

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever



**Vypracování programu je spolufinancováno z prostředků Jihočeského kraje
na podporu mikroregionálních uskupení.**

OBSAH DOKUMENTU

I.	Úvod.....	5
II.	Profil mikroregionu	7
II.1.	Základní informace o obcích	8
II.1.1	Sídlní struktura a demografické údaje	8
II.1.2	Svazek měst a obcí mikroregionu Budějovicko – sever	10
II.1.3	Realizované a plánované investiční akce	10
II.2.	Historický vývoj na území mikroregionu	12
II.2.1	Hluboká nad Vltavou	12
II.2.2	Úsilné	12
II.2.3	Hosín	13
II.2.4	Borek	13
II.2.5	Hrdějovice	13
II.2.6	Hůry	13
II.2.7	Chotýčany	14
II.2.8	Adamov	14
II.2.9	Libnič	14
II.2.10	Rudolfov	14
II.2.11	Ševětín	14
II.2.12	Vitín	14
II.3.	Poloha, geologické poměry a klimatické podmínky	15
II.3.1	Českobudějovický bioregion	15
II.3.2	Horniny a reliéf	15
II.3.3	Podnebí	15
II.3.4	Půdy	15
II.3.5	Vývoj krajiny	16
II.4.	Významnější vodní plochy a vodní toky	16
II.4.1	Rybníky	16
II.4.2	Vodní toky	16
II.4.3	Ostatní vodní plochy	16
II.5.	Infrastruktura a doprava	17
II.5.1	Vodohospodářská infrastruktura	17
II.5.2	Odpadové hospodářství	18
II.5.3	Energetická infrastruktura	18
II.5.4	Telekomunikační infrastruktura	19
II.5.5	Komunikace a dopravní vztahy	19
II.5.6	Doprava a dopravní obslužnost	20
II.5.7	Cyklodoprava	21
II.6.	Ekonomické prostředí	23
II.6.1	Významné podniky	23
II.6.2	Podniky podle počtu zaměstnanců	25
II.6.3	Struktura zaměstnanosti	25
II.6.4	Nezaměstnanost	26

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

II.7.	Sociální vybavenost a služby	28
II.7.1	Sociální a zdravotní vybavenost	28
II.7.2	Pošty a peněžní ústavy	28
II.8.	Školství a vzdělávání	29
II.9.	Kultura, cestovní ruch a sport	30
II.9.1	Nejvýznamnější historické a kulturní památky	30
II.9.2	Další historické a kulturní památky na území mikroregionu	32
II.9.3	Stravovací a ubytovací možnosti	34
II.9.4	Kultura a kulturní zařízení	35
II.9.5	Sport a zájmové činnosti	37
II.10.	Zemědělství, lesnictví a rybářství	39
II.10.1	Půdní fond mikroregionu	39
II.10.2	Zemědělství	39
II.10.3	Lesnictví	40
II.10.4	Rybářství	41
II.11.	Životní prostředí	42
II.11.1	Voda	42
II.11.2	Ovzduší	42
II.11.3	Staré ekologické zátěže	42
II.11.4	Chráněná území	43
III.	SWOT analýza	44
IV.	Strategická část	47
IV.1.	Vize	48
IV.2.	Strategie rozvoje	49
IV.2.1	Prioritní oblast 1: Infrastruktura a životní prostředí	49
IV.2.2	Prioritní oblast 2: Obnova a rozvoj venkova, zemědělství, lesnictví a rybářství	51
IV.2.3	Prioritní oblast 3: Podpora podnikání a rozvoj cestovního ruchu	52
IV.2.4	Prioritní oblast 4: Kvalita života	53
IV.3.	Specifikace opatření	54
IV.3.1	CÍL 1.1. Zlepšit stav technické infrastruktury obcí	54
IV.3.2	CÍL 1.2. Zlepšit stav ovzduší, zajistit ukládání odpadů	57
IV.3.3	CÍL 1.3. Zajistit ochranu proti povodním	59
IV.3.4	CÍL 2.1 Zachovat venkovský ráz krajiny, obnovit a udržet vzhled obcí	61
IV.3.5	CÍL 2.2 Zajistit trvale udržitelné hospodaření v zemědělství	63
IV.3.6	CÍL 2.3 Rozvíjet lesnictví a myslivost	65
IV.3.7	CÍL 2.4 Podpora rybářství a rozvoj sportovního rybaření	66
IV.3.8	CÍL 3.1 Zlepšit podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání	67
IV.3.9	CÍL 3.2 Zlepšit podmínky pro rozvoj cestovního ruchu	69
IV.3.10	CÍL 4.1 Zajistit podmínky pro kvalitní život místních obyvatel	71
IV.3.11	CÍL 4.2 Podporovat rozvoj školství, zdravotnictví a sociálních služeb	73
V.	Návrhová část	75
V.1.	Akční plán rozvoje mikroregionu	76
V.1.1	Seznam doporučených projektů	76
V.1.2	PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	83

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

V.1.3	PRIORITNÍ OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ _____	90
V.1.4	PRIORITNÍ OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU _____	95
V.1.5	PRIORITNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ _____	98
V.2.	Zdroje financování _____	103
V.2.1	Bytový fond a dopravní infrastruktura _____	103
V.2.2	Životní prostředí, vodohospodářská a energetická infrastruktura _____	103
V.2.3	Kultura _____	105
V.2.4	Ostatní _____	105
V.3.	Doporučení pro implementaci _____	106
V.4.	Doporučení pro aktualizaci _____	106
VI.	<i>Přílohy</i>.....	107

I. Úvod

Dokument „**Program rozvoje mikroregionu Budějovicko–sever**“ byl zpracován na objednávku Svazku obcí Budějovicko–sever v roce 2002. Po vstupu obcí Adamov a Libnič v březnu roku 2003 byl aktualizován, další aktualizace proběhla v roce 2004 po vstupu Rudolfova, Ševětína a Vitína. Jeho snahou je navrhnout středně- až dlouhodobý rozvoj území na severovýchod od města České Budějovice, v návaznosti na programové dokumenty srovnatelného nebo vyššího řádu, kterými jsou

- Rozvojový program mikroregionu Blanský les – podhůří, Lišovsko ad.
- Strategie rozvoje města České Budějovice
- Strategie rozvoje Budějovického kraje
- Program rozvoje územního obvodu Jihočeského kraje (dále PRK)
- Regionální operační program regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad (dále ROP)
- Národní rozvojový plán ČR (dále NRP)

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko–sever konkretizuje strategické cíle a rozvojové aktivity stanovené strategickými dokumenty Jihočeského kraje vyššího řádu ve formě konkrétních opatření a projektů, určuje jejich nositele a navrhuje způsob financování a implementace. Jeho struktura zahrnuje tyto části:

- analýza ekonomického a sociálního stavu a vývoje mikroregionu, charakteristika silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení – **analytická část**,
- stanovení rozvojové vize mikroregionu, priorit, cílů a opatření ve čtyřech hlavních oblastech rozvoje – infrastruktura a životní prostředí, zemědělství a obnova venkova, ekonomické prostředí, sociální prostředí – **strategická část**,
- stanovení konkrétních aktivit a návrhů projektů, včetně návrhu jejich financování a implementace – **návrhová část**.

Při zpracování dokumentu hrála rozhodující úlohu **pracovní skupina** zástupců jednotlivých obcí a dalších subjektů majících sídlo na území mikroregionu, která zformulovala tzv. SWOT analýzu, dále vizi mikroregionu, priority, cíle a opatření a v neposlední řadě konkrétní aktivity a návrhy projektů. Jmenné složení této 18-ti členné pracovní skupiny, složené ze starostů, podnikatelů, významných představitelů škol, zájmových organizací a dalších odborníků působících na území mikroregionu je uvedeno v příloze č. 1.

Činnost skupiny byla koordinována a usměrňována zpracovatelem, kterým je RERA a.s. – Regionální rozvojová agentura jižních Čech.

Tabulka číslo 1. Kontakty na obce mikroregionu

obec	starosta	email	telefon
Hluboká nad Vltavou	Tomáš Jirsa	jirsa@hluboka.cz	387 001 326
Borek	Václav Fučík	ouborek@iol.cz	387 225 093
Hosín	Josef Matouš	obec@hosin.cz	387 221 943
Hrdějovice	Jan Černochoch	hrdejovice@c-mail.cz	387 220 648
Hůry	Pavel Matoušek	matousek@jednotacb.cz	387 238 073
Úsilné	Pavel Kašpárek	starosta@usilne.cz	387 225 017
Chotýčany	Karel Mach	oakcb@wvgroup.cz	387 997 484
Adamov	Jan Novotný	-	387 228 075
Libnič	Bohumil Pouzar	-	387 229 535
Rudolfovo	Miroslav Hroch	sekretariat@rudolfov.terms.cz	387 228 050
Ševětín	Jan Hladký	obecsevetin@volny.cz	387 997 324
Vitín	Josef Klečka	obecvitin@volny.cz	387 997 446

Obrázek číslo 1. Schématická mapa mikroregionu Budějovicko-sever

ADMINISTRATIVNÍ ROZDĚLENÍ OKRESU - STAV K 1.3.2001

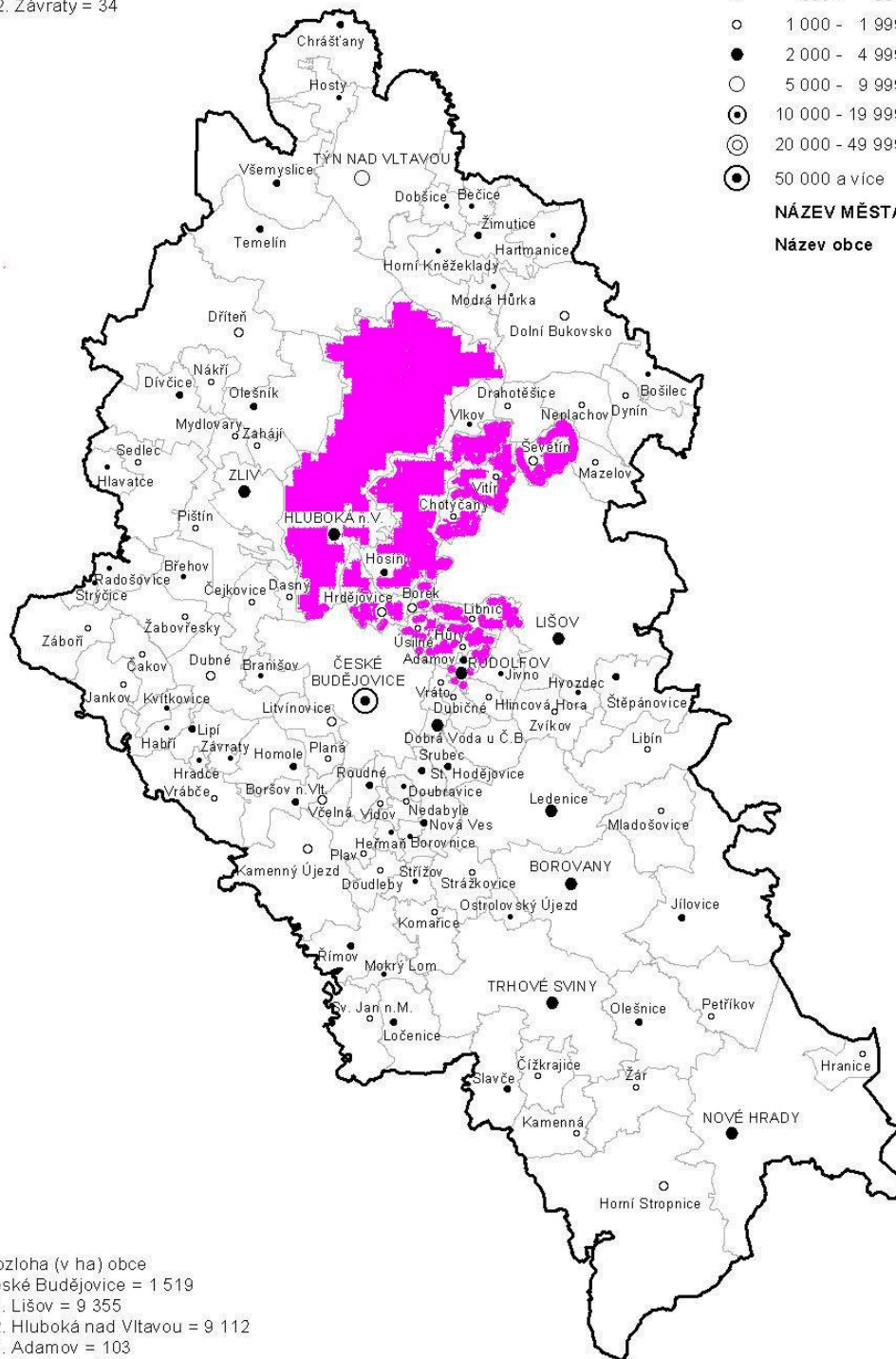
Průměrný počet obyvatel obce
v okrese České Budějovice = 1 665
Největší: 1. České Budějovice = 97 339
2. Týn nad Vltavou = 8 143
Nejmenší: 1. Víkov = 24
2. Závraty = 34

Počet obyvatel v obci

- do 199
- 200 - 499
- 500 - 999
- 1 000 - 1 999
- 2 000 - 4 999
- 5 000 - 9 999
- ⊙ 10 000 - 19 999
- ⊙ 20 000 - 49 999
- ⊙ 50 000 a více

NÁZEV MĚSTA

Název obce



Průměrná rozloha (v ha) obce
v okrese České Budějovice = 1 519
Největší: 1. Lišov = 9 355
2. Hluboká nad Vltavou = 9 112
Nejmenší: 1. Adamov = 103
2. Hradce = 120

II. Profil mikroregionu

II.1. Základní informace o obcích

II.1.1 Sídlní struktura a demografické údaje

Mikroregion je tvořen dvanácti samosprávnými obcemi, které jsou dále děleny na 24 katastrálních území. Osídlení je poměrně nevyrovnané, největší koncentrace obyvatel je v jižní a východní části mikroregionu. Jedná se zejména o oblast kolem řeky Vltavy směrem k městu České Budějovice, která začíná městem Hluboká nad Vltavou a pokračuje jihovýchodním směrem přes Hosín, Hrdějovice, Borek a Úsilné až k obcím Libníč, Hůry, Adamov a Rudolfov. Přitom obce Hrdějovice a Borek těsně přiléhají k severnímu předměstí Českých Budějovic (Nemanice), obce Hůry a Adamov zase tvoří jednu spojenou aglomeraci s městem Rudolfov, která se přimyká ke krajskému městu ze severovýchodu.

Severní část zahrnující malé osady Purkarec, Kostelec, Jeznice, Líšnice a Hroznějovice, které patří k městu Hluboká, a obce Chotýčany, Ševětín a Vitín, je osídlená řídko a plní spíše zemědělskou a lesnickou funkci.

V území jsou dvě dominantní sídla - město Hluboká nad Vltavou s 3 626 obyvateli a město Rudolfov s 2 259 obyvateli, naopak nejmenšími sídly jsou osady Líšnice, Poněšice a Jelmo, kde žije 31, 33, resp. 34 obyvatel.

Tabulka číslo 2. Sídlní struktura obcí a částí obcí v mikroregionu

Obec, část obce	Obyvatelstvo celkem	Trvale obydlené domy	Trvale obydlené byty
Adamov	515	150	171
Borek	1 142	257	366
Hosín	674	211	251
Dobřejovice	195	69	75
Hosín	479	142	176
Hrdějovice	1 489	425	461
Hrdějovice	1 445	408	443
Opatovice	44	17	18
Hůry	420	118	140
Chotýčany	220	59	71
Hluboká nad Vltavou	4 582	979	1 583
Bavorovice	313	75	103
Hluboká nad Vltavou	3 626	726	1 255
Hroznějovice	54	20	20
Jaroslavice	-	-	-
Jeznice	35	14	14
Kostelec	138	31	41
Líšnice	31	12	12
Munice	201	52	70
Poněšice	33	13	14
Purkarec	151	36	54
Libníč	388	77	93
Jelmo	34	14	15
Libníč	354	63	78
Rudolfov	2 423	663	858
Hlinsko	164	41	52
Rudolfov	2 259	622	806
Ševětín	1 292	286	424
Úsilné	317	96	108
Vitín	250	88	95
Mikroregion celkem	13 712	3 409	4 621

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Bytová situace ukazuje značnou různorodost osídlení mikroregionu. Zatímco obce ve větší vzdálenosti od krajského centra České Budějovice mají vysoké procento neobydlených bytů (Vitín, Libnič, místní části města Hluboká), obce v těsné blízkosti centra (Rudolfov, Borek, Hrdějovice) mají počet neobydlených bytů minimální. Tyto obce se stávají snadno dostupnými „předměstími“ krajského města (MHD a individuální automobilová doprava), do kterých probíhá stálá migrace občanů z přelidněného centra. Tento vývoj je v poslední době charakteristický pro všechny velké městské aglomerace v České republice.

Tabulka číslo 3. Bytová situace v obcích mikroregionu

Okres, obec	Domy úhrnem	z toho				Byty celkem	z toho			
		trvale obydlené		neobydlené			trvale obydlené		neobydlené	
		celkem	z toho rod.domy	abs.	%		abs.	%	abs.	%
Adamov	172	151	151	21	12,2	202	171	84,7	31	15,3
Borek	276	257	245	19	6,9	388	366	94,3	22	5,7
Hosín	273	211	205	62	22,7	301	251	83,4	50	16,6
Hůry	153	118	115	35	22,9	183	140	76,5	43	23,5
Hluboká nad Vltavou	1 267	979	873	288	22,7	1 980	1 583	79,9	397	20,1
Hrdějovice	461	425	408	36	7,8	514	461	89,7	53	10,3
Chotýčany	72	59	53	13	18,1	84	71	84,5	13	15,5
Libnič	111	77	73	34	30,6	131	93	71	38	29
Rudolfov	711	663	647	48	6,8	943	858	91,0	85	9,0
Ševětín	346	286	266	60	17,3	448	424	94,6	24	5,4
Úsilné	118	96	95	22	18,6	134	108	80,6	26	19,4
Vitín	146	88	85	58	39,7	153	95	62,1	58	37,9
Mikroregion celkem	4 106	3 410	3 216	696	16,9	5 461	4 621	84,6	840	15,4

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001

Věková struktura populace v mikroregionu vykazuje, podobně jako v Jihočeském kraji a celé České republice, spíše nepříznivý vývoj. Vzhledem ke skutečnosti, že v posledních deseti letech natalita neustále klesá, dochází ke stárnutí celé populace. Dle zkušeností z ostatních zemí Evropy, kde tento vývoj proběhl již dříve, lze předpokládat, že tento trend bude dále zesilovat, neboť nejsilnější ročníky jsou v současnosti ještě v produktivním věku a tím do značné míry vyrovnávají narůstající počet občanů v důchodovém věku.

Tato skutečnost, daná celkovou ekonomicko-sociální situací ve společnosti, je v mikroregionu Budějovicko – sever dále zvýrazněna do značné míry venkovskou povahou celé oblasti (s výjimkou měst Hluboká nad Vltavou a Rudolfov, obcí Borek a Hrdějovice). Obyvatelstvo venkovských oblastí stárne značně rychleji, což je dáno především stěhováním mladých lidí do větších měst, kde lze snáze získat perspektivní zaměstnání a je obecně lepší přístup ke společenskému a sportovnímu vyžití.

Komparativní výhodou mikroregionu je jeho výhodná poloha nedaleko jihočeské metropole Českých Budějovic. Díky tomuto faktu mohou obyvatelé mikroregionu dojíždět za prací do českobudějovické aglomerace, čímž je částečně eliminován jeden z důvodů vystěhování mladých rodin. Nízký věkový průměr obyvatel některých obcí (zejména Hrdějovice jsou hluboko pod věkovým průměrem kraje 39,3 roku) naznačuje další trend, který se projevuje v přistěhování původních obyvatel Českých Budějovic do okolních obcí, kde hledají především klidné a čisté prostředí a podmínky pro bydlení. Tyto obce se tak stávají příměstskými satelity krajské metropole. Další nezanedbatelnou výhodou mikroregionu je existence kulturního a sportovního střediska v Hluboké nad Vltavou, které je oblíbenou výletní destinací i pro obyvatele Českých Budějovic.

Následující tabulka nastiňuje věkovou strukturu obyvatel mikroregionu podle posledního Sčítání lidu, domů a bytů v březnu roku 2001.

Tabulka číslo 4. Věková struktura obyvatel mikroregionu

Okres, obec	Obyvatelství o celkem	z toho v přibližném věku							Průměrný věk
		0 - 14	15 - 59			60 +			
			muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	
Adamov	517	88	179	184	363	30	36	66	38
Borek	1 142	187	392	428	820	74	61	135	37
Hosín	674	125	219	210	429	49	71	120	38
Hrdějovice	1 489	306	497	517	1 014	75	94	169	35
Hůry	420	77	149	134	283	24	36	60	38
Chotýčany	220	45	70	64	134	17	24	41	36
Hluboká nad Vltavou	4 582	772	1 600	1 474	3 074	288	447	735	37
Libnič	388	33	144	108	252	45	58	103	46
Rudolfov	2 423	369	819	794	1 613	195	246	441	40
Ševětín	1 292	249	425	418	843	77	122	199	37
Úsilné	317	47	119	96	215	22	33	55	40
Vitín	250	28	85	79	164	20	38	58	40
Mikroregion celkem	13 714	2 326	4 698	4 506	9 204	916	1 266	2 182	39

Zdroj: Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001

II.1.2 Svazek měst a obcí mikroregionu Budějovicko – sever

Svazek měst a obcí mikroregionu Budějovicko – sever byl založen dne 25.6. 2001 (rozšířen byl v roce 2003, po přistoupení obcí Adamov a Libnič a v roce 2004 po vstupu Rudolfova, Ševětína a Vitína) z důvodů nutnosti společného postupu členských obcí při ochraně životního prostředí, koordinaci investičních akcí a územních plánů, sladování zájmů a činností místních samospráv, správě společného majetku svazku a propagaci sdružení a jeho území. Konkrétně se jedná o koordinaci práce obcí v oblasti cestovního ruchu, dopravy, přeshraniční spolupráce, regionálního rozvoje, sociální infrastruktury, správy majetku, vodního hospodářství a životního prostředí a jeho ochrany. Z právního hlediska jde o zájmové sdružení obcí podle zákona č. 128/2000 Sb. o obcích a §20, odst. 2 a 3 zák. č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku.

sídlo:	Borek
předseda:	Václav Fučík
jednatel:	Ing. Pavel Kašpárek - místopředseda
adresa:	OÚ Borek, Pražská 66, 370 10 p. České Budějovice
telefon:	387 225 093
fax:	387 225 093
členské obce:	Adamov, Borek, Hluboká n.Vlt., Hosín, Hrdějovice, Hůry, Chotýčany, Libnič, Rudolfov, Ševětín, Úsilné, Vitín

II.1.3 Realizované a plánované investiční akce

Ještě před založením svazku se jednotlivé členské obce (s výjimkou města Hluboká nad Vltavou) zapojily do **Programu obnovy venkova (dále POV)** zajišťovaného Ministerstvem pro místní rozvoj jako součást regionální politiky státu. Získané dotace z tohoto programu alespoň částečně pokryly jejich investiční záměry a požadavky. Nakonec však nezbytnost koordinace investičních akcí, propagace území a další společné zájmy vedly k založení mikroregionu.

V tabulkách v příloze č. 1 je uveden přehled projektů, které jednotlivé obce v minulosti realizovaly v rámci POV. Jak je z nich patrné, převažovaly projekty zaměřené na rekonstrukce a opravy především v oblasti pozemních komunikací a nemovitých objektů.

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Kromě projektů realizovaných jednotlivými obcemi byly poprvé v roce 2002 podány žádosti do Programu obnovy venkova také mikroregionem Budějovicko – sever jako celkem. V tabulce č. 5 je uveden jejich přehledný souhrn, tabulka č. 6 uvádí projekty v roce 2002, na které obce mikroregionu získaly v rámci POV dotaci. V následujících letech (2003, 2004) obce v POV neuspěly ani s jedním projektem.

Tabulka číslo 5. Projekty POV pro rok 2002, o které obce žádaly v rámci integrovaných projektů mikroregionu Budějovicko – sever:

Obec	Název akce	Požadovaná dotace (tis. Kč)	Dotace POV 2002
Borek	Naučná stezka - obnova historické cesty Chotýčany - Hluboká n./Vlt.	300	300
Borek	Rekonstrukce turistické rozhledny v Chotýčanech	175	0
Borek	Společný propagační materiál mikroregionu Budějovicko - sever	105	0
Úsilné	Program rozvoje mikroregionu Budějovicko - sever	140	140

Tabulka číslo 6. Projekty POV pro rok 2002, o které obce žádaly v rámci individuálních žádostí:

Název obce	Název akce	Požadovaná dotace (tis.Kč)	Návrh dotace POV 2002
Hosín	Obnova návsi po rekonstrukci sítí Hosín	390	200
Hrdějovice	Dokončení oprav střech, zastř. vchodů a schodišť	300	200
Chotýčany	Rekonstrukce Obecního úřadu - částečná Chotýčany	250	200
Adamov	Místní komunikace Větrná	119	119
Adamov	Místní komunikace Adamov	112	81
Libnič	Opravy místních komunikací Libnič	300	200
Úsilné	Rekonstrukce místních komunikací – I.etapa	300	200
Celkem	Mikroregion Budějovicko - sever	1771	1200

II.2. Historický vývoj na území mikroregionu

Dominantou celého mikroregionu je město a zámek (původní gotický hrad) Hluboká nad Vltavou, proto většina historických záznamů se vztahuje právě k oblasti Hlubocka. Ostatní části mikroregionu byly buď součástí Hlubockého dominia, nebo patřily přímo městu České Budějovice.

Nejstarší doklady o osídlení mikroregionu máme ze starší doby bronzové, tedy do rozmezí let 1900 – 1400 před našim letopočtem.

II.2.1 Hluboká nad Vltavou

Přestože krajina nebyla nikdy zcela liduprázdná, místo především v oblasti Hluboké nad Vltavou příliš k osídlení nelákalo. Základ dnešní podoby mikroregionu položil až král Přemysl Otakar II, který kromě Českých Budějovic založil také hlubocký hrad, který se měl stát oporou královské moci v jižních Čechách. Celá tato akce probíhala pouhé tři roky (1262 – 1265). Hrad sloužil zároveň jako důležité správní, vojenské a hospodářské středisko okolních panovnických statků. Kromě toho střežil důležitou obchodní tepnu – Vltavu, po níž se dopravovala sůl, obilí, dříví a jiné cenné zboží. Nový královský hrad tak značnou měrou rozšířil a posílil síť opor panovnické moci na českém jihu.

Během staletí hrad několikrát změnil vlastníky, patřili k nim kromě jiných Vítkovci, Lobkovicové a Pernštejnové, až nakonec 1. října 1661 bylo hlubocké dominium prodáno za 358.000 zlatých Janu Adolfo I. ze Schwarzenbergu. Schwarzenberský rod určoval historii celého regionu dalších téměř 300 let.

