojákovice
Nové Hrady	www.kicnovehrady.cz	Tel: 386 362 195	nám. Republiky 46 (radnice)
Pohorská Ves	www.pohorskaves.cz	Tel: 380 311 890	č.p. 31 (fara)
Trhové Sviny	www.tsviny.cz	Tel: 380 120 515	Žižkovo nám.
Rožmberk nad Vltavou		tel.: 380 749 715	Náměstí 78

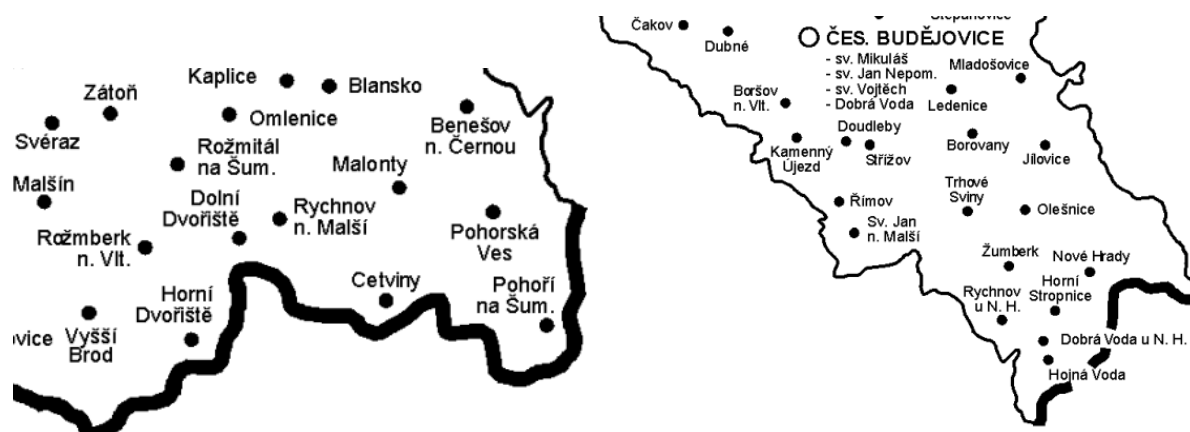
V západní části MAS Sdružení Růže lze využít i informační centra za hranicemi MAS, a sice jihozápadně informační centrum ve městě Kaplice, severněji pak infocentrum města Velešín. Severozápadní oblast MAS SR má zase v povědomí informační centrum města Třeboň.

Kaplice	www.mestokaplice.cz	Tel: 380 311 388	Linecká 434
Třeboň	www.itrebon.cz	Tel: 384 721 169	Masarykovo nám. 103
Velešín	www.velesin.cz	Tel: 380 331 003	Družstevní 596

Kostely, kláštery a poutní místa:

Na území MAS SR 25 se nachází celkem 28 kostelů, z nichž 22 je farních. Podrobněji viz příloha č. 9

Obrázek 32



Oblast spadající dnes do území MAS SR patřila v minulosti k tradičně silně katolickým oblastem Čech. V pohraničních oblastech se před druhou světovou válkou nacházela významná německá menšina,

což mělo za následek úpadek zdejší oblasti po druhé světové válce. Vysídlení německého obyvatelstva a vznik pohraničního pásma vedlo k zániku mnohých osad a omezení běžného života. Zaniklé osady, kostely a hřbitovy se v posledních letech opět opravují a rekonstruují, takže se z nich postupně stávají nové turistické cíle nejen pro německy mluvící turisty.

Hrady, zámky, tvrze

Významná (většinová) část dnešního území MAS SR v minulosti tradičně patřila Rožmberkům, jednomu z nejvýznamnějších rodů české historie. Toto území povětšinou spadalo pod Novohradské panství v rámci rožmberského dominia. V 17. století došlo ke změně majetkových poměrů, ovšem územní celistvost byla do značné míry zachována. Novohradské panství přešlo do rukou nově příchozího šlechtického rodu Buquoyů. Na území MAS SR 26 je do dnešní doby nejnavštěvovanějším objektem státní hrad Rožmberk nad Vltavou a státní hrad Nové Hrady, oba pod správou Národního památkového ústavu.

V regionu je i několik chátrajících historických budov (např. tvrz Svěbohy, kulturní památka) Některé objekty se podařilo v minulosti prodat do soukromých rukou (Ostrolovský Újezd, Cuknštejn), jiné jsou ve vlastnictví obce, např. zámeček v Olešnici, který obec postupně rekonstruuje a hledá pro něj vhodné využití.

Dále zříceniny tvrze Tichá (Dolní Dvořiště), hradu Velešín (Sv. Jan nad Malší) a hrádku Sokolčí (Benešov nad Černou).

Několik jihočeských a hornorakouských subjektů (na území MAS SR zejména sdružení Hrady na Malší) nedávno připravilo atypický produkt cestovního ruchu s využitím málo známého fenoménu staré Zemské cesty a propojení jednotlivých hradů podél řeky Malše a dále až k Dunaji značenou stezkou (viz dále v oddílu Naučné stezky).

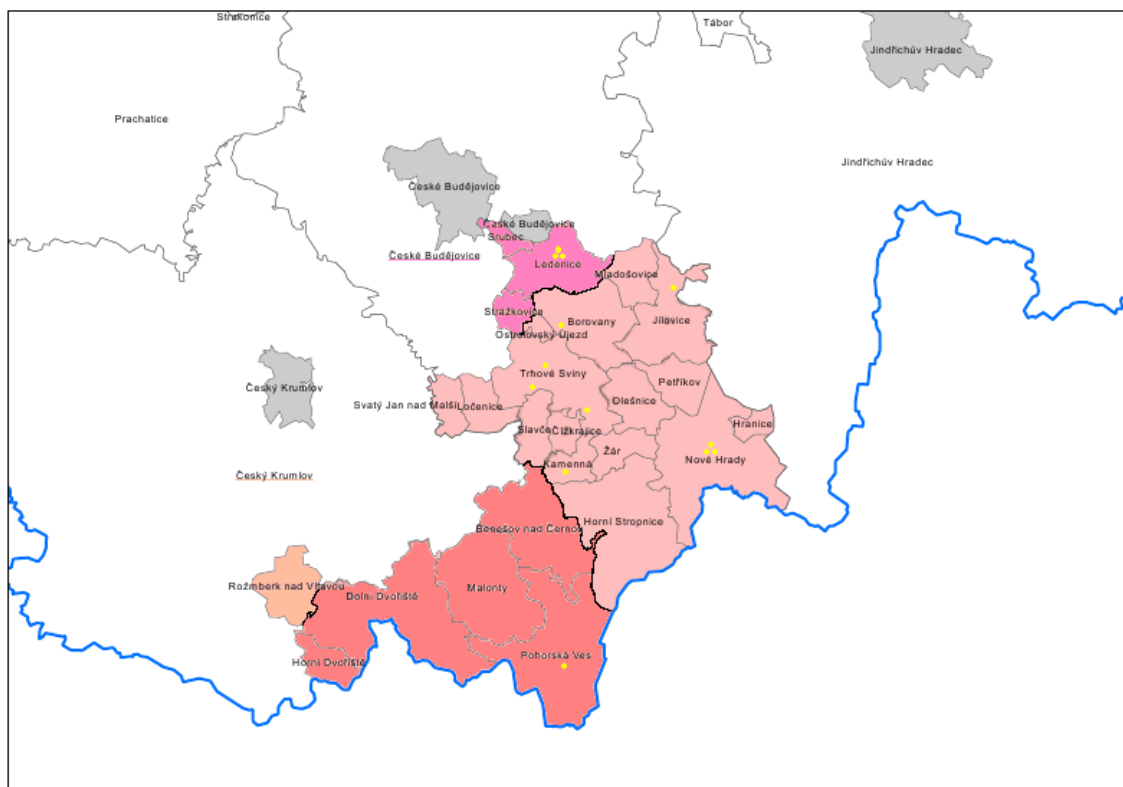
Muzea

Veškerá větší muzea, která se nacházejí na území MAS SR, jsou umístěna v jeho severní části. V menších obcích zastupují muzea v prezentaci obecní historie, tradic, zvyků apod. jiné veřejné obecní prostory (knihovny, obecní úřady, školy, hospody atd.). V Žumberku a v Trocnově (původním) jsou pobočky Jihočeského muzea v Českých Budějovicích

Například Svatý Jan nad Malší využívá prostory bývalé fary, kde byla zřízena i obecní obřadní místnost. Vznikla zde galerie Na Faře, která do nedávna vystavovala rozsáhlou sbírku vltavínů nalezených v nedalekém okolí. Bohužel díky nedostatečnému zabezpečení byla sbírka v loňském roce ukradena a prozatím se jí nepodařilo vrátit zpět. Galerie Na Faře je také pravidelně využívaná k výstavám obrazů Volného sdružení umělců jižních Čech a jejich kolegů ze zahraničí. V loňském roce zde vystavovala např. Iva Hüttnerová. Prostory bývalé fary však nejsou zcela dostačující, obec vlastní historickou sadu loutek, kterou by chtěla veřejnosti také zpřístupnit, připravují se proto další výstavní prostory nad obecní hospodou.

Dále Venkovské muzeum Kojákovice, Kovárna Nové Hrady, galerie truhlářství Ledenice, expozice pouťování a Římovské pašijové cesty v Borovanech, soukromé Muzeum míru Kamenná, expozice věnovaná rodům Buquoyů a novohradskému sklářství na hradě Nové Hrady a místní expozice Pohorská Ves.

Obrázek 33 Muzea a expozice

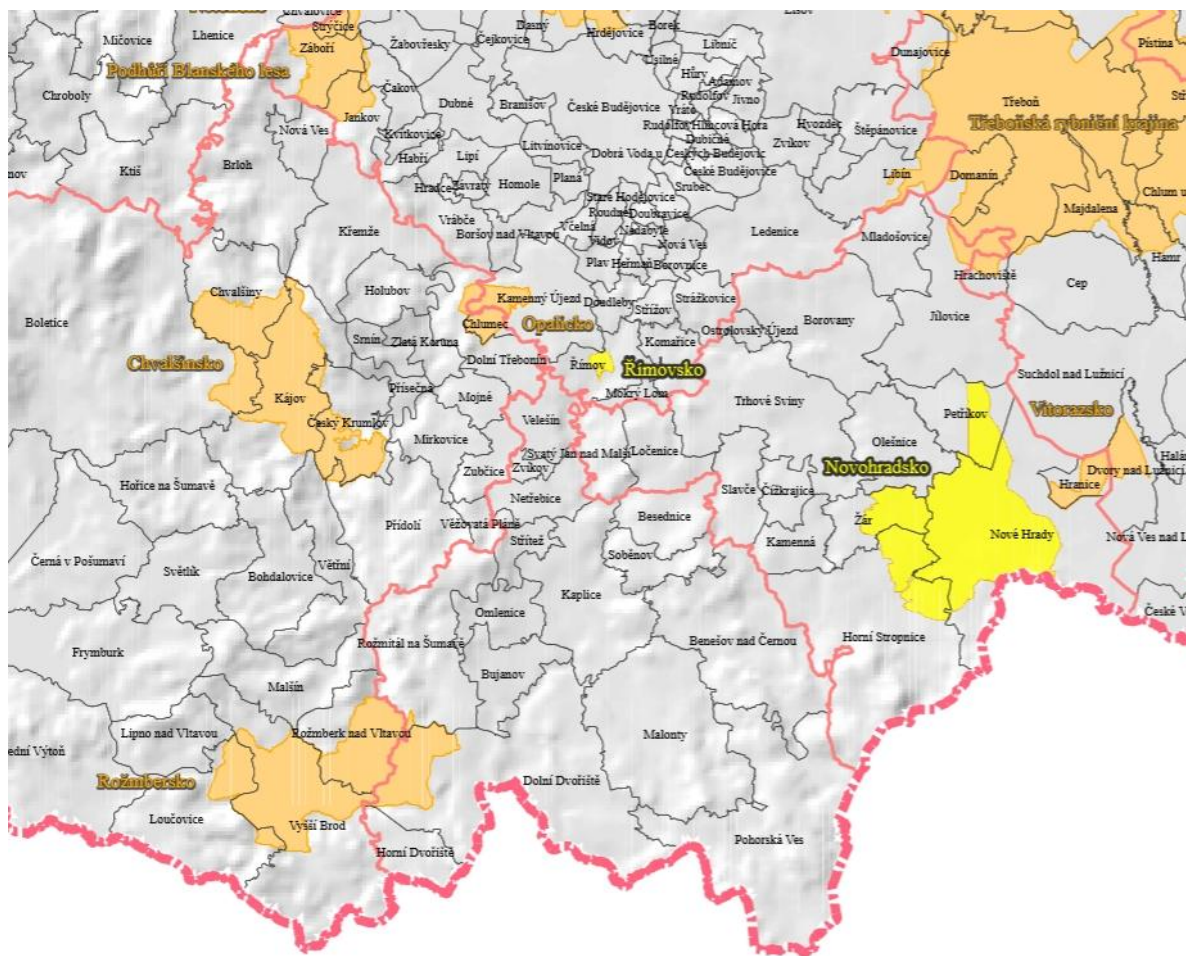


Územní památková ochrana

V území MAS SR se nenachází žádná památková rezervace, městská ani vesnická. Zato čtyři městské památkové zóny (Benešov n. Č., N. Hrady, Rožmberk n. Vlt. a T. Sviny) a nejméně jedna vesnická památková zóna (Kojákovice). Podle ÚAP JK také VPZ Žár (není uvedena v databázi MonumNet).

V území leží také jedna krajinná památková zóna (Novohradsko, vyhlášené r. 1996) a zasahují do něho tři návrhy KPZ (Třeboňská rybníční krajina, Vitorazsko a Rožmberk).

Obrázek 34



V příloze č. 9 jsou dále uvedeny jako turistické cíle nejrůznější přírodní, kulturní a jiná volnočasová zařízení a atrakce.

Cesty

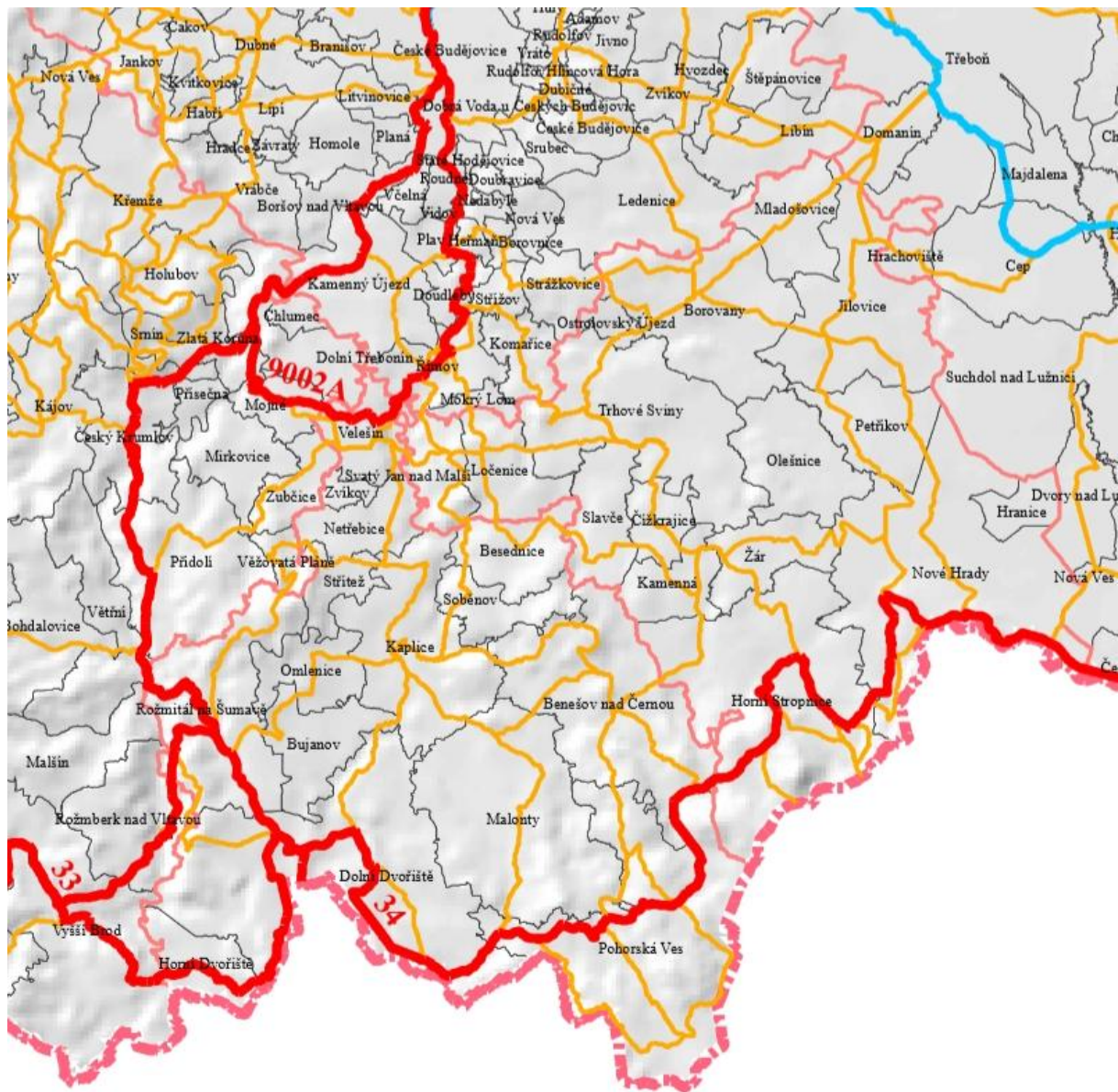
Vedle dopravní infrastruktury se na území mikroregionu rozvíjí síť značených turistických cest. Velkou tradici zde má díky Klubu českých turistů značení naučných stezek, v poslední době dochází k velkému rozvoji hlavně cyklostezek a nově jsou značeny i stezky pro jízdu na koni. Díky dobrému podnebí a krásné přírodě, je zde prostor také pro pěstování zimní turistiky, tyto trasy jsou ovšem ze všech již zmiňovaných nejhůře značené, respektive v mnoha případech nejsou značené vůbec. Turisticky značené cesty proto můžeme rozdělit na následující základní kategorie:

- cyklostezky
- hipostežky
- naučné a tematické stezky
- zimní turistika








Cyklotrasy

V regionu je vyznačena hustá síť cyklotras, která se neustále rozšiřuje. Cyklotrasy vedou i krásnou přírodou Novohradských hor a jsou hojně využívány. Mnoho obcí na území MAS SR plánuje v následujícím období budovat stezky pro cyklisty a jejich celkovou vybavenost (např. Trhové Sviny, Rožmberk nad Vltavou, Žár, Horní Dvořiště, Borovany atd.). Seznam cyklotras na území MAS viz příloha č. 11.

Obrázek 35 Značené cyklotrasy



Legenda

-  státní hranice
-  hranice kraje
-  hranice správního území ORP
-  hranice obce
-  Cyklotrasa - místní
-  Cyklotrasa - regionální
-  Cyklotrasa - dálková

Hipostezky, jízda na koni

V loňském roce (2013) vydala MAS SR s podporou programu Evropská území spolupráce Rakousko – ČR 2007-2013, v rámci projektu „Propojení českých a rakouských koňských stezek“ mapu zachycující hipostezky od Lipna přes Novohradské hory až do rakouského Mühlviertler Kernland. Mapa zobrazuje kromě samotných tras i celkem 17 koňských stanic s jejich podrobným popisem a kontakty na nejbližší jiná ubytovací zařízení. To vše samozřejmě v českém i německém jazyce.

Obrázek 36

V regionu lze využít nabídky soukromých vyjížděk na koních. Návštěvníci se mohou na koních projet buď jednorázově během své dovolené v regionu. Místní milovníci koní mohou tyto nabídky využívat k pravidelným vyjíždkám po značených i neznačených trasách. Níže je seznam poskytovatelů, u kterých je možné zaplatit si projížďku na koni.