V únoru 1883 zaslali představitelé podhradské obce c.k. místodržitelství do Prahy žádost o povýšení městyse Podhradí na město a zároveň o jeho přejmenování na jméno „Hluboká“. Bylo vyhověno jen druhé části a s platností od 24. ledna 1885 byl název Podhradí změněn na Hlubokou (Frauenberg). Městys Hluboká byl povýšen na město císařským rozhodnutím až roku 1907.

Výnosem Ministerstva vnitra Československé republiky ze dne 4. ledna 1924 byly Hluboká, Podskalí, Hamr a Záměstí sloučeny v jednu místní obec.

Počátky „Velké Hluboké“ se datují šedesátými lety. Jako první byly v roce 1964 připojeny Bavorovice a Munice, pak až od 1. července 1985 Purkarec (k němuž od 1. dubna 1976 patřila Jeznice) a konečně 1. ledna 1988 připadl k Hluboké nad Vltavou také Kostelec s Hroznějovicemi, Jaroslavnicemi, Líšnicí a Poněšicemi.

II.2.2 Úsilné

Do roku 1925 nesla obec název Oselno, Voselno (Woselno), jenž se hovorově užívá dodnes.

Úsilné (Oselno) se připomíná poprvé roku 1378, kdy král Karel IV. zastavil část panství hlubockého Janovi z Lechtenberku zároveň s městečkem Lišov a okolními dědinami. Zmínka o Oselném je však již v první polovině 13. století.

V roce 1562 se Oselno nalézá mezi dědinami, které král Ferdinand I. dědičně prodal (i s Protivínkem) Jáchymovi z Hradce. Po smrti Jáchyma z Hradce v roce 1565 přešlo Hlubocko a Protivínsko na jeho nezletilého syna Adama z Hradce. Za Adama z Hradce vypuklo na Protivínsku, Hlubocku a Lišovsku (kromě samotného Lišova) velké selské povstání.

V roce 1598 prodal Jáchym Oldřich z Hradce hlubocké panství panu Bohuslavu Malovcovi z Malovic na Dřítín. Po bitvě na Bílé hoře byl Malovcům, díky jejich odbojnosti, zkonfiskován veškerý majetek, který připadl císařskému vojevůdci donu Baltazarovi de Marradas (Španěl).

1. října 1661 prodal tehdejší majitel hlubockého panství, Bartoloměj Marradas, celé panství hraběti Janu Adolfo Schwandenberkovi.

Za knížete Jana Adolfa ze Schwandenbergu byl sepsán urbář celého panství včetně hlubockého. Obec Úsilné patřila od nepaměti k rychtářství Lišovskému. Když v roce 1677 byla zřizována nová rychtářství, bylo Voselno přiděleno k Hůrskému rychtářství. Teprve od roku 1891 bylo Voselno ustanoveno jako samostatná obec.

II.2.3 Hosín

Nejstarší nemovitá památka v obci dokazující ranné osídlení místa ve středověku, je románská kaple, která je nyní součástí kostela, ale původně byla samostatným kostelíkem. Její postavení se odhaduje na polovinu jedenáctého století. První písemná zmínka o obci se datuje roku 1330.

V prvním doloženém urbáři panství hlubockého z roku 1490 je uváděno v Hosíně 30 gruntů (zemědělských usedlostí). V tomto urbáři též zvaném "Pernštejnském" jsou rovněž uvedeny Dobřejovice. Roku 1690 bylo založeno v Hosíně "Lovecké bratrstvo". Jednalo se o organizaci myslivců z povolání. Myslivci byli zdokonalováni ve své profesi a za tím účelem měli i svou střelnici, která byla v místech dnešního Záměstí na Hluboké. Byl to první myslivecký spolek v Evropě.

Dne 9.10. 1854 velký požár zničil tehdy téměř celou severní část Hosína. Shořely domy i příslušenství patřící k hospodářství, a to od č.p. 1 až po č.p. 10. Uchována byla pouze živnost č.p. 7.

V únoru 1899 byl zbourán starý kostelík a započato se stavbou nového kostela podle plánů, které vypracoval stavitel Jan Sedláček z Hluboké. Stavbu provedl stavitel Bohuslav Kebl z Českých Budějovic.

V roce 1940 byla zřízena železniční zastávka v Hosíně a roku 1952 bylo dáno do provozu sportovní letiště v Hosíně

Ke dni 1.10.1964 byly sloučeny obce Hosín a Dobřejovice v jednu obec s názvem Hosín.

II.2.4 Borek

Obec Borek byla v historických análech poprvé zmíněna v roce 1841. Datum vzniku samostatné obce Borek se však váže až k 23.6.1954. Do té doby osada úředně patřila do tří katastrů. Největší část patřila do Hosína, dále dvě menší části patřily do Hrdějovic a Úsilného. Borek se nacházel jako původní zemědělská vesnice uprostřed zemědělsky intenzivně využívané krajiny. Dnešní Borek se vyznačuje zástavbou rodinných domků a stává se součástí českobudějovické aglomerace. V okolí Borku se nachází několik archeologických lokalit, proto je u větších staveb nutno provádět archeologický dozor.

II.2.5 Hrdějovice

První písemná zpráva o obci pochází z roku 1350. Obec leží na severním předměstí Českých Budějovic, 5 km od jeho centra na pravém břehu řeky Vltavy. Obcí protéká potok Čertík, který zahrnuje povodí mnoha obcí. Hrdějovice byly typickou zemědělskou obcí, kde největší selská usedlost obhospodařovala 45 hektarů zemědělské půdy. V roce 1900 byla postavena keramická továrna „J. Štěpánek a bratr“ na výrobu nádobí značky Durit, včetně figurální, ozdobné a užité hrnčířské výroby. Tato keramička existuje dodnes, ovšem pod firmou Jihotvar. V obci se nachází několik sakrálních staveb vesměs pocházejících z 18. století. Kaple Panny Marie na Těšíně byla významným poutním místem. K obci náleží obec Opatovice. Ta se v prvních písemných zprávách objevuje v roce 1378. Leží na pravém břehu Vltavy. Na úzké protáhlé návsi je mnoho klasických selských usedlostí, vystavěných ve slohu typického jihočeského baroka. Návsi vévodí zděná kaple. Obec je prohlášena za vesnickou památkovou zónu.

II.2.6 Hůry

V dějinách je o obci zmínka již v roce 1385, a to v souvislosti s těžbou stříbra. Tenkrát se jmenovala „Ves Německých Hor“. Osada patřila pod hlubocké panství a obyvatelé jsou prý potomky Doudlebanů. V roce 1677 bylo za knížete Jana Adolfa ze Schwarzenbergu zřízeno v Hůrách rychtářství.

V okolí Hůr se od dávných dob nacházelo stříbro. V nejurodnějším šestnáctém století se ho těžilo na metrů. Důl Eliáš, jenž byl založen císařem Rudolfem II. L.P. 1574, vydával stříbrný poklad s různě dlouhými přestávkami až do roku 1909. V roce 1893 byla zahájena těžba antracitu v dolech Karolína a Josef mezi obcemi Hůry a Voselno. Těžba antracitu byla definitivně ukončena až v roce 1940, kdy bylo zařízení dolu odvezeno na důl Etna ve Lhoticích.

V roce 1976 připadla obec správou pod MěNV Rudolfův a v roce 1990 se znovu osamostatnila.

II.2.7 Chotýčany

Nejstarší písemná zpráva o Chotýčanech pochází už z roku 1378. Dalších téměř 400 let historici mnoho nezaznamenali, proto jsou informace o obci z této doby velmi kusé. Ani v novodobé historii se, podobně jako u jiných malých vesnic, nevyskytuje mnoho významných událostí. Charakter obce je převážně zemědělský, v obci se nachází několik dochovaných zemědělských usedlostí s historií sahající až do 18. století. Za zmínku stojí, že v blízkosti obce se nachází kafilérie Vetas České Budějovice.

II.2.8 Adamov

Adamov, bývalé horní město, byl osazen horníky asi někdy v polovině 16. století a v roce 1554 měl zde stálo již na 60 domů. Za třicetileté války bylo město spáleno. V průběhu dalších několika let docházelo ke vzpourám ze strany horníků, které však byly potlačeny. V 18. století jeho význam postupně společně s úpadkem dolování stříbra klesal, ačkoliv v té době měl Adamov již 702 obyvatel a 76 domů. V roce 1848 byl městys Adamov spojen s Hůrami, Jivnem a Úsilným v obec Hůry. Teprve v roce 1922 se Adamov stal opět samostatnou obcí.

II.2.9 Libníč

Obec Libníč vznikla v období let 1000 – 1200. První zmínky se datují k rokům 1394 a 1490. V letech 1570 – 1598 byla východně nad obcí, v dolech až 160 metrů hlubokých, těžena stříbrná ruda. Roku 1681 zde byl objeven léčebný pramen a na jeho základě byly v Libníči vystavěny sirnato-železité lázně (dnes na jejich místě funguje Ústav sociální péče). V roce 1976 připadal obec Libníč pod správu MěNV Rudolfov, po revoluci se pak v roce 1990 obec znovu osamostatnila.

II.2.10 Rudolfov

Rudolfov je příkladem živelného vzniku hornického města, jehož vývoj nedospěl do stádia ucelené urbanistické struktury. První písemná zmínka o těžbě stříbra v okolí pochází z r. 1385, k intenzivní báňské činnosti však došlo až ve 2. pol. 16. století. Zhruba šedesátileté období produktivní těžby mělo nepopiratelný význam pro rozvoj celé oblasti. Rudolfov se ve své době zařadil vedle Jáchymova a Kutné Hory k nejvýznamnějším kutišťům v Čechách. Úspěšné období korunoval r. 1585 Rudolf II. výsadní listinou, podle níž se hornické sídliště stalo svobodným horním městem s rozsáhlými privilegii. Nejslavnější období jeho historie bylo ukončeno za českého stavovského povstání r. 1619 násilnou formou, město bylo vypleněno a privilegia Ferdinandem II. odňata.

II.2.11 Ševětín

První průkazná zmínka o obci Ševětín se datuje k roku 1356, o dřívějším osídlení Ševětínska však svědčí přes šedesát slovanských mohyl ze střední doby hradištní tj. z 9. století. Obec rozkládající se při dřívě významné komunikaci spojující Linec s Prahou je součástí Pšeničných Blat. Ševětín náležel do lomnického panství, v roce 1382 přešlo lomnické panství do rukou českého krále Václava IV. Za husitských válek bylo panství obsazeno husity a spravoval je hejtman Jan Roháč z Dubé. Katolickému šlechtici Oldřichovi II. z Rožmberka se podařilo Lomnici získat v roce 1435. Připojil zdejší statky ke svému třeboňskému panství a jeho součástí zůstal Ševětín až do zrušení vrchnostenské správy po roce 1848. V neklidné době vlády krále Jiřího z Poděbrad trpěl Ševětín od drancujících vojenských oddílů a byl nakonec v roce 1470 vypálen. Slavným obdobím Ševětína byla klidná doba prosperity za vlády posledních Rožmberků. V roce 1585 se ve vsi usadil na Vávrově statku se zájezdni hospodou známý renesanční básník Šimon Lomnický.

II.2.12 Vitín

Obec Vitín snad pochází již z 11. nebo 12. stol. Vitín býval vladýckým sídlem a samostatným statkem. V roce 1589 patřil Jiřímu Hruškovci z Trkova a potom přešel kupem na Petra ml. Smrčku ze Mnichu. V pozdější době dostal se k Petrovicům, k nimž pak náležel stále až do zrušení roboty. Vitínský poplužní dvůr trval do 2. pol. 18. století. Za panování císaře Josefa II. byl podle tak zvaného Raabského systému emfyteutisován (Raabský systém znamenal: panský dvůr rozdělen na několik selských statků a ty byly od roboty osvobozeny).

II.3. Poloha, geologické poměry a klimatické podmínky

II.3.1 Českobudějovický bioregion

Celá oblast mikroregionu Budějovicko - sever leží v Českobudějovickém bioregionu. Bioregion se nachází ve střední části jižních Čech, zabírá geomorfologický celek Českobudějovická pánev, typická část bioregionu je tvořena křídovými a neogenními sedimenty se sníženinami s jednotkami luhů a olšin a plochými vyvýšeninami s acidofilními doubravami.

II.3.2 Horniny a reliéf

Bioregion zabírá sladkovodní pánev vyplněnou převážně nezpevněnými sedimenty kontinentální svrchní křídly a terciéru - nevápnitými jíly, písky i štěrky; tyto mohou být lokálně zpevněné na pískovce nebo slepence. Okrajově nebo ostrůvkovitě zasahuje do oblasti krystalinické podloží, především migmatity, podružně orthoruly. Z pokryvů se uplatňují fluvialní sedimenty v nivách a místy hlinité sedimenty rázu prachovic.

Reliéf má charakter pánve, na jihovýchodě má ráz roviny s výškovou členitostí do 30 m, převážná část pánve má ráz ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 75 m. Typická výška bioregionu je 370 - 440 m. V oblasti Hosína a Hluboké však kolem řeky Vltavy vznikly geologickým vývojem lokální vyvýšeniny patrně hlavně při pohledu od západu. Jejich panorama zvyrazňují siluety zámku Hluboká a kostela v Hosíně.

V katastru obcí Libnič, Hůry a Rudolfov pánev přechází do vyvýšeniny „lišovského prahu“, který od sebe geomorfologicky odděluje Českobudějovickou a Třeboňskou pánev.

II.3.3 Podnebí

Dle Quitta celé území leží v nejteplejší z mírně teplých oblastí - MT 11. Podnebí je tedy mírně teplé, středně zásobené srážkami: Průměrná roční teplota a úhrn srážek v metropoli České Budějovice je 7,8°C a 620 mm. Celá pánev představuje inverzní oblast velkých rozměrů známou občasnými rekordními mrazy (Litvínovice: -42,2°C v zimě 1929). Bioregion leží ovšem i v oblasti silného vlivu föhnu za Alpami a Šumavou, takže se zde vyskytují letní absolutní maxima až k 40°C. Bioregion má tedy pravděpodobně nejkontinentálnější klima v ČR, tomu odpovídá i nejvyšší srážkové diversita, neboť červencové srážky více než 4x převyšují únorové. Tento poměr je zde nejvyšší v celé ČR. Klimatické poměry mají značný dopad na vegetaci.

II.3.4 Půdy

V plochých úsecích s těžším podkladem převládají pseudogleje, v místech s převahou jílu pelické. Časté jsou hydromorfní půdy v nivách a zamokřených sníženinách, tj. různé gleje i náslatě; ostrůvkovitě na větších plochách štěrkopísků jsou hnědé půdy nenasycené (oligobázické). Vzdor pánevní poloze jde vesměs o půdy chudé na vápník.

V řešeném území je možné se setkat s těmito půdními typy: hnědá půda, hnědá půda kyselá, hnědá půda kyselá slabě oglejená, oglejená půda a půda glejová.

Hnědé půdy patří k nejrozšířenějším půdním typům na území ČR. Nejčastějšími substráty hnědých půd jsou přemístěně zvětralinou vyvěřelých a metamorfovaných hornin. Tam, kde se v půdním profilu vyskytuje zvýšený obsah vláhy, a to trvale, nebo delší část vegetačního období, vznikají půdy jevící různý stupeň oglejení.

Hnědé půdy kyselé se vyskytují v nižších polohách na kyselých vyvěřelinách a metamorfovaných horninách. Přirozená úrodnost hnědých půd je snižována nižší biologickou aktivitou, kyselou reakcí, která brání využití živin, nedovoluje tvorbu struktury u těžších půd a podmiňuje retrogradaci fosforu. Hnědé půdy mají sníženou fyziologickou hloubku půdního profilu a ve svažitém terénu jsou silně ovlivněny vodní erozí.

Oglejené půdy se vyskytují v rovinatějších prvcích reliéfu a v plochých depresích pásma pahorkatin a podhůří. V nižších polohách jsou vázány jen na těžké substráty. S ubývající humiditou makroklimatu a snižujícím se povrchovým ovlhčením půdy je tvorba oglejené půdy podmíněna sníženou vnitřní drenáží.

Půdy glejové se vytvářejí v terénních depresích, v některých částech širokých niv a zejména v úzkých nivách s málo kolísající hladinou minerálně chudších podzemních vod.

II.3.5 Vývoj krajiny

Původně byla celá oblast Budějovické pánve bažinatá. Osídlení je pravděpodobně zřejmě o něco pozdější než v přilehlých oblastech. Více dokladů pochází teprve z doby kolem přelomu letopočtu. Krajina je převážně odlesněná, přesto podíl lesů zejména kvůli přítomnosti historických obor je významný. Ve středověku, hlavně v 15. a 16. století, zde byly vybudovány složité rybníční soustavy, které vytvořily harmonickou, hospodářsky využitelnou krajinu. V minulosti typické vlhké louky byly z velké části převedeny na ornou půdu nebo zmeliorovány. Velký vliv na vývoj krajiny v mikroregionu mělo také vystavení Hněvkovické přehrady, která zatopila části některých menších sídel ale i cenné krajinné prvky, především typické jihočeské lužní lesy.

II.4. Významnější vodní plochy a vodní toky

II.4.1 Rybníky

Ve správním území města Hluboká nad Vltavou se nachází 178 hektarů rybníků ve vlastnictví společnosti Rybníkářství Hluboká a.s., sloužících k chovu a prodeji ryb a související výrobě. Nejvýznamnějšími rybníky jsou Munický, Zvolenský, Naděje, Podhradský, Blanský a Návesný. Cca 2-3 hektary rybníků se nachází v jiném vlastnictví, většinou v soukromém nebo obecním, a nemají větší hospodářský význam. V katastru města Rudolfova se nacházejí 4 rybníky, z toho 2 jsou ve vlastnictví města - Královský (1,8 ha) a Kačer (1,3 ha) a 2 rybníky (0,5 ha a 0,25 ha) jsou v soukromém vlastnictví.

V katastru obce Úsilné je několik malých (úhrnem cca 1 hektar) obecních rybníků sloužících ke sportovnímu rybaření a koupání, 4 menší rybníky v soukromém vlastnictví slouží k chovu ryb. Dále ve správním území obce Adamov se nachází Hůrský rybník (2,77 ha), ve správním území obce Libnič je pak menší rybník v místní části Jelmo. V Obci Ševětín je známý rybník Bubenský. Při jižním okraji obce Vitín se rozprostírá rybník Havlák.

V katastru obce Hrdějovice je alokována vodní plocha vzniklá po těžbě šterkopísku (3,5 ha patří Opatovicím, 1,5 ha je ve vlastnictví obce) sloužící ke sportovnímu rybaření. Obce Chotýčany a Hůry spravují 5 obecních rybníků (cca 1,5 hektaru) majících spíše estetický a krajinný význam.

Obec Ševětín vykazuje téměř 14 ha rybníků, z nich dva největší (Bubenský 6,6 ha, Žďárský 6,2 ha) intenzivně využívá k chovu kapra Rybářství Třeboň. V obci Vitín významné vodní plochy nejsou.

II.4.2 Vodní toky

Osou mikroregionu Budějovicko – sever je řeka Vltava. Protéká středem dané oblasti a na severu přechází ve vodní nádrž Hněvkovice. Jiné větší vodní toky se zde, kromě přítoků Vltavy, nenacházejí.

Přítoky řeky Vltavy:

Potoky, pro které je typická krátkost koryt a jejich prudký spád, vznikly zpětnou erozí z níže položených partií českobudějovické pánve.

Pravostranné přítoky: Kyselá voda, Libochovka, Kozlovský potok, Budáček

Levostranné přítoky: Bezdrevský potok, Řachačka, Strouha

II.4.3 Ostatní vodní plochy

Vodní plochy většího významu se nacházejí spíše vně hranic mikroregionu. V rovinaté západní části Českobudějovické pánve je to rozsáhlá rybníční soustava s nejvýznamnějším rybníkem Bezdrev. V severní části se nachází nově vybudovaná vodní nádrž Hněvkovice, využívaná převážně pro rybářské a rekreační účely. Její potenciál však v těchto oblastech není zdaleka vyčerpán. Zájmem obcí a zejména města Hluboká nad Vltavou je prosadit u správce povodí její výraznější turistické využití. Za zmínku stojí také to, že některé obce plánují výstavbu nových vodních ploch pro různé účely (např. obec Úsilné připravuje stavbu veřejného koupaliště o výměře 0,85 ha, obec Adamov pak například zamýšlí využít stávající hasičskou nádrž jako koupaliště za použití samočistícího mechanismu v podobě rostlinného biotopu).

II.5. *Infrastruktura a doprava*

II.5.1 Vodohospodářská infrastruktura

Převážná většina obcí je napojena na vodárenskou soustavu Jižní Čechy se zdrojem vody z přehrady Římov na řece Malši, doplňkovými zdroji jsou vlastní vrty a studně. Severní část regionu (obce Vitín a Ševětín) je zásobována vodou ze zásobovacího řádu Dolní Bukovsko (Bukovská voda), který je ve špatném stavu a je nutná jeho rekonstrukce. Rovněž vodovodní sítě v těchto obcích je nutné postupně obnovovat.

V oblasti kanalizace a čištění odpadních vod je situace s ohledem na stávající zástavbu v mikroregionu neodpovídající. Je proto v zájmu všech sdružených obcí kanalizaci dokončit a rozšířit. Některé obce jsou zapojeny do sítě kanalizačního sběrače R1, některé obce jsou napojeny na vlastní čistírnu odpadních vod.

Vodovodní sítě a veřejné kanalizace jsou převážně ve vlastnictví obcí, které jejich provoz zajišťují smluvní formou zejména u dvou rozhodujících správců – VAK JČ a I.JVS.

Tabulka číslo 7. Vybavenost obcí vodohospodářskou infrastrukturou

Obec, část obce	Zásobení vodou			Kanalizace		
	vodovod	napojení obyvatel v %	zdroj	veřejná kanalizace	napojení obyvatel v %	vyústění
Adamov	ano	100	Římov, vlastní studny	částečná	85	Kanal. sběrač Rudolfovo
Borek	ano	100	Římov	ano	100	Centr. kanál. sběrač
Hosín	ano	70	Římov	dešťová	50	stoka
Dobřejovice	ano	90	Římov	dešťová	50	stoka
Hrdějovice	ano	100	Římov	ano	100	ČOV
Opatovice	ano	50	Římov	ano	100	ČOV
Hůry	ano	90	artéské studny Úsilné	ano	85	Centr. kanál. sběrač
Chotýčany	ano	100	Římov	částečná	50	vodoteč, popř. vlastní
Hluboká nad Vltavou	ano	100	Římov	ano	100	ČOV
Bavorovice	ano	100	Římov	ano	90	Vltava
Hroznějovice	ne	-	-	ne	-	-
Jeznice	ne	-	-	ne	-	-
Kostelec	ano	90	Vrt, studna	ano	100	Vltava
Líšnice	ne	-	-	částečně	50	Vltava
Munice	ano	100	Římov	ano	100	ČOV
Poněšice	ne	-	-	částečně	50	Vltava
Purkarec	ano	90	Římov	ano	100	ČOV
Libnič	ano	80	Římov	částečná	10	septik
Jelmo	ano	80	Římov	částečná	10	septik
Rudolfovo	ano	98	Římov, vlastní vodojem	ano	90	Centr. kanál. sběrač
Hlinsko	ano	90	Římov	ano	70	Centr. kanál. sběrač
Úsilné	ano	100	vodojem	ano	100	Centr. kanál. sběrač
Ševětín	ano	100	Bukovská voda	ano	100	ČOV
Vitín	ano	90	Bukovská voda	ano	80	ČOV

II.5.2 Odpadové hospodářství

Většina obcí mikroregionu je napojena na centrální kanalizační sběrač s vyústěním na čistírnu odpadních vod (ČOV) v Českých Budějovicích. Obce Hosín a Hůry se v budoucnu na tento kanalizační sběrač napojí. Město Hluboká má 3 vlastní ČOV (spolu s obcí Hluboká nad Vltavou mají ČOV ještě obce Purkarec a Munice, ostatní osady vlastní ČOV nemají). Obce Ševětín a Vitín mají vlastní kanalizace s vyústěním na ČOV. Ve správním území obce Libnič se nachází Domov důchodců, který má svou vlastní ČOV.

Svoz tuhého domovního odpadu provádí v dané oblasti firma Rumpold na skládku ve Vodňanech. Svoz komunálního odpadu v obci Hluboká nad Vltavou provádí Podnik místního hospodářství Hluboká nad Vltavou. V obci Libnič pak svoz tuhého domácího odpadu zajišťuje firma A.S.A.

Obec Hluboká nad Vltavou má vlastní skládku, která je v současné době ve druhé etapě svého budování. Pro rok 2007 se počítá s budováním 3. etapy skládky o kapacitě 40.000 m³. Dále v obci Hrdějovice funguje skládka rostlinného odpadu, kde se skládají např. větve, tráva po posečení atd. Ostatní obce nemají ve svých správních územích skládky. Stále se uvažuje o otevření spalovny odpadů v Mydlovarech (cca 5 km od města Hluboká), která by měla sloužit celému jihočeskému regionu. Lokální skládky by postupně přestávaly mít hlavní význam pro ukládání odpadů, nebudou totiž odpovídat technologickým předpisům.

V mikroregionu rovněž funguje asanační podnik zajišťující svoz, zpracování a likvidaci konfiskátů živočišného původu – Vetas České Budějovice s.r.o., který sídlí v obci Dobřejovice. V souvislosti s provozem kafilérie vznikají v mikroregionu některé specifické problémy týkající se především životního prostředí. Jedná se o emise, pachové emise a odpadní vody. Zejména v době výskytu tak nebezpečných chorob, jakým bylo například BSE, je důležité udržet chod kafilérie na úrovni, která bude odpovídat požadavkům EU a zároveň bude eliminovat negativní vliv na životní prostředí na minimální úroveň.

Často diskutovanou záležitostí je investiční záměr podniku Jihočeská energetika na výstavbu spalovny odpadů v Mydlovarech. Spalovna by řešila nakládání s odpady v celokrajském měřítku a v souladu s trendy EU, na druhé straně by však došlo ke zvýšení hluku a zátěže životního prostředí vlivem výstavby nových přístupových komunikací. Vzniklou situací by bylo zasaženo především město Hluboká nad Vltavou a obec Munice. Zastupitelstvo města vyjádřilo zásadní nesouhlas se stavbou spalovny a přístupových komunikací, neboť přes jehož katastr by projížděla většina dopravy do spalovny, což se neslučuje s turistickým charakterem města. Protestují i další města provozující skládky na ukládání tuhých odpadů. Bude tedy nutné nalézt řešení vyhovující všem dotčeným stranám.

II.5.3 Energetická infrastruktura

Z pohledu zásobování obcí elektrickou energií nejsou v daném regionu žádné větší problémy. V četných obcích je v souladu s rozvojem zástavby rodinných domů nutné elektrickou síť průběžně posilovat.

Plyn je rovněž zaveden do většiny obcí. Napojení jednotlivých objektů v obcích na plynovod je otázkou spíše finančního charakteru. Páteří plynofikovaného území regionu je vysokotlaký plynovod České Budějovice – Hluboká nad Vltavou. Většina obcí je plynofikována ze 40 – 50%, další připojení je závislé na zájmu obyvatel a cenách zemního plynu.

Na území mikroregionu, stejně jako v celém Jihočeském kraji, mají v současnosti přirozené monopolní postavení dvě společnosti - pro distribuci elektřiny Jihočeská energetika, a.s. (dále JČE) a pro distribuci plynu Jihočeská plynárenská, a.s. (dále JČP). Hlavním předmětem činnosti obou společností je nákup, distribuce, tranzit a prodej elektřiny či zemního plynu a dále provoz a výstavba sítí.

Vzhledem k tomu, že obce mikroregionu jsou spíše menší velikosti, nepředstavují pro zmíněné distributory příliš velký segment trhu, a proto lze předpokládat, že investice do energetické infrastruktury v řešeném území nebudou pro tyto firmy prioritou. Do budoucna je proto nutné počítat s částečným samofinancováním investic obcemi, případně s dotacemi z fondů a dotačních titulů na tyto účely určených (například ve správních územích obcí Rudolfov, Adamov a Libnič se do budoucna počítá s novou zástavbou, pro kterou bude nutné vybudovat další trafostanice apod.).

Tabulka číslo 8. Vybavenost obcí energetickou infrastrukturou

Obec	elektrifikace	plynifikace
Adamov	ano	ano, 40%
Borek	ano	ano
Hosín	ano, vedení nad zemí	ano, 50 %
Hrdějovice	ano	ano
Hůry	ano	ano
Chotýčany	ano	ne
Hluboká nad Vltavou	ano	pouze Hluboká a Bavorovice
Libnič	ano	ano, 90%, osada Jelmo ne
Rudolfov	ano	ano, 90%
Ševětín	ano	ano, 60 %
Úsilné	ano	ano, 40 %
Vitín	ano	ano, 80 %

Centrální zásobování obyvatelstva teplem je zavedeno ve městech Hluboká nad Vltavou, Rudolfov a obci Ševětín s napojením na místní plynové kotelny, které zásobují teplem část bytových domů ve městě, především panelovou zástavbu. Významným zdrojem odpadního tepla je Jaderná elektrárna Temelín, z níž je teplem zásobován Týn nad Vltavou, avšak kapacita výměňkových stanic umožňuje zásobování i velkých a vzdálenějších aglomerací, jako jsou České Budějovice. Ze studií, které byly zpracovány pro Teplárnu Č. Budějovice a ČEZ, a.s., vyplynulo, že by bylo možno z JETE zásobovat teplem rovněž například města Zliv a Hluboká nad Vltavou a na horkovod by bylo možné připojit i další obce, ležící podél jeho trasy. Z obcí mikroregionu přicházejí v úvahu především Hrdějovice a Hosín (Opatovice) a dále menší osady ve správním území města Hluboká nad Vltavou (Bavorovice, Munice).

II.5.4 Telekomunikační infrastruktura

Penetrace telefonních sítí v regionu je z celkového pohledu uspokojivá. V obcích Hosín, Hrdějovice a Úsilné není ještě telefonní síť zcela dokončena. V obci Chotýčany je stávající telefonní síť ve špatném stavu, je vypracován projekt na její obnovu. Ve všech obcích i jejich osadách se nachází veřejná telefonní stanice. Pokrytí signálem mobilních operátorů je uspokojivé v celém mikroregionu a činí prakticky 100 % populace. Významné vysílače se nacházejí v katastru obce Chotýčany.

II.5.5 Komunikace a dopravní vztahy

Stav komunikací v jednotlivých částech mikroregionu vykazuje značné rozdíly, což je dáno i polohou některých obcí na dopravních tazích celokrajského významu, na rozdíl od menších obcí s polohou okrajovou, nemajících význam pro dopravu ve větším spádovém území.

Nejvíce frekventovaná je silnice I/3 (Praha – České Budějovice – Dolní Dvořiště), která je spravována Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky a plní funkci hlavní dopravní tepny Jihočeského kraje ve směru Praha-Tábor-České Budějovice-Kaplice-Český Krumlov-hraniční přechody s Rakouskem. Komunikace prochází obcí Borek, kde denní počet vozidel přesahuje 10.000. Kromě této silnice, která je ve správě Ředitelství silnic a dálnic, jsou ostatní komunikace v katastru obce Borek v podstatně horším stavu a vyžadují rekonstrukci.

Další velmi vytíženou komunikací je silnice I/34 České Budějovice-Třeboň-Jindřichův Hradec, která protíná mikroregion mezi obcemi Úsilné, Libnič a Hůry směrem na Lišov. Silnice je zde poměrně novým obchvatem města Rudolfov, čímž byla značně snížena dopravní zátěž města.

Silnice ve městě Hluboká nad Vltavou jsou v dobrém stavu, ale je nutné je průběžně udržovat ve velmi dobré kvalitě kvůli rostoucímu náporu individuální i hromadné dopravy turistů především v letních měsících. Ve městě Rudolfov jsou v důsledku intenzivní autobusové a nákladní dopravy hlavní průtahy silnic II. a III. třídy značně opotřebované a je nutná jejich pravidelná údržba a obnova.

V obcích Hosín a Hrdějovice jsou komunikace v uspokojivém stavu, jsou třeba pouze průběžné opravy. V obci Hůry je nově opravených cca 5 km obecních komunikací, přibližně 50% cest vyžaduje rekonstrukci. Rekonstrukci také vyžaduje 2 km silnic v území obce Úsilné. Na území obcí Adamov a Libnič je plánována výstavba nových rodinných domků, toto území bude potřeba do budoucna protknout sítí místních komunikací včetně další doprovodné infrastruktury. Vzhledem k předpokládanému nárůstu automobilové dopravy v souvislosti s touto výstavbou je nutné řešit nevyhovující stav dopravních komunikací III. třídy obchvatem ve směru Rudolfov-Adamov-Hůry s napojením na silnici I/34. Trasu obchvatu řeší nově zpracovávané územní plány těchto obcí.

V obcích Chotýčany, Ševětín a Vitín je převážná část místních i státních komunikací ve špatném stavu a vyžaduje v nejbližší době částečnou až celkovou rekonstrukci.

Na území mikroregionu je plánována výstavba dálničního obchvatu města České Budějovice, který je ovšem vzhledem k finanční náročnosti celého projektu nerealizovatelný bez státní, regionální či evropské pomoci.

Obecně je možné říci, že minimálně 50% veškerých místních komunikací ve správních územích jednotlivých členských obcí vyžaduje určitý stupeň rekonstrukce, přičemž poměr počtu kilometrů obecních komunikací k počtu kilometrů těchto cest, které potřebují opravit je v různých obcích různý. V nejhorším stavu se nacházejí komunikace v obci Chotýčany, kde je nezbytná kompletní rekonstrukce, která podmiňuje další rozvoj obce a její komplexnější zapojení do společného rozvoje a aktivit v rámci mikroregionu.

II.5.6 Doprava a dopravní obslužnost

Díky tomu, že mikroregionem prochází hlavní železniční tah směrem na železniční uzel ve Veselí nad Lužnicí, je železniční doprava na jeho území velmi dobře zajištěna. Železniční trať prochází východní částí území a zastávky jsou alokovány v obcích Hrdějovice, Hosín, Hluboká nad Vltavou – Zámostí, Chotýčany a Ševětín. Lze předpokládat, že plánovaný IV. železniční koridor bude také svou částí zasahovat do řešeného území, ačkoliv většina mezinárodních spojů zde nebude stavět. Vybudování IV. železničního koridoru způsobí částečné odklonění železniční dopravy od Hluboké nad Vltavou, která se stane spíše zastávkou s lokálním významem.

Lze říci, že oblast mikroregionu má velký potenciál, co se týče napojení na mezinárodní dopravní trasy, především díky budoucí existenci jak IV. železničního koridoru, tak plánované výstavby dálnice D3/R3.

Velkým rozvojovým potenciálem a konkurenční výhodou celokrajského významu je existence **mezinárodního veřejného letiště v Hosíně**. Letiště Hosín je v současné době jediným mezinárodním letišťem v regionu se zpevněnou vzletovou a přistávací plochou (s výjimkou vojenského letiště Planá a Bechyně) a prakticky tvoří vhodně situovaný hraniční přechod pro pohyb letadel mezi ČR, Rakouskem a SRN. Letiště poskytuje své služby od roku 1991 a registruje zhruba 300 mezinárodních letů ročně. Letiště slouží k turistickým účelům, k obchodní obslužnosti pro podnikatele, jako je třeba Budvar nebo Bosch a k odbavení letadel, která přiletěla do ČR a po celní a pasové kontrole pokračují na jiná letiště. V neposlední řadě sem přilétají skupiny zahraničních pilotů, kteří zde pořádají soustředění. Letiště je rovněž otevřeno široké veřejnosti pro účely pořádání vyhlídkových letů. Letiště má význam i z hlediska podpory transformačního procesu České republiky. Svou činností podporuje další rozvoj hospodářského potenciálu regionu a v neposlední řadě má rovněž velký vliv na cestovní ruch. Správné využití letiště a jeho účelná a přesně cílená propagace by napomohla nejen mikroregionu Budějovicko – sever, ale i celému Jihočeskému kraji, k rozvoji letecké dopravy, turistiky a sportu.

V rámci Integrovaného dopravního systému města České Budějovice je polovina obcí v mikroregionu (kromě Hůr, Adamova, Libniče, Chotýčan, Ševětína a Vitína) pokryta sítí Městské hromadné dopravy Dopravního podniku města České Budějovice. Pokud mají obce zájem o zavedení MHD do místa, musí odvádět finanční úhradu závislou na počtu spojů do obce příjíždějících. Tato částka je sice částečně kompenzována dotací od státu, ale vztahuje se pouze na trolejbusovou dopravu, jejíž dosah je velice omezený a je podmíněn počátečními vysokými investicemi. Následující přehled ilustruje pokrytí obcí podle počtu spojů za všední dny, soboty a neděle.

Tabulka číslo 9. Dopravní obslužnost Městskou hromadnou dopravou České Budějovice

obec nebo její součást	Směr z Č. Budějovic		směr do Č. Budějovic	
	počet spojů		počet spojů	
	v týdnu	o víkendu	v týdnu	o víkendu
Adamov	-	-	-	-
Borek	100	67	35	20
Hosín	8	6	8	6
Hrdějovice	42	24	40	17
Hůry	-	-	-	-
Chotýčany	-	-	-	-
Hluboká nad Vltavou	8	6	8	6
Libnič	-	-	-	-
Rudolfov	83	55	37	19
Ševětín	-	-	-	-
Úsilné	100	67	35	20
Vitín	-	-	-	-

II.5.7 Cyklodoprava

II.5.7.1 Předpoklady pro rozvoj cyklistické dopravy

V okolí jihočeské metropole má cyklistika vzhledem ke konfiguraci terénu, husté síti pozemních komunikací a přírodním a architektonickým atraktivitám vhodné podmínky pro rozvoj. Kromě topografie regionu je pro cyklistickou dopravu optimální i vzdálenost mezi obcemi mikroregionu a Českými Budějovicemi. Přírodní scenérie a architektura mikroregionu severně od Českých Budějovic v blízkosti řeky Vltavy má všechny předpoklady pro využití systému cyklostezek i pro volný čas. Výše jmenované předpoklady předurčují záměr vybudovat síť cyklostezek a tras v mikroregionu k úspěchu.

Cyklistické stezky jsou součástí územních plánů prakticky všech obcí sdružených v mikroregionu. Úspěch záměru vybudovat síť cyklostezek a tras v mikroregionu hraničícím s Českými Budějovicemi je do značné míry odvislý od tempa rozvoje a kvality cyklostezek a tras zejména na území města Českých Budějovic a v přilehlých oblastech (Hluboká nad Vltavou, Rudolfov, Borek a další). Problémy v cyklistické dopravě vznikají zejména tam, kde nejsou vybudované speciální stezky pro cyklisty – cyklostezky, odkloněné od komunikací s hustou automobilovou dopravou. Sem patří zejména propojení **České Budějovice (Nemanice) – Borek, České Budějovice – Hrdějovice a propojení obcí Hrdějovice – Borek – Úsilné** v těsné blízkosti českobudějovické aglomerace. Výstavba těchto cyklostezek by byla významná i pro dopravu místních obyvatel do školy a zaměstnání.

II.5.7.2 Síť cyklotras v mikroregionu

V mikroregionu Budějovicko – sever existuje hustá síť cyklotras, která beze zbytku koresponduje s výše uvedenými předpoklady pro rozvoj cyklodopravy. S městem České Budějovice je mikroregion spojen cyklostezkou č. 12 (evidenční číslo KČT) vedoucí po pravém břehu řeky Vltavy z Českých Budějovic na Hlubokou a dále na sever. Tato cyklostezka je součástí nadregionální cyklotrasy II. třídy, která vede z Tábora přes Hartmanice a Český Krumlov k hraničnímu přechodu Dolní Dvořiště a je jednou z nejstarších a nejužívanějších v Jihočeském kraji. Mikroregionem (obcí Borek) dále prochází cyklotrasa III. třídy č. 122 z Českých Budějovic do Třeboně.

Mikroregionem dále prochází 18 cyklotras IV. třídy, jejichž seznam přináší následující tabulka. Délka cyklotras celkem je celkem 430 km, přičemž síť cyklotras v mikroregionu je jednou z nejhustších v Jihočeském kraji a dává výborné předpoklady pro rozvoj cykloturistiky.

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Dalším rozšířením cyklotras na území Mikroregionu je připravovaná trasa Ševětín – Bošilec – Ponědrážka – Veselí nad Lužnicí.

Tabulka číslo 10. Cyklotrasy v mikroregionu

Evidenční číslo dle KČT	Průběh trasy	Trasa km	Odbočky km	Celkem km
12	Hartmanice, rozc. – Hluboká n.Vlt. – Č. Budějovice – Č. Krumlov – Dolní Dvořiště (CZ/A)	95	0	95
122	Třeboň - Č.Budějovice	39	4	43
1051	Hluboká n.Vlt. - Vondrov – Ohrada - Hluboká	9	0	9
1052	Opatovice - Hluboká n. Vlt.	6	0	6
1054	Ševětín - Lhotice - Hosín – Hrdějovice	16	0	16
1056	Hluboká - Hosín - Dobřejovice - U Macarů	8	0	8
1057	Vitín – Poněšice	6	0	6
1058	Ševětín - Vitín - Kafilerie u Lhotic - Hluboká	13	0	13
1060	Ševětín - Radonice - Modrá Hůrka - Týn n. Vlt.	27	0	27
1078	Hluboká n. Vlt. - Munice - Zahájí - Dříteň - Malešice - Temelín - Týn n. Vlt.	28	0	28
1079	Hluboká n. Vlt. - Chlumeč - Litoradlice - Hněvkovice	26	0	26
1080	Vodňany - Dívčice – Zahájí	18	0	18
1081	Hluboká n. Vlt. - Munice - Zliv - Plástovice - Hlavatce - Netolice	23	0	23
1082	Hluboká n. Vlt. - Čejkovice - Křenovice - Dubné - Lipí - Křemže	25	0	25
1083	Dívčice - Zbudov - Plástovice - Břehov - Křenovice - Dubné	20	0	20
1084	Ohrada - Zliv - Zbudov	10	0	10
1085	Zliv - Pištín - Břehov - Dehtáře - Čakov - Holašovice - Brloh	26	0	26
1086	U Bezdrevu, rozc. - Dasný - Čejkovice - Břehov	8	0	8
1096	Rudolfov - Zvíkov - Domanín	17	0	17
1107	U Libniče - Rudolfov - Dubničné, rozc.	6	0	6
	Celkem	42	4	430
		6		
Celková délka cyklotras procházejících mikroregionem:			430 km	

II.6. Ekonomické prostředí

Vzhledem k tomu, že se v dané oblasti nachází významné kulturní a turistické centrum Hluboká nad Vltavou, vysoké procento ekonomicky aktivního obyvatelstva (50 %) pracuje v terciální sféře. Ve správním území města Hluboká nad Vltavou se nachází množství kulturních památek a je zde velké množství sportovních příležitostí. Z toho důvodu se převážná část podnikatelských subjektů se zabývá poskytováním služeb z velké části souvisejících s cestovním ruchem. V ostatních obcích se nachází rovněž množství kulturních zajímavostí, avšak Hluboká nad Vltavou je jednoznačným kulturním i ekonomickým centrem celého mikroregionu s největším počtem podnikatelských subjektů.

II.6.1 Významné podniky

V sekundární, průmyslové sféře je zaměstnáno 44% obyvatelstva regionu, a to především v podnicích zabývajících se stavebními pracemi. Velkou část tvoří osoby zaměstnané v dřevozpracujícím a potravinářském průmyslu. Zemědělskou činností se zabývá necelých 10 % obyvatelstva. Protože se v mikroregionu nachází značné procento vodních a lesních ploch, převážná část zaměstnanců v primární sféře se orientuje právě na lesnictví a rybníkářství.

Tabulka číslo 11. Přehled nejvýznamnějších podniků

Obec	Název subjektu	zaměření výroby nebo služeb	počet zaměstnanců	počet provozoven	sídlo provozoven
Hluboká nad Vltavou	Budějovická továrna, s.r.o.	dřevozprac. dřevovýroba, vývoz do zahraničí	80	2	Hluboká
Hluboká nad Vltavou	A.W.Faber - Česká republika spol. s r.o.	Česká kancelářských potřeb	20	1	
Hluboká n. Vlt.	Lesy Hluboká nad Vlt., a.s.	lesní hospodářství	153	4	Hluboká
Hluboká n. Vlt.	Rybníkářství Hluboká nad Vltavou, a.s.	chov ryb a navazující výroba	40	2	Hluboká
Hluboká n. Vlt.	Agriprod Munice	rostl. a živoč. výroba	30	1	Munice
Hluboká n. Vlt.	Montera spol. s r.o.	výroba plast.oken a dveří	28	1	Munice
Hluboká n. Vlt.	NET-cz s.r.o.	síťky do automobilů	40	1	Hluboká
Hluboká n. Vlt.	Stavitelství Vácha	pozemní stavby	75	1	Hluboká
Hluboká n. Vlt.	Stavitelství Janát	stavební práce	15	1	Hluboká
Rudolfovo	Doprastav, s.r.o. Rudolfovo	silniční a dopr. stavby projektové a ostatní	30	1	Rudolfovo
Rudolfovo	Ústav pro hospod. úpravu lesa	odborné práce	50	1	Rudolfovo
Rudolfovo	Agrostav, a.s.	stavební výroba	60	1	Hlinsko
Rudolfovo	Izoplast, s.r.o.	výroba a prodej izolačních materiálů	40	1	Hlinsko
Ševětín	PHOENIX a.s.,	lékárenský velkoobchod	60	1	Ševětín
Ševětín	Ardeapharma a.s.	lékárenský velkoobchod	36	1	Ševětín
Ševětín	BIOGENA CB s.r.o.	výroba a zpracování biologických produktů	35	1	Ševětín
Ševětín	Kámen a písek spol. s r. o., Český Krumlov	kamenolom	14	1	Lom Ševětín
Borek	Auto-Linhart	autosalon	70	2	Borek
Hrdějovice	Merkapon	keramická továrna	20	1	Hrdějovice
Hrdějovice	Makro	hypermarket	60	1	Hrdějovice
Hrdějovice	Mateo	stavební práce	20	1	Hrdějovice
Hosín	ZD Hosín	rostl. a živoč. výroba	67	4	Hosín, Hrd.
Hosín	Vetas s.r.o.	kafilérie	24	1	Hosín
Hůry	Energie Voráček	elektronika, sítě	30	1	Hůry
Libnič	Ferrat	kovovýroba	23	1	Libnič
Úsilné	Quartal Úsilné	zámečnická výroba	30	1	Úsilné

Zdroj: Obecní úřady

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Největší koncentrace malých a středních podniků (viz tabulka č. 11) je v Hluboké, Rudolfově, Ševětíně a Hrdějovicích, které jsou tak přirozenými hospodářskými centry mikroregionu. U malých podniků s 5 a více zaměstnanci uvedených v tabulce 12 převládají zemědělské podniky, subjekty poskytující služby v zemědělství a ve stavebnictví.

Tabulka číslo 12. Podnikatelské subjekty s více než 5 zaměstnanci

Název subjektu	zaměření výroby nebo služeb	počet zaměstnanců	počet provozoven	sídlo provozoven
Drůbež Hluboká	chov a výkrm vodní drůbeže	10	1	Hluboká
Zahradnictví Dušek	zahradnictví	10	1	Hluboká
TCM Bohemia	poradna zdr. výživy	6	1	Hluboká
Proplast	laminátové výrobky	6	1	Hluboká
Podnik místního hospodářství	městské služby (úklid, správa bytů atd.)	15	1	Hluboká
MTZ SERVIS, s.r.o. Rudolfovo	obchodování s hutním materiálem	7	1	Hlinsko
TOYOTA Hovorka, s.r.o.	prodej a servis vozidel	7	1	Hlinsko
KONEKO Janák	výkup druhotných surovin, kovošrot	7	1	Rudolfovo
Družstvo vlastníků AGRA	zemědělství	8	1	Ševětín
J AGRO a. s., Švamberk	zahradnictví	6	1	Ševětín
ELROY, s.r.o.	elektromontážní práce	9	2	Hůry
Farma Hůry, s.r.o.	zemědělská činnost	25	2	Hůry
Agroprofit s.r.o.	zemědělská činnost	12	1	Chotýčany
firma Němec	chladírenský servis	10	1	Hrdějovice
Jiří Palička	výroba a prodej ochranných pomůcek	7	1	Hosín
CB Střecha	zastřešování budov	8	1	Hosín
CB-servis-centrum	ek. služby	12	1	Borek
Terranova	izolační materiály	10	1	Borek
ACR	autosalon	9	1	Borek
Český Telecom	telekomunikační služby	9	1	Borek
Uhlíř - keramika	keramické výrobky	7	1	Jelmo

Zdroj: Obecní úřady

Přehled uvedený v tabulce 13 uvádí podnikající osoby, které mají méně než 5 zaměstnanců, převážně se jedná o menší restaurace, ubytovací zařízení či obchody, drobné řemeslníky a opravny. Tato část podnikatelů má velký význam především jako absorpční oblast pro drobnou poptávku ze strany občanů mikroregionu, která nebývá pro nízkou atraktivitu zakázek většími subjekty plně uspokojována.

Tabulka číslo 13. Drobné podnikatelské subjekty

druh činnosti	počet podnikatelských subjektů, provozoven
autodoprava	13
soukromé zemědělství a rybářství	15
prodej potravin	16
prodej prům. zboží (textil, obuv, drogerie, železářství, nábytek...)	11
stravování osob (jidelny, občerstvení, cukrárny atd.)	15
restaurace	51
ubytování (pension, hotel, privat...)	39
půjčovna kol, lodí	4
jízda na koních	3
prodej zboží	7
jiné služby (zámečnictví, kadeřnictví, truhlářství...)	45

Zdroj: Obecní úřady

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

V tabulce č. 13 není započítáno 17 malých podnikatelských subjektů s 24 zaměstnanci z obce Ševětín, jejichž druh činnosti zůstal nerozlišen.

II.6.2 Podniky podle počtu zaměstnanců

Údaje uvedené v tabulce 14 pocházejí z Registru ekonomických subjektů a jsou v nich zahrnuti všichni podnikatelé s platným živnostenským listem či jiným povolením k podnikání. Ze statistických zjišťování však vyplývá, že zhruba polovina ze sledovaných subjektů podniká jen příležitostně při stálém zaměstnání, případně svou podnikatelskou činnost nezahájili vůbec. Toto se týká hlavně kategorie podniků Bez zaměstnanců, kde je procento tzv. příležitostných podnikatelů nejvyšší.

Tabulka číslo 14. Podniky v mikroregionu podle počtu zaměstnanců

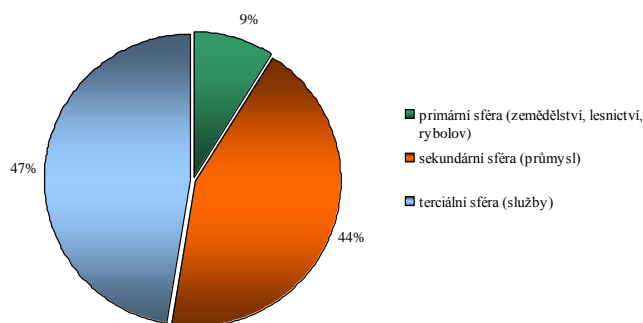
Obor podnikání ekonomického subjektu	Kategorie počtu zaměstnanců								
	100 +	50 - 99	25 - 49	20 - 24	10 - 19	6 - 9	1 - 5	Bez zam.	neuveдено
Zemědělství, myslivost	-	2	1	1	1	1	5	93	14
Lesnictví	1	-	-	-	-	-	1	32	4
Rybolov	-	1	-	-	-	-	3	1	-
Průmysl	1	1	3	3	5	3	14	210	41
Stavebnictví	-	2	2	1	2	4	10	171	22
Obchod a opravy	-	-	1	-	5	6	38	284	115
Pohostinství a ubytování	-	-	-	-	2	3	17	109	25
Doprava, telekomunikace, spoje	-	-	-	5	1	2	9	43	12
Peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	-	-	-	1	36	20
Služby převážně pro podniky	-	-	-	-	3	1	14	196	62
Veřejná správa	-	-	-	-	1	2	3	16	-
Školství	-	1	-	1	1	1	1	20	6
Zdravotnictví, soc. zabezp.	-	-	-	-	1	-	8	3	4
Kultura, rekr. a sport. činnost	-	-	2	-	1	2	5	57	29
Osobní služby	-	-	1	-	-	-	-	25	11
mikroregion celkem	2	5	9	9	22	23	122	1194	351

Zdroj: ČSÚ, Krajská reprezentace České Budějovice

II.6.3 Struktura zaměstnanosti

Jak již bylo řečeno v úvodu této kapitoly a jak je vidět v následujícím grafu, téměř polovina ekonomicky aktivního obyvatelstva pracuje v sektoru služeb. K tomu má mikroregion přirozené dispozice a pokud dojde k dalšímu rozvoji turistického ruchu, podíl terciální sféry na zaměstnanosti se bude nadále zvyšovat.

Obrázek číslo 2. Struktura zaměstnanosti podle sfér činnosti



II.6.4 Nezaměstnanost

Tabulka číslo 15 ukazuje, že míra nezaměstnanosti sledovaná v posledních čtyřech letech mírně oscilovala v rozmezí 3,09 až 4,17. Lze předpokládat, že nezaměstnanost se ustálí na hodnotách tzv. zdravé míry nezaměstnanosti, která se obvykle pohybuje v rozmezí 2 – 3 %. Velký vliv na celkovou zaměstnanost v území má také blízkost a relativně snadná dostupnost města Českých Budějovic, které má díky alokaci velkých výrobních podniků značnou absorpční schopnost pro lidské zdroje ve spádové oblasti do několika desítek kilometrů.