Tabulka č. 13

Borovany	Borovanský mlýn	www.borovanskymlyn.cz	Tel: 604 943 068, borovanskymlyn@seznam.cz ,	Trocnovská 112, 373 12 Borovany
Borovany	Nový Dvůr	www.statekhluboka.estranky.cz	Tel: 608 569 442, iktoneka@seznam.cz	Hluboká u Borovan, 373 12 Borovany
Jílovice	Farma Veselka		Tel: 728 183 111, Josef.Kvasnovsky@email.cz	Jílovice 147, 373 32 České Budějovice
Ločnice	Statek Nesměň		Tel: 776 621 012, tomas.dobes@razdva.cz ,	Nesměň 28, 374 01 Trhové Sviny
Ostrolovský Újezd	U Malé Vídně		Tel: 724 169 207	Ostrolovský Újezd 63, Trhové Sviny

Borovany	Stanice Severin		Tel: 776 608 562, tom.veber@seznam.cz	Vrcov 52, Borovany
Bukovsko	Farma Bukovsko	www.konebukovsko.cz	Tel: 773970 942, 602 112 247, info@konebukovsko.cz	Malonty (Bukovsko), 382 42 Kaplice
Strážkovice	Stáje Lomec		Tel:776 716 462	Lomec 1, 374 01 Strážkovice
Benešov nad Černou	Hotel Bábel s.r.o.	www.hotelbabel.cz,	Tel: 737 777 077, info@hotelbabel.cz,	
Benešov nad Černou	Penzion Naděje		Tel: 607 718 316, pinova.n@seznam.cz	Dluhoště 39, 382 82 Benešov nad Černou
Pohorská Ves	Farma Hájek	www.fanclubshagya.cz	Tel: 607 726 785, pohorska.ves@fanclubshagya.cz	Pohorská Ves 34, 382 83 Český Krumlov

Naučné stezky

V mikroregionu je hustá síť značených turistických tras pro pěší. Na jejich značení, údržbě a dalším rozvoji se podílí občané mikroregionu, ale i další organizace působící v území regionu. V příloze č. 12 je přehled aktuálně vyznačených naučných stezek na území MAS SR.

Tematické stezky: Zemská cesta Dunaj-Malše, Řemeslo na řece, Kovářství včera a dnes.

Zemská cesta

Od léta 2013 prochází jihozápadním územím mikroregionu nová přeshraniční stezka s názvem Zemská cesta. Spojuje deset rakouských a pět českých méně známých hradů a zámků. Celá 150ti kilometrová trasa je primárně určená pro pěší, i když se dá projet i na horském kole. Hlavními body Zemské cesty jsou dva hrady - na rakouské straně Prandegg a na české Pořešín na Malši na Českokrumlovsku. Oba díky přeshraničnímu projektu dostaly dotace na archeologické i záchranné práce a také hradní muzeum. Rozvojová agentura Rera vydala mapu celé trasy a také brožuru, kde se turisté dozvědí všechno podstatné o jednotlivých zastávkách.

Řemeslo na řece

Cyklisticko-turistická naučná stezka seznamuje především s historií mlýnů a hamrů (ale také např. s přírodními zajímavostmi) v oblasti mezi Kaplicí a [Cetvinami](#), za hranicí na rakouské straně pak pokračuje směrem na jih až k Freistadtu a dále Pregartenu.

Kovářství včera a dnes

Příklad využití specifického kulturního dědictví regionu ve prospěch cestovního ruchu a současných kovářů. Kromě vyznačení naučná stezka jsou pořádány akce pro veřejnost a kurzy pro kováře. Do aktivit je zapojeno několik MAS z ČR i ze zahraničí (Wales).

Zimní turistika

Na rakouské straně Novohradských hor jsou k dispozici tato lyžařská střediska:

Tabulka č. 14

Karlstift	Lyžařské středisko Karlstift (Rakousko)	Nadmořská výška 900 m – 1050 m, celkově 4,5km sjezdových tras, 3x poma/kotva. Běžecké upravené trasy, okruh 2 km s večerním osvětlením.
Harmansschlag	Lyžařské středisko Harmansschlag (Rakousko)	Nadmořská výška 740 m – 860 m, celkově 4 km sjezdových tras, 3x poma/kotva
Karlstift	Karlstift Bad Grosspertholz Reichenau	Sjezdovky s umělým zasněžením, běžecké trasy, přírodní sáňkařská dráha, metaná a kluziště. 24 hodin sněhové předpovědi
Harmansschlag	Arralifte Harmansschlag	Lyžařské vleky, denně upravované sjezdovky, vhodné pro začátečníky - upravený ski-areál s možností absolvování lyžařského kurzu a kurzu na snowboardu

Na české straně převažuje zimní turistiku na běžkách. Nejoblíbenějším výchozím bodem pro běžecké túry v Novohradských horách je Hojná Voda. Upravované stopy nabízejí několik možných kombinací tras. V roce 2007 zakoupilo město Horní Stropnice sněžný skútr a stopotvar pro běžecké tratě a tak je v zimě upravováno několik desítek kilometrů běžeckých tras v okolí Hojné Vody. Ty sice nejsou, bohužel, značeny, ale jsou celkem hojně využívány. Příležitostně upravované stopy nabízejí několik možných kombinací tras, nejkratší je 9 km.

Zajímavé zpestření zimního pobytu lze najít v Benešově nad Černou, kde pan ing. Ochozka provádí výuku jízdy se psím spřežením. Nabízí projížďku přírodou Novohradských hor pod dohledem zkušených musherů.

Ubytování a stravování

Ubytovací a stravovací kapacity jsou zastoupeny hlavně ve větších obcích a městech. Malé obce do 500 obyvatel obvykle nemají žádné ubytovací a stravovací zařízení. Některé obce mají často problém sehnat nájemce do obecních hospod (př. Malonty, Svatý Jan nad Malší), aby v obci udrželi alespoň výčep. Problémy jsou ale i v největším městě regionu Trhových Svinech, kde již nefunguje ani jediný hotel. Hotel Atos je již delší dobu nevyužíván a je nabízen k prodeji, hotelová restaurace zanikla ještě o něco dříve. Stravovací kapacity jsou tedy na mnoha místech regionu nedostatečné.

Ubytovací a stravovací kapacity v regionu se stále zkvalitňují. Velký nárůst byl zaznamenán hlavně v Nových Hradech, kde byl otevřen Wellness hotel Residence, restaurace Pod Radnicí a cukrárna Kousek. V regionu je v provozu celkem osm hotelů, rozmístěných hlavně ve větších obcích a městech, poblíž turisticky nejatraktivnějších lokalit.

Malé obce mají často problém s ubytováním svých hostů, neboť nemají žádné hromadné ubytovací zařízení (Horní Dvořiště, Kamenná, Mladošovice, Srubec, Strážkovice), v jiných obcích se jedná pouze o omezené ubytování v soukromí, které nedosahuje velkých kapacit. S ohledem na požadovaný rozvoj turistiky není potřebná vybavenost zatím stále dostatečná.

Údaje o průměrném počtu přenocování resp. délce pobytu jednotlivých návštěvníků jsou dostupné jen za správní obvody ORP a za okresy:

Tabulka č. 15 Průměrný počet přenocování (počet noclehů na jednoho ubytovaného návštěvníka)

Rok	ORP T. Sviny	ORP Kaplice	Okres Č. Krumlov	Okres Č. Budějovice	ORP TS	ORP KA	Ok ČK	Ok ČB
2007	2,7	2,2	2,8	2,0	100	100	100	100
2008	3,1	2,2	2,8	2,0	114,8	100	100	100
2009	2,8	2,4	2,8	2,0	90,3	109,1	100	100
2010	2,8	2,3	2,5	1,9	100	95,8	89,3	95
2011	2,9		2,4	2,0	103,6		96	105,3
2012			2,5				104,2	

Tabulka č. 16 Průměrná doba pobytu

Rok	ORP Trhové Sviny	ORP Kaplice	Okres Český Krumlov	Okres České Budějovice
2007	3,7	3,2	3,8	3,0
2008	4,1	3,2	3,8	3,0
2009	3,8	3,4	3,8	3,0
2010	3,8	3,3	3,5	2,9
2011	3,9		3,4	3,0
2012			3,5	

Průměrný počet přenocování resp. doba pobytu stagnuje a kolísá. Mezi infocentry a mezi některými zařízeními existuje výměna informací, ale zejména ve druhém případě jen slabá a nesoustavná. Potenciál je v systémové spolupráci („cech“ jako na Šluknovsku a Osoblažsku?) a zejména v cíleném destinačním managementu. Také chybí nabídka komplexních „balíčků“ služeb (prostor pro specializovanou CK nebo CA?).

2.2.6 Život v obcích

2.1.6.1 Vzdělávání, školství

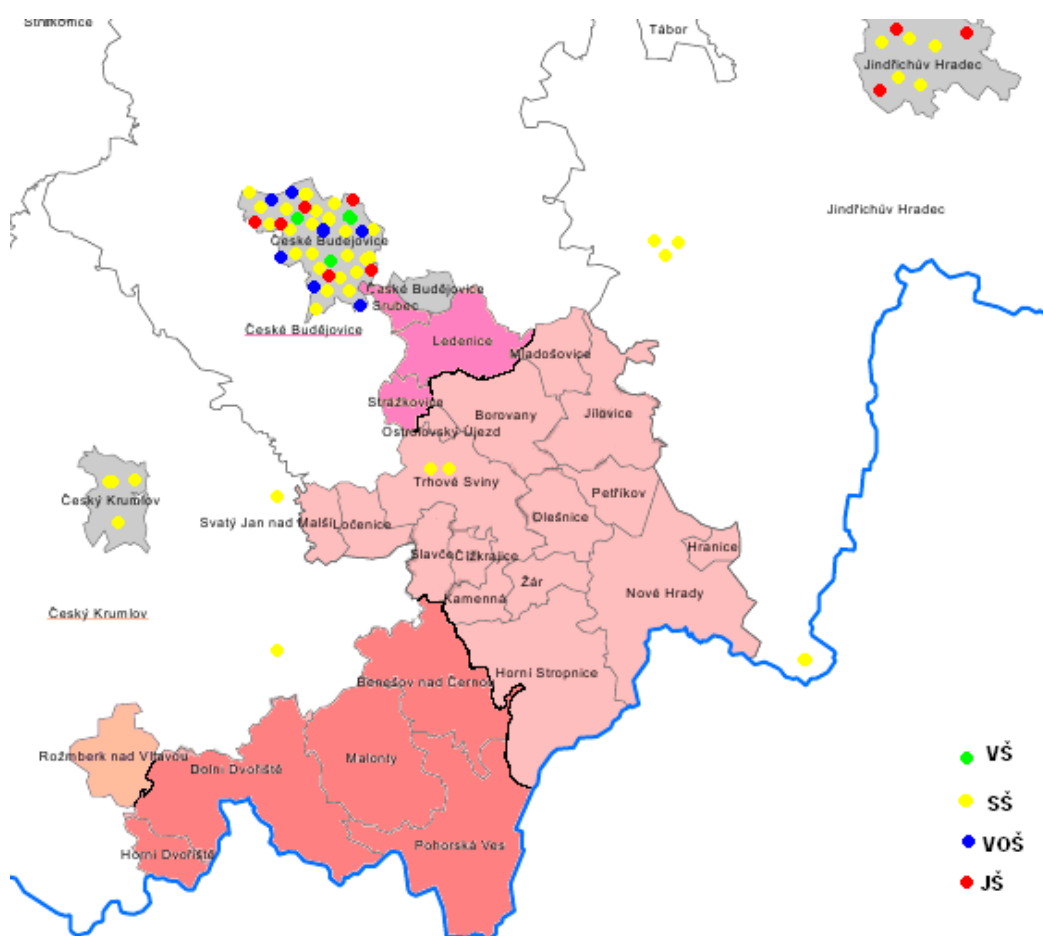
Vzdělávání a školství je již od středního stupně soustředěno hlavně do hlavního krajského města, tedy do Českých Budějovic. Dostupnost středního a vyššího školství je tedy obzvlášť na severu regionu, kde je dobrá dojezdová vzdálenost a časté spoje do Českých Budějovic, vysoká. S problémy se

potýkají hlavně na jihu regionu. Pro mladé lidi z nejnižší části regionu je často nemožné dojíždět do Českých Budějovic do školy, jsou tedy odkázáni buď na bydlení na internátu, nebo musí zúžit výběr školy na ty, které jsou v bližším okolí, tedy v Trhových Svinech a Kaplici.

Nejhorší situace je v Pohorské Vsi, kde není vlakové spojení a školáci jsou tak odkázáni pouze na autobusovou dopravu. Z Pohorské Vsi ráno je možné jet autobusem do Trhových Svinů přímo a do Kaplice s přestupem v Benešově nad Černou. Do Českého Krumlova a Velešína stejně jako do Českých Budějovic není možné dojíždět do školy vůbec.

V minulosti se střední školy a učiliště v Kaplici potýkaly s existenčními potížemi, z ekonomických důvodů proto došlo ke sjednocení třech středních škol do jedné. Je však zřejmé na první pohled jak nesmírně důležité, je udržet střední školství v této oblasti.

Obrázek 37



Dílčí přehled škol:

V Českých Budějovicích jsou 3 vysoké školy, z toho jedna soukromá, a v Českém Krumlově je 1 soukromá vysoká škola. V Českých Budějovicích je 7 vyšších odborných škol a 6 jazykových škol. V okrese České Budějovice je celkem 32 středních škol a v okrese Český Krumlov 5 středních škol.

zdroje: <http://www.atlasskolstvi.cz/>

<http://www.stredniskoly.cz/seznam-skol/jihocesky-kraj/ceske-budejovice/>

Vysoké školství

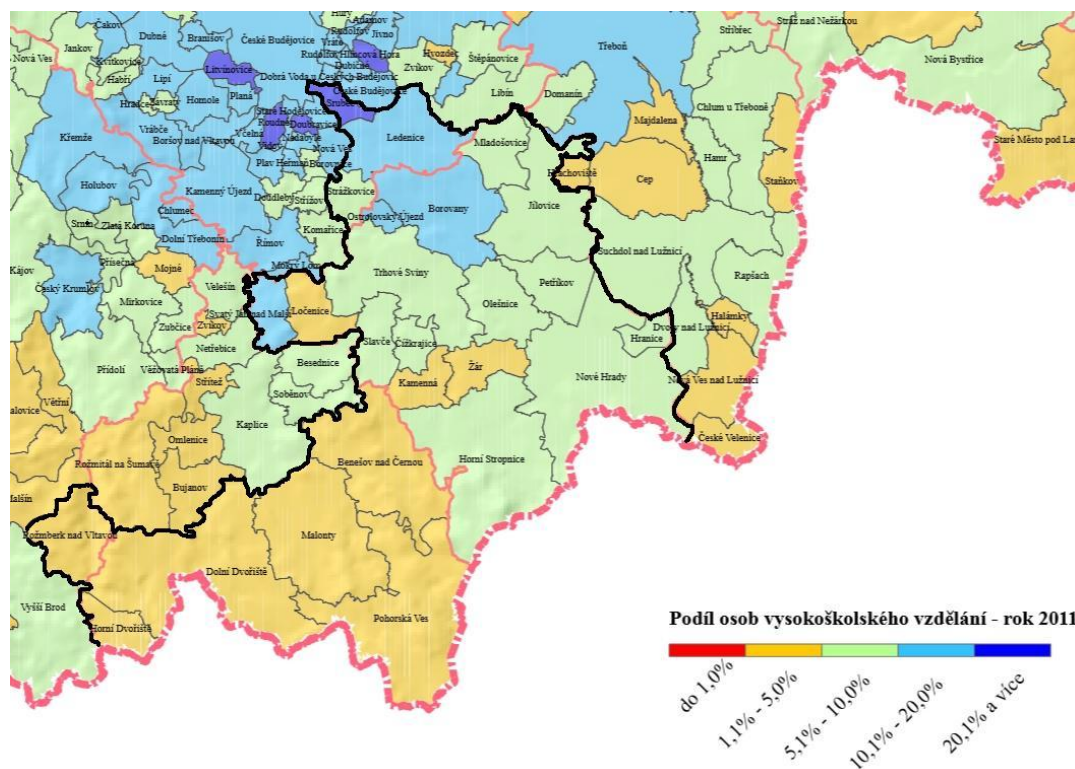
V Českých Budějovicích se nachází tyto vysoké školy:

- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

V Českém Krumlově se nachází Informační a konzultační středisko vysoké školy CEVRO Institut, které zahájilo svoji činnost 1. 1. 2008. V akademickém roce 2013/14 studuje v centru Českého Krumlova více než 140 studentů. Tato soukromá škola se sídlem v Praze nabízí v jihočeském kraji dva bakalářské a tři navazující magisterské obory. Jejich zaměření je na oblast práva – veřejného (Veřejná správa) i soukromého (Právo v obchodních vztazích resp. Obchodněprávní vztahy) – a na bezpečnostní otázky (magisterský obor Bezpečnostní studia). Školné na této škole je ve výši 21 000 Kč na bakalářských oborech a 25 000 Kč na magisterských oborech za semestr.

Dostupnost vysokých škol je jedním z faktorů, ovlivňujících počet vysokoškolsky vzdělaných lidí v populaci, viz obr. č. 38.

Obrázek 38



Akademické a univerzitní centrum Nové Hradý

Bývalý buquoovský empírově - rokokový zámek byl po roce 1945 zkonfiskován a od té doby našel uplatnění coby prostor pro vzdělávání. V padesátých letech sloužil jako internátní škola pro řecké děti a následně sloužil jako střední zemědělská škola. V současné době je ve vlastnictví Ústavu nanobiologie a Strukturní Biologie CVGZ Akademie věd České Republiky, který zde má své sídlo a

v rámci Akademického a univerzitního centra zde působí Jihočeská univerzita s pracovišti Přírodovědecké fakulty a Fakulty rybářství a ochrany vod.

Střední školství

Přímo v regionu se nachází dvě středoškolské instituce – Gymnázium a Střední odborná škola a Střední odborné učiliště. Obě dvě jsou v největším městě regionu, tedy v Trhových Svinech.

- **gymnázium**

Historie střední školy v Trhových Svinech spadá až do roku 1955, kdy zde byla zřízena jedenáctiletá střední škola, na kterou v roce 1961 navázala střední všeobecně vzdělávací škola. Od roku 1969 byl pak pro tuto čtyřletou SVVŠ používán klasický název gymnázium. Škola je v současnosti koncipována jako státní gymnázium s osmiletým studijním cyklem. Stěžejním úkolem gymnázia je zajistit všeobecné vzdělání širokého rozsahu v regionu Trhvosvinenska. Důraz je kladen na výuku jazyků.

- **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště**

Svoji činnost škola zahájila v roce 1960 a současnou podobu získala v roce 2003 připojením Středního odborného učiliště zemědělského. Přípravuje absolventy základních škol ve čtyřletém studijním oboru Ekonomika a podnikání, zakončeném maturitní zkouškou, a ve tříletých učňovských oborech gastronomických, technických a zemědělských (kuchař – číšník, elektrikář – silnoproud, truhlář, malíř a lakýrník, zemědělec – farmář, stravovací a ubytovací služby, opravářské práce a umělecký kovář a zámečnick, pasíř)

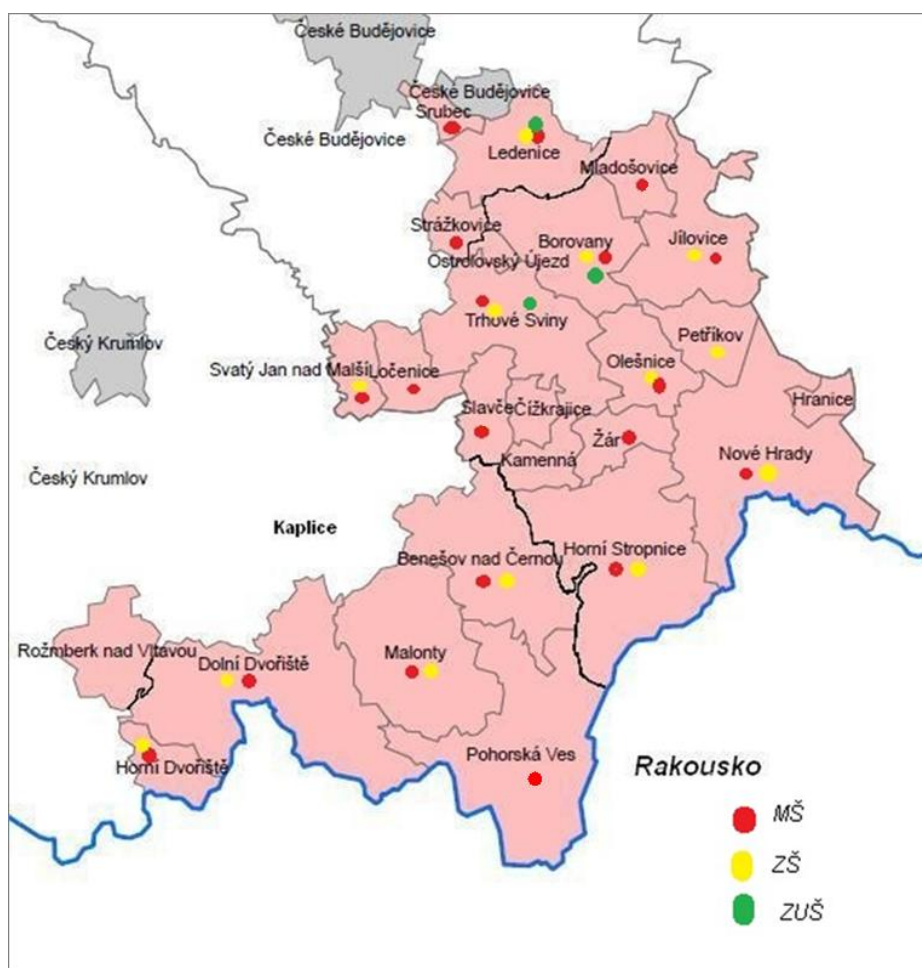
Areál školy se skládá z přední budovy, v níž jsou umístěny učebny, a k ní je koridorem připojena zadní budova s internátem a administrativním úsekem školy. Na koridor navazuje dílna pro odborný výcvik oboru truhlář. K těmto budovám přiléhá školní restaurační zařízení Junior Club, kde vykonávají odborný výcvik žáci gastronomických oborů. Potřebám odborného výcviku učňovských oborů slouží areál bývalého zemědělského učiliště, umístěný v Husově ulici.