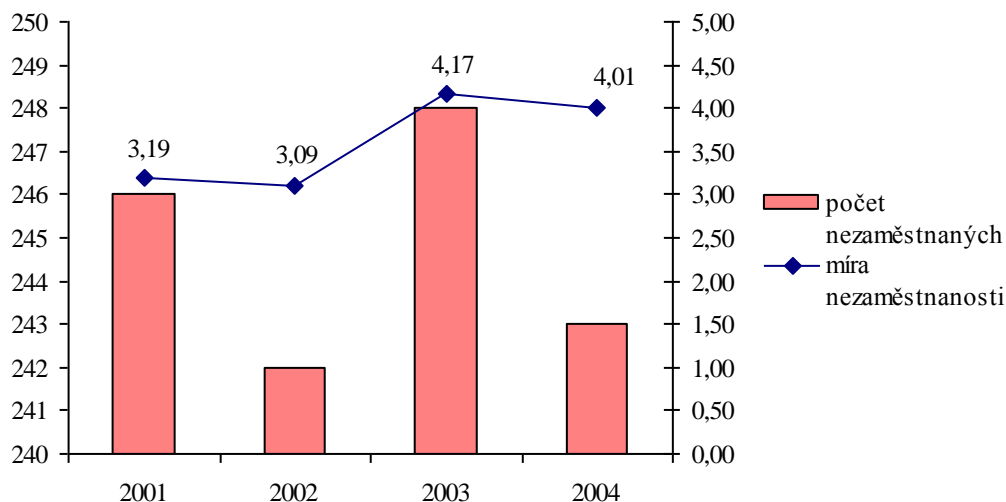
Tabulka číslo 15. Vývoj počtu nezaměstnaných a míry nezaměstnanosti v mikroregionu

Název obce	Počet nezaměstnaných				Míra nezaměstnanosti			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Adamov	7	7	8	14	2,64	2,55	3,99	5,25
Borek	29	24	21	19	4,44	3,68	2,93	2,61
Hosín	9	7	8	10	2,68	2,08	2,65	3,02
Hrdějovice	27	21	23	26	3,61	2,81	2,69	3,38
Hůry	5	1	7	7	2,17	0,43	3,39	3,08
Chotýčany	1	2	6	7	1,02	2,04	6,06	6,64
Hluboká n. Vlt.	91	95	94	79	3,9	4,07	3,64	3,32
Libníč	2	6	4	5	1,67	4,11	4,29	3,16
Rudolfov	37	44	41	30	4,59	3,53	2,67	2,42
Ševětín	26	24	23	32	4,35	3,75	6,53	4,61
Úsilné	5	5	6	6	2,87	2,87	2,31	3,38
Vitín	7	6	7	8	4,31	5,17	8,93	7,27
Mikroregion celkem	246	242	248	243	3,19	3,09	4,17	4,01

Zdroj: Úřad práce České Budějovice

Pozn. Stav nezaměstnanosti v roce 2004 je k 31. 7. 2004

Obrázek číslo 3. Vývoj počtu nezaměstnaných a míry nezaměstnanosti v mikroregionu



Poměr počtu nezaměstnaných podle pohlaví se za posledních 4 - 5 let poměrně výrazně měnil. Nejprve o cca 6 procentních bodů ve prospěch žen, což bylo zapříčiněno především rozvojem služeb v turistickém ruchu, kde ženy nacházejí větší uplatnění než v ryze průmyslových odvětvích či v zemědělství. V roce 2002 se poměr ustálil na zhruba rovnovážném stavu, v roce 2003 pak již je nezaměstnaných více mezi ženami (58 %). Podobně tomu bylo i v první polovině roku 2004 kdy poměr nezaměstnaných žen byl 56%.

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Vzhledem k celkovému počtu obyvatel mikroregionu však není možné vyvozovat z těchto procentních změn žádné větší důsledky, neboť se jedná jen o nepatrné změny. Do budoucna tedy lze, při současném vývoji ekonomické situace předpokládat, že poměr nezaměstnaných mužů a žen bude oscilovat kolem hodnot z posledních let.

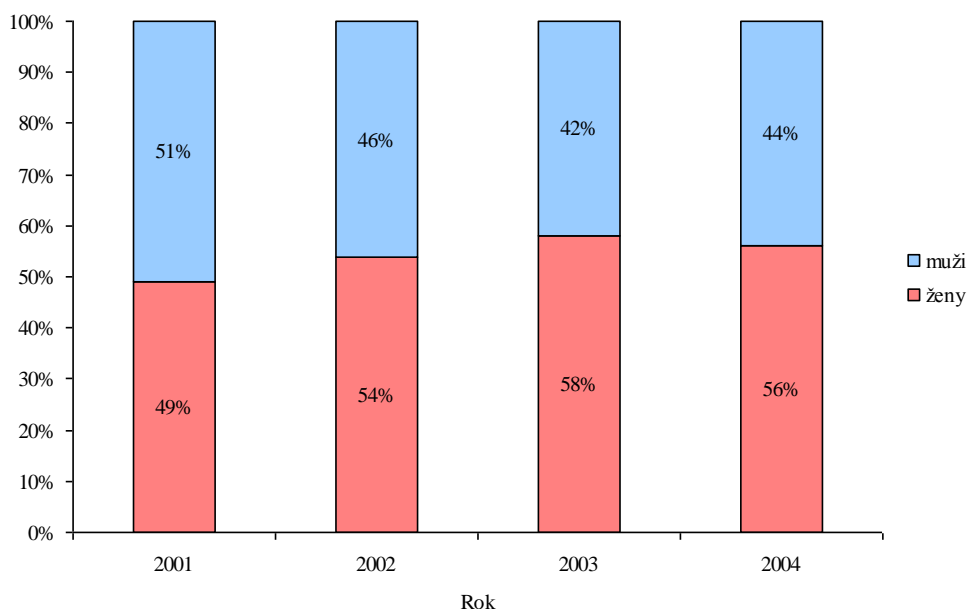
Tabulka číslo 16. Poměr nezaměstnaných podle pohlaví

Název obce	Počet nezaměstnaných žen v %				Počet nezaměstnaných mužů v %			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Adamov	28	71	58	56	72	29	42	44
Borek	62	58	59	66	38	42	41	34
Hosín	67	57	57	63	33	43	43	37
Hrdějovice	59	62	59	49	41	38	41	51
Hůry	60	75	74	83	40	25	26	17
Chotýčany	0	0	56	42	100	100	44	58
Hluboká n. Vlt.	44	46	54	52	56	54	46	48
Libníč	50	66	52	55	50	34	48	45
Rudolfov	53	55	50	51	47	45	50	49
Ševětín	51	50	50	57	49	50	50	43
Úsilné	40	40	62	54	60	60	38	46
Vitín	70	68	61	51	30	32	39	49
Mikroregion celkem	49%	54%	58%	56%	51%	46%	42%	44%

Zdroj: Úřad práce České Budějovice

Pozn. Stav nezaměstnanosti v roce 2004 je k 31. 7. 2004

Obrázek číslo 4. Vývoj poměru nezaměstnaných podle pohlaví na území mikroregionu



II.7. Sociální vybavenost a služby

II.7.1 Sociální a zdravotní vybavenost

Vybavenost zdravotnickou infrastrukturou je obecně na nižší úrovni, což je dáno především velikostí obcí, které obvykle nemají dostatečný počet obyvatel, aby byly schopné plně vytížit kapacitu praktického lékaře. Jedinými výjimkami v tomto ohledu jsou města Hluboká nad Vltavou, Rudolfov a obec Ševětín, kde jsou umístěna zdravotnická střediska, které plní funkci spádového střediska pro část mikroregionu. Obec Ševětín dále disponuje Centrem léčebné rehabilitace, které poskytuje kosmetiku, masáže a rehabilitace. Nezbytná lékařská péče v ostatních obcích je zajišťována dojíždějícími praktickými lékaři tak, jak je uvedeno v následujícím přehledu. Akutní případy a případy vyžadující soustavnou či dlouhodobou péči jsou řešeny v kompetencích zdravotnických zařízení v Českých Budějovicích.

V sociální oblasti jsou veškeré služby a zařízení soustředěny do města České Budějovice. Výjimkami jsou obce Hluboká nad Vltavou, Rudolfov a Libnič. V Hluboké nad Vltavou je kromě soukromé pečovatelské služby provozován i v roce 1993 dokončený Domov důchodců, dále pak azylový dům v Kostelci. V Rudolfově je provozován Dům s pečovatelskou službou. V obci Libnič je domov důchodců s kapacitou 90 míst. V rámci celého mikroregionu by bylo do budoucna vhodné přemýšlet o výstavbě společného domu s pečovatelskou službou.

Tabulka číslo 17. Vybavenost v mikroregionu sociální a zdravotní infrastrukturou

Obec	Zdravotnické služby	Sociální služby
Adamov	ne, zajišťuje ČB a Rudolfov	-
Borek	2× týdně praktický, 1× za 14 dní dětský lékař	-
Hosín	1× týdně praktický lékař (Hosín i Dobřejovice)	-
Hrdějovice	praktický, a zubní lékař, 1× týdně dětský lékař	-
Hůry	ne, zajišťuje ČB	-
Chotýčany	ne, zajišťuje ČB, Hluboká	-
Libnič	ne, zajišťuje ČB a Rudolfov	Domov důchodců
Hluboká n. Vltavou	zdravotnické středisko : 2× praktický lékař, 2× zubař, dětský lékař, gynekolog, rehabilitace, lékárna; Klinika tradiční čínské medicíny	Domov důchodců, Azylový dům pro opuštěné matky v Kostelci
Rudolfov	zdravotnické středisko: zubař, obvodní lékař, dětský lékař, internista, gynekolog, lékárna	Dům s pečovatelskou službou
Ševětín	zdravotnické středisko: zubař, obvodní lékař, dětský lékař, gynekolog, lékárna	-
Úsilné	1× za 14 dní praktický lékař	-
Vitín	ne, zajišťuje Ševětín	-

II.7.2 Pošty a peněžní ústavy

Soustava poštovních úřadů v kraji odpovídá solidnímu standardu zajišťování obdobných služeb v ČR. V důsledku rozvoje informačních technologií lze předpokládat znatelné změny v povaze těchto služeb. Vybavenost v oblasti poštovních služeb v řešeném území je dostačující a odpovídá potřebám obyvatel mikroregionu. Poštovní úřady se nacházejí v pěti obcích mikroregionu, ostatní obce přísluší k níže uvedeným poštovním obvodům ve své blízkosti.

Podobně síť peněžních ústavů a bank je v mikroregionu dostatečná. V obou městech Hluboká n.Vlt a Rudolfov a v obci Ševětín jsou pobočky České spořitelny, poštovní spořitelny, ostatní bankovní ústavy jsou dostupné v nedalekých Českých Budějovicích.

Tabulka číslo 18. Pošty v mikroregionu

Obec	Poštovní úřad	Poštovní obvod	Telefon
Adamov	ne	Rudolfov	387 228 067
Borek	ne	České Budějovice	387 220 679
Hosín	ne	Hluboká nad Vltavou	387 965 255
Hrdějovice	ano	Hrdějovice	387 221 165
Hůry	ne	Rudolfov	387 228 067
Chotýčany	ano	Chotýčany	387 997 308
Hluboká nad Vltavou	ano	Hluboká nad Vltavou	387 965 255
Libnič	ne	Rudolfov	387 228 067
Rudolfov	ano	Rudolfov	387 228 067
Ševětín	ano	Ševětín	387 997 467
Úsilné	ne	České Budějovice	387 220 679
Vitín	ne	Ševětín	387 997 467

II.8. Školství a vzdělávání

Vybavenost obcí ve oblasti školství je na poměrně dobré úrovni. Síť mateřských a základních škol pokrývá potřebu mikroregionu. S jistými problémy je možno počítat v naplňování kapacit škol (zejména mateřských), neboť lze předpokládat pokračující úbytek dětí, kopírující krajský a republikový trend.

Nejvýznamnější střední školou na území mikroregionu je mezinárodní soukromá škola Townshend International School v Hluboké nad Vltavou, která si již vybudovala celostátní i mezinárodní reputaci a přispívá mimo jiné k obecnému povědomí zahraničních hostů a studentů o existenci atraktivního prostředí na území mikroregionu. Vzhledem k prestiži, vybavení a úrovni celého areálu školy se nabízí příležitost využít jej např. pro kongresovou turistiku.

V Jihočeském kraji je uznávaná i Integrovaná střední škola elektrotechnická, jejíž absolventi mají zejména v současné době bouřlivého rozvoje informačních technologií dobré možnosti uplatnění.

Tabulka číslo 19. Síť vzdělávacích zařízení na území mikroregionu

Obec	Mateřská školka	Základní škola	Střední škola
Adamov	ano	ne	ne
Borek	ano (50 dětí)	ano (100 dětí)	ne
Hosín	ano (20 dětí)	ano, jednotřídní (12 dětí)	ne
Hrdějovice	ano (50 dětí)	ano (105 žáků)	ne
Hůry	ne	ne	ne
Chotýčany	ne (ČB)	ne	ne
Libnič	ne	ne	ne
Hluboká	ano 3x Hluboká, 1x Munice, 1x Kostelec	ano	Integrovaná stř. škola elektrotechnická Townshend international school
Rudolfov	ano	ano	ne
Ševětín	ano	ano	ne
Úsilné	ano (20 dětí)	ne (ČB, Hrdějovice)	ne
Vitín	ne	ne	ne

II.9. *Kultura, cestovní ruch a sport*

II.9.1 Nejvýznamnější historické a kulturní památky

Zámek Hluboká

Dominantou celého mikroregionu a největším turistickým magnetem je bezesporu zámek Hluboká, jenž nahradil dřívější gotický hrad. Za více než sedm století své existence prošel velmi složitým vývojem a jeho podobu více či méně poznamenalo čtvero hlavních přestaveb.



Původní hrad byl založen v první polovině šedesátých let 13. století na výrazném ostrohu zdvýchajícím se 83 metry nad hladinou Vltavy. Původní hrad Hluboká se svým stavebním typem řadil mezi charakteristické projevy přemyslovské hradní architektury. Náležel totiž k tzv. hradům s obvodovou zástavbou, což v praxi znamená, že veškeré obytné i hospodářské stavby se soustředily podél obvodu areálu. Dispozice se přizpůsobila protáhlému tvaru staveniště. Obě delší strany lemovala obytná křídla, která mezi sebou svírala obdélné nádvoří. V čele tohoto hradního jádra se tyčila vysoká okrouhlá věž, před níž byl ještě prostor obklopený hradbou. V druhé polovině 15. století bylo opevnění výrazně posíleno.

V roce 1562 získal hlubocký hrad Jáchym z Hradce, jenž brzy poté začal se stavebními úpravami. Hrad byl postupně přestavován do zámecké podoby v letech 1563 – 1594.

V druhé polovině získali starý renesanční a stále ještě mohutně opevněný zámek Schwarzenbergové, kteří postupně celý zámek přestavěli do dnešní podoby. Roku 1707 došlo k rozšíření renesanční kaple, byly staticky zajištěny a vyspraveny zdi, rozebrány stropy v sálech, srovnány budovy renesančního zámku soustředěné do stejné výšky kolem třetího nádvoří apod. Většina stavebních prací byla dokončena v roce 1715, na třetím nádvoří se budovalo až do roku 1728. V polovině 18. století se začalo s bouráním starého opevnění a byla provedena parková úprava.

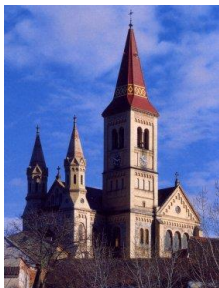
2. ledna 1840 se počalo na jihovýchodní straně s bouráním starého zámku, na němž se podílelo zhruba 300 dělníků. Výstavba nového zámku trvala až do roku 1871. Při přestavbě zmizel téměř beze zbytku celý barokní zámek, v letech 1844 – 1847 také hospodářské a administrativní budovy v předzámčí, třetí zámecké nádvoří se studnou hlubokou 125,77 metru bylo zastavěno schodišťovou halou. Zůstaly jen gotické základy Eleonořiny věže a renesančně klenuté prostory v přízemí. Dne 19. července 1871 rakouský korunní princ Rudolf zasadil závěrečný kámen, čímž byla přestavba dokončena. Vznikl tak objekt o 140 místnostech, s jedenácti věžemi (hlavní se tyčí do výše 60 metrů) a baštami. Zařadil mezi další novogotické zámky, které vznikaly tou dobou v Čechách a na Moravě.

Po druhé světové válce nedošlo k navrácení schwarzenberského majetku a tudíž ani hlubockého zámku, ale nadále zůstala tato památka přístupná veřejnosti. V roce 1975 byla zprovozněna obřadní síň v upravené zámecké kapli.

Výklad návštěvníkům podává několik stálých průvodců, vedle češtiny se provádí i ve vybraných světových jazycích.

Židovská synagoga a židovský hřbitov v Hluboké nad Vltavou

Byla vystavěna v roce 1907 vedle školy a nahradila starou, již nepoužívanou modlitebnu. Stavba provedená v tradičních formách sloužila svému účelu až do druhé světové války. Po válce byla upravena na Husův sbor. Židovský hřbitov se nachází na břehu Muničského rybníka. Vznikl v polovině 18. století a zachovala se na něm celá řada pozoruhodných barokních i klasicistních náhrobků, z nichž nejstarší byl vystaven již v roce 1750. Význam hlubockého hřbitova tkví mimo jiné i v tom, že sem byli po dlouhou dobu pochováni Židé z širokého okolí, tedy z Českých Budějovic, Rudolfova a Borovan. Poslední pohřeb se zde odbyval v roce 1941. Poté byl hřbitov devastován Němci a po válce vandaly. Až rekonstrukce v roce 1993 hřbitovu navrátila důstojnou podobu.



Kostel sv. Petra a Pavla v Hosíně

Farní kostel sv. apoštolů Petra a Pavla se nachází na vyvýšenině nad silnicí vedoucí od návsi směrem k Borku. K chrámu, obklopenému bývalým hřbitovem, vede kamenné schodiště. Pseudorománský kostel, jehož osa směřuje od severu k jihu, stojí na půdorysu rovnoramenného kříže a jeho závěr je trojapsidální.

K východní straně hlavní lodi kostela přiléhá původní románský kostelík, který patří k jedné z nejstarších sakrálních památek Jihočeského kraje. Celá stavba je vyzděna z kamene a žlutých šamotových cihel, architektonické články jsou vytesány z kamene.

Při úpravě kostelíka v roce 1901 byly objeveny nástěnné malby, jejichž vznik se datuje do čtyřicátých let 14. století. Později vzniklé malby, mezi které patří např. obraz Nejsvětější Trojice, či osudy sv. Markéty, se svojí výrazností a ilustrativností blíží knižní výzdobě.

K provozování chrámové hudby slouží varhany od firmy Bratří Paštikové, pseudorománská skříň je dílem firmy Petra Buška ze Sychrova. Jedná se o hodnotný nástroj s romantickou dispozicí, vhodný pro interpretaci skladeb 19. století.



Eliášova dědičná štola

Výstavba této odvodňovací štoly je spjata s těžbou vzácných rudných minerálů v Rudolfovském revíru. Největším problémem rudolfovských dolů, který se stal i jednou z hlavních příčin úpadku dolování, byly značné přítoky podzemní vody. Proto bylo v roce 1574 započato s ražením této nákladné štoly. Práce probíhaly s nejrůznějšími přestávkami a problémy až do roku 1910, kdy byly práce definitivně zastaveny. V meziválečném období sloužila štola jako jeden z vodních zdrojů českobudějovického vodovodu.

Z původní přes 3 km dlouhé štoly je dnes přístupný pouze počáteční úsek v délce 0,5 km. Vstup do štoly umožňuje původní ústí na severozápadním okraji Úsilného.

Kaolinový důl Hosín

Kaolinový důl Hosín je zcela unikátní technickou památkou. Těžbu kaolinu u Hosína poprvé dokládá mapa z roku 1872. Vzhledem k nižší kvalitě místního kaolinu však těžba netrvala příliš dlouho a od první světové války je důl opuštěný. Celková délka v současnosti přístupných chodeb je 6 km. Důl je rozdělen na tři části, jejichž chodby se nachází v hloubce 8 – 15 metrů. Hladce opracované chodby dolu se klenou do výše 4 – 6 metrů a působí dojemem gotických chrámových lodí. Od r. 1991 je chráněn, nyní jako „přírodní památka Orty“.

Kostel sv. Jana Nepomuckého

S kopáním základů kostela se začalo 9. 7. 1844 a již o dva roky později došlo k zavěšení zvonů přenesených ze zámecké kaple. Svěcení kostela provedl za velké slávy kardinál Bedřich ze Schwarzenbergu. Svatostánek byl koncipován v novogotickém stylu a jeho věž se tyčí do výše 56 metrů. K největším pozoruhodnostem tohoto kostela patří historie jeho obrovských zvonů.



Kamenné sousoší Nejsvětější Trojice v Adamově

Na malém prostranství u křižovatky ulic Dělnické a Na Štole, zhruba uprostřed Adamova stojí kamenné sousoší Nejsvětější Trojice. Patří do velké skupiny barokních tzv. morových, mariánských a svatotrojičních sloupů, typických pro všechny katolické oblasti bývalé habsburské monarchie a Bavorska. Adamovské sousoší patří celkově k nejmladším a zároveň nejmenším pomníkům v rámci jižních Čech. Bylo postaveno až v době vyznívání baroka r. 1770 (opožděnější je již jen monument v Třeboni). Hmotu pomníku tvoří kónicky se zužující pylon posazený na soklu, na němž jsou umístěny sochy sv. Víta (patrona farního kostela) a sv. Floriána (patrona proti nebezpečí ohně). O něco výše při patce piliře je posazena socha Panny Marie Immaculaty (Neposkvrněné), stojící na zeměkouli a s věncem 12 hvězd kolem hlavy.



Hornická naučná stezka Rudolfov

Naučná stezka je složena ze dvou na sobě nezávislých tras směřovaných přes bývalé horní město Rudolfov a jeho okolí, o jehož historii a památkách informuje. Začátek i konec obou tras je vhodně umístěn na konečných zastávkách MHD v Rudolfově. První trasu lze absolvovat i obráceným směrem. Délka kolísá v rozmezí 3-5 km, obě trasy lze výhodně projet na kole.

Trasa č. 1 je tematicky zaměřená na historii města, staveb a vodních děl, trasa č. 2 pak na dějiny hornictví v rudolfovském rudném revíru.

Město Rudolfov je touto stezkou propojeno na další okolní hornické památky – Adamov, Libnič a Eliášovu dědičnou štolu.

II.9.2 Další historické a kulturní památky na území mikroregionu

Výčet památek nacházejících se na území mikroregionu a registrovaných Státním ústavem památkové péče v Českých Budějovicích je uveden dále. Vyplývá z něho, že území mikroregionu Budějovicko – sever disponuje velkým množstvím kulturních, architektonických a historických skvostů, které jsou významnou devizou do budoucna.

Bohužel v současnosti je značným problémem špatný stav až zchátralost některých památek. Pokud nedojde k jejich zrestaurování či v některých případech k úplné rekonstrukci, budou v horizontu několika následujících let pro další využití ztraceny.

Hluboká nad Vltavou:

Lovecký zámek Ohrada, výklenková kaplička sv. Jana Nepomuckého, boží muka Marradassova, zděná kaplička „U Rocha“, židovský hřbitov, socha sv. Jana Nepomuckého, hradiště Baba, areál bašty Bezdrev, mohylové pohřebiště (Stará obora, Karvanice, Zelený rajštajk, Nad Kampanovkou, Kubatův les, Holý vrch, Zahrádecká vrata, Vrkoč, Uhlíště, Rudolfův kout, Nad munickými vraty, 300 m jihozápadně od hradiště Baba), most z kamenných kvádrů, kamenná hráz rybníka Bezdřeva a most, důlní štola Kampanova díra, kaplička Panny Marie, kaplička sv. Antonína, mezníky před zámek Ohrada, Mostek s kapličkou sv. Jana Nepomuckého, boží muka u zdravotnického střediska, reliéf z Ungnadova mlýna, úřednický dům, chlévy a kašna čp. 52, stará sýpka pod hotelem Obec, dvůr Vondrov.

Bavorovice:

Selský statek čp. 4, selský statek čp. 5, selský statek čp. 8, zemědělská usedlost čp. 11, zemědělská usedlost čp. 12, dům usedlosti čp. 59, selský statek čp. 13, zemědělská usedlost čp. 16, zemědělská usedlost čp. 17, selský statek čp. 21, zemědělská usedlost na návsi proti kapličce, areál usedlosti čp. 31, zemědělská usedlost čp. 38, boží muka při státní silnici Č. Budějovice – Týn nad Vltavou, návesní výklenková kaplička, kovárna se zvonící. Celá obec je památkovou zónou s významnými prvky venkovské architektury ve stylu „selského baroka“.

Hroznějovice:

Mohylové pohřebiště Babinec, mohylové pohřebiště v lese Slávnice u Tuchonic.

Jeznice:

Mohylové pohřebiště 1600 m JJZ od středu obce – trať Hřeben, mohylové pohřebiště 2800 m JZ od kaple v obci nad Rochačkou, mohylové pohřebiště Šifárna 3000 m JZZ od kaple v obci, mohylové pohřebiště 2800 m JZ od kaple v obci U široké aleje.

Kostelec:

Areál kostela sv. Vavřince v obci Kostelec, mohylové pohřebiště v lese Pahorek 500 m od kostela v obci, mohylové pohřebiště v Černém lese 2400 m JV od kostela v obci, areál usedlosti na návsi obce.

Líšnice:

Mohylové pohřebiště Pod a Nad Čápů koutem 2600 m SV od středu osady, mohylové pohřebiště 2200 m SV od středu osady Na písečné, mohylové pohřebiště 2900 m SV od středu osady U hrázky.

Munice:

Celá obec je památkovou zónou s významnými prvky venkovské architektury ve stylu „selského baroka“.

Poněšice:

Mohylové pohřebiště – Hradiště Hradec, mohylové pohřebiště v Háji 1100 m SZ od návsi v osadě, mohylové pohřebiště 1400 m JV od středu osady Kamenišť, mohylové pohřebiště 1300 m JVV od středu osady Kamenišť II, mohylové pohřebiště 500 m J od středu osady, mohylové pohřebiště 1000 m SV od středu osady Dukátová pláž.

Purkarec:

Zřícenina Karlův Hrádek, areál usedlosti čp. 30 na severní straně návsi, areál usedlosti čp. 92 na severní straně návsi, areál kostela sv. Jiří, mohylové pohřebiště 1500 m od kostela v obci Strážice, mohylové pohřebiště 1300 m SV od kostela v obci, kaple sv. Rozálie v lese u „Rachaček“.

Hosín:

Vejminek čp. 24, boží muka nad obcí ve směru na Dobřejovice, Marradassova boží muka, mohylové pohřebiště Bory I v Zádušním lese 2600 m SV od středu obce, mohylové pohřebiště Bystřický les U sloupu 2100 m SV od středu obce, mohylové pohřebiště Bory II 1300 m JVV od středu obce.

Dobřejovice:

Hradiště – Hradec, mohylové pohřebiště Nová Obora 1600 m Z od středu obce, mohylové pohřebiště 200 m JVV od kaple ve Vlkově, mohylové pohřebiště 900 m JZ od kaple ve Vlkově, mohylové pohřebiště Baba 1200 m SZ od kaple ve Vitíně, mohylové pohřebiště Rulík 1900 m SV od návsi v Poněšicích, mohylové pohřebiště Zadní pláně 300 m JJZ od kaple ve Vitíně, mohylové pohřebiště Horní výrub 3600 m SSV od kaple v Dobřejovicích, mohylové pohřebiště Nad Novoborským seníkem 2800 m SV od kaple v osadě, mohylové pohřebiště Pěkná vyhlídka 2600 m S od kaple v osadě, mohylové pohřebiště Holubčí 1500 m JVV od kaple v osadě, mohylové pohřebiště U obrázku 300 m S od kaple v osadě, mohylové pohřebiště Černá stoka 3000 m od kaple v osadě.

Borek:

Zvonička u požární zbrojnice.

Hrdějovice:

Mohylové pohřebiště U kolojových jam 1500 m SV od středu obce, areál usedlosti včetně stájí, kolny na vozy, stodoly a špýcharu.

Opatovice:

Areál usedlosti čp. 24 na pravé straně návsi včetně výměnku, chlévů, stodoly, kolny a brány; areál usedlosti čp. 5 na levé straně návsi včetně stájí, stodoly, kolny, dřevníku, sklepa, brány a ohradní zdi; výklenková kaplička u cesty směrem na Opatovice, areál usedlosti u dvora Nová Obora včetně špýcharu, stájí, kolny, stodoly, chlévů a bran, areál usedlosti na návsi včetně stájí, stodoly a špýcharu, kovárna na západní straně návsi.



Značná část obce je památkovou zónou s významnými prvky venkovské architektury ve stylu „selského baroka“.

Úsilné:

Areál zemědělské usedlosti včetně chlévů a výměnku, areál usedlosti na návsi včetně kolny, stájí, chléva, stodoly, špýcharu a bran.

Chotýčany:

Kaplička sv. Jana Nepomuckého ve stromové skupině před čp. 17, areál usedlosti na západní straně návsi včetně špýcharu, brány a hospodářské budovy, chalupa v severní části návsi, areál zájezdni hospody u bývalé hlavní silnice na návsi.

Libníč:

V obci se nachází kostel z roku 1714, dále mohylové pohřebiště Za Jelmem.

Adamov:

Kromě výše uvedeného sousoší Nejsvětější trojice se v této obci nalézají též socha sv. Jána a dále objekt tzv. selského baroka – bývalý rychtářský dům č.p. 39.



Rudolfov:

Hlavní dominantou města Rudolfov je mohutný kostel sv. Víta stavěný v letech 1554-1583 jako protestantský chrám. Na oltáři Panny Marie se nachází kopie gotické sochy Rudolfovské Madony, jedné z nejstarších Madon v Čechách z doby po r. 1320 (originál je vystaven v Alšově jihočeské galerii na Hluboké). V blízkosti starých dolů byl v roce 1590 postaven báňský úřad, který dnes slouží jako městská radnice.

Dominantou místní části Hlinsko je novogotická kaple z roku 1885.

Ševětín:

V obci Ševětín se nachází ranně gotický kostel sv. Mikuláše, pocházející z konce 13. století, s gotickými malbami ze 14. stol. Kostel je jednodílný s obdélným pětibocím zakončeným presbytářem. Dalšími památkami jsou: pomník sv. Jana Nepomuckého na nám. Šimona Lomnického, zemědělská usedlost č.p. 9, chalupy č.p. 16, 17, 18 a 19 evidované ve státním seznamu nemovitých kulturních památek, skupina mohyl v lokalitě Na Babách, fara na Malém náměstí.

Vitín:

Mezi hlavní zajímavosti obce patří kaple na návsi se zvonící z roku 1814 a mohylové pohřebiště na vrchu Baba v Poněšické oboře.

II.9.3 Stravovací a ubytovací možnosti

Nedílnou podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu je, kromě dobře zajištěné turistické infrastruktury a kulturních a přírodních atraktivit lákajících návštěvníky, také dostatečná síť ubytovacích a stravovacích zařízení, kde mohou trávit volný čas jak návštěvníci regionu, tak místní obyvatelé.



Následující přehled významnějších ubytovacích zařízení na území mikroregionu ukazuje názorně, jaký je nepoměr v rozložení ubytovacích kapacit v řešené oblasti. S jedinou výjimkou (Pension Purkarec) se všechna uvedená zařízení nacházejí ve městě Hluboká nad Vltavou. V dalších obcích se významnější ubytovací zařízení až na výjimky nenacházejí.

Tabulka číslo 20. Významná ubytovací zařízení v mikroregionu

Hotely: Hluboká nad Vltavou	Adresa	Telefon
Hotel Bakalář	Masarykova 69	387 965 516
Hotel Štekl (viz. obrázek výše)	Bezručova 141	387 967 491, 387 965 982
Hotel Tenis center M. Damm	Podskalí 878	387 965 822
Sporthotel Barborka	Zahradní 879	387 965 411, 387 965 498
Pensiony: Hluboká nad Vltavou	Adresa	Telefon
Penzion Fanny	Jiráskova 250	387 965 296
Pension Purkarec	Purkarec 92	385 725 104
Penzion restaurace KAPR	Tyršova 966	387 965 848
Ubytování apartment Zdeňka Prunerová	Horní 115	387 965 571
Kempy, chatky, ubytovny:	Adresa	Telefon
Kemp Bezdrev	Bezdrev	387 965 144, 387 967 086
Kemp Křivonoska	Křivonoska	387 965 285, 387 965 419
Sportcentrum Dvořák	Podskalí 980	387 965 655
Inter Bohemia	Pod Kánínem 1051	387 965 510
ISŠE - internát	Zvolenovská 535	387 924 203

Pokrytí území mikroregionu ubytovacími kapacitami je velice nerovnoměrné, což je především důsledkem vysoké návštěvnosti města Hluboká nad Vltavou, v němž se nachází drtivá většina těchto zařízení. V ostatních obcích je kromě klasických restaurací a pohostinství nabídka ubytování prakticky nulová. Tyto obce mohou svoji

lokální atraktivitou a nabídkou služeb těžko konkurovat městu Hluboká a krajské metropoli České Budějovice, ve kterých se především služby v cestovním ruchu soustředí.

Rozhodně existují velké rezervy v budování ubytovacích zařízení soukromého typu na selských usedlostech (tzv. ubytování na statku) v menších sídlech mikroregionu, ve kterých jsou proto ideální podmínky. Především ve spojení s nabídkou agroturistických služeb by tento způsob podnikání mohl značnou měrou přispět k většímu zájmu obyvatel o turistický ruch a rozvoj území, ve kterém žijí.

V tabulce č. 21 je uveden přehled stravovacích a ubytovacích zařízení, který názorně dokladuje výše uvedené skutečnosti.

Tabulka číslo 21. Restaurace a ubytovací zařízení na území mikroregionu

název obce	Restaurace		Hotely, pensiony, ubytovny	Vinárny, bary, herny	Kavárny, cukrárny, bufety	Spec. restaurace (rybí atd.)
	s ubytováním	bez ubytování				
Adamov	-	1	-	-	-	-
Borek	-	1	-	-	-	-
Hosín	-	4	1	-	-	-
Hrdějovice	-	2	-	-	-	-
Hůry	-	1	-	-	-	-
Chotýčany	-	1	-	-	-	-
Hluboká n. Vlt.	5	29	11	6	7	3
Libnič	-	1	-	-	-	-
Úsilné	-	1	-	-	-	-
Rudolfov	-	1	1	-	-	-
Ševětín	-	3	1	-	-	-
Vitín	-	1	-	-	-	-
mikroregion celk.	5	46	14	6	7	3

II.9.4 Kultura a kulturní zařízení

II.9.4.1 Kulturní zařízení

Veškerá stálá kulturní zařízení se nacházejí ve městě Hluboká nad Vltavou, které je tímto považováno za přirozené kulturní středisko mikroregionu. Jedinou výjimku tvoří Hornické muzeum v Rudolfově.

Celoročně je v provozu Biograf Panorama – stereo kinosál s kulturním centrem. Velmi známá je Alšova jihočeská galerie, kde se nachází stálé expozice s tematikou Jihočeská gotika, Nizozemské malířství 16. – 18. století a České sochařství 20. století. Především v letních měsících probíhají sezónní výstavy v Galerii Knížecí Dvůr.



Lovecký zámek Ohrada: Již v roce 1841 zde bylo Janem Adolfem ze Schwarzenbergu založeno lesnické a lovecké muzeum. V současnosti se expozice věnuje vývoji dopravy a těžby dřeva, ochraně lesů, způsobům lovu a ochrany zvěře, rybníčnímu a říčnímu hospodářství. Mimořádnou hodnotu má sbírka loveckých a pytláckých zbraní. Během letní sezóny jsou na zámku pořádány též výstavy a koncerty.



Zoologická zahrada Ohrada: Byla založena 1. května 1939 a původně se zaměřovala na tradiční lovnou zvěř, čímž doplňovala expozici sousedního loveckého muzea na zámku Ohrada. Od dubna 1972 se zoologická zahrada začala specializovat na jihočeskou faunu, především z oblasti Šumavy. V současnosti se zde chová přes sto živočišných druhů s původem z celého světa. Svou rozlohou 3 hektary je ZOO Ohrada nejmenší zoologickou zahradou v České republice, přesto má další záměry se rozšiřovat na vlastních přilehlých pozemcích.



Hornické muzeum Rudolfovo bylo otevřeno 29.6.1996. Výstava obsahovala na 16 m² vedle listinných materiálů - důlních map, pohlednic, fotografií a listin sbírku minerálů, modely důlních zařízení zapůjčených z inventáře NTM, uniformu horníka z Adamova, stříbrné mince a střeby renesančních kachlů nalezené v Rudolfově v 70. letech. V r. 1997 došlo k nešťastnému zničení expozice vlivem havárie na vodovodním řádu. Muzeum bylo znovu otevřeno v létě 1999 a dnes vystavuje své expozice v celkem 5 místnostech na zhruba 60 m². Záběr tematiky je ryze lokální, exponáty lze zhlédnout ve 2 expozicích - dějiny města a dějiny dolování + putovní výstavy. Expozice jsou následující: "Dějiny Rudolfova od 1.pol. 16.století po dnes" - listinné materiály, mince, privilegia, fotografie, pohlednice, vystavená literatura, pečeti významných osobností a "Rudolfovské hornictví" - minerály a horniny rudolfovských hald, lampy a kahany, model důlních zařízení, důlní mapy, fotografie, uniforma, literatura, malá replika štoly s havířem.

Významnou roli ve vybavenosti mikroregionu hrají **veřejné knihovny**, které se významně podílejí na kulturních a vzdělávacích aktivitách. V souladu se zájmem kraje se v budoucnu plánuje jejich využití i pro oblast cestovního ruchu, kde by se mohly stát informačními místy pro návštěvníky jednotlivých obcí. Díky historickému vývoji jsou veřejné knihovny nebo jejich pobočky téměř v každé obci, po jejich postupném vybavení moderní výpočetní technikou a kvalitním připojením na internet by se mohly stát součástí krajského informačního systému, zajišťujícího veřejnosti všeobecný přístup k informacím.

II.9.4.2 Kulturní akce

Kromě již zmíněných sezónních akcí na zámku Ohrada se konají další kulturní akce v Alšově jihočeské galerii, především se jedná o sérii komorních koncertů pod názvem Hudební léto Hluboká. Na zámku Hluboká se každoročně koná Hudební festival klasické hudby, který probíhá od konce července do začátku září.

Každý rok na zahájení masopustu pořádá Sbor dobrovolných hasičů v Hůrách „masopustní koledu“, což je průvod maškar, který obchází celou ves a u každé chalupy se tancuje a zpívají se lidové písničky.

Obecně lze říci, že v menších obcích je většina kulturního dění zajišťována dobrovolnými občanskými spolky (hasiči, myslivci, občanské besedy, sportovní spolky), které jsou organizátory především společenských akcí - plesy, taneční zábavy, diskotéky apod. Samozřejmou podmínkou pro provozování těchto společenských akcí je existence kulturních domů a sálů, kterými jsou obce poměrně dobře vybavené ještě z minulosti. Díky existenci dostatečných prostor a relativně pestré nabídce kulturních akcí ve městě Hluboká nad Vltavou a v přilehlých Českých Budějovicích není tento problém kulturního vyžití tak palčivý jako v jiných mikroregionech. Do budoucna je nutné zvážit vybudování sítě menších kulturních zařízení pro občany a sestavení kalendáře kulturních a společenských akcí v celém mikroregionu.

Tabulka číslo 22. **Zájmové spolky v oblasti kultury**

Název spolku	Obec
Baráčníci	Hluboká nad Vltavou
Ochotníci - KŘÍŽžáci	Hluboká nad Vltavou
Pěvecký soubor Závíř	Hluboká nad Vltavou
Schwarzenberský spolek	Hluboká nad Vltavou
Automotoklub - historická vozidla	Hluboká nad Vltavou
Klub filatelistů	Hluboká nad Vltavou
Osvětová beseda Hůry	Hůry
Obec Baráčníků Hrdějovice	Hrdějovice
Osvětová beseda Chotýčany	Chotýčany
Osvětová beseda Úsilné	Úsilné
Společnost přátel Rudolfova	Rudolfovo
Blaťácký folklórní soubor	Ševětín

II.9.5 Sport a zájmové činnosti

II.9.5.1 Sport

Centrem pro sportovní vyžití v mikroregionu je, podobně jako v oblasti kultury, město Hluboká nad Vltavou, kde se nachází několik sportovních zařízení pod širým nebem i krytých sportovišť. Většina těchto sportovišť však byla těžce zasažena povodní v srpnu 2002 a je nutné uvažovat o jejich účinné protipovodňové ochraně.

V blízkosti loveckého zámečku Ohrada se nachází jezdecké sportovní centrum Vondrov s novou halou, poskytující veškerý servis spojený s jezdeckým sportem. V druhé polovině srpna se zde konají parkurové závody.

V letních měsících je k dispozici koupaliště v Podskalí se dvěma bazény, tobogánem, skluzavkami a vířivkami. Nekrytý bazén má též k dispozici Sporthotel Barborka, přírodní koupaliště jsou u rybníků Bezdrev a Křivonoska. V případě chladnějšího počasí je pro veřejnost k dispozici krytý bazén a sauna hotelu Štekl.



Pro tenis jsou vytvořeny nejlepší podmínky na otevřených tenisových kurtech Tenisového klubu TJ Hluboká. Servis areálu tvoří restaurace, dva veřejné tenisové kluby, dětský kurt s umělou trávou a bazén. Tenis Center Martin Damm (viz. obrázek) nabízí kromě otevřených kurtů také dvě kryté haly.

Velmi známým se stává také devítijamkové golfové hřiště „driving range“ Hluboká.

Na Hosínském letišti je nabízen výcvik v pilotování ultralehkých letadel, popřípadě vyhlídkové lety po okolí Českých Budějovic. Bližší popis letiště Hosín je uveden v kapitole *II.5.6. Doprava a dopravní obslužnost*

Na Hluboké se nachází dále dvě baseballové hřiště, tři fotbalová hřiště a dvě volejbalová hřiště a letní beachvolejbalové hřiště na zimním stadionu. Nekrytý zimní stadion Hluboká nad Vltavou jinak nabízí využití pro bruslařské sporty po celou zimní sezónu.

V obcích Ševětín, Rudolfovo, Hrdějovice a Borek se nacházejí malá sportovní centra, která jsou využívána místními školami a sportovci.

Tabulka číslo 23. Sportovní zájmové spolky a kluby

Název spolku	Obec
Tělovýchovná jednota Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou
- Tenisový oddíl	Hluboká nad Vltavou
- Fotbalový oddíl	Hluboká nad Vltavou
- Hokejový oddíl KNIGHTS	Hluboká nad Vltavou
- Oddíl rekreačních sportů	Hluboká nad Vltavou
Tělocvičná jednota Sokol	Hluboká nad Vltavou
- Baseballový oddíl	Hluboká nad Vltavou
- Oddíl aerobiku	Hluboká nad Vltavou
- Oddíl stolního tenisu	Hluboká nad Vltavou
Golfový klub Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou
FC MARINER	Bavorovice
Českobudějovický svaz SÁLOVÉHO FOTBALU	Borek
ORCA TEAM - potápěčský klub	Borek
Tělovýchovná jednota BOREK	Borek
Tělovýchovná jednota - TENNIS CLUB Borek	Borek
AEROKLUB České Budějovice, letiště HOSÍN	Hosín
FC Hůry malá kopaná	Hůry
SDH Hůry družstvo požárního sportu	Hůry
Jezdecký oddíl	Hůry
Tělovýchovná jednota jezdecký oddíl	Hůry
Jihočeská asociace potápěčů	Hrdějovice
KLUB sportovních potápěčů Jihočeské univerzity	Hrdějovice
TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA Hrdějovice	Hrdějovice

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

SK JEDOVÁ CHÝŠE, ÚSILNÉ	Úsilné
Tělovýchovná jednota SK Úsilné	Úsilné
Sportovní klub Rudolfov	Rudolfov
Sokol Rudolfov	Rudolfov
TJ SK Ševětín	Ševětín
TJ Sokol Vítín	Vítín

II.9.5.2 Ostatní zájmové činnosti

Pro zájmové činnosti v oblasti myslivosti, rybářství a ochrany přírody jsou v oblasti mikroregionu velmi dobré podmínky, neboť mikroregion disponuje velmi pestrou škálou přírodních společenství a nabízí podmínky jak pro rekreační, tak zájmové využití spojené s přírodou a životním prostředím.

Tabulka číslo 24. Zájmové spolky - rybářství, myslivost, chovatelé, ochrana ŽP

Název spolku	Obec
Český rybářský svaz - místní organizace Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou
Kynologický klub Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou
Kynologický oddíl FALKO	Hluboká nad Vltavou
Stanice pro handicapované dravce a sovy - SULIMO	Hluboká nad Vltavou
Klub přátel koní	Hluboká nad Vltavou
Myslivecké sdružení Zliv II	Hluboká nad Vltavou
	Hluboká nad Vltavou, Munice Purkarec, Kostelec, Bavorovice, Libnič, Adamov, Hůry, Rudolfov, Ševětín 2x, Vítín
Svaz dobrovolných hasičů	Hůry
„Lověna“ myslivecké sdružení Hůry	Hůry
Asociace soukromého zemědělství regionu České Budějovice	Borek
Honební společenství „Hosín“	Hosín
Český zahrádkářský svaz	Rudolfov
Český svaz chovatelů drobného zvířectva	Rudolfov
Kynologický klub Rudolfov	Rudolfov
Český zahrádkářský svaz	Ševětín
Českomoravská myslivecká jednota	Ševětín
Český svaz včelařů	Ševětín
Honební společenstvo Vítín	Vítín

Z ostatních občanských sdružení mají tradičně největší zastoupení zájmové spolky zaměřené duchovně či sdružení důchodců a podnikatelů.

Tabulka číslo 25. Ostatní zájmové spolky

Název spolku	obec
Důchodci	Hluboká nad Vltavou
Sdružení podnikatelů	Hluboká nad Vltavou
Římskokatolická farnost Hosín	Hosín
Společenství křesťanů - ICHTYS	Hosín
Sdružení rodičů při základní škole Dr. Miroslava Tyrše	Hrdějovice
Sdružení zdravotně postižených v ČR smíšená organizace	Hrdějovice
VOX POPULI	Hrdějovice
Svaz postižených civilními chorobami	Rudolfov

II.10. Zemědělství, lesnictví a rybářství

II.10.1 Půdní fond mikroregionu

Půdní fond v řešené oblasti má strukturu velice příznivou pro další rozvoj zemědělských a lesnických forem podnikání, zvláště podíl lesních půd (45 %), představující téměř polovinu celého půdního fondu, tvoří velice příznivé podmínky pro rozvoj lesnictví, myslivosti, ale i přírodní turistiky vhodné jak pro obyvatele přilehlých Českých Budějovic, tak pro turisty ze vzdálenějších oblastí České republiky či ze zahraničí.

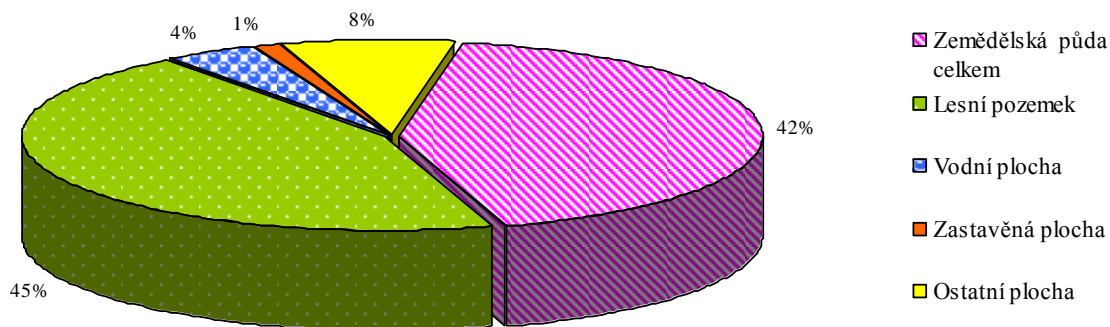
Nezanedbatelný je též podíl vodních ploch (4 %), který odpovídá struktuře půdního fondu v celém Jihočeském kraji. Zde se plně nabízí potenciál využití nejen pro oblast průmyslového rybářství a sportovního rybaření, ale i pro vodní sporty a rekreaci především v letních měsících.

Tabulka číslo 26. Rozloha jednotlivých typů půd

Typ půdy	Rozloha v hektarech
Zemědělská půda celkem	7 362,04
z toho: Orná půda	5 208,60
Zahrada	280,1
Ovocný sad	4,91
Louka	1 868,41
Lesní pozemek	7 720,26
Vodní plocha	690,5
Zastavěná plocha	208,35
Ostatní plocha	1 344,51
Půdní fond celkem	17 325,67

Zdroj: ČSÚ, Krajská reprezentace České Budějovice

Obrázek číslo 5. Struktura půdního fondu mikroregionu



II.10.2 Zemědělství

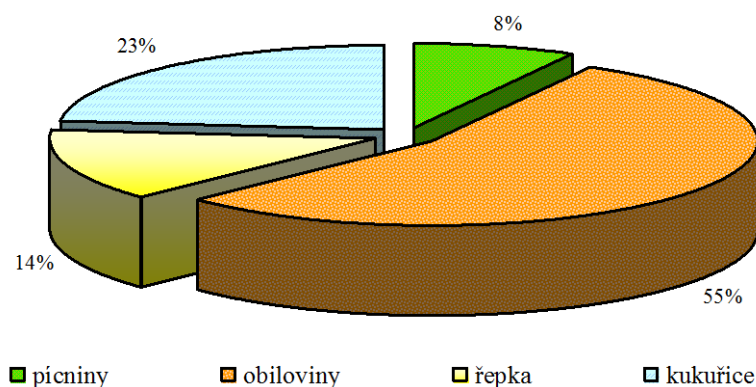
Významnými zemědělskými podniky působícími v oblasti živočišné a rostlinné výroby jsou Zemědělské družstvo Hosín zaměstnávající 62 pracovníků, Agriprod Munice zaměstnávající 30 pracovníků, Agroprofit Chotýčany s.r.o. s 12 stálými zaměstnanci a Družstvo vlastníků AGRA Ševětín s 8 zaměstnanci. S významným producentem ryb Rybářství Hluboká hospodařícím na více než 600 ha vodních ploch úzce spolupracuje Drůbež Hluboká, zabývající se chovem vodní drůbeže. V katastru obcí Vitín a Ševětín působí Rybářství Třeboň a.s.

V oblasti zemědělství a rybářství působí v mikroregionu 15 drobných podniků s méně než 5 zaměstnanci. Tyto podniky působí jak v oblasti zemědělské prvovýroby, tak jako primární zpracovatelé některých zemědělských či rybářských produktů.

Obecně lze říci, že tržby zemědělských podniků v mikroregionu se po poměrně velkém propadu v roce 2000 v roce 2001 opět zvýšily a i při zvyšujících se nákladech se situace podniků oproti minulosti nadále zlepšuje. Pokud jim bude poskytována podpora ze strany státu, případně Jihočeského kraje, mohou se v budoucnu stát silnými subjekty s významným vlivem na dění v mikroregionu.

Rostlinná výroba vychází především z podnebných a půdních podmínek v této oblasti, které nesvědčí náročnějším typům plodin, jako je zelenina či ovoce. Na obrázku č. 5 je nastíněna struktura nejvýznamnějších pěstovaných plodin, kde jasně převažují obiloviny a to především pšenice, ječmen a v menší míře oves. Kukuřice je využívána jako krmivo v silážované formě. Kromě orné půdy, na které jsou pěstovány pícniny, je část zemědělské půdy ve formě pastvin a luk využívána k přímému pastvení skotu.

Obrázek číslo 6. Využití orné půdy podle hlavních pěstovaných plodin



Živočišná výroba se vyznačuje převahou chovu hovězího dobytka a to jak masného, tak dojníc k produkci mléka. Z celkového počtu cca 2000 kusů skotu činí dojnice více než 900 kusů, ostatní jsou telata a jalovice.

Významný podíl na živočišné výrobě má též chov prasat a odchov selat pro další prodej. Jím se zabývá ve větší míře ZD Hosín s kmenovým stavem 100 chovných prasnic, které ročně porodí cca 2 500 kusů selat. Kromě těchto hlavních směrů produkce je významnější již pouze chov vodní drůbeže (kachny a husy), provozovaný podnikem Drůbež Hluboká.

V mikroregionu jsou nevyužité kapacity především v agroturistice, ve které lze využít jak půvabnou krajinu a mnohé přírodní krásy v oblasti, tak kapacity především venkovských usedlostí pro ubytování a vyžití turistů, hledajících spíše klidnější variantu rekreace. Nabídku agroturistiky je nutné, podobně jako u jiných aktivit, v budoucnu zahrnout do informačního systému a integrované turistické nabídky mikroregionu Budějovicko – sever.