Škola se v minulosti potýkala s nedostatkem zájemců o studijní obory. V současné době nabízí možnost stipendia pro obor Malíř a lakýrník z grantového programu Jihočeského kraje.

- **základní a mateřské školy**

Síť základních škol a mateřských školek je v regionu ustálená na počtu 13 ZŠ a 19 MŠ (kartogram na obr. č. 39). Pouze v pěti obcích není v současné době mateřská školka ani základní škola (Ostrolovský Újezd, Čížkrajice, Kamenná, Hranice, Rožmberk nad Vltavou). Základní školu v obci nemají Srubec, Strážkovice, Mladošovice, Ločenice, Slavče, Žár a Pohorská Ves. Pouze obec Petříkov má základní školu a nemá mateřskou školku. Mateřská škola v obci Mladošovice není na rozdíl od ostatních samostatná, ale spadá pod Mateřskou školu Jílovice.

Obrázek 39



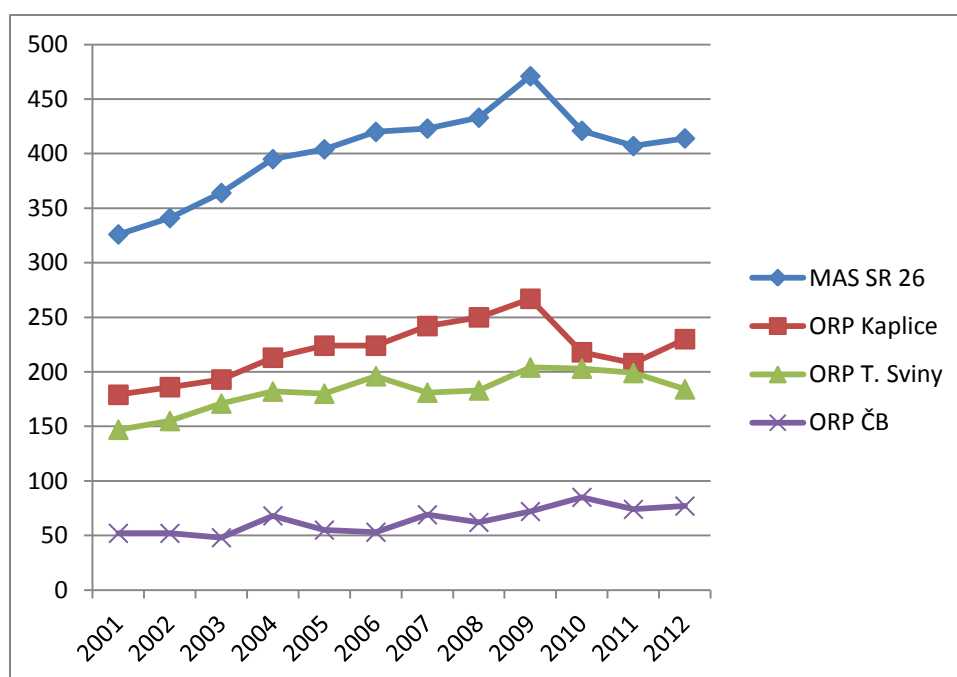
Od roku 2000 v regionu neustále stoupá počet narozených dětí. Tento trend dosáhl vrcholu v letech 2009 a 2010 a vedl k postupnému navyšování kapacity a maximálního naplnění mateřských školek. V posledních letech je díky početným ročníkům v některých obcích problém s umístěním všech dětí do mateřských školek.

V regionu ojedinělý případ je v Benešově nad Černou. Ministerstvo pro místní rozvoj ve spolupráci s Ministerstvem vnitra vytipovaly tuto lokalitu jako místo zvýšené koncentrace cizinců. Soužití mnoha desítek Ukrajinců, Slováků, Vietnamců a Bulharů s místním obyvatelstvem není dle „Případové studie lokality Benešov nad Černou z hlediska prostorové segregace cizinců: ekonomický rozvoj a důsledky ekonomické krize“ problémové. Ovšem je zde vysoký počet dětí a mnoho místních lidí nese nelibě, že jsou do mateřských školek přijímány děti cizinců, obzvláště v době, kdy musí MŠ odmítnout z kapacitních důvodů vzít děti všech zájemců.

Vývoj počtu narozených dětí

Jednak celkem na území MAS SR 26, jednak v obcích spadajících do ORP T. Sviny, Kaplice a Č. Budějovice (obr. č. 40).

Obrázek 40



Oproti mateřským školkám se mnohé základní školy potýkaly a stále potýkají s opačným problémem, neboť v minulých letech byly na základních školách slabé ročníky. Než tedy doroste početná generace, která je v současné době ve školkách, jsou mnohé obce nucené dotovat provoz svých (hlavně malotřídních) škol. Obec jako zřizovatel má povinnost zajišťovat ty výdaje škol a školských zařízení, které nejsou hrazeny ze státního rozpočtu. Obce však často podporují školy nad rámec svých povinností, hledají finanční prostředky ve svých někdy opravdu napjatých rozpočtech, jelikož si uvědomují důležitost zachování školských zařízení (např. obec Petřikov má ve škole pouze 9 žáků). Jejich zrušení by pravděpodobně vedlo k nezvratnému procesu a ke zhoršení komunitního života v obci.

Přehled kapacit a naplněnosti MŠ a ZŠ

Na území MAS Sdružení Růže 25 se nachází celkem 19 mateřských školek. Jedenáct z nich se nachází na území ORP Trhové Sviny, pět v ORP Kaplice a tři v ORP České Budějovice. Z ORP Český Krumlov spadá do MAS SR pouze město Rožmberk nad Vltavou, ve kterém se ovšem nenachází ani mateřská školka ani základní škola.

Díky velkému počtu dětí, které se narodily mezi lety 2008 – 2010 je většina mateřských škol v regionu zaplněna a nemají již žádnou volnou kapacitu. Z ORP Trhové Sviny to je příklad mateřské školy v Horní Stropnici, Ločenicích, Nových Hradech, Slavči, Svatém Janě nad Malší a Žáru. Drobnou rezervu v podobě jednoho až dvou míst mají zbylé školky v Borovanech, Jílovicích a Olešnici. Největší školka na území, a sice školka v Trhových Svinech má aktuálně obsazeno 202 míst z 210. Celkem je v ORP Trhové Sviny volných ještě 13 míst v mateřských školkách, což jsou vzhledem k celkovému počtu 724 míst necelá dvě procenta.

Jižní část mikroregionu v ORP Kaplice je na tom s výjimkou mateřské školy v Malontech, kde jsou již teď devět dětí přes limit, o něco líp. V Benešově nad Černou a Pohorské Vsi mají celkem 15 volných míst ve školkách. V Dolním Dvořišti 18 a v Horním Dvořišti celkem 8 míst.

Na území mikroregionu se nacházejí i dvě oddělená pracoviště mateřských škol. Součástí mateřské školy Sedmikráska v Benešově nad Černou je i odloučené pracoviště v Pohorské Vsi, kde je třída pro 15 dětí včetně zázemí s jídelnou. Své oddělené pracoviště má i Mateřská škola v Jílovicích, které se nachází ve vedlejší obci Mladošovice.

Tabulka č. 17

ORP Trhové Sviny Obec	MŠ	Kapacita	Počet dětí	Volná místa
Borovany	1	180	179	1
Horní Stropnice	1	50	50	0
Jílovice	1	56	54	2
Ločnice	1	25	25	0
Mladošovice	1			
Nové Hrady	1	105	105	0
Olešnice	1	30	28	2
Slavče	1	28	28	0
Svatý Jan /Malší	1	20	20	0
Trhové Sviny	1	210	202	8
Žár	1	20	20	0
celkem	11	724	711	13
ORP Kaplice Obec	MŠ	Kapacita	Počet dětí	Volná místa
Benešov /Černou	1	61	46	15
Dolní Dvořiště	1	60	42	18
Horní Dvořiště	1	25	17	8
Malonty	1	84	93	-9
Pohorská Ves	1			
celkem	5	230	198	32
ORP Č. Budějovice Obec	MŠ	Kapacita	Počet dětí	Volná místa
Ledenice	1	80	79	1
Srubec	1	48		
Strážkovice	1	25		
celkem	3	153	79	1

Na území mikroregionu je celkem 13 základních škol, z nich osm je v ORP Trhové Sviny (Borovany, Horní Stropnice, Jílovice, Nové Hrady, Olešnice, Petříkov, Svátý Jan nad Malší, Trhové Sviny), čtyři v ORP Kaplice (Benešov nad Černou, Dolní Dvořiště, Horní Dvořiště, Malonty) a jedna v ORP České Budějovice (Ledenice).

Základní školy nebyly prozatím tolik zasaženy velkým nárůstem počtu dětí, proto je jejich kapacita oproti mateřským školkám nevyčerpaná. Celkově nabízí pro děti ORP Trhové Sviny 2094 míst na základních školách, z toho je obsazeno celkem 1408. V ORP Trhové Sviny je volných celkem téměř 33% míst obdobněji tomu v ORP Kaplice. Nejobsazenější je základní škola v Borovanech (je zaplněna téměř z 88%) naopak nejméně dětí je v malotřídní škole v Jílovicích (je zaplněna pouze z téměř 29%).

Tabulka č. 18

ORP Trhové Sviny Obec	ZŠ	Kapacita	počet dětí	volná místa	% obsazenost
Borovany	1	500	438	62	87,6
Horní Stropnice	1	270	126	144	46,6
Jílovice	1	94	27	67	28,7
Nové Hrady	1	400	217	183	54,3
Olešnice	1	45	32	13	71,1
Petříkov	1	20	11	9	55
Svatý Jan /Malší	1	45	30	15	66,6
Trhové Sviny	1	720	527	193	73,2
celkem	8	2094	1408	686	
ORP Kaplice Obec	ZŠ	Kapacita	počet dětí	volná místa	
Benešov /Černou	1	170	116	54	48,3
Dolní Dvořiště	1	110	83	27	75,5
Horní Dvořiště	1	50	38	12	76
Malonty	1	200	129	71	64,5
celkem	4	530	366	164	
ORP Č. Budějovice Obec	ZŠ	Kapacita	počet dětí	volná místa	% obsazenost
Ledenice	1	230	183	47	79,6

Některé obce jako například Nové Hrady dotují platy učitelů, kteří jsou nad rámec zákona, tak aby mohl mít jeden učitel na starost menší skupinu dětí a zajistil jim tak lepší výuku. Příklady dobré spolupráce školy a veřejnosti: Jílovice, Svátý Jan/M, Benešov/Č.

Další školská zařízení (ZUŠ, JŠ, U3V, KŠ)

V regionu rovněž fungují i další školská zařízení věnující se výuce hudby, práci se seniory, či hendikepovanými lidmi.

ZUŠ:

V regionu fungují tři základní umělecké školy:

- Základní umělecká škola F. Pišingera, Trhové Sviny
- Základní umělecká škola, Ledence
- Základní umělecká škola, Borovany

Největší z nich je ZUŠ F. Pišingera v Trhových Svinech, která má celkem 9 poboček, z nichž 6 je v regionu MAS SR (Benešov nad Černou, Horní Stropnice, Jílovice, Malonty, Nové Hrady, Svátý Jan nad Malší). Na škole jsou vyučovány hudební obory (na všech pobočkách), výtvarné obory (v Trhových Svinech, Nových Hradech a Svátém Janě nad Malší), taneční obory (v Trhových Svinech, Hluboké nad Vltavou a Nových Hradech) a literárně dramatický obor (v Trhových Svinech).

Jazyková škola

V regionu se nenachází žádná jazyková škola, nejbližší může zájemce nalézt v Českém Krumlově a Českých Budějovicích. V regionu je ovšem možné studovat jazyky v různých kurzech, které jsou nabízeny v Trhových Svinech, Borovanech, Ledenicích atd. Jsou to obvykle kurzy anglického a německého jazyka pro začátečníky i pokročilé. Kurzy se zpravidla konají jedenkrát do týdne a cena jedné lekce je mnohdy až několikrát nižší než v jazykových školách.

Komunitní škola

Komunitní škola je vzdělávací instituce, která nabízí možnost celoživotního učení komunitě (dětem, rodičům, veřejnosti) a reaguje na její potřeby a zájmy. Pracuje na principu otevřenosti, aktivním zapojováním rodičů a občanů a budováním partnerství zlepšuje sociální klima školy i komunity. Efektivně využívá místních zdrojů a napomáhá místnímu rozvoji.

V regionu MAS SR 26 postupně vzniklo několik komunitních škol, ale ne všechny se udržely do dnešní doby. V současné době funguje KŠ v Benešově nad Černou a Borovanech, zatímco KŠ v Ledenicích, Malontech a Horní Stropnici zastavila svoji činnost. Vzdělávání dospělých funguje v rámci různých kurzů bez formálního zařazení v ostrůvcích po celé MAS SR.

V roce 2011 byla zahájena činnost komunitní školy (občanského sdružení) v Borovanech. Po dvou letech existence KŠ Borovany nabízí deset jazykových kurzů (čeština, němčina, angličtina, italština – různé úrovně), VU3V (virtuální univerzitu třetího věku) a kurzy účetnictví a patchworku. Kromě těchto semestrálních kurzů pořádá také jednorázové kurzy (šití zipových tašek, Vojtova metoda, údržba zahrady) a osvětové přednášky pro veřejnost.

Virtuální univerzita třetího věku

Univerzita třetího věku funguje v mnoha univerzitních městech, tedy především krajských městech. Pro většinu seniorů z menších měst a venkova je nedostupná. Pro tyto obyvatele venkova byla vyvinuta forma virtuálního studia, které v mnohém prezenční studium na skutečné univerzitě předčí. Kurzy mají i výrazný socializační efekt. Virtuální univerzita třetího věku je organizována v Borovanech, Nových Hradech, Horní Stropnici, Benešově nad Černou a v Domově důchodců v Chvalkově.

Z projektu MOS i z jednání pracovní skupiny MAS SR vzešly následující oblasti možného nebo nutného rozvoje:

- Vzájemná spolupráce (namísto konkurence)
- Meziobecní spolupráce, solidarita větších obcí s menšími
- Komunitní funkce (plánování i nejrůznější vzdělávací aktivity včetně počítačové a internetové gramotnosti – viz také předposlední odrážka)
- Spolupráce s Jihočeskou univerzitou., zejména s pedagogickou fakultou
- Nové, možná i náročnější zajišťování dopravy do školy (spolupráce s obcemi, např. minibusy)
- Lokalizace výuky pro rozvoj hrdosti a sounáležitosti (je na co navazovat)
- Výuka němčiny a přeshraniční spolupráce
- Polytechnická/řemeslnická výuka
- Výpočetní technika: zlepšit prezentace škol (některých), nabízet placení obědů přes internet
- Podpora talentovaných dětí

2.1.6.2 Sociální služby

Pro poskytování služeb jsou vytvořeny čtyři komunitní plány sociálních služeb po jednotlivých ORP a z nich odvozené katalogy sociálních služeb. Plány nemají vyrovnanou úroveň a zejména poptávka či potřebnost v nich není řešena zcela dostatečně, srozumitelně a přehledně. Pro operativní funkci by bylo vhodné, kdyby katalogy existovaly v on-line verzi.

V území MAS SR mají sídlo tyto registrované poskytovatelé služeb: Borůvka, o.p.s., Domeček, o.s., Nazaret, o.s., Archa, o.p.s.; všichni buď v Borovanech nebo v Trhových Svinech.

V některých obcích (Ledenice, Borovany, Jílovice, Nové Hrady, Olešnice, Trhové Sviny, Dolní Dvořiště) fungují domy s pečovatelskou službou. Ty, např. v N. Hradech, v Olešnici a T. Svinech bude potřeba modernizovat a ekologizovat jejich provoz, ale s ohledem na demografické prognózy (viz také kap. 2.2.1 o obyvatelstvu) je třeba uvažovat o rozšíření jejich kapacity a o výstavbě dalších (Ločenice, Malonty, Petříkov, Rožmberk). Bude se ovšem rozvíjet i terénní pečovatelská služba (v domácnostech klientů), případně tzv. green care (viz dále).

V regionu jsou v různé míře i distribuci poskytovány resp. využívány tyto služby:

Oblast sociální péče

- Pečovatelská služba (Charita Kaplice, DPS Kaplice, Ledax, Borůvka, Archa)
- Průvodcovské a předčitatelské služby (Česká maltézská pomoc ČB)
- Centrum denních služeb (Nazaret)
- Domovy pro seniory (Horní Planá, Chvalkov, Horní Stropnice)
- Chráněné bydlení (Blansko)

Oblast sociální prevence

- Raná péče (ČB, Soběslav)
- Azylový dům (pro matky s dětmi ČK)
- Dům na půl cesty (ČK)
- Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (DEPO Kaplice, MOLO Velešín, ČK, ČB, Domeček).
- Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi (Kaplice)
- Sociálně terapeutické dílny (FOKUS ČB, ČK, Domeček, Nazaret)
- Terénní programy (Streetwork ČB, Prevent, Rozkoš bez rizika)
- Sociální rehabilitace (Tolerance Kaplice)

Oblast sociálního poradenství

- ICOS ČB

Mimo režim sociálních služeb existují významné seniorské aktivity, ale jen v některých, zejména větších obcích.

Pro orientaci, NEjsou tedy v regionu poskytovány (a není známo, zda jsou jeho obyvateli využívány) následující služby:

- | | |
|---|--|
| - Podpora samostatného bydlení | - Kontaktní centra |
| - Odlehčovací služby | - Krizová pomoc |
| - Denní stacionáře | - Nízkoprahová denní centra |
| - Týdenní stacionáře | - Noclehárny |
| - Domovy pro osoby se zdravotním postižením | - Osobní asistence |
| - Domovy se zvláštním režimem | - Tísňová péče |
| - Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče | - Služby následné péče |
| - Telefonická krizová pomoc | - Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením |
| - Tlumočnické služby | - Terapeutické komunity |

Blízkost krajského města a dalších větších spádových měst (Kaplice, Český Krumlov, Třeboň) skýtá – pro mobilní klienty - možnost i využívání služeb vyššího typu, které jsou tam umístěny.

Nabídka sociálních služeb v menších a odlehlějších obcích (např. Pohorská Ves či Horní Dvořiště) je nedostatečná. Problémem je také poskytování služeb o víkendech a ve svátek.

Nejobecnějším problémem je nízká informovanost –mnoho obyvatel neví, co může chtít a za jakých podmínek a na koho se obrátit buď přímo o poskytnutí dané služby nebo o informace o nabídce a podrobnostech.

V území také chybějí různé specifické služby, např. ty na pomezí sociální a zdravotní (psychiatrické) péče (pro pacienty s Alzheimerovou nemocí a p.). Jako inovativní formy by se měla rozvíjet „green care“ (rozptýlené poskytování sociálních služeb zejména pro seniory) či sociální zemědělství.

V rámci projektu rozvoje meziobecní spolupráce byly pro ORP Trhové Sviny formulovány následující závěry:

- Proces KPSS udržet, včetně přesahů do sousedních regionů
- Návrh funkčního systému financování sociálních služeb na území ORP
- Posilovat roli obcí jako zadavatele i zřizovatele zařízení SS
- Podporovat vznik a rozvoj sociálního podnikání v regionu
- Optimalizace poskytování SS v území ve spolupráci s obcemi s ohledem na skutečné potřeby a disponibilní zdroje

V ORP Kaplice navíc zdůrazňují orientaci na stárnoucí populaci, význam informovanosti a rozvoj činnosti dobrovolníků.

2.1.6.3 Zdravotnictví

V několika obcích se v letech 2013 a 2014 objevily problémy se zajištěním všeobecného („obvodního“) lékaře pro dospělé, které zčásti nejsou dosud vyřešené. Občas se to týká i některých specializovaných oborů a je možné říci, že omezený časový rozsah a prostorová dostupnost jednak už mohou být na hranici důstojného života (zejména pro ne-řidiče), jednak vynucují používání IAD a komplikují život (ostatním). Velký podíl specializované zdravotní péče je zajišťován v okolních větších městech, především v Č. Budějovicích a Č. Krumlově, v menší míře i v Kaplici a Třeboni.

2.1.6.4 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Řízení obcí:

Obce v zásadě plní všechny své povinnosti při výkonu veřejné správy, jen v některých případech s nevyrovnanou kvalitou. Podobně nevyrovnaný je i zájem veřejnosti (a někdy i samotných zastupitelů) o správu věcí veřejných, jmenovitě o jednání zastupitelstev a záležitosti tam projednávané. Podklady pro jednání zastupitelstev vesměs nejsou zveřejňovány ke snadnému (dálkovému, internetovému) přístupu.

Informovanost:

Všechny obce mají obecní webové stránky, na kterých informují občany o dění v obci, kvalita provedení těchto stránek se ovšem do značné míry liší. Některé obce neinvestují do modernizace starých obecních rozhlasů a místo toho hledají nové modernější způsoby, jak veřejnost informovat (např. Ledenice). Při tom argumentují tím, že je problémové najít takový čas na hlášení, kdy ho bude slyšet většina obyvatel. Z tohoto ohledu je pro ně snadnější a jistější předávání informací pomocí mobilních správ SMS, nebo emailovou poštou. V takovém případě, si zprávu adresát může přečíst kdykoliv má čas. Například v obci Malont využívají k informování obyvatel služby SMS již osm let a jsou s touto formou velice spokojeni, SMS rozesílají lokálně i podle oblastí zájmu. Některé obce s ohledem na starší spoluobčany kombinují oba dva systémy a zprávy jak hlásí, tak rozesílají elektronicky (např. Trhové Sviny).

Ve čtrnácti obcích mikroregionu vychází alespoň jednou za čtvrt roku zdarma místní zpravodaj.

Tabulka č. 19

Borovany	každý měsíc	Nové Hrady	měsíčně
Benešov n/Č.	měsíčně	Olešnice	čtvrtletně
Čížkrajice	nevydávají	Ostrolovský Újezd	nevydávají
Dolní Dvořiště	čtvrtletně	Petříkov	nevydávají
Horní Dvořiště	sudé měsíce	Pohorská Ves	měsíčně
Horní Stropnice	měsíčně	Rožmberk n. Vlt.	čtvrtletně
Hranice	nevydávají	Slavče	nevydávají
Jílovice	čtvrtletně	Srubec	čtvrtletně
Kamenná	nevydávají	Strážkovice	nevydávají
Ledenice	měsíčně	Svatý Jan n/M	čtvrtletně
Ločenice	nevydávají	Trhové Sviny	měsíčně
Malonty	nevychází	Žár	nevydávají
Mladošovice	nevydávají	Dobrá Voda u Č. Budějovic	čtvrtletně

Spolupráce:

Na území mikrorgionu probíhá od května roku 2013 projekt SMO ČR Obce sobě zaměřený na podporu meziobecní spolupráce Svazu měst a obcí ČR. Projekt má pro podporu spolupráce obcí odborné a administrativní zázemí ve všech územích správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Malé týmy pracovníků, za výrazné podpory motivujících starostů z daného území a metodické podpory ze strany Svazu, tvoří ucelené materiály za jednotlivá území. Ty se stanou podkladem pro diskusi zástupců obcí, jak řešit dostupnost základních škol nebo sociálních služeb v území, jaké jsou možnosti řešení dopravní obslužnosti, jak společně zadávat výběrová řízení, jak výhodně řešit odpadové hospodářství, jak společně nakupovat energie či jiné služby apod.

2.1.6.5 Spolky, kultura a sport

Infrastruktura volnočasového vyžití

Spokojený život v obcích je do značné míry odvislý od kvality občanské vybavenosti. Vedle pracovních příležitostí v okolí místa bydliště, jednoduché dopravní dostupnosti do zaměstnání a školních institucí a dostupnosti sociálních a zdravotnických služeb, hraje nezanedbatelnou roli pro spokojený život v obcích také kulturní a volnočasové vyžití. Zázemí, které toto vyžití zajišťuje, se obvykle dělí do dvou základních kategorií:

- společenské a kulturní prostory
- sportoviště

Společenské a kulturní prostory

– Knihovny a veřejný internet

V tuto chvíli existuje na území MAS SR 26 široká síť knihoven. Každá obec disponuje alespoň jednou veřejnou knihovnou a s ní často spojeným veřejným přístupem na internet. Osm z těchto knihoven je profesionálních, třicet neprofesionálních a dále jsou tu ještě tři pobočky.

Všechny profesionální knihovny mají své internetové stránky, on-line katalog knih a poskytují veřejný přístup na internet. Stejně služby mezi neprofesionálními knihovnami poskytují i knihovny na periferii Českých Budějovic – ve Srubci a Dobré Vodě a dále pak knihovna v Pohorské Vsi (což je výjimka mezi podobně velkými obecními knihovnami).

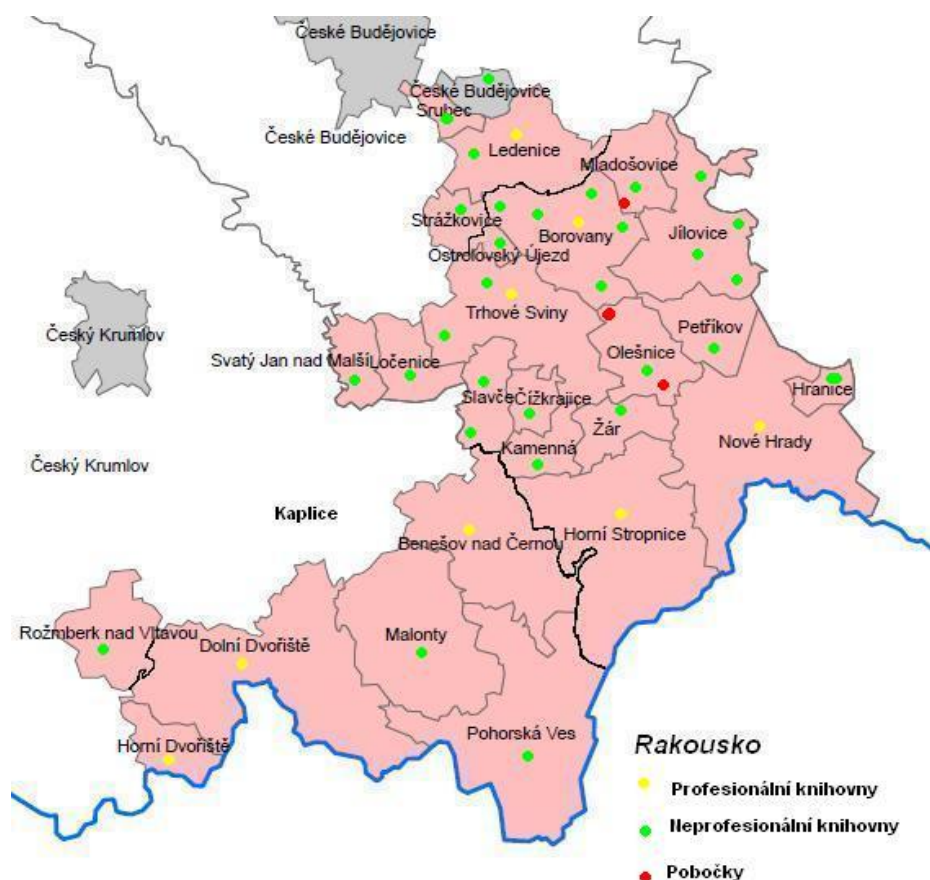
Co se týká webových stránek, menší obecní knihovny nemají svoje vlastní internetové stránky, ale obvykle mají odkaz na stránkách příslušné obce.

Kromě Místní lidové knihovny v Trocnově a Petrovicích je ve všech ostatních knihovnách možné využít veřejného přístupu k internetu. K internetu je možné se veřejně připojit i na některých obecních úřadech, infocentrech a veřejných prostorech či rekreačních zařízeních.

Vedle půjčování knih a poskytování služeb veřejného internetu, hrají knihovny často velice důležitou společenskou úlohu. V knihovnách probíhají společenské kulturně vzdělávací akce pro děti, mládež a širokou veřejnost. Obecní a městské knihovny obvykle velice úzce spolupracují s místní školou. Probíhají zde akce zaměřené na děti a mládež jako např. různé výstavy, pasování prvňáčků na čtenáře, besedy, přednášky, autorská čtení, velice oblíbená je i tzv. Andersenova noc. Přednášky,

čtenářské soutěže a besedy bývají pořádány i pro širokou veřejnost. Seznam knihoven na území MAS 26 viz příloha č. 13.

Obrázek 41 Veřejné knihovny



Sály, kulturní domy, pódia atd.

Většina obcí regionu má k dispozici alespoň nějaké prostory, které jsou vhodné k pořádání kulturních a společenských akcí. Tyto prostory se ovšem svým stavem a kvalitou výrazně liší. Problém vyplývající z nedostatku takovýchto prostorů nejvíce trápí obyvatele Srubce, kde není k dispozici žádný větší zastřešený prostor. Většina akcí je proto pořádána v létě venku v prostoru sportovního hřiště a návsi, kde je ovšem úspěch akce silně ovlivněn počasím. Souběžný problém představuje akutní nedostatek parkovacích míst v okolí hřiště a návsi.

Některé obce se potýkají s problémy ohledně sálů, neboť restaurace a hospody mají buď soukromého majitele, se kterým nemusí být pro obec jednoduchá spolupráce (př. Benešov nad Černou), nebo má obec problém najít nájemce do obecní hospody (Malonty, Svatý Jan nad Malší, Přízeň...). Ve většině měst a obcí jsou tyto prostory vyřešené již z minulosti staršími kulturními domy a hospodami, většinou v majetku obce. Většina obcí je v tuto chvíli do těchto objektů nucená investovat větší množství prostředků na rekonstrukce, opravy, modernizace, zateplování (např. Ločenice, Svatý Jan nad Malší atd.)

Ve větších obcích a městech jsou kromě sálů sloužících hlavně k pořádání tanečních zábav, plesů, výstav a jiných akcí, k dispozici také větší kulturní domy s širším zázemím (např. Městské kulturní

středisko v Trhových Svinech s kinosálem a současně i divadelní scénou a nově přistaveným tanečním sálem).

V několika obcích se již nacházejí pódia využívaná na letní koncerty a jiná představení (Borovany), jiné obce se teprve pokoušejí tento prostor pro letní využití vybudovat (například Horní Dvořiště).

Další prostory pro trávení volného času

V regionu se nachází 28 kostelů a několik významných poutních míst, která jsou spojena s některými tradičními církevními obřady a slavnostmi, jako například poutě, vánoční a velikonoční svátky atd. Tyto prostory bývají nadále využívány i pro kulturní a společenské akce, jako jsou například výstavy a koncerty.

V blízkosti kostelů bývají obvykle mnohdy již církví nevyužívané fary. Mnohé z nich jsou v dost špatném technickém stavu a obce i církve hledají investory případně jiné prostředky k jejich opravám a následnému novému (často kulturnímu) využití (například památkově chráněná fara v Malontech). Fary, které nejsou v natolik špatném technickém stavu, často sloučí i různým volnočasovým aktivitám, schází se zde společnost věřících lidí, vyučuje se zde náboženství, probíhají zde zkoušky chrámových sborů. Pokud není fara využívána církví a je v přiměřeném stavu, využívá jí obvykle obec (např. faru ve Svatém Janě nad Malší využívá obec jako galerii pro výstavy a jiné kulturní akce a současně zde má základnu občanské sdružení Figurka, které zde pracuje s dětmi při různých volnočasových a kreativních aktivitách).

Prostor pro společenské setkávání při různých kulturních akcích poskytují i historické objekty na území MAS. Jedná se o hrady a tvrze, které mají často svůj vlastní kulturní program (jako například různé slavnosti na hradě v Nových Hradech, výstavy a koncerty na Rožmberku či Žumberku). Více v přírodě zasazené jsou akce na jednotlivých zříceninách. Obdobné je to i s akcemi pořádanými v jednotlivých muzeích, která orientují svou pozornost podle svého zaměření. V regionu se jich nachází celkem jedenáct.

Pro zpestření volného času rodičů na rodičovské dovolené mají v některých obcích zřízena mateřská centra. V menších obcích jsou tato centra často odvislá od aktivity aktuálních rodičů na dovolené, mnohdy s odchodem aktivního zakladatele, zaniká i centrum samotné (příkladem může být mateřské centrum v Jílovicích).

V těchto čtyřech obcích jsou mateřská centra:

Tabulka č. 20

obec	centrum	web
Trhové Sviny	Človíček Nebojsa	
Borovany	Borovánek	
Ledenice	Ledňáček	
Benešov nad Černou	Klubíčko	

Sportoviště

Většina obcí disponuje alespoň základním prostorem pro sportovní aktivity. Ve většině obcí nalezneme fotbalová, volejbalová a dětská hřiště. V některých obcích i tenisové kurty (např. Horní Dvořiště). Některé prostory jsou provázány s místní školou a po domluvě mohou být využívány i veřejností (př. hřiště na basketbal u ZŠ Malonty). K pravidelnému cvičení například aerobiku, pilatesu a jiných druhů cvičení bývá v menších obcích využívána často školní tělocvična.

Úroveň a kvalita hlavně fotbalových hřišť je obvykle odvozena od toho, zda je v obci sportovní klub hrající soutěž (např. Trhové Sviny, Srubec, Nové Hrady, Rožmberk n. Vlt.), nebo hřiště slouží pouze k volnočasovému využívání (Ločnice, Svatý Jan nad Malší). V takových případech je kvalita zázemí mnohem horší.

Sportoviště v jednotlivých obcích se také liší tím, jaký sportovní oddíl v obci tradičně funguje. V Ledenicích je například softbalový klub a tudíž i softbalové hřiště, v Dolním Dvořišti jsou zase dva kluby metané, proto je zde také asfaltová dráha na hraní metané. Další spádová sportoviště pro větší území jsou například střelnice a plavecký bazén v Borovanech či atletický ovál v Ledenicích. Větší města a obce mají obvykle k dispozici víceúčelová zařízení pro provozování různých sportů. Například sportovní hala v Horní Stropnici, Trhových Svinech, Nových Hradech a Borovanech.

V souvislosti s množstvím cyklostezek jsou obzvláště v rekreačních a turistických oblastech Novohradských hor k dispozici půjčovny jízdních kol (viz příloha č. 14).

V některých obcích bývá problém nalézt člověka, který by byl ochotný věnovat se dětem a vést místní neplacené kroužky (například trénovat malé fotbalisty, vést kroužek mladých hasičů v požárním sportu, rybářský, včelařský, sportovní a přírodovědný kroužek apod.) Zodpovědnost za děti, která na takového člověka padá spolu s obětovaným časem, není obvykle vyvážena finanční odměnou, takže kroužky jsou v režii spíše dobrovolných nadšenců, kterých ovšem není tolik.

Většina obcí podporuje své sportovní oddíly (a to nejenom finančně) a některé také nadané a úspěšné jednotlivce z individuálních sportovních disciplín (popularizace, pomoc se sháněním sponzorů).

V některých obcích začínají instalovat vedle dětských hřišť i venkovní posilovací stroje určené široké veřejnosti i místním seniorům, neboť obce si uvědomují potřebu pohybu i pro osoby pohybově postižené.

Spolky

Spolky jsou jedním z nejdůležitějších činitelů, které dělají ze sídel živá místa příjemná k životu. Vedle obce jsou to právě spolky, které se podílejí na volnočasovém kulturním, sportovním a společenském vyžití v každé obci.

Aktuálně má MAS Sdružení Růže 25 přehled o 250 spolkách a jiných nestátních neziskových organizacích působících na území mikroregionu. Byl vytvořen nástin přehledné databáze, na které je potřeba i nadále pracovat a udržovat a aktualizovat její data.

Téměř v každé obci jsou nejaktivnějším spolkem dobrovolní hasiči, kteří se spolupodílejí na pořádání většiny kulturně sportovních aktivit v obcích. Mezi další početné spolky patří myslivci, zahrádkáři, včelaři a chovatelé drobného zvířectva.

Nejvíc spolků ze zmíněné databáze je zapsáno v Borovanech (31) a Trhových Svinech (29). Oproti tomu v Pohorské Vsi je pouze jeden, a to Okrašlovací spolek Terezie.

Z hlediska společenského efektu je možné zmínit organizace, které se zaměřují na práci s dětmi a mládeží. Tyto organizace zajišťují hlavně smysluplné trávení volného času dětí a mládeže. Současně se věnují prevenci společensky nežádoucího chování. Jedná se například o Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež v Dolním Dvořišti, Nazaret v Borovanech, Domeček v Trhových Svinech, Figurku ve Svatém Janě nad Malší. Poměrně výjimečný svým zaměřením je Klub mladých v Borovanech, který věnuje svoji pozornost výhradně teenagerům a jejich společnému trávení volného času. Mládež si sama upravila prostory objektu pro fungování klubu, aby se zde mohla setkávat při společenských hrách, výtvarných dílnách, počítačových hrách apod. Přičemž se podílí i na společenských a veřejně prospěšných akcích města Borovany.

2.3 Analýza problémů a analýza potřeb

2.3.1 Analýza problémů

Problémy jsou uspořádány podle kapitol analytické části

- Obyvatelstvo – vývoj osídlení, věková struktura, vzdělanostní struktura
 - Na úrovni obcí kolísá hustota osídlení o dva řády (!)
 - Celkový počet obyvatel území MAS vzrostl o 1332. Růst byl ovšem velmi nerovnoměrný.
 - Průměrný index stáří (tj. počet obyvatel starších 65 let připadajících na 100 obyvatel mladších 14 let) vzrostl z 81,8 na 87,9.
- Sociální znevýhodnění a vyloučení
 - Sociálně vyloučená lokalita v Benešově nad Černou a Českém Heršláku (Horní Dvořiště)
 - Větší počty vyloučených osob (Romové, cizinci, dlouhodobě nezaměstnaní) žijí dále v Malontech a Pohorské Vsi.
- Infrastruktura – podmínky k životu
 - doprava
 - Ve Srubci, Ledenicích, Borovanech, Trhových Svinech, Strážkovicích, Žáru jsou problematické průtahy silnic II. třídy.
 - Problémem společným pro naprostou většinu obcí v území MAS SR je údržba a modernizace místních komunikací.
 - Ani v nejproblematictějších (nejpomalejších) úsecích nebyly vystavěny potřebné přeložky, což zejména u trati č. 196 zpochybňuje racionalitu a efektivitu prostředků vynaložených na optimalizaci a elektrizaci.
 - Žádné zařízení pro doplňování alternativních paliv – LPG, CNG nebo elektřiny.
 - Železniční stanice Nová Ves u Č. Budějovic (mimo území MAS SR), Borovany, Jílovice a Nové Hrady jsou nově ovládaný dálkově. Osud staničních budov je nejistý.
 - Zhoršení obslužnosti na trati č. 199.
 - „Vzdalování“ (koncentrace, rušení poboček) některých veřejných služeb a úřadů.
 - Energetika, bezpečnost a spojení
 - topeniště na tuhá paliva jsou potenciálním – a mnohdy i skutečným- zdrojem znečištění ovzduší.
 - Povinné zpracování průkazů energetické náročnosti budov (PENB), problém s levným a kvalitním zpracováním PENB.
 - Poptávka po pozemcích k individuální výstavbě a i po obecním bydlení včetně sociálního
 - V některých obcích není žádná nabídka jiného než mobilního připojení k internetu.
 - Modernizace techniky a zázemí hasičských sborů.
 - V jižní části území MAS SR je nedostatečné pokrytí silami Policie ČR
 - Ostatní vybavenost obcí
 - Najít vhodného a seriózního nájemce obecních obchodů a hospod v malých sídlech

- Dostupnost vybavenosti (odlehlejší místa obce, staří a nepohybliví lidé atd.)
- Zkrácené úřední hodiny České pošty a zřídit novou pobočku je obtížné.