II.10.3 Lesnictví

V mikroregionu má velký význam lesnictví nejen díky velkému zastoupení lesní půdy (45%), ale také díky tradicím a dlouholetým zkušenostem v této sféře. Nejvýznamnějšími podniky v lesnictví jsou Lesy Hluboká nad Vltavou, a.s., se 153 zaměstnanci, které spravují lesní porosty v majetku Lesů České republiky, s.p. V mikroregionu spravují cca 95 % všech lesních porostů. Dále se lesnictvím v mikroregionu zabývá společnost České lesy, a.s., s 5 zaměstnanci, zaměřená na lesnictví, odborné služby v lesnictví a služby ekonomických a organizačních poradců. Letecká lesní, a.s. (10 zaměstnanců) provádí letecké práce v lesním hospodářství a ochraně životního prostředí, Eko-les rekultivační, s.r.o. (15 zaměstnanců) provádí rekultivace a ozeleňování veřejných ploch hydroosevem. Dalšími podniky jsou Sarelli Hluboká nad Vltavou, s.r.o. (5 zaměstnanců) a Lesní statek Mojč (1 zaměstnanec).

Lesy v řešeném území jsou hlavně jehličnaté (75%) s výraznou převahou smrku; v listnatých a smíšených lesích je dominantní dřevinou především buk. Z dalších dřevin jsou častější borovice, duby, javory atd.

Z hlediska poškození lze lesy charakterizovat jako nepoškozené, a to jak biotickými (hmyz, zvěř, hospodářská zvířata), tak abiotickými činiteli, z nichž stojí za zmínku hlavně počasí, kdy v zimních měsících dochází ke zvýšenému lámání větví, způsobenému vahou sněhu či námrazy.

Do území mikroregionu zasahují svým územím dvě významné obory vybudované ve středověku, které byly součástí hlubockého panství. První je tzv. Stará obora, o rozloze 1511 hektarů, kde se chová daňčí, mufloní a černá zvěř. Stará obora se nachází na levém břehu Vltavy a Hněvkovické přehradní nádrže, zatímco na pravém břehu se rozkládá obora Poněšice s rozlohou 1664 hektarů, zaměřená na chov jelení zvěře.

Obě obory jsou ve správě Lesů České republiky, které do nich umožňují organizované exkurze pod odborným vedením. Pokud se v budoucnu tyto akce organizačně prováží s ostatními turistickými akcemi na území mikroregionu, povede to k dalšímu zvýšení zájmu o návštěvy tohoto území.

II.10.4 Rybářství



V rybářství má v mikroregionu dominantní postavení Rybářství Hluboká nad Vltavou, a.s., jehož 100 zaměstnanců se zabývá především chovem a prodejem ryb. Převážnou část (cca 80%) celkového ročního výlovu tvoří kapr šupinatý a kapr lysý, jejichž poměr kolísá od 60:40 k 40:60 podle rybníků, které jsou v běžném roce loveny. Kromě tržního kapra produkuje společnost kapří násadu, štiky, sumce, candáty, amury, tolstolobiky a líný. Doplňkově chová některé okrasné ryby (okrasní karasi, zlatý jesen a kapr koi) a má významný podíl na

chovu chrupavčitých (především jeseterovitých) ryb; jsou to jeseter malý, jeseter sibiřský, jeseter hvězdnatý, vyza velká a veslonos americký.

Kromě těchto rybochovných aktivit Rybářství Hluboká též nabízí k pronájmu sací bagry pro údržbu vodních nádrží, pořádá poplatkové hony na divoké kachny, chované na spravovaných rybnících a nabízí možnosti sportovního rybolovu na čtyřech revírech, z nichž Jaderný rybník je zaměřen na trofejní ryby.

V rámci Rybářství Hluboká se vyloví ročně cca 1300 tun tržních ryb, což je množství přiměřené obhospodařované vodní ploše. Vzhledem k tomu, že velká část (60% – 70%) ryb je vyvážena do zahraničí, největší vliv na výši tržeb má kurs koruny k méně dovážející země.

Rybníky v severní části mikroregionu v katastru obcí Vitín a Ševětín obhospodařuje Rybářství Třeboň, a.s., které je největším producentem ryb v České republice.

V rybářství je v mikroregionu zaměstnáno v ročním průměru cca 100 zaměstnanců, během sezóny (jaro a podzim) jsou nájímány pomocné síly a též učni z rybářského učiliště v Třeboni.

Největším problémem v rybářství, a nejen v Jihočeském kraji, je především znečišťování rybníků, ukládání sedimentů a zarůstání okrajů vodních ploch. Odbahňování a čištění rybníků je finančně velice náročné a je možno jej charakterizovat jako investiční akci, na kterou vzhledem k poměru nákladů a výnosů ve většině hospodařících rybářstvích nezbyvají dostatečné peněžní prostředky.

Celkový význam rybníkářství a rybářství není jen ekonomický. Je třeba také vidět významnou funkci rybníků jako estetického a krajinnotvorného prvku, který přispívá k pestrosti krajiny a zachování různorodých biotopů a ekologických systémů, umožňujících zachování rostlinných a živočišných druhů, z jiných míst naší přírody již vymizelých nebo mizejících.

Protože rybníkářství a rybářství je atraktivní záležitostí i pro občana, žijícího v kraji v tomto ohledu značně vynikajícím, nabízí se možnost využít předpokladů této oblasti a zatraktivnit je pro širokou turistickou veřejnost. První kroky v tomto směru již byly učiněny. V mikroregionu je nabízeno několik revírů pro poplatkový sportovní rybolov. Na jaře a na podzim jsou v nich organizovány veřejné výlovy rybníků, které jsou inzerovány v celostátním seznamu výlovů v ČR. Pro větší návštěvnost a výnosy z těchto akcí je třeba, podobně jako u jiných aktivit, zapojit je do integrovaného informačního systému pro návštěvníky mikroregionu, aby se rozšířila programová nabídka pro turisty.

II.11. Životní prostředí

Životní prostředí v mikroregionu je celkově v dobrém stavu, ale i na tak relativně malém území vykazuje značné rozdíly. Zatímco ve střední a severní části mikroregionu je životní prostředí velmi dobře zachované (ve střední části v okolí řeky Vltavy se nachází dokonce tři maloplošná chráněná území), v jižní části mikroregionu, přiléhající k Českobudějovické aglomeraci, se vykazuje mírné až střední znečištění, především díky existenci dopravní tepny I/3 procházející obcí Borek. V této části je výrazné znečištění především emisemi, ale i běžným komunálním odpadem především v lesích lemujících silnici I/3.

II.11.1 Voda

Ochrana povrchových a podzemních vod je prioritou v oblasti ochrany životního prostředí. Území mikroregionu nemá zdroje podzemních vod nadregionálního významu, přesto část obyvatel je závislá na vlastních zdrojích pitné vody a jejich napojení na vodovodní řady je finančně náročnou záležitostí. V mikroregionu je značný podíl otevřených vodních ploch, včetně protékající řeky Vltavy a části Hněvkovické přehrady.

Povrchové a podzemní vody jsou tedy významným činitelem v celém vývoji a situaci mikroregionu, je proto třeba jim věnovat zvýšený zájem a nedopustit jejich znečišťování, neboť by to mělo negativní dopady jak na ekologickou a sídelní hodnotu mikroregionu, tak na turistickou atraktivitu celé oblasti. Významným hydrologickým prvkem mikroregionu jsou rybníky. Většina z nich je intenzívně rybářsky obhospodářována, což zhoršuje možnosti jejich rekreačního využití. O to větší důraz je třeba klást na čistotu ostatních vodních ploch a jejich zdravý vývoj do budoucna.

Na celkovém zlepšení jakosti povrchových vod se nejvýznamněji podílí zvyšování počtu obyvatel napojených na kanalizaci s koncovou ČOV, dále výrazné omezení intenzity hnojení zemědělské půdy a snižování celkového objemu vypouštěného znečištění, především z komunálních zdrojů.

Hrozbou pro kvalitu vod je též existence nevyhovujících, poškozených či zastaralých zařízení především pro zemědělskou produkci. Z nich nejvíce ohrožují kvalitu podzemních i povrchových vod prosakující jímky, hnojště a silážní jámy. Některé z nich vyžadují neodkladnou rekonstrukci nebo zrušení, jinak by se mohly stát významnou ekologickou hrozbou.

II.11.2 Ovzduší

Ovzduší v mikroregionu lze hodnotit jako čisté, resp. téměř čisté. Přetrvávajícím problémem je menší počet lokálních topenišť spalujících v převážné míře hnědé uhlí rozdílné kvality, což je způsobeno zejména vyšší cenovou hladinou tzv. čistých druhů energie (elektrina, plyn). V budoucnu se rýsuje perspektiva většího využívání obnovitelných zdrojů energie, což je podporováno ze strany státu i ze strany Evropské unie.

V jižní části mikroregionu dochází k většímu znečištění ovzduší především v obci Borek, kterým prochází hlavní dopravní tepna kraje silnice I/3 ve směru České Budějovice – Tábor – Praha. Výrazné je znečištění především emisemi z výfukových plynů automobilů, kterých zde projede denně průměrně více než 10 000.

Částečným problémem pro kvalitu ovzduší spíše estetického charakteru je existence kafilerie Vetas s.r.o. v blízkosti obce Chotýčany, která za nepříznivé povětrnostní situace šíří nepříjemný zápach do okolních obcí mikroregionu. Ty by se měly více zajímat o přísné dodržování hygienických pravidel a technologických norem v tomto podniku.

II.11.3 Staré ekologické zátěže

Vzhledem k nepřítomnosti velkých průmyslových a chemických výrobních závodů se území celého mikroregionu v minulosti vyhnulo skládkování průmyslového odpadu ve větším množství, což by mohlo vést k dlouhodobému zatížení území. Jedinou významnější ekologickou zátěží je bývalá skládka komunálního a stavebního odpadu Zikův lom. Nachází se 500 m ssv. od města Hluboká nad Vltavou, majiteli pozemku jsou nevyjasnění (město Hluboká, Lesy ČR). Bližší popis lokality je uveden v příloze 2a.

II.11.4 Chráněná území

V území se nacházejí čtyři maloplošná chráněná území, z nichž jedno (Orty) je dokonce střeoevroskou raritou. Kromě již zmíněných Ortů se jedná o chráněná území Libochovka, Baba a Karvanice. Případné využití těchto chráněných území může mít pro mikroregion velký význam především při rozvoji turistického ruchu, ale i v oblasti zážitkové, estetické či při zvyšování kvality života místních obyvatel.

Celková rozloha chráněných území (kategorie přírodní památka) je cca 100 ha, jejich bližší popis uvádí příloha 2b.

III. SWOT analýza

SWOT analýza

“Program rozvoje mikroregionu Budějovicko - sever”

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ol style="list-style-type: none"> 1. Výhodná poloha regionu (atraktivní krajina, kulturní památky, návaznost na jihočeskou metropoli, relativní blízkost státních hranic s Rakouskem a SRN) 2. Centrální umístění vzhledem k okolí (region je obklopen dalšími turisticky atraktivními oblastmi – CHKO Třeboňsko, CHKO Blanský les, rybníky Českobudějovické pánve, město České Budějovice apod.) 3. Množství historických památek a přírodních zajímavostí (zámek Hluboká, zámecký park, lovecký zámek Ohrada, ZOO Ohrada, hornické muzeum a naučná stezka, Orty, rybníky, řeka Vltava, Hněvkovická přehrada, lesní obory atd.) 4. Pestrá kulturní nabídka – Alšova jihočeská galerie, galerie Knížecí dvůr, Vorařské muzeum v Purkarcích, KC Panorama, církevní stavby – kostel sv. Petra a Pavla v Hosíně, venkovská architektura – Bavorovice, Opatovice, ad. 5. Rozsáhlá nabídka Hluboké pro sportovní vyžití (tenis, golf, bazén, sauna, přírodní koupaliště, jezdecké centrum – parkurové závody, cykloturistika, baseball, fotbal, volejbal, beachvolejbal, fitness centrum, solárium) 6. Pestrá nabídka aktivního využití volného času – výlety loďkou, vyhlídkové lety, pilotní výcvik, sportovní rybolov, myslivost 7. Dopravní dostupnost (návaznost na MHD České Budějovice, Integrovaný dopravní systém) 8. Hustá síť veřejných komunikací 9. Hustá a dobře značená síť cyklotras, existence cyklostezky Hluboká – České Budějovice 10. Dobrá úroveň ubytovacích a stravovacích služeb v Hluboké n. Vlt. 11. Rozvinuté školství (dostatek základních i mateřských škol, prestižní střední mezinárodní škola Townshend) 12. Dobré podmínky pro rozvoj rybníkářství a s ním souvisejícími aktivitami 13. Podnikatelská základna na velmi dobré a vyvážené úrovni 14. Nízká nezaměstnanost 15. Dobré podmínky pro rozvoj zemědělství a lesnictví 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sezónní výkyvy v důsledku vysokého podílu cestovního ruchu na celkovém dění v regionu 2. Horší situace v oblasti čištění odpadních vod v některých menších obcích (chybějící ČOV) 3. Přetíženost silniční dopravy na tahu směrem na Prahu 4. Chybějící cykloturistická dostupnost ve směru Č. Budějovice – Borek – Hrdějovice - Úsilné 5. Horší stav místních komunikací v některých obcích 6. Financování dopravní obslužnosti (vysoké náklady za IDS) 7. Neúplné rozšíření moderních informačních technologií v některých obcích mikroregionu 8. Letiště Hosín se nachází v bezletové zóně JETE 9. Nedokončená plynofikace v některých částech regionu 10. Nerovnoměrné rozložení sociálních služeb v rámci regionu 11. Málo využitý potenciál Mezinárodního letiště Hosín 12. Za nepříznivých povětrnostních podmínek zápach z kafilérie v katastru obce Chotýčany, Dobřejovice 13. Nedostatek parkovacích ploch v turistickém areálu Ohrada (zámek Ohrada a ZOO Ohrada) 14. Nedostatečná protipovodňová opatření

PŘÍLEŽITOSTI	OHROŽENÍ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozvoj bydlení - výstavba nových rodinných domů v souvislosti s přílivem obyvatel z města 2. Rozšíření nabídky cestovního ruchu i do mimosezón 3. Větší využití ubytovacích možností menších obcí (decentralizace turistického ruchu směrem od Hluboké nad Vltavou k menším obcím regionu – ubytování na venkově) 4. Rozšíření Integrovaného dopravního systému v dalších obcích 5. Možnost většího využití lesních obor (turistika, myslivost) 6. Zatraktivnění rybníkářství v oblasti (veřejné výlovy, násada rybářsky zajímavých ryb) 7. Větší využití retenčních schopností krajiny – z hlediska zadržení přívalových dešťových vod 8. Využití rozsáhlého areálu mezinárodní školy Townshend pro potřeby města – kongresová a incentivní turistika 9. Vybudování dalších turistických atraktivit (rozhledna v Hosíně, Chotýčanech, lyžařský areál Zikův lom) 10. Zatraktivnění a rozvoj turistického využití Hněvkovické přehrady a jejího bezprostředního okolí 11. Vytvoření společných internetových stránek mikroregionu (pod záštitou města Hluboká nad Vltavou) 12. Dovybavení obcí informačními systémy 13. Rozvoj mobiliáře cyklotras a jejich využívání 14. Možnost zpřístupnění rezervace Orty pro turistické účely 15. Možnost většího využití Mezinárodního letiště Hosín (mezinárodní lety zejména pro podnikatelskou klientelu) 16. Rozšíření parkovacích ploch v turistickém areálu Ohrada 17. Rozšíření zástavby rodinných domků v lokalitě severně od jihočeské metropole v katastrech Adamov a Libníč 18. Rozšiřování nabídky sportovního vyžití i v ostatních obcích kromě Hluboké nad Vltavou 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sezónní výkyvy zejména v oblasti cestovního ruchu 2. Blížkost JETE – omezení letecké dopravy a nepříznivý vliv na část návštěvníků oblasti 3. Blížkost Českých Budějovic (negativní vliv) 4. Odliv mladých lidí do většího města kvůli lepší nabídce pracovních příležitostí 5. Blížkost Českých Budějovic může neúměrně zvýšit cenu pracovní síly 6. Stárnutí populace (problém celorepublikového významu) 7. Nevyužívání některých volných kapacit k podnikání (např. areály v Húrách) 8. Vybudování spalovny Mydlovary – doprava odpadků z Českých Budějovic by vedla přes obec Munice 9. Nedostatek financí na rekonstrukci kulturních památek – jejich nenávratné zničení 10. Nedostatek financí na odbahnění a údržbu rybníků 11. Riziko protržení hrází rybníků v českobudějovické pánvi při přívalových deštích 12. Ohrožení zátopových území Hrdějovic a Hluboké stoletou vodou z řeky Vltavy

IV. Strategická část

Vize

Prioritní oblasti

Cíle

Opatření

IV.1. Vize

mikroregionu Budějovicko - sever

Starostové a pracovní skupina mikroregionu navrhli formulaci několika vizí, které zpracovatel uvádí. Vize jsou výstižným vyjádřením celého komplexu úkolů, které mikroregion na jeho rozvojové cestě čekají.

Region navazující na bohaté přírodní, kulturní a historické dědictví, které jej předurčuje především k rozvoji služeb pro cestovní ruch s podporou tradičních a s rozvojem vhodných oborů místního průmyslu a zemědělství.

Region s rozvinutou infrastrukturou a s rozmanitou nabídkou pro celoroční rekreační, kulturní a sportovní vyžití tuzemských i zahraničních návštěvníků.

Region se širokou nabídkou služeb pro krátkodobou rekreaci a odpočinek obyvatel metropole Jihočeského kraje.

Region chránící své přírodní bohatství, udržující a obnovující jedinečný krajinný ráz regionu v souladu s trvale udržitelným rozvojem turistiky a podnikání v cestovním ruchu.

Region s trvale udržitelným hospodařením v zemědělství, lesnictví a rybářství s podporou ekologického hospodaření.

Region realizující projekty na obnovu a rozvoj obcí (při respektování místní kultury a zvyklostí), které motivují podnikatelské subjekty, obyvatele a občanské spolky k aktivnímu podílu na naplňování vize regionu.

Region, který dokáže zhodnotit a dále rozvíjet svůj turisticky přitažlivý potenciál ve prospěch místních obyvatel.

Region se všemi podmínkami potřebnými ke spokojenému bydlení, rozvoji vzdělanosti, kultury a sportu, pro zdravý a kvalitní život místních obyvatel.

Region s dostupnými zdravotními a sociálními službami, kde budou mladí lidé chtít zakládat své rodiny, kde bude dostatek pracovních příležitostí a kde bude postaráno o dříve narozené občany.

Region zapojený do organizačních struktur kraje, státu a sjednocené Evropy.

IV.2. Strategie rozvoje

IV.2.1 Prioritní oblast 1: Infrastruktura a životní prostředí

Cíl 1.1: Zlepšením stavu technické infrastruktury zajistit další rozvoj obcí

Opatření 1.1.1: Zlepšení dopravní infrastruktury a udržení dopravní obslužnosti

- Aktivita: Rekonstrukce místních komunikací v obcích, propojení jednotlivých obcí a jejich částí
- Aktivita: Zajistit napojení mikroregionu na budoucí rychlostní komunikace R3, R4, obchvaty města ČB
- Aktivita: Podpořit dopravní propojení turistických center a zvýšit jejich parkovací kapacity
- Aktivita: Udržet současný stav financování dopravy v jednotlivých obcích
- Aktivita: Rekonstrukce místních komunikací v zájmu propojení jednotlivých obcí a jejich částí
- Aktivita: Napojení dalších obcí na Integrovaný dopravní systém

Opatření 1.1.2: Zlepšení zásobování pitnou vodou

- Aktivita: Zajistit maximální pokrytí potřeby vody kvalitní vodou z Římovské přehrady
- Aktivita: Napojení všech obcí a osad na veřejný vodovod
- Aktivita: Rekonstrukce stávajících a budování nových vodovodních sítí

Opatření 1.1.3: Zlepšení čištění odpadních vod

- Aktivita: Zajistit čištění odpadních vod u malých obcí nebo částí obcí
- Aktivita: Budovat kanalizace v malých obcích
- Aktivita: Zajistit rekonstrukce, kompletace a rozšíření stávajících kanalizačních sítí
- Aktivita: Budování kanalizačních sítí pro novou zástavbu obcí
- Aktivita: Budování otevřených záchytných příkopů pro odvod dešťových vod

Opatření 1.1.4: Rozvoj informačních technologií

- Aktivita: Rozvoj počítačového vybavení a veřejně přístupného Internetu (knihovny, obecní úřady)
- Aktivita: Zapojení obcí do informačního systému kraje
- Aktivita: Vytvoření společných www stránek mikroregionu pod patronátem města Hluboká n. Vlt.
- Aktivita: Dovybavení obcí informačními technologiemi

Cíl 1.2: Zlepšit stav ovzduší, zajistit ukládání odpadů

Opatření 1.2.1: Zlepšení stavu ovzduší

- Aktivita: Podpora plynofikace, ekologických způsobů vytápění a alternativních zdrojů vytápění
- Aktivita: Obnova a údržba zeleně, která se významnou měrou podílí na kvalitě životního prostředí
- Aktivita: Ochrana významných krajinných prvků
- Aktivita: Modernizací provozů tlumit dopad jejich činnosti na životní prostředí
- Aktivita: Doplňování porostů zeleně, břehových porostů, udržování odpočinkových míst v krajině
- Aktivita: Postupná náhrada lokálního vytápění domácností systémy centrálního zásobování teplem

Opatření 1.2.2: Zlepšení nakládání s odpady

- Aktivita: Podpořit místní odpadové hospodářství – Hluboká n. Vlt.
- Aktivita: Zlepšit spolupráci obcí při nakládání s odpady
- Aktivita: Podpořit využití separovaných odpadů

Cíl 1.3: Zajistit ochranu proti povodním

Opatření 1.3.1: Protipovodňová ochrana veřejného a soukromého majetku

Aktivita: Obnova infrastruktury poškozené povodněmi – mosty, silnice, kanalizace, ČOV apod.

Aktivita: Výstavba hrází proti povodním

Aktivita: Výstavba náplavek kolem Vltavy

Aktivita: Výstavba regulačních přepadů na březích Vltavy

Aktivita: Nákup mobilních protipovodňových stěn

Aktivita: Zpevnění hrází rybníků a břehů vodotečí

Aktivita: Obnova a vyčištění stok, silničních příkopů apod.

Aktivita: Výstavba protierozních valů, mezí a remízků na svazích polí, luk a lesů

Aktivita: Rozvoj integrovaného záchranného systému

IV.2.2 Prioritní oblast 2: Obnova a rozvoj venkova, zemědělství, lesnictví a rybářství

Cíl 2.1: Zachovat venkovský ráz krajiny, obnovit a udržet vzhled obcí

Opatření 2.1.1: Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny

- Aktivita: Podpora biokoridorů a ÚSES
- Aktivita: Výsadba původních lesních a parkových dřevin
- Aktivita: Opravy a údržba polních a lesních cest
- Aktivita: Výsadba nové izolační a doprovodné zeleně v celém území mikroregionu i přímo v obcích
- Aktivita: Podpora protierozní, izolační, odvodňovací a estetické funkce krajiny

Opatření 2.1.2: Údržba vesnic, vzhledu obcí

- Aktivita: Údržba historických venkovských stavení (selské baroko)
- Aktivita: Rekonstrukce památek na území mikroregionu
- Aktivita: Údržba a úprava veřejných prostranství, návší, dětských hřišť, parků ad.
- Aktivita: Údržba a obnova veřejné zeleně

Cíl 2.2: Zajistit trvale udržitelné hospodaření v zemědělství

Opatření 2.2.1: Rozvoj alternativních způsobů zemědělského podnikání

- Aktivita: Podpora agroturistiky
- Aktivita: Alternativní využití nebo likvidace zanedbaných zemědělských areálů v obcích
- Aktivita: Podpora ekologického zemědělství

Opatření 2.2.2: Udržení zemědělské výroby na území mikroregionu

- Aktivita: Zavádění welfare v chovech hospodářských zvířat
- Aktivita: Změna struktury hospodaření - zatravnění neobdělávaných pozemků
- Aktivita: Změna technologií hospodaření - zvýšení užitkovosti
- Aktivita: Provádění komplexních pozemkových úprav

Cíl 2.3: Rozvíjet lesnictví a myslivost

Opatření 2.3.1: Trvale udržitelné hospodaření v lesích

- Aktivita: Dokončení kategorizace lesa u soukromých vlastníků
- Aktivita: Dořešit majetkoprávní vztahy k lesům (historické majetky)
- Aktivita: Podpora přírodě blízkého hospodaření v lesích
- Aktivita: Zlepšit využívání potenciálu místních obor pro potřeby cestovního ruchu
- Aktivita: Obnova a údržba lesních komunikací

Cíl 2.4: Podpora rybníkářství a rozvoj sportovního rybaření

Opatření 2.4.1: Trvale udržitelné hospodaření na rybnících

- Aktivita: Odbahňování a čištění rybníků
- Aktivita: Udržet produkční plochy rybníků
- Aktivita: Rozvoj chovu rybníkářsky zajímavých ryb pro zatraktivnění rybníkářství v regionu
- Aktivita: Rozvíjet propojení turistiky a rybníkářství (výlovy atd.)
- Aktivita: Využívat rybníky i k rekreačním účelům (tam, kde je to vhodné)
- Aktivita: Zapojit aktivity související s rybníkářstvím do integrovaného informačního systému

IV.2.3 Prioritní oblast 3: Podpora podnikání a rozvoj cestovního ruchu

Cíl 3.1: Zlepšit podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání

Opatření 3.1.1: Informační služby a poradenství místním podnikatelům a obyvatelům

- Aktivita: Vybudování komunikační platformy, informační sítě pro podnikatele a obyvatele
- Aktivita: Podpořit systém seminářů, poradenství pro místní podnikatele
- Aktivita: Zavést profesní školení, kurzy a rekvalifikace pro zaměstnance
- Aktivita: Informovat místní MSP o projednávání důležitých rozhodnutí obecního nebo celoregionálního významu

Opatření 3.1.2: Podpora a rozvoj malého a středního podnikání

- Aktivita: Vybudování databáze nevyužitých nemovitostí na území mikroregionu
- Aktivita: Podpora místních produktů a tradičních výrob
- Aktivita: Rozvíjet MSP v souladu s územními plány obcí (vyčlenění zón se smíšeným využitím)
- Aktivita: Rekonstrukce opuštěných areálů (výrobních, vojenských apod.) pro potřeby podnikání

Cíl 3.2: Zlepšit podmínky pro rozvoj cestovního ruchu

Opatření 3.2.1: Zajistit informační služby návštěvníkům mikroregionu

- Aktivita: Vybudování informační sítě pro návštěvníky mikroregionu, podpora informačních center
- Aktivita: Zavedení jednotného navigačního značení k památkám, atraktivitám na území mikroregionu
- Aktivita: Zavedení systému jednotné propagace (společné materiály, hudební vizitky atd.)
- Aktivita: Vytvoření databáze turistických atraktivit (kulturní, technické a přírodní památky)

Opatření 3.2.2: Rozvoj turistických tras, doplňkových služeb a infrastruktury

- Aktivita: Údržba, obnova a budování sítě cyklotras a pěších tras, vybavení mobiliářem
- Aktivita: Zkvalitnění povrchu cyklostezek a cyklotras na území mikroregionu
- Aktivita: Propojení cyklotras v regionu a jejich napojení na vzdálenější cíle
- Aktivita: Vytyčení a značení hipotras
- Aktivita: Budování vyhlídkových turistických rozhleden (Hosín, Chotýčany ad.)
- Aktivita: Podporovat ubytování i v menších obcích regionu
- Aktivita: Rozvoj mezinárodního letectví v areálu letiště Hosín
- Aktivita: Využití potenciálu Hněvkovické přehrady
- Aktivita: Budování naučných stezek a jejich vybavení (informační tabule atd.)
- Aktivita: Podpora lodní dopravy v návaznosti na cestovní ruch

IV.2.4 Prioritní oblast 4: Kvalita života

Cíl 4.1: Zajistit podmínky pro kvalitní život místních obyvatel

Opatření 4.1.1: Vytváření podmínek pro bydlení na venkově

- Aktivita: Podpora využití stávajícího bytového fondu
- Aktivita: Vytvářet podmínky pro novou bytovou výstavbu v návaznosti na ÚP obcí
- Aktivita: Zajištění bezpečnosti a informovanosti obyvatel z hlediska civilní ochrany

Opatření 4.1.2: Rozvíjení obecné kultury obyvatel

- Aktivita: Podpora spolkového života v obcích
- Aktivita: Podpora místních zvyků, lidových tradic, kultury a řemesel
- Aktivita: Podpora sportovních aktivit, aktivit volného času dětí a mládeže
- Aktivita: Podpora větších sportovních akcí propagujících mikroregion
- Aktivita: Podpora místních knihoven
- Aktivita: Podpora vydávání publikací a knih o mikroregionu, jeho historii atd.