- Životní prostředí

Odpadové hospodářství – nakládání s odpady

- Nedostatečné třídění (podle výsledků soutěže organizace EKO-KOM)

Ochrana ovzduší

- Několik bodových zdrojů nebezpečných nebo alespoň obtěžujících látek (Mačkal Slavče, Bentex Borovany)
- Provoz zejména starších automobilů se vznětovými motory
- Topení v lokálních topeništích na tuhá paliva

Ochrana vod (povrchových a podzemních)

- Na Stropnici až IV. stupeň jakosti, tzv. silně znečištěná voda
- Severní část území MAS SR zasahuje nad útvary č. 21600 (Budějovická pánev) a 21400 (Třeboňská pánev – jižní část), jejichž celkový stav je nevyhovující.

Ochrana přírody a krajiny

Eroze a zadržování vody v krajině

- Na území MAS SR je ohrožení půd vodní erozí na nejvyšším stupni

ÚSES

- Podklady jednotlivých ORP jsou poněkud nevyrovnané
- Nesrovnalosti ve vymezení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES v různých dokumentech
- Vysoký podíl nefunkčních prvků ÚSES a příliš pomalé zlepšování jejich stavu (funkčnosti)
- Nedostatek pozemků ve vlastnictví státu/kraje/obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro ÚSES a pro další krajinotvorná opatření.

Dřeviny mimo les – v krajině a sídlech

- Problematické náletové zarůstání některých zemědělských pozemků.
- Sporná výsadba z MZe dotovaných sadů 2009-2010

- Ekonomika

Zemědělství

Bude doplněno

Zaměstnanost

- Vysoká nezaměstnanost na jihu území.

Turistický ruch

- Rezervy ve zpřístupnění (např. NPR Brouskův mlýn nebo EVL Žofínský prales - Pivonické skály)
- Chybí celková a hlavně aktuální mapa pro koňské stezky
- Neznačené zimní trasy, vážne spolupráce s L ČR, jednak chybí systém a informovanost je naprosto nedostatečná.
- žádný hotel v Trhových Svinech

- Stravovací kapacity jsou na mnoha místech regionu nedostatečné
- sehnat nájemce do obecních hospod
- ubytování v malých obcích téměř nemožné
- Špatná komunikace mezi jednotlivými zařízeními cestovního ruchu
- Chybí nabídka komplexních „balíčků“ služeb
- Život v obcích
 - Vzdělávání, školství
 - Špatná dostupnost školních institucí v krajském městě z jižní části regionu
 - Umístění dětí do školek a škol z některých obcí, kde není samostatná školní instituce
 - Sociální služby
 - Komunitní plány nemají vyrovnanou úroveň a zejména poptávka či potřeba v nich není řešena zcela dostatečně, srozumitelně a přehledně.
 - Poskytování služeb o víkendech a ve svátek.
 - nízká informovanost – mnoho obyvatel neví, co může chtít a za jakých podmínek a na koho se obrátit buď přímo o poskytnutí dané služby, nebo o informace o nabídce a podrobnostech.
 - V území také chybějí různé specifické služby, např. ty na pomezí sociální a zdravotní (psychiatrické) péče (pro pacienty s Alzheimerovou nemocí a p.)
 - Zdravotnictví
 - Zajištěním všeobecného („obvodního“) lékaře pro dospělé
 - Omezený časový rozsah a prostorová dostupnost nejen u specialistů.
 - Řízení obcí, informovanost, spolupráce
 - Nevyrovnaná kvalita a zájem zastupitelů a veřejnosti o správu věcí veřejných.
 - Spolky, kultura a sport
 - Nedostatek společenských prostorů v některých obcích.
 - Najít nájemce do obecní hospody
 - Nedostatek lidí ochotných věnovat se dětem a vést místní neplacené kroužky

Vazba na strategické dokumenty

Bude doplněno

Meziregionální, přeshraniční a mezinárodní spolupráce

- Přetrvávající nízká znalost němčiny
- Rezervy ve spolupráci s blízkými regiony (Bavorsko, Sasko, Slovensko, Maďarsko)

2.3.2 Analýza potřeb a SWOT analýza

Tzv. potřeby území byly zjišťovány a shromažďovány dvěma hlavními postupy, i) dílčími SWOT analýzami (podrobnosti níže) a ii) anketou mezi starosty a účastníky veřejných projednání v procesu tvorby SCLLD.

Dílčí SWOT analýzy zahrnují

- Tři setkání se starosty v r. 2013
- Jednání strategické pracovní skupiny v r. 2013

- Jednání tematických pracovních skupin: 3 skupiny (podnikání, zaměstnanost a cestovní ruch; vzdělávání a kultura a pro krajinu) se setkaly dvakrát (v r. 2013 i 2014), skupina pro infrastrukturu jednou.

Souhrnná SWOT analýza vznikla po agregaci mnoha desítek položek z dílčích SWOT analýz a bodovým ohodnocením takto vzniklých „metapoložek“ na tzv. velkém setkání (viz kapitola o zapojení komunity do tvorby SCLLD).

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Přírodní zdroje • Lidský a sociální kapitál, zejm. po obcích • Příklady dobré praxe a inovace (občanská vybavenost, občanská společnost, školství, sociální podniky, jednotlivé sociální služby, komunitní aktivity, cestovní ruch, voda v krajině,...) • Zájem, angažovanost samosprávy 	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdělanost a informovanost • Rozsah a kvalita technické i „občanské“ infrastruktury • Dostupnost a rozsah sociálních služeb a zdravotnické péče • Spolupráce, koordinace a důvěra (zejména mezi sektory a mezi subjekty z různých obcí) • Nerovnoměrnost (socioekonomické podmínky, vybavenost a služby jako takové + infrastruktura, občanská společnost)
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> • Pro školy a děti • Pro krajinu • Pro návštěvníky • Pro podnikatele obecně • Pro obyvatele 	<ul style="list-style-type: none"> • Špatné hospodaření s místními zdroji • Vývoj podmínek i vnitřní situace ve školství • Nároky státu na samosprávu • Nestabilita legislativy (nejen z hlediska podnikání, investic) • Klimatické změny

2.4 Vazba na strategické dokumenty

Seznam je rozdělen podle velikosti území – ČR, kraj, ORP, jednotlivé obce.

A) ČR:

1) obecné

Národní program reforem 2013

Strategie mezinárodní konkurence-schopnosti ČR

Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020

Strategie politiky zaměstnanosti

Politika územního rozvoje ČR

2) Vzdělávání

Strategie vzdělávací politiky v ČR do roku 2020

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR

Akční plán podpory odborného vzdělávání

Národní akční plán inkluzivního vzdělávání

Strategie celoživotního učení

Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol

Bílá kniha terciárního vzdělávání,

3) Výzkum a inovace

Národní politika výzkumu, vývoje a inovací (aktualizace s výhledem do roku 2020)

Národní inovační strategie

Strategie inteligentní specializace (S3)

Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol

Koncepce zemědělského aplikovaného výzkumu a vývoje do roku 2015

Koncepce zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje do roku 2020

Meziresortní koncepce bezpečnostního výzkumu a vývoje ČR do roku 2015

Meziresortní koncepce mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji do roku 2015

Koncepce obranného aplikovaného výzkumu a vývoje do roku 2015

Meziresortní koncepce aplikovaného výzkumu a vývoje národní kulturní identity do r. 2020

4) Doprava

Dopravní politika ČR pro období 2014 - 2020 s výhledem do roku 2050

Dopravní sektorové strategie

Národní akční plán udržitelné mobility

Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020

Strategie podpory logistiky z veřejných zdrojů dokumenty krajů v dané oblasti (např. územní generely a dopravní koncepce)

5) Státní správa

Státní politika v elektronických komunikacích (Digitální Česko)

Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030

Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky 2014+

Strategický rámec rozvoje eGovernmentu 2014+

Státní politika v elektronických komunikacích – Digitální Česko v. 2.0 – Cesta k digitální ekonomice

6) Energetika

Státní energetická koncepce

SET plán

Národní akční plán České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů

Akční plán energetické účinnosti ČR, Plán odpadového hospodářství

Akční plán pro biomasu v ČR na období 2012–2020

7) Sociálně

Strategie sociálního začleňování 2014 – 2020

Strategie boje proti sociálnímu vyloučení na období 2011 – 2015

Strategie reformy psychiatrické péče

8) Životní prostředí a zemědělství

Státní politika životního prostředí

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR

Plán odpadového hospodářství ČR

Plány oblastí povodí

Plány hlavních povodí

Koncepce zemědělství

Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu

Národní lesnický program

Akční plán pro biomasu v ČR na období 2012-2020

Politika ochrany klimatu

Plány zvládání povodňových rizik podle Povodňové směrnice (2007/60/ES)

(Strategie pro přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR)

9) Podnikání

Koncepce podpory malých a středních podnikatelů na období let 2014-2020

B) Jihočeský kraj:

Program rozvoje Jihočeského kraje

Územní energetická koncepce Jihočeského kraje

Zásady územního rozvoje

Strategie rozvoje cestovního ruchu v Jhkraji na roky 2009-2013 (právě se aktualizuje)

Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Jihočeského kraje 2012 - 2016

Strategie rozvoje školství Jihočeského kraje v horizontu do roku 2020

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2011 - 2013

Regionální inovační strategie Jihočeského kraje

Koncepce optimalizace dopravní sítě na území Jihočeského kraje

Návrhová část koncepce ochrany přírody a krajiny schválená Radou JČK dne 7.10.2008

Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje

Plán odpadového hospodářství Jihočeského kraje

Změna č. 5 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje

C) ORP:

Komunitní plány sociálních služeb

Územně analytické podklady - RURÚ

České Budějovice:

Strategický plán města ČB

Strategie rozvoje CR města ČB

Trhové Sviny:

Územní energetická koncepce TS

Český Krumlov:

Strategický plán rozvoje města Č. Krumlov (2013)

Akční plán rozvoje města Č. Krumlov (2015)

Koncepce podpory kultury města Č. Krumlov (2020)

D) Obce:

Územní plány

Strategické plány rozvoje (Nové Hrady)

Plány obnovy vesnice (Dolní Dvořiště, Hranice, Pohorská Ves a Rožmberk nad Vltavou)

2.5 Mezuregionální, přeshraniční a mezinárodní spolupráce

Mezuregionální a mezinárodní spolupráci regionu můžeme hodnotit jak z hlediska vlastního mikroregionu (Sdružení Růže, z.s.p.o.) a MAS Sdružení Růže, tak i z hlediska jednotlivých subjektů v MAS působících, členů MAS (jednotlivců i organizací) a obcí v území působnosti MAS SR. Všechny tyto aktivity přinášejí do regionu nové zkušenosti a znalosti a tím i příležitosti dalšího rozvoje.

První mezinárodní spolupráce v území na úrovni mikroregionu byla navázána už v roce 1999, kdy byla podepsána v Sankt Martinu partnerská smlouva mezi pěti obcemi mikroregionu Sdružení Růže a šesti obcemi z regionu Waldviertel (Dolní Rakousko). Díky této spolupráci bylo realizováno několik přeshraničních projektů zaměřených na propagaci regionů, cestovní ruch i na třídění odpadů. V roce 2004 se mikroregion Sdružení Růže zapojil do projektu Silva Nortica, z.s.p.o. – „Přeshraniční impulzní centra“ v rámci kterého mikroregion po několik let animoval příhraniční spolupráci pro široké spektrum žadatelů z regionu. I díky této aktivitě bylo podáno individuálními žadateli z území mikroregion více než 50 projektů podpořených z Fondu malých projektů s celkovým objemem dotace téměř 300 tis. euro.

V roce 2007 MAS Sdružení Růže podepsalo partnerskou smlouvu s LEADER regionem Muhlviertl ALM z Horního Rakouska. Také tato spolupráce je poměrně živá a přinesla několik zajímavých projektů i na mikroregionální úrovni:

- Propojení českých a rakouských hipostezek (rozpočet 230 100 Kč)
- Spolupráce pro rozvoj cestovního ruchu v oblasti Novohradských hor I a II (rozpočet 105 000 Kč a 130 000 Kč)
- Vzájemně se od sebe učit, (rozpočet 97 150 Kč)
- Minulost nás rozdělovala, přítomnost spojuje, (rozpočet 104 760 Kč)
- Budoucnost 2020, (rozpočet 113 670 Kč)
- Podpora přeshraniční česko-rakouské hipoturistiky, (rozpočet 122 000 Kč)

V roce 2010 se MAS SR stala členem Národní sítě venkovských komunitních škol. Jako člen této organizace se členové MAS zúčastnili několika mezinárodních aktivit NS VKŠ. Konkrétně se zúčastnili exkurzí do Polska, Estonska a Walesu. Díky kontaktům NS VKŠ MAS aktivně spolupracuje s místními akčními skupinami z Walesu a Skotska. V rámci této spolupráce probíhaly některé aktivity projektů národní spolupráce MAS (Kovářství včera a dnes, Venkovské tradice v krajině II, Renesance venkovského ovocnářství).

Z Operačního programu Lidské zdroje zaměstnanost se MAS SR podílí na uskutečnění mezinárodního projektu „Rodina a zaměstnání – inovace pro venkov“, jehož nositelem je NOS, o. s. Cílem je podpořit rozvoj sociálního podnikání na venkově.

Vedle mezinárodní spolupráce MAS SR rozvíjí aktivně také meziregionální spolupráci, kde se zaměřuje jednak na spolupráci se sousedícími MAS v rámci projektů územně navazujících a souvisejících a také na spolupráci s jinými MAS v rámci ČR. V letech 2009 – 2014 MAS SR postupně uskutečnila 6 projektů národní spolupráce MAS (přehled viz tabulka).

Tabulka č. 21

Projekt	Období uskutečnění	Celkový rozpočet
Rehabilitace drobných sakrálních staveb v jihočeském pohraničí	2010 - 2011	3 770 000
Venkovské komunitní školy – rozvoj celoživotního vzdělávání v mikroregionech České republiky“	2009 - 2011	4 986 000
Venkovská tržnice II	2009 - 2011	3 828 911
Venkovské tradice v krajině II	2012 - 2014	4 300 000
Renesance venkovského ovocnářství	2013 - 2014	1 014 050
Kovářství včera a dnes“	2012 - 2013	3 520 000

Členy MAS jsou zástupci dalších organizací, které vykazují nemalou aktivitu na poli meziregionální i mezinárodní spolupráce. Uvádíme jen několik příkladů:

- Novohradská občanská společnost se v posledních letech významným způsobem zaměřuje na zkvalitňování základního vzdělávání v regionu a to jak podporou vybavení, vzdělávání pedagogů i tvorbou výukových programů a materiálů. V této oblasti spolupracuje zejména s MAS Horňácko Ostrožsko a MAS NAD ORLICÍ.
- Paní Hana Korčáková, jako zástupce Sokola Ledenice (a pracovnice DDM České Budějovice) je velmi aktivní ve spolupráci na sportovních aktivitách a vzdělávání pro organizaci sportu na

národní i mezinárodní úrovni, organizuje mezinárodní výměny mládeže i dobrovolnické aktivity mládeže.

- Pan Jaroslav Zeman je členem sdružení Hrady na Malší, které je velmi aktivní v oblasti záchrany a rozvoje i oživení kulturního dědictví regionu a mezinárodním dosahem (realizace projektu „Po hradech a zámcích zemské cesty od Malše k Dunaji“, do kterého bylo zapojeno 17 rakouských a českých hradů a zámků). Další kontakty udržuje sdružení v Německu, Francii, Dánsku a Švédsku, na národní úrovni je zapojeno do projektu spolupráce tří MAS a s dalšími sedmi spolupráci navazuje.
- Společnost Rožmberk dlouhodobě spolupracuje s celou dobou zahraničních subjektů na tématu vystěhovalectví do Ameriky, tradičních řemesel, šetrné turistiky, je členem Evropské sítě ekomuzeí, spolupracuje s Univerzitním pracovištěm v Nových Hradech zejména na propagaci letních škol pro české i zahraniční studenty a výstupů z nich.

Asi polovina obcí z území MAS Sdružení Růže udržuje mezinárodní partnerství s jinou obcí. Tato partnerství (většinou s obcemi z Rakouska, Švýcarska, Itálie...) naplňují převážně formou přátelských návštěv, kulturních či sportovních výměn a akcí. Město Nové Hrady vstoupilo do celosvětové asociace měst a obcí s názvem New Castles of the World, která je aktivní ve výměně zkušeností rozvoje obcí.

Významné mezinárodní aktivity vykazuje univerzitní pracoviště v Nových Hradech, které nabízí doktorandské studium pro zahraniční studenty, zprostředkovává zahraniční stáže pro naše studenty, pořádá letní školy pro české i zahraniční studenty z celého světa (Mexiko, Ukrajina ...).

Aktivní jsou i církevní subjekty. Např. Klášter Dobrá Voda udržuje živé partnerství s farností Gmund a Gosschoenau.

Rodáci a přátelé Pohoří na Šumavě (Bucherser Heimat Verein) ve spolupráci s obcí Pohorská Ves pořádají několikrát ročně kulturní, společenská a náboženská setkání v Pohoří na Šumavě a postupně revitalizují místní kostel a hřbitov.

Meziregionální i mezinárodní spolupráci vyvíjejí i podnikatelské subjekty v regionu. Jednak zde působí několik poboček zahraničních firem (zejména v Trhových Svinech: MEDISIZE CZ, s.r.o., A. Schmied, s.r.o, GPN strojírna s.r.o.), které zvyšují poptávku po jazykově vybaveném personálu.

Bemagro a.s. je členem družstva, které sdružuje producenty bio mléka v JČ kraji a v kraji Vysočina a zajišťuje společný odbyt (zpracování v Německu).

Bratři Farkové z Březí u Trhových Svinů spolupracují se šlechtiteli skotu v celé Evropě, organizují aukce apod.

Zatím jsme nezaznamenali významnější mezinárodní spolupráci škol s výjimkou jednorázových sportovních či kulturních akcí a organizací zaměřených na děti a mládež.

Euroregiony

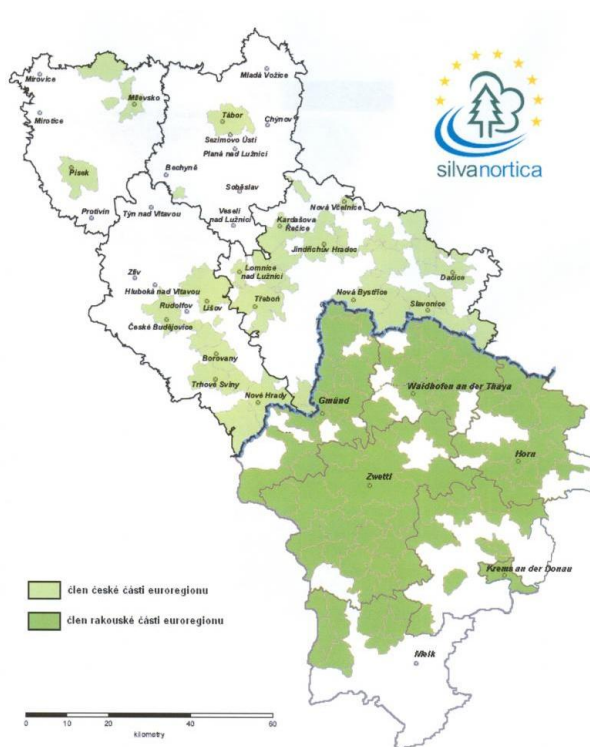
Území okresu Český Krumlov náleží do euroregionu Šumava. Čtyři obce z území MAS SR jsou členy tohoto euroregionu (Benešov nad Černou, Horní Dvořiště, Malonty a Pohorská Ves).

Obrázek 42



Území okresu České Budějovice náleží do euroregionu Silva Nortica. Jeho členy jsou Borovany, Nové Hradý a Trhové Sviny.

Obrázek 43



Celý Jihočeský kraj je pak součástí širšího makroregionu Evropský region Dunaj - Vltava (ERDV). ERDV je trojstranné pracovní společenství sedmi partnerských regionů - Horních Rakous, dolnorakouského Mostviertelu a Waldviertelu, Dolního Bavorska s Altöttingem, Horní Falce, Plzeňského kraje,

Jihočeského kraje a Kraje Vysočiny. Jeho cílem je rozvoj spolupráce pro dobro obyvatelstva žijícího na tomto území, pro posílení regionu v konkurenci dalších regionů a pro realizaci evropské myšlenky. Praktické dopady existence a fungování tohoto společenství do každodenního života na území MAS SR jsou obtížně identifikovatelné.

Obrázek 44



3 Strategická část

3.1 Stanovení vize, strategických a specifických cílů a opatření

Vize (cílový stav):

Region co nejméně závislý na dotacích, který i bez nich zajistí vysokou kvalitou života obyvatel; odolný proti nepříznivým změnám (přírodním) a zásahům (lidským) zvenčí; obyvatelé co nejméně rozvíjející svůj potenciál (k tomu vzdělání a podnikaví) a spokojení.

Principy:

- Udržitelný rozvoj
- Vyváženost (harmonie)
- Zachování kulturního a přírodního bohatství
- Partnerství
- Participace
- Transparentnost

Globální cíl(-e):

- Rozvinout místní ekonomiku – spolupráce, zkracování a uzavírání dodavatelských cyklů
- Snížit socioekonomické rozdíly (regionální disparity) v rámci území MAS
- Posílit regionální identitu a soudržnost
- Kombinovat trojí zisk – ekonomický, společenský a ekologický (především u všech aktivit podpořených z veřejných prostředků)

Strategické a specifické cíle

Strategické cíle jsou číslovány 1) – 6), specifické cíle malými písmeny (a, b, c,..)

1) Kompletní, kvalitní a fungující (využívaná) technická infrastruktura

Specifické cíle:

- a. Potřebná dopravní infrastruktura i obslužnost
- b. Čistá, bezpečná a úsporná energetika
- c. Dostupné důstojné bydlení
- d. Spolehlivé spojení
- e. Čistá voda v řekách i z kohoutku

2) Vysoká zaměstnanost a dobré podmínky k podnikání

Specifické cíle:

- a. Dostupná a úsporná infrastruktura pro podnikání
- b. Informace a poradenství pro inovace v podnikání včetně přenosu zahraničních zkušeností
- c. Zvyšování místního odbytu a podpora krátkých dodavatelských cyklů

3) Dostatečná a dobře využitá infrastruktura pro vzdělávání a volný čas

Specifické cíle:

- a. Dostatečná a moderní infrastruktura pro vzdělávání, vysoká kvalita vzdělávání
- b. Zázemí a příležitosti pro pasivní i aktivní kulturu všech obvyklých oborů
- c. Hřiště a sportoviště pro zábavu i pro rekordy

4) Dostupné všechny potřebné sociální služby a pomoc

Specifické cíle:

- a. Lepší služby a dostupné i v odlehlých místech
- b. Moderní sociální zařízení v dostatečné kapacitě
- c. Pomoc problémovým lokalitám a prevence vzniku dalších

5) Kvalitní a dostupné veřejné služby

Specifické cíle:

- a. Zachování dostupnosti všeobecné i specializované zdravotní péče
- b. Větší zapojení obyvatel do rozhodování
- c. Důstojná a příjemná veřejná prostranství a budovy, zdravé vnější i vnitřní prostředí
- d. Kvalitní výkon veřejné správy
- e. Zajištění požární a veřejné bezpečnosti, připravenost na přírodní pohromy
- f. Dostatečná další občanská vybavenost

6) Uchování a rozvoj přírodního a kulturního dědictví

Specifické cíle:

- a. Vysoká úroveň ochrany životního prostředí
- b. Ochrana kulturního dědictví a jeho rozvoj
- c. Cestovní ruch šetrně využívající přírodní a kulturní dědictví

Návrh konkrétních opatření

V členění podle specifických cílů:

1a) Potřebná dopravní infrastruktura i obslužnost:

- i. vyspravené silnice II. a III. třídy
- ii. vyspravené místní komunikace
- iii. obchvaty, kde jsou třeba
- iv. bezpečnost na průtazích, omezování hluku a znečišťování ovzduší
- v. živé, útulné staniční budovy a zastávky na železnici
- vi. vozidla veřejné dopravy s levnějším a čistším provozem
- vii. základní dopravní obslužnost kvantitativně nejméně na současné úrovni
- viii. místní operativní obslužnost
- ix. rozvoj především cyklistické dopravy a také cykloturistiky

1b) Čistá, bezpečná a úsporná energetika:

- i. úsporné budovy veřejné i soukromé
- ii. vyšší využívání místních zdrojů – především slunce, biomasy a geotermální energie

- iii. čistý provoz všech zdrojů
- iv. efektivní využívání struktury CZT⁵
- v. PENB – kvalitní a levné

1c) Dostupné důstojné bydlení

- i. nové bytové domy včetně sociálního bydlení
- ii. příprava pozemků pro výstavbu rodinných domů
- iii. rekonstrukce citlivé ke krajinnému rázu a tradičnímu urbanismu

1d) Spolehlivé spojení

- i. zřizování a modernizace místních rozhlasů, SMS, e-mailových a jiných informačních systémů
- ii. dokrytí vysokorychlostním připojením k internetu

1e) Čistá voda v řekách i z kohoutku

- i. vybudování, rozšíření a modernizace kanalizace tam, kde je to třeba
- ii. vybudování, rozšíření a modernizace čistíren odpadních vod tam, kde je to třeba
- iii. vybudování, rozšíření a modernizace veřejných vodovodů tam, kde je to třeba

2a) Dostupná a úsporná infrastruktura pro podnikání

- i. regenerace brownfieldů
- ii. modernizace obecních nemovitostí vhodných k podnikání
- iii. organizační opatření pro stabilitu a úspory

2b) Informace a poradenství pro inovace v podnikání včetně přenosu zahraničních zkušeností

- i. obecné poradenství
- ii. veřejné zakázky - pomoc zadavatelům i žadatelům

2c) Zvyšování místního odbytu a podpora krátkých dodavatelských cyklů

- i. cílená vzájemná spolupráce v dodavatelských řetězcích
- ii. rozvoj Venkovské tržnice
- iii. obecní a meziobecní katalogy
- iv. další formy plošné propagace (ke spotřebitelům)
- v. prodej místních výrobků ze stánků i ve specializovaných prodejnách
- vi. podpora odbytu místních výrobků v zavedených prodejnách

3a) Dostatečná a moderní infrastruktura pro vzdělávání, vysoká kvalita vzdělávání

- i. předškolní výchova,
- ii. základní školství
- iii. střední školství
- iv. celoživotní vzdělávání

⁵ Týká se T. Svinů a N. Hradů.

- v. mimoškolní a neformální výchova a vzdělávání
- vi. transfer výsledků vědy a výzkumu do praxe
- vii. podpora nadaných dětí

3b) Zázemí a příležitosti pro pasivní i aktivní kulturu všech obvyklých oborů

- i. prostory k setkávání (sály, kulturní domy)
- ii. podpora rozvoje, opravy, propagace kulturně-vzdělávacích institucí
- iii. podpora spolkové činnosti a dobré prostředí pro jejich vznik a fungování
- iv. další volnočasové aktivity, akce pro veřejnost

3c) Hřiště a sportoviště pro zábavu i pro rekordy

- i. sportoviště
- ii. podpora práce s dětmi (vedení kroužků, pořádání akcí)
- iii. dobré podmínky pro rozvoj sportovních talentů (fond zejm. na cesty, péči vyšší úrovně a vybavení)
- iv. sportovní aktivity i pro pohybově omezené lidi (senioři, handicapovaní, těhotné...)

4a) Lepší sociální služby, dostupné i v odlehlých místech

- i. materiální a dopravní podpora (poskytovatelům) pro plošné pokrytí terénních (mobilních) služeb
- ii. doprava klientů do center pomoci
- iii. poradny (i netradiční) – lepší přístup k informacím
- iv. společná setkávání rodin, volnočasové aktivity zejména pro seniory
- v. Další služby pro lidi ohrožené sociálním vyloučením

4b) Moderní sociální zařízení v dostatečné kapacitě

- i. Výstavba, rozšiřování a modernizace DPS
- ii. speciální zařízení (např. pro postižené Alzheimerovou nemocí)
- iii. zkušební „green care“

4c) Pomoc problémovým lokalitám a prevence vzniku dalších

- i. prostory pro práci s mládeží (vhodné volnočasové aktivity, poradenství)
- ii. individuální pomoc dětem ze sociálně znevýhodněných rodin
- iii. osvěta a práce se závislými (návykové látky, gambling,...)
- iv. sociální a asistované bydlení
- v. krizová centra a poradny pro lidi v nouzi

5a) Zachování dostupnosti všeobecné i specializované zdravotní péče

- i. nadále poskytovat prostory a vybavenost (rekonstrukce a modernizace)
- ii. udržet oborovou strukturu
- iii. zachovat rozsah (ordinační hodiny)

5b) Větší zapojení obyvatel do rozhodování

- i. lepší informovanost o dění na obci a komunikace s občany (zpravodaje, webové stránky, rozhlas, e-mail, sms)
- ii. sbližování představitelů obce, spolků a organizací v obci a jejich lepší komunikace
- iii. meziobecní spolupráce při podpoře spolků i neformálních iniciativ

5c) Důstojná a příjemná veřejná prostranství a budovy, zdravé vnější i vnitřní prostředí

- i. modernizace veřejných prostranství
- ii. ekologizace provozu budov
- iii. rozvoj zeleně na prostranstvích i na budovách

5d) Kvalitní výkon veřejné správy

- i. větší motivace
- ii. snadnější a efektivnější přístup ke zvyšování kvalifikace
- iii. plná informovanost na webech obecních i jiných úřadů
- iv. oceňování dobré praxe a výměna zkušeností

5e) Zajištění požární a veřejné bezpečnosti, připravenost na přírodní pohromy

- i. zajištění a modernizace provozní techniky a prostor
- ii. osvěta požární bezpečnosti
- iii. bezpečnostní kamerové systémy
- iv. meziobecní spolupráce, zejména v oblasti městské policie

5f) Dostatečná další občanská vybavenost

- i. infrastruktura (dostupná, moderní, šetrná k ŽP i peněženec)
- ii. podpora vyjednávání s nadregionálními subjekty
- iii. meziobecní spolupráce při zajištění služeb pro občany

6a) Vysoká úroveň ochrany životního prostředí

- i. zadržování vody v krajině a péče o čistotu zejména povrchových vod
- ii. třídění odpadů - zvýšit míru třídění, podpora třídění bioodpadu (investiční i neinvestiční podpora)
- iii. ostatní složky ŽP, zejména ovzduší a biologická rozmanitost
- iv. propagace a zpřístupnění zvláště chráněných území a jiných přírodních zajímavostí

6b) Ochrana kulturního dědictví a jeho rozvoj

- i. opravy, propagace a využití památek
- ii. péče o tradice (včetně společenských akcí)

6c) Cestovní ruch šetrně využívající přírodní a kulturní dědictví

- i. infrastruktura
- ii. společná propagace a informovanost – destinační management

3.2 Popis strategie a jejích cílů

Komentáře, podrobnosti, ukazatele a příklady.

Některé části kapitoly 3.2 jsou doplňovány průběžně.

3.2.1 Vize a globální cíle

Byl spočítán lokální multiplikátor třetí úrovně (LM3) u aktivit uskutečněných v rámci naplňování SPL 2007-2013.

3.2.2 Klíčové oblasti rozvoje území – strategické cíle

3.2.3 Podoblasti a specifické cíle

Ad 2) Specifické postavení mají zemědělství (a lesnictví a rybářství) a cestovní ruch – úzkou vazbu na přírodní poměry (jednak podmíněnost, jednak přímý vliv na ně) a v tomto rámci tedy na strategický cíl 6)

Ad 4b (DPS i „green care“)

Ad 4c) i takovým, které se jako lokality v gabalovském smyslu nekvalifikují (jsou menší)

Ad 5) sběrná oblast, včetně správy a prostranství

Ad 5d) (kvalifikace, kompetence zastupitelů i úředníků)

Ad 5f) kromě těch složek, které jsou zahrnuty v ostatních specifických cílech. Zbývají tedy mj. pošta, obchody, restaurace, drobné služby (kadeřnictví,...) apod.

3.2.4 Opatření

1a) Potřebná dopravní infrastruktura i obslužnost:

- i. vyspravené silnice II. a III. třídy

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Podíl nových nebo nově rekonstruovaných silnic na celkové síti	%	10,8		raději absolutní km, jinak nutno sehnat celkovou délku

- ii. vyspravené místní komunikace

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Podíl nových nebo nově rekonstruovaných silnic na celkové síti	%	10,8		raději absolutní km, těžko seženeme celkovou délku

iii. obchvaty, kde jsou třeba

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
vl.	počet	ks :-)	2		

iv. bezpečnost na průtazích, omezování hluku a znečišťování ovzduší

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Snížení počtu exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS	Místa	47		
OPŽP	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	338 000		obtížné
OPŽP	Snížení emisí ostatních látek	t/rok	13 800		obtížné

v. živé, útulné staniční budovy a zastávky na železnici

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPD	Počet modernizací v železničních stanicích na železničních tratích mimo TEN-T	počet	10		ne, modernizace v tomto smyslu to nebude

vi. vozidla veřejné dopravy s levnějším a čistším provozem

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	10		obtížné

OPD	Počet nově pořízených či zmodernizovaných zařízení technické infrastruktury pro ekologická vozidla	počet	1 000		,
-----	--	-------	-------	--	---

vii. základní dopravní obslužnost kvantitativně nejméně na současné úrovni

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
vl.	změna počtu vlakových spojů na tratích 196 a 199	počet	0 a víc		
vl.	změna počtu autobusových spojů obsluhujících obce	počet	0 a víc		

viii. místní operativní obslužnost

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPD	Přírůstek počtu osob obsluhovaných MHD	počet osob	150 000	300	

ix. rozvoj především cyklistické dopravy a také cykloturistiky

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

Cyklodoprava (každodenní) – stezky, trasy, kolostavy, úschovny...

1b) Čistá, bezpečná a úsporná energetika:

i. úsporné budovy veřejné i soukromé

Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	Gj/rok	2 000 000	2000	
IROP	Snížení konečné spotřeby energie v bytových domech	MWh/rok	1 819 444	1800	
OPPIK	Čistá konečná spotřeba energie	TJ	1 020 000		

OPPIK	Spotřeba primární energie	TJ	1 660 000		
-------	---------------------------	----	-----------	--	--

ii. vyšší využívání místních zdrojů – především slunce, biomasy a geotermální energie
Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPPIK	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie	%	13		obtížné

iii. čistý provoz všech zdrojů
Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	338 000		
OPŽP	Snížení emisí ostatních látek	t/rok	13 800		

iv. efektivní využívání struktury CZT⁶
Ukazatele:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Snížení konečné spotřeby energie v bytových domech	MWh/rok	1 819 444		
IROP	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO ₂	612 600		

v. PENB – kvalitní a levné
Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
vi.	podíl povinných budov s PENB			100	

1c) Dostupné důstojné bydlení

⁶ Týká se T. Svinů a N. Hradů.

- i. nové bytové domy včetně sociálního bydlení

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Nárůst kapacity sociálních bytů a ubytování inkluzivního charakteru	Lůžka	15 000	20	

- ii. příprava pozemků pro výstavbu rodinných domů

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
vl.		počet			

- iii. rekonstrukce citlivé ke krajinnému rázu a tradičnímu urbanismu

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

1d) Spolehlivé spojení

- i. zřízení a modernizace místních rozhlasů, SMS, e-mailových a jiných informačních systémů

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- ii. pokrytí vysokorychlostním připojením k internetu

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

OPPIK	NGA broadband coverage	%		100	
-------	------------------------	---	--	-----	--

včetně LTE

1e) Čistá voda v řekách i z kohoutku

- i. vybudování, rozšíření a modernizace kanalizace tam, kde je to třeba

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- ii. vybudování, rozšíření a modernizace čistíren odpadních vod tam, kde je to třeba

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- iii. vybudování, rozšíření a modernizace veřejných vodovodů tam, kde je to třeba

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

2a) Dostupná a úsporná infrastruktura pro podnikání

- i. regenerace brownfieldů

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- ii. modernizace obecních nemovitostí vhodných k podnikání

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iii. organizační opatření pro stabilitu a úspory

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

2b) Informace a poradenství pro inovace v podnikání včetně přenosu zahraničních zkušeností

i. obecné poradenství

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

ii. veřejné zakázky - pomoc zadavatelům i žadatelům

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

veřejné zakázky: jednoznačný požadavek od obcí (efektivita, zákonnost) a v zájmu místní ekonomiky (místní žadatelé občas nesplňují formální náležitosti).