Opatření 4.1.3: Podpora kultury a sportu jako součásti kvality života

- Aktivita: Podpora kulturních institucí na území mikroregionu (AJG, ZOO Ohrada, zámky, muzea ad.)
- Aktivita: Rozvoj kulturních zařízení, divadel, kin apod.
- Aktivita: Rozvíjení dalších kulturních aktivit (např. mezinárodní hudební festivaly, kulturní léta, městské slavnosti atd.)
- Aktivita: Podpora činnosti sportovních oddílů, spolků a zařízení
- Aktivita: Výstavba sportovní infrastruktury – sportovní areály, hřiště, haly ad.
- Aktivita: Podporovat rozvoj méně frekventovaných sportů (letecké sporty, beach volleyball, motokros, golf atd.)

Cíl 4.2: Podporovat rozvoj školství, zdravotnictví a sociálních služeb

Opatření 4.2.1: Rozvoj školství a vzdělanosti obyvatel

- Aktivita: Udržení základních škol v malých obcích
- Aktivita: Podpora mladých pedagogů na školách formou sociálních jistot
- Aktivita: Přizpůsobení a zvýšení dostupnosti rekvalifikačních kurzů potřebám mikroregionu
- Aktivita: Podpora celoživotního vzdělávání obyvatel
- Aktivita: Využití potenciálu středního školství a mezinárodní školy Townshend (kongresová turistika)
- Aktivita: Podpora rozšíření mimoškolních aktivit (výchovných, kulturních, sportovních apod.) jako součást systému prevence sociálně patologických jevů

Opatření 4.2.2: Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a zdravotních služeb

- Aktivita: Podporovat pokrytí obcí regionu terénní pečovatelskou službou
- Aktivita: Budovat domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců
- Aktivita: Podpora a udržení dostupné sítě sociálních služeb a zdravotnictví

IV.3. *Specifikace opatření*

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

IV.3.1 CÍL 1.1. Zlepšit stav technické infrastruktury obcí

POPIS CÍLE:

Technická infrastruktura je důležitým faktorem pro další rozvoj obcí. Z celkového pohledu je stav v mikroregionu poměrně dobrý. Při konkrétnějším prozkoumání se však objevují problémy týkající se zejména kvality povrchu komunikací a čištění odpadních vod. Cílem je dosáhnout zlepšení v oblasti infrastruktury na úrovni jednotlivých obcí a lepší provázanosti komunikací v rámci celého mikroregionu, dále pak vylepšit dopravní dostupnost a obslužnost obcí více vzdálených od krajského města České Budějovice. Dalšími cíli jsou zlepšení stavu místních komunikací, rozvoj vodovodních a kanalizačních sítí, včetně čištění odpadních vod, a zajištění protipovodňových opatření.

OPATŘENÍ:

1.1.1 Zlepšení dopravní infrastruktury a udržení dopravní obslužnosti

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Jednoznačně nejdůležitější formou dopravy v mikroregionu je doprava silniční. Nejvýznamnější komunikací je silnice nadregionálního významu I/3 (Praha – České Budějovice – Dolní Dvořiště), která je sama o sobě v dobrém stavu, ale svou kapacitou přes 10 000 projíždějících vozidel denně značně zasahuje do životních podmínek obyvatel mikroregionu. Vysokým stupněm provozu se vyznačují také silnice I/34 (České Budějovice – Třeboň – J.Hradec) a II/105 (České Budějovice – Týn nad Vltavou). Sít' silnic II. a III. třídy je v jednotlivých částech mikroregionu na různé úrovni kvality. Zajišťuje základní dopravní dostupnost sídel a napojení na České Budějovice, technická kvalita však není vždy v souladu se stávajícími potřebami, což je limitujícím faktorem pro další rozvoj dopravy v obcích (např. napojení na MHD). Kvalita místních komunikací je také různorodá, v některých, zejména menších obcích, je situace v této oblasti nedostačující.

Dopravní obslužnost je vzhledem k výhodné poloze v blízkosti města České Budějovice ve většině případů dobrá, toto se však netýká menších sídel (např. místní části města Hluboká). Železniční doprava není v mikroregionu příliš rozvinutá. Po vybudování IV. železničního koridoru hrozí nebezpečí, že stávající trať ztratí svůj dosavadní význam. Počet spojů autobusy ČSAD je většinou dostačující. Do příměstských obcí zajíždějí autobusy MHD, některé obce jsou napojeny na Integrovaný dopravní systém MHD. Narůstá ovšem problém související s financováním tohoto druhu dopravy a vysokými náklady na její udržení. Je proto důležité za trvalé spolupráce s krajem udržet financování minimálně na stávající úrovni.

S otázkou dopravní obslužnosti a dostupnosti úzce souvisí také problematika cyklostezek a jejich napojení na krajskou metropoli. Například z obce Borek, dojíždí mnoho obyvatel za prací do ČB na kole, automobilový provoz na silnici I/3 je však více než hustý. Je proto vhodné zabývat se řešením dopravní situace i v kontextu rozšiřování stávající sítě cyklotras, která umožní obyvatelům mikroregionu bezpečnější přepravu za prací apod.. Jedná se především o následující úseky cyklotras: Borek – Nemanice, Hrdějovice – Úsilné a některé další (Zámostí – ČB, Borek – Úsilné atd.)

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Rekonstrukce většiny silnic II. a III. třídy (trvalá spolupráce s krajem)
- Rekonstrukce místních komunikací v zájmu propojení jednotlivých obcí a jejich částí
- Propojení obcí mikroregionu (především obec Borek) s krajskou metropolí prostřednictvím cyklotras
- Zajistit napojení mikroregionu na budoucí komunikace R3, R4 a obchvaty města České Budějovice
- Jednáním s krajem zajistit dopravní obslužnost a udržet současný stav včetně příspěvků obcí na dopravu
- Podpořit dopravní propojení turistických center a zvýšit jejich parkovací kapacity
- Napojení dalších obcí mikroregionu na Integrovaný dopravní systém
- Udržet stávající železniční síť a obslužnost i po vybudování IV. železničního koridoru

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

OPATŘENÍ:

1.1.2 Zlepšení zásobování pitnou vodou

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Zásobování pitnou vodou je na poměrně dobré úrovni, většina obcí je zásobována z centrálního zdroje Římovské vodní nádrže. Pouze v některých menších osadách patřících k městu Hluboká nad Vltavou zatím veřejný vodovod chybí. V menších obcích je problém s rekonstrukcí a budováním dalších vodovodních řadů pro jejich nákladnost a nerentabilitu.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Zajistit maximální pokrytí potřeby vody kvalitní pitnou vodou z Římovské přehrady
- Napojení všech obcí a osad na veřejný vodovod
- Rekonstrukce stávajících a budování nových vodovodních sítí

OPATŘENÍ:

1.1.3 Zlepšení stavu v oblasti čištění odpadních vod a kanalizací

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Vzhledem k současné zástavbě není situace v oblasti kanalizace a čištění odpadních vod v mikroregionu vyhovující. Některé obce nebo osady mají jednotnou kanalizaci, některé jí mají zavedenou pouze částečně nebo ji nemají vůbec. Kanalizační síť v některých oblastech byla budována postupně, bez celkové koncepce. Menší obce nemají vlastní čistírnu odpadních vod.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Budování kanalizací v menších obcích a osadách
- Částečné nebo celkové rekonstrukce kanalizačních sítí, jejich kompletace a případné rozšíření
- Dobudování kanalizace i pro novou zástavbu obcí
- Budování otevřených záchytných příkopů pro odvod dešťových vod
- Zajistit čištění odpadních vod u malých obcí nebo částí obcí

OPATŘENÍ:

1.1.4 Rozvoj informačních technologií

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Využívání možností telekomunikační infrastruktury neodpovídá standardu zemí EU. Sítě jsou využívány převážně k hlasovým telefonním službám. Využití k přenosům dat, mapových a grafických produktů, hlasu, videa a multimediálních aplikací je minimální. Pro rozvoj internetových služeb je nutné zajištění dostatečného množství veřejně přístupných koncových stanic v úřadech, organizacích a zařízeních veřejné správy.

Vlastní internetové stránky má pouze několik obcí regionu. Cílovým stavem je vybudování moderní provázané sítě informačních technologií, které jsou předpokladem pro lepší vzájemnou komunikaci všech sektorů (veřejného, podnikatelského i neziskového sektoru), občanů i veřejné správy a větší zapojení občanů do řešení problémů mikroregionu a jednotlivých obcí.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Vytvoření společných internetových stránek mikroregionu
- Rozvoj počítačového vybavení obcí
- Zavádění veřejně přístupného internetu do škol, knihoven nebo obecních úřadů
- Zapojení obcí do informačního systému kraje

CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 1.1:

- Obce
- Podnikatelské subjekty
- Vlastníci nemovitostí

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

GARANT A SPOLUPRÁCE

Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, ředitelství silnic a dálnic ČR, České dráhy, projekční kanceláře, Správa a údržba silnic, Policie ČR, provozovatelé – dopravci, vodohospodáři, internetové firmy, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty

DOBA TRVÁNÍ:

2002 – 2010

VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE:

Cíl 1.2.

VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY:

- Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad)
- Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje)
- Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006
- Program obnovy venkova MMR
- Operační programy Lidské zdroje, Podnikání, Zemědělství, Infrastruktura
- Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

IV.3.2 CÍL 1.2. Zlepšit stav ovzduší, zajistit ukládání odpadů

POPIS CÍLE:

Zdravé životní prostředí je nezbytnou podmínkou pro život lidí na venkově. Cílem je za podpory všech níže zmíněných garantů udržet a nadále zlepšovat životní prostředí v mikroregionu v souladu s Územními systémy ekologické stability (ÚSES). Prostřednictvím biocenter a biokoridorů zachovávat přirozený genofond krajiny a podporovat její přirozený vývoj. Bohužel v dnešní době nelze již příliš na tento přirozený vývoj spoléhat, vstřícný vztah ke krajině a životnímu prostředí by měl být proto pro všechny občany samozřejmostí. Podporou zavádění nových moderních a životnímu prostředí neškodících technologií dosáhnout celkového zlepšení životního prostředí v mikroregionu.

OPATŘENÍ:

1.2.1 Zlepšení stavu ovzduší, krajiny a životního prostředí

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Kvalita životního prostředí je v mikroregionu ve většině případů ve II. třídě – prostředí vyhovující a prostředí dobré a III. třídě – prostředí narušené. Negativní vliv má především blízkost městské aglomerace Českých Budějovic a s ní spojené inverzní situace. Negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou jednak celoplošně působící faktory (emise), jednak místně působící faktory. Kvalita ovzduší je narušována zejména silnicí I/3, která je vedena obcí Borek. Zlepšování stavu ovzduší je možné prostřednictvím dokončování plynofikace obcí a používáním obnovitelných zdrojů energie, případně příspěvky pro ty, kteří k ochraně životního prostředí používáním alternativních zdrojů energie přispívají. Případné větší investice (např. dálnice D3) by měly být řešeny tak, aby co nejméně narušovaly zdravé životní prostředí obyvatel. Cílovým stavem je čisté ovzduší a udržovaná krajina v celém mikroregionu.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Podpora plynofikace, ekologických způsobů vytápění a alternativních zdrojů energie
- Ochrana a údržba zeleně, která se významnou měrou podílí na kvalitě životního prostředí
- Ochrana významných krajinných prvků
- Modernizací provozů tlumit dopad jejich činnosti na životní prostředí
- Doplnování porostů zeleně, břehových porostů, udržování odpočinkových míst v krajině
- Nahrazování lokálního vytápění domácností systémy centrálního zásobování teplem (tam kde je to ekonomicky výhodné)
- Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie (plantáže rychle rostoucích dřevin pro štěpku)

OPATŘENÍ:

1.2.2 Zlepšení nakládání s odpady

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Situace kolem nakládání s tuhými odpady v mikroregionu je uspokojivá. Odvoz, skládkování a třídění odpadu zajišťují obce a soukromá firma Rumpold. Na území mikroregionu se nachází několik skládek tuhého domovního odpadu, černé skládky jsou postupně rušeny. Pro obce je příležitostí zlepšení spolupráce při nakládání s odpady, přijetí jednotné koncepce a podpora separace odpadů. Problém může nastat také v situaci, kdy nedochází k řádnému svozu separovaného odpadu. Když občan vidí, že odpady se neodváží, ztrácí motivaci separaci využívat.

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
<p>AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšit spolupráci obcí při nakládání s odpady a jejich separací • Podpořit místní odpadové hospodářství – Hluboká nad Vltavou • Podporovat využívání separovaných odpadů • Zajistit odvoz separovaného odpadu
<p>CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 1.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obce • Podnikatelské subjekty • Obyvatelé mikroregionu • Vlastníci nemovitostí
<p>GARANT A SPOLUPRÁCE</p> <p>Obce a sdružení obcí, Ministerstva, SFŽP, Agentura ochrany přírody a krajiny, provozovatelé – vytápění, plynofikace a odpadové hospodářství, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty</p>
<p>DOBA TRVÁNÍ:</p> <p>2002 – 2010</p>
<p>VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE:</p> <p><i>Cíle 1.1., 2.1.</i></p>
<p>VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad) • Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje) • Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006 • Program obnovy venkova MMR • Operační programy Lidské zdroje, Podnikání, Zemědělství, Infrastruktura • Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+ • Národní rozvojový plán (MMR ČR), Státní politika ŽP (MŽP ČR, 1999), Směrnice SFŽP, Státní program ochrany krajiny a přírody ČR, Koncepce Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie • Program 2000 Lesů ČR, s.p.

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

IV.3.3 CÍL 1.3. Zajistit ochranu proti povodním

POPIS CÍLE:

Vzhledem k následkům katastrofálních povodní v srpnu 2002 je nutné budovat protipovodňová opatření a vytvořit tak základní předpoklady k ochraně veřejného majetku státu, obcí a měst i soukromého majetku podnikatelů, zemědělců, vlastníků půdy, lesů a rybníků a obyvatel mikroregionu. Opatření by dále měla být zaměřena na operativní zajištění protipovodňových plánů v rámci integrovaného záchranného systému a varovných systémů s cílem ochrany životů a majetku obyvatel.

OPATŘENÍ:

1.3.1 Protipovodňová ochrana veřejného a soukromého majetku

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Povodně v srpnu 2002 zasáhly celé území jižních Čech, nejvíce povodí řek Vltava, Otava, Blanice, Malše, Lužnice a Nežárka. Jejich rozsah byl katastrofální, škody lze odhadovat na miliardy korun. Velkou hrozbou byly i rybníky, u kterých v mnoha případech došlo k protržení či značnému poškození hrází. Byla zaplavena rozsáhlá území Budějovické a Třeboňské pánve, např. historické centrum města České Budějovice. V Hluboké nad Vltavou došlo k zaplavení a následnému poškození obytných domů, komunikací a mostů, obchodních a výrobních areálů, sportovišť a dalších zařízení na obou březích řeky Vltavy (golfové hřiště, tenisové centrum, aquacentrum, stravovací a ubytovací zařízení s bowlingem ad.).

Povodeň prokázala, že velmi špatně nebo vůbec nejsou zajištěna protipovodňová opatření, která by zabránila materiálními škodám a zatopení rozsáhlých území. Jedná se zejména o opatření, která by zajistila zvýšení retenčních schopností krajiny, dále odvedení povodňové vlny mimo obydlená území, ochrana osídlených území v okolí Vltavy před povodňovou vlnou, informovanost obyvatel a subjektů integrovaného záchranného systému v průběhu povodní apod. V nejbližším období je nutné realizovat projekty, které by na základě vyhodnocení důsledků povodní v srpnu 2002 alespoň částečně odstranily uvedené nedostatky realizací dále navržených aktivit a projektů.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Obnova infrastruktury poškozené povodněmi – mosty, silnice, kanalizace, ČOV, vodovody apod.
- Výstavba hrází a zpětných klapek proti povodním
- Výstavba náplavek kolem Vltavy
- Výstavba regulačních přepadů na březích Vltavy
- Nákup mobilních protipovodňových stěn
- Zpevnění hrází rybníků a břehů vodotečí
- Obnova a vyčištění stok, silničních příkopů, odvodňovacích propustků a kanalizací apod.
- Výstavba protierozních valů, mezí a remízků na svazích polí, luk a lesů
- Rozvoj integrovaného záchranného systému

CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 1.3:

- Obce a města
- Povodí Vltavy
- Majitelé lesů, luk a polí, rybníků a místních vodotečí
- Zemědělci a lesníci
- Vlastníci nemovitostí v okolí Vltavy

GARANT A SPOLUPRÁCE

Obce a sdružení obcí, Ministerstvo životního prostředí, SFŽP, Agentura ochrany přírody a krajiny, Státní fond dopravní infrastruktury, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo kultury, Ministerstvo vnitra, Povodí Vltavy, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty

PRIORITNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DOBA TRVÁNÍ: 2002 – 2010
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: <i>Cíle 1.1., 2.1., 2.4.</i>
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none">• Změny a doplnění dotačních titulů ministerstev ČR po povodních – Státní fond dopravní infrastruktury, Státní fond životního prostředí, Program záchrany architektonického dědictví, Program obnovy venkova• Plánovací dokumentace Povodí Vltavy• Územní plánovací dokumentace obcí• Protipovodňové plány vyšších územních celků• Protipovodňové plány jednotlivých obcí• Předpisy pro činnost integrovaného záchranného systému

PRIORITNÍ OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ	
IV.3.4 CÍL 2.1 Zachovat venkovský ráz krajiny, obnovit a udržet vzhled obcí	
POPIS CÍLE:	
<p>Jihočeský venkov je typický svou řídkou zástavbou, udržovanou kulturní krajinou a typickou venkovskou architekturou. Tyto tradiční hodnoty je nutné zachovat pro příští generace. Obce by si měly zachovat svůj venkovský ráz a udržet původní architekturu v co nejlepším stavu (viz selské baroko). Rovněž okolní krajina obcí, byť poznamenaná poměrně intenzivním zemědělstvím, nabízí mnoho místních specifik a přírodních hodnot, které by měly zůstat zachovány. Cílovým stavem je zajistit harmonii venkovského a přírodního prostředí, průmyslových center a dopravních komunikací, tak aby nebylo narušeno zdravé životní prostředí.</p>	
OPATŘENÍ:	
2.1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny	
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:	
<p>Převážná část mikroregionu vykazuje vzhledem k podílu zemědělské a lesní půdy venkovský ráz krajiny. Městskému charakteru se blíží pouze oblast Hluboké nad Vltavou, Rudolfova a Borku. Tomu odpovídají i požadavky na údržbu krajiny, která v okolí Hluboké nad Vltavou nabízí spíše turistické využití a u menších obcí jsou potřeby spjaté spíše s možnostmi hospodářského využití krajiny. V oblasti Hluboké je však potřeba v zájmu zachování krajinného rázu maximálně podporovat urbanistické řešení jižně od města, zamezit budování protihlukových stěn (viz osada Munice při otevření spalovny v Mydlovarech) nebo dalších krajinu hyzdících staveb.</p>	
AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Podpora biokoridorů a ÚSES • Výsadba původních dřevin odpovídajících stanovišti a zachovávajících ráz krajiny kolem cest a vodotečí • Opravy a údržba polních a lesních cest • Výsadba nové izolační a doprovodné zeleně v celém území mikroregionu i přímo v obcích • Podpořit protierozní, izolační, odvodňovací a estetickou funkci krajiny 	
OPATŘENÍ:	
2.1.2 Údržba obcí a jejich vzhledu	
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:	
<p>Celá oblast má poměrně bohatou tradici osídlení, což dokládá například celá řada zemědělských usedlostí nebo četná mohylová pohřebiště. Vzhled obcí je umocňován řadou dochovaných kulturních památek (kostely, kapličky atd.). Některé obce s řadou zachovalých objektů jsou vesnickou památkovou zónou. V rámci udržení pěkného venkovského vzhledu vesnic je potřeba i opravit, zrekonstruovat a zprovoznit některé místní atraktivity (Orty, Eliášova štola, okolí Hněvkovické přehrady a Vltavy, drobné místní památky – statky, kapličky, zvoničky, boží muka, křížky, aleje, lávky a můstky a další). Při výstavbě nových domů je potřeba dbát na jejich „kompatibilitu“ s původní architekturou i na ochranu archeologických lokalit. Dále je potřeba udržovat venkovský vzhled intravilánu obcí (vesnická architektura, výsadba zeleně, údržba návší a veřejných prostranství atd.) a udržovat čistotu obcí.</p>	
AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Údržba historických venkovských stavení (selské baroko) • Rekonstrukce památek na území mikroregionu • Revitalizace, úprava a údržba náměstí, návší, parků, dětských hřišť a ostatních veřejných prostranství • Údržba a obnova veřejné zeleně 	

PRIORITNÍ OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ
CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 2.1: <ul style="list-style-type: none">• Obce• Podnikatelské subjekty• Obyvatelé mikroregionu• Návštěvníci mikroregionu
GARANT A SPOLUPRÁCE Obce a sdružení obcí, Ministerstva, Agentura ochrany přírody a krajiny, provozovatelé – vodohospodáři, lesníci, zemědělci, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty
DOBA TRVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none">• 2002 – 2010
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: <i>Cíle 1.2., 2.2., 2.4.</i>
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none">• Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad)• Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje)• Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006• Program obnovy venkova MMR• Operační programy Lidské zdroje, Podnikání, Zemědělství, Infrastruktura• Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+• Regionální programy podpory MSP• Program podpory regionálního rozvoje• Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 - 2006• Program 2000 Lesů ČR, s.p.

PRIORITNÍ OBLAST 1: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ

IV.3.5 CÍL 2.2 Zajistit trvale udržitelné hospodaření v zemědělství

POPIS CÍLE:

Udržení, obnova a účelné využití přirozeného produkčního potenciálu zemědělsky využívané krajiny v návaznosti na vhodnou organizaci a využití pozemků je velmi důležitou součástí trvale udržitelného dobrého stavu v zemědělství. Protože má zemědělství podstatný vliv na stabilitu přírodních podmínek a kulturní vzhled krajiny, je důležité podřídit hospodaření ochraně přírody a kulturních památek. Cílovým stavem je zajištění kvalitního hospodaření v zemědělství za současného zachování venkovského rázu krajiny a udržení zdravého životního prostředí pro obyvatele i návštěvníky mikroregionu.

OPATŘENÍ:

2.2.1 Rozvoj alternativních způsobů zemědělského podnikání

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Tradiční postupy zemědělské prvovýroby je třeba doplnit a rozšířit o nové aktivity, které budou doplňkovým a mohou se stát i hlavním zdrojem příjmů pro zemědělce. Sem patří především agroturistika, ekologické zemědělství atd. Zanedbané hospodářské a zemědělské areály poškozují jinak pěkný vzhled obcí. Jejich využití pro potřeby venkovského podnikání i nezemědělského charakteru by vedlo k celkovému oživení obcí v této oblasti. Rovněž existuje možnost výstavby ubytovacích kapacit orientovaných na agroturistiku.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Podpora agroturistiky
- Alternativní využití nebo likvidace zanedbaných zemědělských areálů v obcích
- Podpora ekologického zemědělství

OPATŘENÍ:

2.2.2 Udržení zemědělské výroby na území mikroregionu

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Zemědělství prošlo od roku 1989 specifickým vývojem, jehož důsledkem je nastolení zcela nových vlastnických vztahů k půdě, změny v tržních vztazích apod. Nadále přetrvávají nedořešené majetkoprávní a uživatelské vztahy k pozemkům, což má za následek mj. i to, že některé plochy vhodné pro zemědělskou výrobu leží ladem. Neprobíhají komplexní pozemkové úpravy, které by měly tyto vztahy vylepšit. Nestabilní tržní prostředí související především se vstupem ČR do EU negativně ovlivňuje již tak ne zcela vysokou prosperitu zemědělských družstev a ostatních zemědělských subjektů. Právě vstup do EU je pro zemědělství zcela zásadní z hlediska plnění nových požadavků, které souvisí s kvalitou ustájení zvířat, údržbou krajiny a tržním prostředím při zemědělském podnikání. Zde mohou sehrát významnou roli podpůrné programy EU, zejména SOP Zemědělství.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Zavádění welfare v chovech hospodářských zvířat
- Změna struktury hospodaření – zatravnění neobdělávaných pozemků
- Změna technologií hospodaření – zvýšení užitkovosti
- Provádění komplexních pozemkových úprav

CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 2.2:

- Obce
- Podnikatelské subjekty
- Zemědělská družstva
- Soukromí zemědělci
- Agrární komora
- Majitelé nemovitostí

PRIORITNÍ OBLAST 1: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ
GARANT A SPOLUPRÁCE Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, regionální rozvojové agentury, hospodářské a agrární komory, podnikatelské subjekty, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty
DOBA TRVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none">• 2002 – 2010
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: <i>Cíl 2.1.</i>
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none">• Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad)• Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje)• Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006• Program obnovy venkova MMR• Operační programy Zemědělství, Infrastruktura• Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+

IV.3.6 CÍL 2.3 Rozvíjet lesnictví a myslivost	
POPIS CÍLE: V mikroregionu hraje lesnictví velký význam díky své dlouholeté tradici i díky poměrně velkému zastoupení lesní půdy (49% z celkové rozlohy). Ze struktury vlastníků lesů vyplývá, že téměř všechny lesy jsou v majetku státu a jsou spravovány Lesy České republiky, s.p., které si najímají na jejich údržbu výrobní organizace. Nejvýznamnějším podnikem v této sféře jsou Lesy Hluboká nad Vltavou a.s. Nepatrné procento je spravováno ostatními firmami a soukromníky. Významným prvkem v oblasti lesnictví jsou obory rozprostírající se na březích Vltavy. Cílovým stavem je uchování bohatství lesů nutného pro udržení stability krajiny a pro zachování produkčních a rekreačních funkcí lesa.	
OPATŘENÍ: 2.3.1 Trvale udržitelné hospodaření v lesích	
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE: Hospodaření ve státních, obecních i soukromých lesích probíhá většinou podle schválených Lesních hospodářských plánů a Lesních hospodářských osnov. Poškození lesů v mikroregionu je vlivem dobrého hospodaření jejich stávajících správců na nízké úrovni. Lesy nejsou nikterak významně poškozeny působením hmyzu a zvěře ani abiotickými činiteli. V některých částech zůstává nevyřešena kategorizace lesů u soukromých vlastníků. Důležitým bodem při rozvoji lesnictví bude udržení zdravé rovnováhy mezi stávajícím dobrým stavem lesů a rozvojem turistiky, zemědělství a průmyslu.	
AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ: <ul style="list-style-type: none"> • Dokončení kategorizace lesa u soukromých vlastníků • Dořešit majetkové vztahy k lesům (historické majetky) • Podpora přírodě blízkého hospodaření v lesích • Zlepšit využívání potenciálu místních obor pro potřeby cestovního ruchu • Obnova a údržba lesních komunikací 	
CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 2.3: <ul style="list-style-type: none"> • Obce • Podnikatelské subjekty • Zemědělská družstva • Lesy ČR • Vlastníci lesů 	
GARANT A SPOLUPRÁCE Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, společnosti zabývající se těžbou a zpracováním dřeva, hospodářské a agrární komory, podnikatelské subjekty, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty	
DOBA TRVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> • 2002 – 2010 	
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: Cíl 2.1.	
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none"> • Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad) • Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje) • Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006 • Operační programy Zemědělství, Infrastruktura • Program lesů ČR, s.p. 2000 	

IV.3.7 CÍL 2.4 Podpora rybářství a rozvoj sportovního rybaření

POPIS CÍLE:

Rybářství má v mikroregionu více než šest století dlouhou tradici a vždy patřilo mezi přední obory v naší republice. Dominantní postavení v tomto směru má společnost Rybářství a.s. Hluboká nad Vltavou, která má velmi dobrou pověst jak doma, tak v zahraničí. Pod její správu spadají desítky rybníků určených především k chovu ryb. O důležitosti rybníkářství v regionu svědčí mimo jiné i fakt, že společnost je smluvním dodavatelem ryb Pražského hradu. Je proto důležité uchovat dlouholetou tradici v tomto oboru a podporovat jeho další rozvoj i v soukromém sektoru. Cílovým stavem je vyvážené produkční hospodaření na rybnících s podporou jejich krajinnotvorných a retenčních funkcí, s ohledem na zájmy ochrany přírody a možnosti rekreačního využití.