2c) Zvyšování místního odbytu a podpora krátkých dodavatelských cyklů

i. cílená vzájemná spolupráce v dodavatelských řetězcích

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

ii. rozvoj Venkovské tržnice

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iii. obecní a meziobecní katalogy

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iv. další formy plošné propagace (ke spotřebitelům)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

v. prodej místních výrobků ze stánků i ve specializovaných prodejnách

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

vi. podpora odbytu místních výrobků v zavedených prodejnách

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

3a) Dostatečná a moderní infrastruktura pro vzdělávání, vysoká kvalita vzdělávání

i. předškolní výchova

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Nárůst podílu pětiletých dětí umístěných v mateřské školce	%	95		
OPVVV	Počet proinkluzivně nastavených běžných škol (MŠ ZŠ)	Organizace	3000	4	
OPVVV	Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání	Organizace	7408	15	

- Pomůcky k enviromentální výchově ve školkách – lesní a zahradní školky (děti v přírodě, venkovní zahradní vybavení pro co nejvíce času tráveného venku.
- Mobilní dopravní hřiště
- Výukové programy zaměřené na první výuku cizích jazyků (nahrávky, hračky...)
- Bezbariérový přístup, připravenost na výuku dětí s SVP

ii. základní školství

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPVVV	Počet proinkluzivně nastavených běžných škol (MŠ ZŠ)	Organizace	3000	3	
OPVVV	Zlepšení škol na škále profilu Škola 21	Organizace	1500	1	

- Projekty na podporu čtenářské gramotnosti, spolupráce knihoven a škol.
- Projekty na podporu znalostí regionu, besedy, setkání, návštěva významných míst.
- Podpora informovanosti o vhodném terénu pro in-line bruslení, vytvoření databáze nebo mapy
- Technické zázemí pro každou školu, dílny, počítačové učebny, laboratoř, interaktivní tabule...
- Zahradní nábytek a vybavení pro výuku venku
- Sportovní vybavení pro výuku tělesné výchovy
- Bezbariérový přístup, připravenost na výuku dětí s SVP

iii. střední školství

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
-------	----------	----------	-------------------	-----------------------	----------

OPVVV	Počet reorganizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání	Organizace	72		
OPVVV	Zlepšení škol na škále profilu Škola 21	Organizace	1500		

- Projekty na větší propojení školy a praxe (exkurze do regionálních podniků)
- Výuka finanční gramotnosti
- Zázemí pro praktický výcvik
- Technické zázemí pro každou školu, dílny, počítačové učebny, laboratoř, interaktivní tabule...
- Zahradní nábytek a vybavení pro výuku venku
- Sportovní vybavení pro výuku tělesné výchovy
- Bezbariérový přístup, připravenost na výuku dětí s SVP

iv. celoživotní vzdělávání

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPVVV	Počet organizací, jejichž pracovníci zvýšili svou kvalifikaci ve VaV, jeho řízení a oblastech souvisejících	Organizace	80		
OPVVV	Počet zařízení a organizací zájmového a neformálního vzdělávání, ve kterých se zvýšila proinkluzivnost	Organizace	1000		
OPVVV	Počet reorganizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání	Organizace	72		
PRV	O.12 Počet účastníků vzdělávacích akcí - priority 2A, 2B, 2C a 3A		3460		

- Podpora nákupu výukových programů a elektronických informačních zdrojů pro vzdělávací aktivity, Vzdělávací programy pro venkovské obyvatelstvo v komunitních centrech
- Nákup zahraniční literatury na podporu výuky cizích jazyků do knihoven.
- Technický rozvoj komunitních škol. Podpora financování potřebného technického zabezpečení a vybavení
- Rekvalifikační kurzy
- Univerzity třetího věku
- Zajistit rovné příležitosti v oblasti dostupnosti vzdělání pro všechny zájemce (např. zajištění svozové dopravy)

v. mimoškolní a neformální výchova a vzdělávání

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPVVV	Počet organizací, jejichž pracovníci zvýšili svou kvalifikaci ve VaV, jeho řízení a oblastech souvisejících	Organizace	80		
PRV	O.12 Počet účastníků vzdělávacích akcí - priority 2A, 2B, 2C a 3A		3460		
PRV	SR. 2 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací	10 000			
PRV	SR.3 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014-2020 účastnili min. dvou akcí	2 500			
PRV	SR.4 Celkový počet účastníků opatření	10 000			
OPVVV	Počet zařízení a organizací zájmového a neformálního vzdělávání, ve kterých se zvýšila proinkluzivnost	Organizace	1000		

- Maximální využití stávajících prostor pro společné aktivity. Knihovna jako centrum neformálního, mimoškolního vzdělávání, celoživotního učení. Knihovny jako vzdělávací zařízení pro rozvoj klíčových kompetencí, například v ICT a občanské vzdělávání.
- Finanční podpora vedoucích pracovníků mimoškolních aktivit
- Zajištění dopravy (doprava na soutěže, soustředění, turnaje)
- Podpora technického zázemí

vi. transfer výsledků vědy a výzkumu do praxe

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPVVV	Počet účastí podpořených výzkumných týmů realizovaných v zahraničních programech mezinárodní spolupráce	Účasti	40		
OPVVV	Mezinárodní patentové přihlášky (PCT)	Přihlášky	110		
OPVVV	Počet výzkumných pracovníků, kteří využívají nově vybudovanou, rozšířenou či modernizovanou infrastrukturu	Pracovníci	2500		
OPVVV	Podíl odborných publikací ve spoluautorství výzkumných organizací podniků	%	20		

OPVVV	Počet regionů implementujících nové nástroje podpory VaVal	kraje	14		
OPVVV	Počet podpořených partnerství	Partnerství	100		
OPŽP	Zvýšení celkového počtu pracovišť a zmodernizovaných pracovišť pro sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší, počasí, klimatu a ozonové vrstvy Země	Pracoviště	20		
OPŽP	Zvýšení celkového počtu měřících stanic nebo počtu zrekonstruovaných stanic pro sledování kvality ovzduší, počasí, klimatu a ozonové vrstvy Země včetně jejich vybavení	Stanice	150		

vii. podpora nadaných dětí

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- Sociální situace nesmí být překážkou rozvoje talentů.
- Propagace mladých talentů, podpora jejich setrvání v regionu
- fond na podporu a rozvoj činnosti vyšší úrovně

3b) Zázemí a příležitosti pro pasivní i aktivní kulturu všech obvyklých oborů

i. prostory k setkávání (sály, kulturní domy)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		

- Výstavba, rekonstrukce a vybavování knihoven s cílem rozšíření jejich funkcí na informační, kulturní, komunitní centrum obce.
- Úprava knihoven pro děti s SVP.
- Vytvoření adekvátního a důstojného prostředí pro setkávání, zajištění technického zázemí společenských prostorů
- Víceúčelové prostory pro kulturu, cvičení i přednášku.

ii. podpora rozvoje, opravy, propagace kulturně-vzdělávacích institucí

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		
IROP	Podíl sbírek a fondů se zefektivněnou správou na jejich celkovém počtu	%	14		

(muzea, galerie, kina, divadla, knihovny)

- Společná koordinace a propagace akcí
- Spolupráce kulturně vzdělávacích institucí, společné projekty

iii. podpora spolkové činnosti a dobré prostředí pro jejich vznik a fungování

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		

- Podpora zázemí a technické vybavenosti
- Vzájemná spolupráce spolků institucí v rámci obce
- Zajištění adekvátních prostorů

iv. další volnočasové aktivity, akce pro veřejnost

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- finance na provoz a realizaci jednorázových akcí pro veřejnost a její propagaci

3c) Hřiště a sportoviště pro zábavu i pro rekordy

i. sportoviště

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- Zajištění technického zázemí sportovišť a všech jejich součástí
- Zajištění sociálního zázemí, prostory na sprchování, toalety, šatny
- Zabezpečení sportovišť proti nezvaným návštěvníkům

ii. podpora práce s dětmi (vedení kroužků, pořádání akcí)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		

- finanční prostředky k odměňování - nejen finančnímu - kvalitních vedoucích

iii. dobré podmínky pro rozvoj sportovních talentů (fond zejm. na cesty, péči vyšší úrovně a vybavení)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- finanční podpora rozvoje talentů, vybavení, doprava, tréninkové náklady, pronájem sportovišť

iv. sportovní aktivity i pro pohybově omezené lidi (senioři, handicapovaní, těhotné...)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- Podpora nákupu venkovních posilovacích strojů

- skupinové cvičení pro těhotné – podpora odborného lektora, zajištění prostor
- speciální pohybové aktivity pro tělesně handicapované, doprava do center, zajištění individuální práce odborníka,
- cvičení pro seniory, zajištění prostor, pomůcek a odborného lektora

4a) Lepší sociální služby, dostupné i v odlehlých místech

- materiální a dopravní podpora (poskytovatelům) pro plošné pokrytí terénních (mobilních) služeb

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		

- doprava klientů do center pomoci

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- Svozové dopravní prostředky v rámci regionu
- finanční příspěvky na dopravu klientů do center pomoci

- poradny (i netradiční) – lepší přístup k informacím

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- Technická pomoc v oblasti vybavení
- Mobilní poradny
- Veřejný internet
- Podpora financování služeb odborného poradce
- Včetně veřejných knihoven, které budou mít zájem.

- společná setkávání rodin, volnočasové aktivity zejména pro seniory

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- Společné volnočasové aktivity pro osoby s tělesným handicapem – tábory, kroužky, výlety, exkurze...
- Podpora organizace a financování setkávání širších rodin handicapovaných jedinců pro vzájemné předávání zkušeností a psychickou podporu.
- Podpora financování a organizace volnočasových aktivit pro rodiny s dětmi a jejich společné trávení času, jako prevence sociálně patologického chování.
- Volnočasové aktivity se zaměřením na seniory. Podpora jednotlivců i organizací, které svoji činnost zaměřují na smysluplné trávení času seniorů nejen v ambulantních zařízeních.
- Komunitní projekty knihoven, zaměřené na seniory

v. Další služby pro lidi ohrožené sociálním vyloučením

Např. komunitní projekty knihoven.

4b) Moderní sociální zařízení v dostatečné kapacitě

i. Výstavba, rozšiřování a modernizace DPS

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		

- Projektová a technická podpora modernizace vybavení DPS
- Organizační a finanční podpora rozšíření služeb v DPS
- Finanční podpora vozidla, které by klienty vozilo mimo DPS, např. nakoupit do obchodu, na výlet apod.

ii. speciální zařízení (např. pro postižené Alzheimerovou nemocí)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- Finanční podpora odborné péče

- Technická podpora zázemí
- Finanční a organizační podpora výměny zkušeností a komunikace mezi speciálními zařízeními se stejným zaměřením

iii. zkušební „green care“

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

decentralizovaná sociální zařízení malého měřítka

4c) Pomoc problémovým lokalitám a prevence vzniku dalších

i. prostory pro práci s mládeží (vhodné volnočasové aktivity, poradenství)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

- komunitní aktivity k prevenci sociálního vyloučení ohrožených osob
- Programy pro děti a mládež zaměřené na prevenci kriminality a sociálně patologických jevů
- Komunitní projekty knihoven zaměřené na služby pro skupiny obyvatel ohrožených sociální exkluzí: senioři, svobodné matky, nezaměstnaní, zdravotně handikepovaní apod. , podpora dobrovolnictví a sociální integrace.

ii. individuální pomoc dětem ze sociálně znevýhodněných rodin

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

(materiální vč. jídla)

- Finanční podpora základní denních potřeb (např. fond na školní obědy)
- Finanční podpora zajištění základních školních potřeb

iii. osvěta a práce se závislými (návykové látky, gambling,...)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		

- Finanční a organizační podpora prevenčních programů a projektů (přednášek a podobných akcí)
- Mobilní poradna
- Finanční a technická podpora preventivních osvětových přednášek v oblastech s potenciálními sociálními problémy a sociálně vyloučenými komunitami

iv. sociální a asistované bydlení

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Nárůst kapacity sociálních bytů ubytování inkluzivního charakteru	Lůžka	15 000		

- Finanční a projektová pomoc při plánování a výstavbě nových bytových jednotek

v. krizová centra a poradny pro lidi v nouzi

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Využívání podpořených služeb	Osoby	24225		

(pomoc zajistit práci, bydlení, právní poradna, prevence – dluhové pasti)

- Job kluby v knihovnách; pracovní poradenství v knihovnách;
- Zajištění dopravy do vzdálených krizových center

5a) Zachování dostupnosti všeobecné i specializované zdravotní péče

- i. nadále poskytovat prostory a vybavenost (rekonstrukce a modernizace)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- ii. udržet oborovou strukturu

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- iii. zachovat rozsah (ordinační hodiny)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

5b) Větší zapojení obyvatel do rozhodování

- i. lepší informovanost o dění na obci a komunikace s občany (zpravodaje, webové stránky, rozhlas, e-mail, sms)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Nárůst orgánů veřejné moci splňujících standardy kybernetické bezpečnosti	Orgány veřejné moci	18,57		

- ii. sblížení představitelů obce, spolků a organizací v obci a jejich lepší komunikace

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		

- iii. meziobecní spolupráce při podpoře spolků i neformálních iniciativ

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

5c) Důstojná a příjemná veřejná prostranství a budovy, zdravé vnější i vnitřní prostředí

i. modernizace veřejných prostranství

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Plocha revitalizovaného území	ha	49 820		

ii. ekologizace provozu budov

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iii. rozvoj zeleně na prostranstvích i na budovách

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Celková plocha dotčená realizací opatření na podporu lokalit soustavy Natura 2000, ZCHÚ a biodiverzity	ha	201356,25 ha		
OPŽP	Plocha revitalizovaného území	ha	49 820		

5d) Kvalitní výkon veřejné správy

i. větší motivace

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

ii. snadnější a efektivnější přístup ke zvyšování kvalifikace

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPZ	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Účastníci	64 537		
OPZ	Účastníci, jejichž situace na trhu práce se 6 měsíců po ukončení jejich účasti zlepšila	Účastníci	1 637		
OPZ	Neaktivní účastníci, kteří znovu začali hledat zaměstnání po ukončení své účasti	Účastníci	1 445		
	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	OPZ	482		

iii. plná informovanost na webech obecních i jiných úřadů

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iv. oceňování dobré praxe a výměna zkušeností

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

5e) Zajištění požární a veřejné bezpečnosti, připravenost na přírodní pohromy

i. zajištění a modernizace provozní techniky a prostor

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

ii. osvěta požární bezpečnosti

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Snížení počtu exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS	Místa	47		
IROP	Zvýšení kapacity nových a modernizovaných budov a prostor sloužících složkám IZS	Osoby	1 474		

iii. bezpečnostní kamerové systémy

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity nových a modernizovaných budov a prostor sloužících složkám IZS	Osoby	1 474		

iv. meziobecní spolupráce, zejména v oblasti městské policie

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

5f) Dostatečná další občanská vybavenost

i. infrastruktura (dostupná, moderní, šetrná k ŽP i peněžence)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Plocha revitalizovaného území	ha	49 820		

ii. podpora vyjednávání s nadregionálními subjekty

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

iii. meziobecní spolupráce při zajištění služeb pro občany

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení kapacity služeb a sociální práce	Klienti	11 061		
IROP	Nárůst kapacity sociálních bytů ubytování inkluzivního charakteru	Lůžka	15 000		
IROP	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	5 750		

(společná pošta, rehabilitace, kosmetické služby, jazykové kurzy, kroužky pro děti – společné financování a hledání vhodných prostor

6a) Vysoká úroveň ochrany životního prostředí

- i. zadržování vody v krajině a péče o čistotu zejména povrchových vod

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Snížení rizika vnosu znečišťujících látek do podzemních vod	%	60		

- ii. třídění odpadů - zvýšit míru třídění, podpora třídění bioodpadu (investiční i neinvestiční podpora)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Snížení odpadové náročnosti výroby	t/rok	100 000		
OPŽP	Zvýšení využití nebezpečného odpadu	t/rok	519 725		
OPŽP	Navýšení celkového množství materiálově využitého ostatního odpadu	t/rok	24 122 976		
OPŽP	Navýšení množství odpadů zpracovaných v systémech separace a svozu všech odpadů	t/rok	22 992 701		

- iii. ostatní složky ŽP, zejména ovzduší a biologická rozmanitost

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
OPŽP	Snížení emisí PM ₁₀ z lokálního vytápění domácností	t/rok	10 126		

OPŽP	Snížení emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic	t/rok	338 000		
OPŽP	Snížení emisí ostatních látek	t/rok	13 800		

iv. propagace a zpřístupnění zvláště chráněných území a jiných přírodních zajímavostí

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		

- knihovny jako informační centra pro chráněná území

6b) Ochrana kulturního dědictví a jeho rozvoj

i. opravy, propagace a využití památek

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		

- Podpora vzájemné spolupráce na projektech v oblasti propagace
- Podpora vzájemné komunikace a přenosu zkušeností
- Větší spolupráce mezi školami a památkami, využití jejich potenciálu pro školní osvětové akce

ii. péče o tradice (včetně společenských akcí)

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka
IROP	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy/rok	7 064 820		

- Finanční podpora udržení tradic – fond na tradiční společenské akce (masopust, dožínky...)
- Finanční podpora restaurování a udržování tradičních předmětů hmotné kultury venkova.
- Finanční prostředky na pokračování ve venkovských tradicích, zajištění technického zázemí, prostorů a potřebného vybavení.

- Finanční a technická podpora rozvoje tradičních a i nových spolků a nových tradic (např. spolkové prapory)

6c) Cestovní ruch šetrně využívající přírodní a kulturní dědictví

i. infrastruktura

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- Finanční a technická podpora rozšiřování sítě rozhleden, odpočívadel, laviček a zastavení v krajině.
- Technická a projektová podpora rozšiřování sítě naučných stezek

ii. společná propagace a informovanost – destinační management

Ukazatel:

zdroj	Ukazatel	Jednotka	Cílová hodnota ČR	Cílová hodnota MAS SR	poznámka

- Jednotná a udržovaná databáze turistických cílů a kalendáře kulturně společenských akcí.
- Jednotné a přehledné internetové stránky s databázemi poskytovatelů ubytování a stravovacími kapacitami.
- Vzájemná spolupráce, podpora prohlubování vztahů mezi pracovníky jednotlivých objektů.

3.2.5 Horizontální témata

3.3 Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky

- 3.3.1 **Integrační prvky – pro sjednocující, spojující, slučující charakter aktivit**
- 3.3.2 **Inspirace odjinud - jak se podobné problémy řeší jinde, zda by to bylo možné řešit takto i u nás, srovnávání se s jinými (lepšími či nejlepšími) regiony**
- 3.3.3 **Inovativní prvky, metody nebo způsoby řešení současných problémů**
 - 3.3.3.1 *Radikální inovace – podstatné změny od současného stavu (nová odvětví, podniky, hodnoty)*
 - 3.3.3.2 *Přírůstkové inovace – modifikace, zdokonalení, zjednodušení, konsolidaci, posílení stávajících produktů, procesů, marketingových a organizačních metod*
 - 3.3.3.3 *Zajištění udržitelnosti inovací (vztahy se širším okolím a jinými subjekty, zajištění převoditelnosti)*
 - 3.3.3.4 *Udržení stávající situace tam, kde to funguje*

3.4 Návaznost na jiné strategické dokumenty (příp. podněty ke změně nebo doplnění)

V příloze č. 20 je tabelární přehled návaznosti navržených opatření SCLLD na cíle platných strategických dokumentů, které mají dopad na území MAS SR.

4 Implementační část

4.1 Popis implementačního procesu na úrovni MAS a typy projektů implementace⁷

4.1.1 Orgány a postupy (vč. použití horizontálních témat)

Orgány a postupy v zásadě navazují na dosavadní praxi a hlavně jsou určeny tzv. standardy zpracovanými Ministerstvem zemědělství (Metodika pro standardizaci místních akčních skupin v programovém období 2014-2020, schválená vládou ČR v červnu 2014).

Stručný přehled orgánů a jejich působností

MAS má nejvyšší orgán (valná hromada) a dále orgány plnící minimálně tyto funkce: rozhodovací (výbor), výběrovou (výběrová komise) a kontrolní (kontrolní komise). Člen MAS může být kromě nejvyššího orgánu členem pouze jednoho z dalších orgánů.

- Valná hromada je tvořena všemi členy MAS, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv. Je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina partnerů MAS. Pro přijetí rozhodnutí je třeba souhlasu většiny přítomných.
 - Do výlučné pravomoci valné hromady mj. patří:
 - Schvalování stanov MAS a jejich změn a doplňků.
 - Schvalování statutu MAS a dalších vnitřních předpisů MAS, pokud nejsou právním řádem svěřeny jinému orgánu MAS.
 - Schválení SCLLD včetně způsobu hodnocení a výběru projektů (zejména výběrových kritérií pro výběr).
 - Určení způsobu volby a odvolávání členů výboru MAS a revizní komise MAS a výběrové komise MAS a volba a odvolání členů výboru, členů výběrové komise MAS a členů revizní komise MAS.
 - Členové výboru jsou voleni z členů MAS.
 - Do působnosti výboru patří jednat a rozhodovat ve všech věcech MAS, které nepatří do působnosti valné hromady, zejména:
 - jmenuje a odvolává vedoucího zaměstnance pro naplnění SCLLD (dále též „manažer“), tj. schvaluje uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s ním a dále dohlíží na jeho činnost,
 - schvaluje výzvy k podávání žádostí a navrhuje kritéria výběru,
 - vybírá projekty k uskutečnění a stanovuje výši podpory jednotlivých projektů, a to na základě návrhu výběrové komise.
 - Proti každému rozhodnutí výboru se lze odvolat k valné hromadě MAS.

⁷ Jaké má MAS kompetence, jak na základě schválené strategie a programových rámců probíhá vlastní realizace projektů v daném území, jak se vyhodnocuje postup implementace, jak jsou nastaveny kompetence jednotlivých aktérů, jak se vyhledávají výzvy, jak se komunikuje s potenciálními žadateli, jak je řešena publicita, apod.

- Výběrová komise je nejméně pětičlenná. Členové výběrové komise jsou voleni ze subjektů, které prokazatelně působí na území MAS; opakované zvolení je možné.
 - Výběrová komise v jednotlivých výzvách provádí předvýběr projektů na základě objektivních kritérií, tj. stanovuje pořadí projektů podle jejich přínosu k plnění záměrů a cílů SCLLD.
- Revizní komise je kontrolním orgánem MAS a je nejméně tříčlenná. Členové revizní komise jsou voleni z členů MAS; opakované zvolení je možné.
 - Revizní komise mj.
 - provádí revizi hospodaření MAS,
 - dohlíží na to, že MAS vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD,
 - kontroluje metodiku způsobu výběru projektů a její dodržování,
 - vyřizuje odvolání žadatelů proti výběru projektů k uskutečnění
 - odpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD, zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD,
 - kontroluje dodržování stanov a dalších vnitřních předpisů sdružení a rozhodnutí a usnesení výboru a valné hromady,
 - zpracovává a nejméně jedenkrát ročně předkládá valné hromadě zprávu o výsledcích své kontrolní činnosti.
- Sekretariát MAS
 - tvoří vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD a případně asistenti, účetní a další pracovníci,
 - je řízen manažerem, který
 - i) je v pracovněprávním vztahu k MAS,
 - ii) nesmí být členem výboru ani revizní nebo výběrové komise,
 - iii) se může zúčastnit jednání všech orgánů MAS,
 - iv) odpovídá výboru MAS za činnost sekretariátu a
 - vykonává působnost kanceláře MAS, tj. zajišťuje administrativu plnění SCLLD.

Postupy provádění CLLD

Společné rámcové postupy pro všechny dotčené operační programy.

- **Informace o výzvách**
 - oznámení na webových stránkách MAS, rozeslané i všem obcím v území MAS
 - zveřejnění výzvy a zaměření fichí v místních obecních zpravodajích

- vydávání vlastního zpravodaje MAS nejméně 2x ročně a jeho distribuce do veřejně navštěvovaných míst. Distribuce bude probíhat i elektronickou formou na adresy, které jsou v databázi MAS
- vydání samostatného propagačního materiálu (leták, jednoduchá skládačka), který bude upozorňovat na existenci programových rámců
- informační semináře a individuální konzultace pro potenciální žadatele
- **Vyhlášení výzev a příjem žádostí**
 - výbor schválí a předá sekretariátu zadání k sestavení výzvy. Toto zadání bude určovat především počet fichí a výběr opatření.
 - sekretariát zpracuje výzvu, předá ji výboru a ten ji projedná a schválí
 - sekretariát zašle schválenou výzvu příslušnému řídicímu orgánu operačního programu
 - po schválení řídicím orgánem je výzva zveřejněna po dobu nejméně 30 dnů (do uzávěrky příjmu žádostí). V této lhůtě proběhne rovněž školení pro zaměstnance sekretariátu.
 - Ve výzvě je uveden termín pro příjem žádostí a místo, kde budou tyto žádosti přijímány. Žádost se bude předkládat na standardizovaném formuláři v určeném počtu kopií a zároveň na CD v elektronické podobě.
 - Veškeré požadované přílohy musí být alespoň v jednom paré originálem nebo úředně ověřenou kopií. Předložení veškerých povinných příloh je podmínkou pro zaevidování žádosti.
 - Předložení celého kompletu žádosti musí učinit žadatel osobně nebo prostřednictvím pověřené osoby. Pověření musí mít formu úředně ověřené plné moci s vymezením rozsahu zmocnění i časové platnosti.
 - Dva zaměstnanci sekretariátu zkontrolují úplnost žádosti. Neúplná žádost není zaevidována a žadatel je vyzván k doplnění, a to nejpozději do data uzávěrky příslušné výzvy. O zjištěných nedostatcích a nezaevidování vystaví sekretariát žadateli standardizovaný protokol.
 - K úplné žádosti je vystaven evidenční list a potvrzení (včetně přesného času, dva exempláře).
 - Pro přijaté a zaevidované žádosti vytvoří sekretariát složku projektu, vloží do ní kompletní žádost a potvrzení o zaevidování a postupuje kompletní žádost s projektem k administrativní kontrole a kontrole přijatelnosti.
- **Administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti**
 - V rámci administrativní kontroly se kontroluje zejména správnost údajů v žádosti, způsobilost nákladů, na jejichž podporu je žádáno a platnost povinných a nepovinných příloh, případně také dalších podmínek, byly-li vyhlášeny. Protokol o administrativní kontrole je vložen do složky projektu a projekt postupuje ke kontrole přijatelnosti.
 - Případné nedostatky zjištěné při administrativní kontrole oznámí sekretariát do 5 pracovních dnů ode dne uzávěrky příslušné výzvy žadateli spolu s výzvou k jejich odstranění. Toto oznámení proběhne způsobem, který umožní prokázání obdržení této výzvy žadatelem, tj. musí být zajištěno potvrzení o převzetí. Nedojde-li k odstranění závad do 10 pracovních dnů ode dne odeslání výzvy, považuje se žádost za neúplnou a bude z evidence vyřazena. Tato skutečnost bude doporučeným dopisem s podpisem předsedy MAS oznámena žadateli.
 - Pro hodnocení přijatelnosti předkládaného projektu jsou v každé fichi připravena kritéria a na všechna z nich je třeba odpovědět kladně. Pokud se tak nestane, bude žádost vyřazena z dalšího hodnocení. Hodnocení splnění kritérií navrhuje sekretariát a schvaluje výbor. Hodnocení přijatelnosti musí být dokončeno nejpozději do 15 pracovních dnů od ukončení administrativní kontroly.
 - Žadatel může podat odvolání proti závěru administrativní kontroly nebo kontroly přijatelnosti. Toto písemné odvolání musí být doručeno sekretariátu MAS do 10

pracovních dnů od data odeslání vyrozumění o výsledku administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti. Odvolání vyřizujeme revizní komise.

- **Výběr projektů**

- Přijaté projekty předá výbor prostřednictvím sekretariátu k bodovému zhodnocení výběrové komisi MAS. Předseda komise zajistí, aby při hodnocení nedošlo ke konfliktu zájmů a aby každý projekt byl hodnocen nejméně třemi členy komise.
- Hodnotitelé samostatně přidělují žádostem body podle bodovací tabulky platné pro jednotlivé fiche. Bodování se zapisuje do protokolu, a to včetně odkazů na místo v osnově projektu či na nepovinnou přílohu, kde lze ověřit bodovanou skutečnost. Na závěrečném jednání výběrové komise proběhne dohádovací řízení u těch projektů a kritérií, kde mezi hodnotiteli došlo k výrazným odchylkám. Výstupem z tohoto jednání komise je předvýběr projektů – pořadí žádostí podle získaných bodů. V případě shodného počtu bodů u dvou či více projektů v rámci jedné fiche bude o pořadí rozhodovat čas zaevidování projektu na MAS.
- Výbor vybírá projekty k uskutečnění, přičemž nesmí měnit pořadí určené podle bodování a musí respektovat finanční alokaci na jednotlivé výzvy ve fichi. Alokovaná částka bude postupně rozdělována od projektu s nejvyšším počtem dosažených bodů až do svého vyčerpání. V případě, že tato částka nebude dostatečná pro všechny přijatelné projekty, projekty, na které se nedostane, budou označeny jako náhradní. Částečné plnění ze zbylé finanční částky alokované na danou fichi bude nabídnuto žadateli prvního náhradního projektu, který akceptaci nabídky potvrdí do 2 pracovních dnů od vyrozumění. Neučiní-li tak, případně nebude-li nabídku akceptovat, může být daná finanční částka nabídnuta dalšímu náhradnímu projektu se stejnou délkou doby na vyjádření.
- Žadatel náhradního projektu může při zachování cíle projektu snížit rozpočet projektu, ale nesmí odstranit tu část projektu, za kterou mu byly přiděleny body.
- Protokol o výběru projektů k podpoře je okamžitě zaslán všem členům MAS. Žadatel i každý člen MAS se může proti výběru projektů odvolat k valné hromadě. O formální oprávněnosti odvolání rozhoduje kontrolní komise.

- **Administrace v průběhu realizace projektů**

- Administrace v průběhu realizace projektů (včetně proplácení) probíhá podle pravidel pro daný operační program, v případě potřeby doplněnými o vlastní postupy MAS, která nejsou s pravidly v rozporu, a která vycházejí ze zkušeností MAS z předchozích programů LEADER.
- Práce se složkou projektu se řídí spisovým řádem a posléze (po uložení) archivačním řádem.

- **Kontrola projektů**

- Sekretariát zajišťuje pro každý podpořený projekt jednoduchou analýzu rizik. Na základě harmonogramu milníků jednotlivých projektů a na základě analýzy rizik zpracuje sekretariát MAS plán kontrol. V průběhu uskutečňování jednoho projektu proběhnou 1-3 kontroly.
- Kontrola projektu zahrnuje následující kroky (sekretariátu MAS):
 - Stanovení předmětu kontroly.
 - Jmenování nejméně dvoučlenné kontrolní skupiny, návrh termínu kontroly.
 - Oznámení provedení kontroly kontrolovanému (minimálně 5 pracovních dní předem), případně úprava termínu, pokud by se kontrolovaný nemohl z vážných důvodů kontroly zúčastnit.

- Vlastní kontrola za účasti kontrolovaného a sepsání kontrolního protokolu včetně případného uložení nápravných opatření.
- Případně kontrola uložených nápravných opatření.

Postupy týkající se samotné MAS

- **Kontrola činnosti MAS**
 - Vnitřní audit (kontrolu činnosti jednotlivých pracovníků MAS) provádí revizní komise. Tento audit zahrnuje kontrolu dodržování platných pravidel administrace projektů, monitoringu a evaluace SCLLD včetně programových rámců, spisového a archivačního řádu a ostatních předpisů MAS SROV.
 - Podle stanov provádí revizní komise jednou ročně revizi hospodaření MAS a o jejích výsledcích jakož i o výsledcích své ostatní činnosti předkládá zprávu valné hromadě.
 - Účetnictví MAS je navíc jednou za dva roky kontrolováno externím auditorem (podle příslušného zákona)
- **sebehodnocení MAS**
 - Nejméně dvakrát za programové období bude uspořádána dílna k sebehodnocení MAS. V jejím průběhu budou identifikovány problémy následujících okruhů: komunikační problémy, organizační problémy, etické a postojevé problémy, problémy vnějšího prostředí. Účastníci se pokusí popsat kauzalitu identifikovaných problémů a navrhnout postupy jejich řešení. Posledním krokem bude sestavení odpovědnostní matice a určení termínů pro uskutečnění navržených řešení.
- **Propagace MAS**
 - Plán propagace MAS bude součástí komunikační strategie, která bude zpracována do konce roku 2014.
 - Propagace zahrne následující formy:
 - Zpracování a publikace výročních zpráv
 - Vydávání zpravodaje
 - Provoz webových stránek
 - Vydávání tiskových zpráv (nejméně dvě ročně)
 - Vydávání jednoduchých materiálů (skládačky a letáky), zčásti i v NJ a AJ
 - Účast na výstavách, festivalech a veletrzích
 - Informace ve zpravodajích obcí na území MAS SR a výjimečně i v místních rozhledech a informačních systémech SMS a elektronické pošty.
 - Provoz Venkovské tržnice (včetně vývěsek)
 - Provoz rozesílače členů MAS (v průměru jedna zpráva za 1-2 týdny)
 - Exkurze po úspěšných projektech v regionu.
 - Zvážit označení území MAS SR na dopravních značkách nebo jiných označnicích obcí.

4.1.2 Monitoring

Naplnění SCLLD bude monitorováno v celostátním systému MS2014+, vyhodnocování bude probíhat na úrovni MAS minimálně jednou ročně a výsledky budou zohledněny v dalším postupu

4.2 Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce

Pokračování všech existujících kontaktů a partnerství popsanych v kap. 2.5.

Tematické cíle:

Společné pro děti, mládež, celoživotní vzdělávání a zaměstnanost: investiční akce inovativního charakteru.

- Děti: Podporovat znalost jazyka a kultury sousední země, sdílet zkušenosti především v oblasti předškolního, základního a středoškolského (včetně odborného) vzdělávání.
 - Možné aktivity: zajištění rozšířené a kvalitní výuky cizích jazyků, výměny dětí, exkurze a stáže pedagogů, společné aktivity škol z obou stran hranice.
- Mládež: Podpořit osobnostní rozvoj mladé generace pro lepší uplatnění na trhu práce, posilovat místní identitu mládeže formou seznámení s příklady dobré praxe i kulturními odlišnostmi u nás i v zahraničí.
 - Možné aktivity: výměnné stáže, tábory, jazykové kurzy, kurzy osobnostního rozvoje, dobrovolnická služba
- Celoživotní vzdělávání: Podpora systému vzdělávání všech věkových skupin obyvatel s ohledem na strukturu sídel a místních komunit, jejich profesní potřeby i možnosti růstu uplatnění na trhu práce
 - Možné aktivity: Přenos zkušeností, příprava společných vzdělávacích modulů, doplňování přeshraniční problematiky do existujících modulů, výměnné stáže pro organizátory vzdělávacích aktivit
- Zaměstnanost: Přenos technologických, organizačních, odborových aj. zkušeností pro podporu výroby a služeb a především sociálního podnikání. Včetně řemeslných dovedností, zpracování místní produkce, využívání OZE apod.
 - Možné aktivity: výměnné stáže, exkurze po příkladech dobré praxe, společná symposia, regionální propagace a distribuce místních výrobků
- Veřejná správa: Vzdělávání zaměstnanců veřejné správy i NNO k rozvoji tradičních i inovativních služeb veřejnosti i návštěvníkům regionu.
 - Možné aktivity: výměnné stáže, exkurze po příkladech dobré praxe.
- Přírodní a kulturní dědictví: Péče o dědictví regionu a jeho interpretace a popularizace ve prospěch rozvoje místní ekonomiky a posilování regionální identity a soudržnosti místních obyvatel
 - Možné aktivity: nové příhraniční tematické stezky, obnova prvků kult. dědictví, exkurze po příkladech dobré praxe, stáže pro pracovníky v ochraně přírody a památkové péči; společné výzkumy, publikace a konference; společná péče o Horní Malši (včetně perlorodky) a o území evropské soustavy Natura 2000 obecně.

4.3 Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci

4.3.1 Přehled dotčených OP

Z Dohody o partnerství ČR resp. z návrhů operačních programů vyplývá, že samostatné programové rámce k SCLLD mohou být zpracovány pro IROP, PRV, OP Zaměstnanost a pro OP Životní prostředí. V programovém rámci Přeshraniční a mezinárodní spolupráce bude jistě dotčen Operační program přeshraniční spolupráce mezi Rakouskou republikou a Českou republikou. MAS SR zpracuje všech pět zmíněných programových rámců. Z dotčených OP tedy bude – v případě úspěchu – čerpat metodou CLLD (LEADER). U dalších operačních programů bude zvažovat, zda požádá o individuální projekty (tam, kde to bude možné) k naplnění této strategie.

4.3.2 Samotný popis integrovaného přístupu

Hlavním integračním faktorem je podpora a rozvoj tzv. sociálního podnikání. Charakteristikou sociálního podnikání je vědomé úsilí o trojí prospěch: sociální, ekonomický i environmentální. Společenský prospěch spočívá například v iniciativě občanů při založení konkrétního sociálního podniku, v přednostním zaměstnávání místních lidí, zaměstnávání lidí sociálně znevýhodněných a v demokratickém, participativním rozhodování při řízení podniku.

Ekonomický prospěch je samozřejmě tvorba zisku. K principu trojího prospěchu zde nejnaléhavěji přistupuje hledisko lokalizace – tvorba, udržování a posilování místních dodavatelsko-odběratelských řetězců namísto vyvedení zisku mimo region.

Environmentální prospěch sociálního podnikání je pak ve zpracování místních zdrojů (přírodních i antropogenních) bez zvýšených nároků na transport a ovšem v ochraně životního prostředí (včetně hlediska klimatických změn) nad rámec zákonných povinností.

4.4 Popis opatření pro řízení a sledování strategie prokazující schopnost místní akční skupiny realizovat strategii a popis zvláštních opatření pro hodnocení

Bude doplněno později.

Seznam příloh

- příloha č. 1 Mapa území
- příloha č. 2 Základní údaje o MAS SR za rok 2013
- příloha č. 3 Vývoj vybraných ukazatelů MAS 2008 – 2012
- příloha č. 4 Stav vodovodů, kanalizací a ČOV na území MAS SR
- příloha č. 5 Širokopásmové připojení internetu na území MAS SR
- příloha č. 6 Mobilní připojení LTE na území MAS SR
- příloha č. 7 Seznam pošt na území MAS SR
- příloha č. 8_Přehled MZCHU, registrovaných VKP a památných stromů na území MAS SR 26
- příloha č. 9 Nezaměstnanost (vyjíždějící) na území MAS SR (OPM)
- příloha č. 10 Kulturní a přírodní dědictví - turistické cíle na území MAS SR
- příloha č. 11 Přehled cyklostezek na území MAS SR
- příloha č. 12 Přehled naučných stezek na území MAS SR
- příloha č. 13 Seznam knihoven na území MAS SR
- příloha č. 14 Půjčovny jízdních kol na území MAS SR
- příloha č. 15 Přehled nových bytů 2001 – 2013 na území MAS SR
- příloha č. 16 Přehled školních tříd na území MAS SR
- příloha č. 17 Přehled kulturní a sportovní infrastruktury pro volný čas
- příloha č. 18 Seznam lokalit typu „brownfield“
- příloha č. 19 Souhrn dílčích SWOT analýz
- příloha č. 20 Návaznost navržených opatření SCLLD na cíle platných strategických dokumentů, které mají dopad na území MAS SR.

K doplnění:

- *příloha č. 21 Časový harmonogram a finanční plán*
- *příloha č. 22 Popis postupu zapojení komunity*
- *příloha č. 23 Osvědčení o splnění standardů*
- *příloha č. 24 Analýza rizik*

Seznam tabulek

(bude kompletován průběžně)

tabulka č. 1 Obce MAS v mikroregionech

tabulka č. 2 Index stáří

tabulka č. 3 Vzdělání obyvatel

tabulka č. 4 Vývoj obslužnosti trati 196 a 199

tabulka č. 5 Index kriminality

tabulka č. 6 EKO-KOM třídění odpadů

tabulka č. 7 Evropsky významné lokality

tabulka č. 8 CHKO Třeboňsko v obcích MAS – rozloha

tabulka č. 9 CHKO Třeboňsko v obcích MAS – sídla

tabulka č. 10 Zemědělství podnikatelé

tabulka č. 11 Střednědobý vývoj nezaměstnanosti po obcích

tabulka č. 12 Infocentra

tabulka č. 13 Jízdy na koni

tabulka č. 14 Lyžařská střediska

tabulka č. 15 Průměrný počet přenocování

tabulka č. 16 Průměrná doba pobytu

tabulka č. 17 Naplněnost tříd MŠ

tabulka č. 18 Naplněnost tříd ZŠ

tabulka č. 19 Obecní zpravodaje

tabulka č. 20 Mateřská centra

tabulka č. 21 Mezinárodní spolupráce MAS SR

Seznam obrázků

(bude kompletován průběžně)

obrázek č. 1 Hustota sídel

obrázek č. 2 Velikost sídel

obrázek č. 3 Celková změna počtu obyvatel 2008-2013

obrázek č. 4 Přirozený přírůstek

obrázek č. 5 Migrace

obrázek č. 6 Index stáří

obrázek č. 7 Podíl vysokoškoláků

obrázek č. 8 Silniční infrastruktura

obrázek č. 9 Dostupnost ČB

obrázek č. 10 OZE stav z května 2014

obrázek č. 11 Vodovody

obrázek č. 12 Kanalizace

obrázek č. 13 Bytová výstavba 2008-2013

obrázek č. 14 Výjezdová základna zdravotních záchranných služeb

obrázek č. 15 Kriminalita

obrázek č. 16 Mapa pošt

obrázek č. 17 Jakost vody na tocích

obrázek č. 18 mapa CHOPAV

obrázek č. 19 hodnocení stavu útvarů povrchových vod

obrázek č. 20 Podzemní vody

obrázek č. 21 Ohrožení vodní korozí

obrázek č. 22 KPÚ

obrázek č. 23 ÚSES

obrázek č. 24 Lesní oblasti

obrázek č. 25 Mapa lesů

obrázek č. 26 Evropsky významné lokality

obrázek č. 27 MZCHÚ

obrázek č. 28 Přírodní parky

obrázek č. 29 Méně příznivé oblasti v JK

obrázek č. 30 Aktuální podíl nezaměstnaných osob

obrázek č. 31 Mapa infocenter

obrázek č. 32 Kostely v MAS

obrázek č. 33 Muzea

obrázek č. 34 Územní památková ochrana

obrázek č. 35 Cyklotrasy

obrázek č. 36 Hipostezky

obrázek č. 37 Střední školy

obrázek č. 38 Podíl vysokoškoláků ve společnosti

obrázek č. 39 Základní a Mateřské školy

obrázek č. 40 Graf vývoj počtu narozených dětí

obrázek č. 41 Rozmístění knihoven

obrázek č. 42 Euroregion Šumava

obrázek č. 43 Euroregion Silva Nortica

obrázek č. 44 Makroregion Dunaj – Vltava