OPATŘENÍ:

2.4.1 Trvale udržitelné hospodaření v oblasti rybníkářství

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

V mikroregionu hraje rybníkářství velmi významnou roli jak z hlediska ekonomického, tak z hlediska krajinnotvorného a turistického. V rybnících se chovají ryby především za účelem jejich prodeje (zejména do zahraničí). Dále se každoročně pořádají veřejné výlovy a je zde možnost poplatkového rybaření na některých rybnících. Přesto zde v tomto směru existují určité rezervy, které se dalším zatraktivněním rybníkářství a rybaření dají vyplnit. Značným problémem, podobně jako jinde na území Jihočeského kraje, zůstává znečišťování a zarůstání rybníků. Je proto nutné provádět jejich nákladné odbahňování a čištění.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Odbahňování a čištění rybníků
- Udržet produkční plochy rybníků
- Rozvoj chovu rybářsky atraktivních ryb pro další zatraktivnění rybníkářství
- Rozvíjet propojování rybníkářství a rybaření s cestovním ruchem
- Tam, kde je to vhodné, podporovat využívání rybníků k rekreačním účelům (budování pláží, udržování čistoty vody atd.)
- Zapojit aktivity související s rybníkářstvím do integrovaného informačního systému pro návštěvníky

CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 2.3:

- Obce
- Podnikatelské subjekty
- Rybníkářské společnosti a vlastníci rybníků
- Návštěvníci mikroregionu

GARANT A SPOLUPRÁCE

Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, hospodářské a agrární komory, podnikatelské subjekty, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty

DOBA TRVÁNÍ:

- 2002 – 2010

VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE:

Cíle 2.1., 1.3.

VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY:

- Společný regionální operační program (pro region NUTS II – Jihozápad)
- Program rozvoje územního obvodu kraje
- Plán rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 – 2006

PRIORITNÍ OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU

IV.3.8 CÍL 3.1 Zlepšit podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání

POPIS CÍLE:

Podnikání má v mikroregionu Budějovicko – sever vcelku dobré podmínky pro další rozvoj. Díky své poloze a zastoupení turistických atraktivit a faktu, že v terciální sféře je zaměstnáno přes polovinu ekonomicky aktivních obyvatel, je zřejmé, že tento rozvoj bude spjat především s cestovním ruchem. Zájem jednotlivých obcí na rozvoji podnikání je třeba podpořit dostatkem informací, poradenstvím a možnostmi rekvalifikace. Cílovým stavem je rozvoj podnikatelské základny a navazující prosperita obcí, která bude tvořit základ pro příjemný život jak obyvatel mikroregionu, tak spokojenost jeho návštěvníků.

OPATŘENÍ:

3.1.1 Informační služby a poradenství místním podnikatelům, obyvatelům a návštěvníkům mikroregionu

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Informační služby nefungují v mikroregionu na takové úrovni, jakou vyžaduje zde zastoupený bohatý potenciál podnikání a cestovního ruchu. Základem by mělo být vybudování informačního systému, tj. internetových stránek s napojením všech obcí mikroregionu, který by publikoval veškeré dění v mikroregionu včetně podnikatelských příležitostí. Podnikatelská sféra disponuje dostatečným množstvím inovativních projektů a řešení, chybí jí však odpovídající vazba na samosprávu a informovanost. Její zvýšená míra by jistě přinesla další nárůst aktivit v oblasti malého a středního podnikání (MSP) na území mikroregionu.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Vybudování komunikační platformy a informační sítě pro podnikatele a obyvatele
- Podpořit systém seminářů, poradenství pro místní podnikatele
- Zavést profesní školení, kurzy a rekvalifikace pro zaměstnance
- Informovat místní MSP o projednávání důležitých rozhodnutích celoregionálního nebo obecního významu, popř. je přizvat k jednání

OPATŘENÍ:

3.1.2 Podpora malého a středního podnikání

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Rozvoj malého a středního podnikání je významnou příležitostí pro mikroregion k udržení vlastní identity. MSP navíc pomáhá decentralizovat podnikatelské aktivity a umožňuje rychlejší rozvoj regionů, vytváří nové pracovní příležitosti, vytváří podmínky pro vývoj a zavádění nových technologií a umožňuje rychlejší adaptaci na požadavky a výkyvy trhu. Existence místních podniků, tradičních výrob, služeb a řemesel v obcích přispívá k jejich trvalému rozvoji a prosperitě. Stále však vážne komunikace obcí s podnikateli, jejich spolupráce a vzájemná informovanost. V této oblasti je třeba využít všechny nástroje, především služby internetu, osobní jednání starostů s podnikateli, investice do společně využívaných pozemků a cest apod. Cílem je nastolení dobrých podmínek pro MSP a jejich spolupráci s obcemi na celém území mikroregionu.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Vytvořit databázi nevyužitých nemovitostí na mikroregionální úrovni
- Vyčlenit v každé obci podle možností minimálně jednu lokalitu pro rozvoj podnikání
- Podporovat nabídku místních produktů a tradičních výrob
- Rozvíjet malé a střední podnikání v souladu s Územními plány obcí

PRIORITNÍ OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU
CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 3.1: <ul style="list-style-type: none">• Obce• Podnikatelské subjekty• Zemědělská družstva• Lesy ČR• Vlastníci lesů
GARANT A SPOLUPRÁCE <p>Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, hospodářské a agrární komory, podnikatelské subjekty, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty</p>
DOBA TRVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none">• 2002 – 2010
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: <i>Cíle 3.2., 4.1.</i>
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none">• Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad)• Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje)• Operační programy Lidské zdroje, Podnikání, Infrastruktura• Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+• Programy podpory MSP• Státní program podpory poradenství MSP

PRIORITNÍ OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU	
IV.3.9 CÍL 3.2 Zlepšit podmínky pro rozvoj cestovního ruchu	
POPIS CÍLE:	
<p>Cestovní ruch představuje zřejmě největší příležitost pro rozvoj celého mikroregionu. Na jeho území se nachází velké množství kulturních a turistických zajímavostí. Tato skutečnost však sama o sobě rozvoj cestovního ruchu nepřinese a je proto třeba tento rozvoj vhodnými aktivitami podporovat. Jedná se zejména o zkvalitnění informačních služeb a zavedení jednotného systému jejich propagace, budování a značení turistických tras, rekonstrukci místních památek a celkové propojení a využití kulturních akcí. Celkovým cílem je lepší využití turistického potenciálu mikroregionu, jeho další zkvalitňování a rozšiřování.</p>	
OPATŘENÍ:	
3.2.1 Zajistit informační služby návštěvníkům mikroregionu	
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:	
<p>Tím, že potenciaální návštěvník bude mít k dispozici kvalitní informace o nabídce pro něj zajímavých míst, zvyšuje se celková konkurenceschopnost všech zainteresovaných podniků a institucí. Mikroregion nabízí celou řadu vysoce atraktivních míst. Této nabídce je třeba podřídit informovanost návštěvníků, propagaci území, kulturní akce a další aktivity. Dále je důležité, aby se po dohodě jednotlivých obcí mikroregionu zavedl jednotný navigační systém značení památek, který by návštěvníkovi umožňoval jednodušší pohyb po území mikroregionu. Byla by rovněž vhodná komplexní propagace regionu pomocí jednotných propagačních materiálů na výstavách, veletrzích cestovního ruchu atd. Jako součást internetových stránek by bylo vhodné uvést databázi historických objektů na území jednotlivých obcí, a to jak zrekonstruovaných, tak i těch, které potřebují obnovit.</p> <p>Cílem je udržet návštěvníka co nejdéle v mikroregionu, využít ubytovací kapacity města Hluboká nad Vltavou, rozšířit stávající nabídku o další tradiční akce a zajímavosti.</p>	
AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování informační sítě pro návštěvníky mikroregionu, podpora informačních center • Zavedení jednotného navigačního značení k památkám a atraktivitám na území mikroregionu • Zavedení systému jednotné propagace (společné materiály, hudební vizitky, pohlednice atd.) • Vytvoření společných internetových stránek mikroregionu • Vytvořit databázi turistických atraktivit (kulturní, přírodní a technické památky) • Vytvoření mapy mikroregionu s vyznačením památek, přírodních lokalit, sportovních možností atd. 	
OPATŘENÍ:	
3.2.2 Rozvoj turistických tras, doplňkových služeb a infrastruktury	
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:	
<p>Prostředí krajiny v okolí Českých Budějovic umožňuje další rozvoj cyklistické dopravy. V návaznosti na standardy cyklo dopravy na území ČR je třeba zabezpečit zkvalitnění technického stavu cyklotras a souvisejících místních komunikací. V tomto ohledu je možné rozšířit spolupráci s Lesy ČR a vytvářet nové cyklostezky odpovídající definovaným standardům. Je také důležité napojit síť cyklotras na území mikroregionu na vzdálenější cíle (propojení Hlubocko – Třeboňsko, Hlubocko - Veselsko ad.). V kontextu zkvalitňování cyklotras je třeba podporovat i rozvoj další nabídky s nimi související (turistické rozhledny, odpočívadla, vyhlídky).</p> <p>Výsledná síť cyklostezek a cykloturistických tras by měla zajišťovat bezpečnou cyklistickou dopravu jak při každodenních cestách (do práce, školy, nákupy atd.), tak pro cesty ve volném čase. Součástí stávající komunikační sítě je jen malé množství cyklostezek nebo cyklotras vedených mimo silnice a cyklistickou dopravu je tedy nutné provozovat ve společně s motorizovanou dopravou. Lze tedy doporučit vzájemné propojení jednotlivých obcí mikroregionu i s Českými Budějovicemi prostřednictvím samostatných cyklostezek, to vše pomocí rekonstrukcí stávající sítě silnic a cest, prostřednictvím novostaveb cyklostezek a využitím stávajících vyhovujících cest a silnic.</p> <p>Ubytovací služby jsou soustředěny především v oblasti Hluboké, proto je vzhledem k rozloze regionu a nabídce dalších turistických atraktivit třeba podpořit i rozvoj ubytovacích služeb v menších obcích. Rozvojové možnosti mikroregionu podporují nevyužité potenciály mezinárodního letiště Hosín a Hněvkovické přehradní nádrže. Obě tato místa se při patřičném využití mohou stát podstatným zdrojem přílivu turistů jak z ČR, tak i ze zahraničí.</p>	

PRIORITNÍ OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU
<p>AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Údržba, obnova a budování sítě cyklotras a pěších tras mobiliářem • Zkvalitnění povrchu cyklostezek a cyklotras na území mikroregionu • Propojení cyklotras v regionu a jejich napojení na vzdálenější cíle • Budování cyklotras okolo atraktivních známých rybníků • Vytyčení a značení hipotras • Budování vyhlídkových turistických rozhleden (Hosín, Chotýčany ad.) • Podpora ubytovacích možností v menších obcích regionu • Rozvoj mezinárodního letectví v areálu letiště Hosín • Využití potencialu Hněvkovické přehradní nádrže (zpracování koncepce rozvoje ve spolupráci s Povodím Vltavy, a.s.) • Podpora lodní dopravy (turistické, výletní) – Vltava, rybníky
<p>CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 3.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obce • Podnikatelské subjekty • Obyvatelé a návštěvníci mikroregionu • Neziskové organizace
<p>GARANT A SPOLUPRÁCE</p> <p>Obce a sdružení obcí, Ministerstva, kraj, regionální rozvojové agentury, hospodářské a agrární komory, podnikatelské subjekty, podle povahy aktivit mohou být implementací pověřeny i další organizace a podnikatelské subjekty</p>
<p>DOBA TRVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2002 – 2010
<p>VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE:</p> <p><i>Cíle 3.1., 4.1., 4.2.</i></p>
<p>VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad) • Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje) • Program obnovy venkova MMR • Operační programy Lidské zdroje, Podnikání, Zemědělství • Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+ • Státní programy podpory cestovního ruchu

PRIORITNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

IV.3.10 CÍL 4.1 Zajistit podmínky pro kvalitní život místních obyvatel

POPIS CÍLE:

Kvalita života na venkově spočívá v zajištění dostupné sítě vzdělávacích, zdravotních a sociálních zařízení, dopravní obslužnosti, podmínek pro bydlení a trávení volného času. Mikroregionu usnadňuje pozici jeho výhodná poloha v těsné blízkosti města České Budějovice, kde jsou všechny tyto služby dostupné. Významným kladem je rozvinutý spolkový a kulturní život obyvatel mikroregionu.

Cílovým stavem je spokojený život místních obyvatel využívající všech podmínek pro rozvoj školství, zdravotnictví, sociálního zabezpečení, bydlení a využití volného času.

OPATŘENÍ:

4.1.1 Vytváření podmínek pro bydlení na venkově

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

V dnešní době si všichni stále více uvědomují, že udržení života na venkově je důležité nejen pro venkov samotný, ale pro celou naši zemi. Některé obce mikroregionu se již několik let stávají rezidenční oblastí obyvatelů jihočeské metropole. S tím je úzce spjata rozsáhlá domovní zástavba. Jednotlivé obce s touto zástavbou počítají ve svých územních plánech a mají na ni vyčleněny pozemky. Nestačí však pouze zajišťovat podmínky pro novou bytovou výstavbu, velkým minusem je nedostatečná infrastruktura obcí a jejich zhoršená dopravní obslužnost. Tyto problémy je v kontextu této strategie nutné řešit. V nejmenších osadách regionu je zástavba řidší, ale více se blíží klasickému venkovskému typu.

Bezpečnostní situace není příliš uspokojivá zejména s ohledem na požadavky zabezpečení civilní obrany obyvatel a varovného vyrozumívacího systému při živelných katastrofách (povodně). Je třeba, aby obce tuto otázku ve spolupráci s krajskou samosprávou neodkladně řešily.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Podpora využití stávajícího bytového fondu
- Vytvářet podmínky pro novou bytovou výstavbu v návaznosti na územní plány obcí
- Obnova a tvorba územně plánovací dokumentace obcí
- Zajištění bezpečnosti obyvatel a jejich informovanosti z hlediska civilní ochrany
- Zlepšení místních vyrozumívacích systémů (rozhlas, sirény)

OPATŘENÍ:

4.1.2 Rozvíjení obecné kultury obyvatel

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

U obyvatel obcí se postupně vytrácí pocit sounáležitosti s problémy obecní komunity. Tomu chtějí představitelé obcí předejít podporou lidových tradic, kultury, zvyků a řemesel, vydáváním knih a publikací o historii mikroregionu, podporou místních knihoven. V nich by se mohl soustřeďovat společenský život, neboť jsou zejména v malých obcích jediným kulturním zařízením. Proto je nutné zabezpečit jejich kvalitní vybavení, např. moderní přenosovou a počítačovou technikou apod.

Sport je nejvhodnější aktivitou pro trávení volného času dětí a mládeže a zdravý vývoj obyvatel. Obce si tuto skutečnost uvědomují a chtějí jej podporovat. Rovněž spolkový život v obcích je rozvinutý - největší zastoupení mají sportovní, kulturní, hasičské a myslivecké spolky.

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Podpora spolkového života v obcích
- Podpora místních zvyků, lidových tradic, kultury a řemesel
- Podpora sportu, aktivit volného času dětí a mládeže
- Podpora větších sportovních akcí propagujících mikroregion
- Podpora místních sportovních a kulturních spolků a organizací
- Podpora místních knihoven, včetně jejich vybavení moderní technikou
- Podpora vydávání publikací a knih o mikroregionu, jeho historii atd.

PRIORITNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ
OPATŘENÍ: 4.1.3 Podpora kultury a sportu jako součásti kvality života
STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE: Kulturní dění je soustředěno především ve městě Hluboká nad Vltavou a jeho blízkém okolí, kde se nachází biograf, Alšova Jihočeská galerie, Lovecký zámek, ZOO Ohrada a další kulturní stánky. Tyto jsou zdrojem přílivu turistů, proto je třeba věnovat jejich podpoře maximální možnou podporu. Možnosti sportovního využití jsou dobré prakticky po celé ploše mikroregionu (největší koncentrace je samozřejmě opět ve městě Hluboká). K dispozici je množství sportovních hřišť a zařízení, budování dalších rekreačních a sportovních areálů se plánuje. Některá sportovní zařízení však vyžadují rekonstrukci či rozšíření a to jak vlastního sportoviště, tak přidružených objektů a ploch (tribuny, lavičky, stromořadí atd.). Kulturní život regionu a síť kulturních a sportovních zařízení spolu s regionálními kulturními tradicemi by měly být rozvíjeny v souladu s moderními metodami ožívání společenského a kulturního života. Jde o oblast, kde se nejlépe projeví jednak vztah ke kraji a jednak schopnost spolupráce veřejné správy, hospodářských subjektů, státního i soukromého sektoru, škol a neziskových organizací
AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ: <ul style="list-style-type: none"> • Podpora kulturních institucí na území mikroregionu (Alšova Jihočeská galerie, ZOO Ohrada, zámky, muzea ad.) • Rozvoj kulturních zařízení, divadel, kin apod. • Rozvíjení dalších kulturních aktivit (např. mezinárodní hudební festivaly, kulturní léta atd.) • Podpora výstavby nových sportovních zařízení • Podpora činnosti stávajících sportovních zařízení • Podpora rozvoje méně frekventovaných sportů (beach volleyball, golf, motokros ad.) • Výstavba sportovní infrastruktury – sportovní areály, hřiště, haly, okolní plochy, související zástavba atd.
CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 4.1: <ul style="list-style-type: none"> • Obce • Obyvatelé mikroregionu • Podnikatelské subjekty • Neziskové organizace • Kulturní a sportovní zájmové spolky
GARANT A SPOLUPRÁCE Obce a sdružení obcí, ministerstva, kraj, školská zařízení, Úřad práce, neziskové organizace, spolky
DOBA TRVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> • 2002 – 2010
VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE: <i>Cíle 2.1., 3.1., 3.2.</i>
VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY: <ul style="list-style-type: none"> • Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad) • Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje) • Program obnovy venkova MMR • Operační program Lidské zdroje • Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+ • Státní politika podpory zaměstnanosti • Státní program podpory cestovního ruchu, kultury a sportu

PRIORITNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

IV.3.11 CÍL 4.2 Podporovat rozvoj školství, zdravotnictví a sociálních služeb

POPIS CÍLE:

Pro spokojený život obyvatel mikroregionu je důležité, aby byl pro všechny k dispozici dostatek školských, zdravotnických a sociálních služeb. Úroveň těchto služeb souvisí s možnostmi pracovních příležitostí v mikroregionu, přispívá ke stabilitě obcí a využívání obytných prostorů i zachování rovnováhy mezi nejmladšími a nejstaršími generacemi.

Cílem je dosažení vyvážené situace v oblasti sociální infrastruktury, která vytvoří základ pro kvalitní životní podmínky všech obyvatel mikroregionu a garantuje přiměřené sociální jistoty, vzdělání a možnosti rozvoje životního stylu a životních šancí.

OPATŘENÍ:

4.2.1 Rozvoj školství a vzdělanosti obyvatel ve vazbě na potřeby trhu práce

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Vzdělanost obyvatelstva je předpokladem pro další rozvoj mikroregionu. V mikroregionu existuje přiměřená kapacita mateřských a základních škol. Jejich počet je dán demografickým vývojem v regionu, v některých obcích regionu se však jeví jako neefektivní. To je způsobeno především úbytkem žáků z důvodů jejich přesunu do škol v Č. Budějovicích (ten je ovšem na druhé straně do určité míry limitován nutností dojíždění za studiem). Problémy škol jsou především v oblasti ekonomické a v oblasti lidských zdrojů (horší vybavenost než městské školy, nedostatek pedagogů atd.)

Vzhledem k poměrně nízké nezaměstnanosti ovlivněné vazbami na trh práce v Českých Budějovicích není potřeba přijímat speciální opatření v oblasti zaměstnanosti obyvatel. Registraci nezaměstnaných a zajištění jejich rekvalifikace je záležitostí státní politiky podpory zaměstnanosti a provádí ji Úřad práce v Českých Budějovicích

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Udržení škol v malých obcích
- Udržení mladých pedagogů na školách formou zabezpečení sociálních jistot
- Přizpůsobení a dostupnost rekvalifikačních kurzů potřebám mikroregionu
- Podpora celoživotního vzdělávání obyvatel
- Využití potencionálu středního školství a prestiže mezinárodní školy Townshend
- Podpora rozšíření mimoškolních aktivit (výchovných, kulturních, sportovních apod.) jako součásti systému prevence sociálně patologických jevů
- Využití areálu mezinárodní školy Townshend pro kongresovou a incentivní turistiku

OPATŘENÍ:

4.2.2 Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a zdravotních služeb

STRUČNÝ POPIS VÝCHOZÍ SITUACE:

Služby a zařízení zdravotní a sociální péče, včetně veřejné zdravotní služby, mají být dostupné ve všech obcích mikroregionu, v potřebném rozsahu i odborné struktuře. Síť sociálních a zdravotních služeb v mikroregionu je na poměrně dobré úrovni a je ovlivněna blízkostí města České Budějovice. Obce se dle možností zapojují do jejího dotváření zejména péčí o přestárlé občany - pečovatelská služba, domovy důchodců. Problémem zůstává dostupnost rychlé zdravotnické služby.

Velmi důležitým úkolem v této oblasti je vytvoření vzájemně provázané sítě zdravotní a sociální péče schopné adresně reagovat na zdravotní a sociální potřeby občanů. V praxi to znamená vytvoření a propojení jednotlivých oborů a zařízení působících v těchto oblastech - léčeben dlouhodobě nemocných, hospicové péče, ošetrovatelských ústavů, respitní péče a stacionáře s různým podílem zdravotní a sociální péče. Zařízení v mikroregionu je nutné zapojit do podobného zdravotně-sociálního systému v rámci celého kraje.

PRIORITNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

AKTIVITY NAPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ:

- Podporovat pokrytí obcí regionu terénní pečovatelskou službou
- Udržení dostupné sítě sociálních služeb a zdravotnictví
- Budovat domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců
- Zajistit zdravotní bezpečnost obyvatelů a návštěvníků mikroregionu

CÍLOVÉ SKUPINY PRO CÍL 4.2:

- Obce
- Obyvatelé mikroregionu
- Podnikatelské subjekty
- Školní a sociální zařízení
- Neziskové organizace
- Senioři

GARANT A SPOLUPRÁCE

Obce a sdružení obcí, ministerstva, kraj, školská zařízení, Úřad práce, zdravotnická zařízení, domy s pečovatelskou službou, domovy důchodců, neziskové organizace, spolky

DOBA TRVÁNÍ:

- 2002 – 2010

VAZBA NA OSTATNÍ CÍLE:

Cíle 3.1., 3.2., 4.1.

VAZBA NA JINÉ DOKUMENTY:

- Společný regionální operační program (implementace v regionu soudržnosti NUTS II – Jihozápad)
- Program rozvoje územního obvodu kraje (PRK Jihočeského kraje)
- Operační program Lidské zdroje
- Iniciativy společenství INTERREG, LEADER+
- Státní politika podpory zaměstnanosti

V. Návrhová část

Akční plán – projekty

Zdroje financování

Doporučení

V.1. Akční plán rozvoje mikroregionu

Akční plán rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever definuje sestavu základních projektů, které obce i další subjekty považují jako nejnaléhavější. Projekty jsou v souladu se zpracovanou strategickou částí programu zařazeny pod jednotlivá opatření, která svým obsahem naplňují.

Doporučený seznam prioritních projektů je doplněn jejich podrobnějším popisem v další části této kapitoly. Seznam je pravidelně aktualizován, např. v roce 2003 při příležitosti vstupu obcí Adamov a Vitín. Poslední aktualizace proběhla v 11/2004 v souvislosti se vstupem obcí Vitín, Ševětín a Rudolfovo do mikroregionu Budějovicko-sever.

V.1.1 Seznam doporučených projektů

Prioritní oblast 1: Infrastruktura a životní prostředí			
číslo projektu	Název projektu	Předkladatel	Požadovaná částka v mil. Kč
Opatření č. 1.1.1 Zlepšení dopravní infrastruktury a udržení dopravní obslužnosti			
1.1.1.1	Podpora rozvoje integrovaného dopr. systému	Hluboká nad Vltavou	1
1.1.1.2	Výstavba kruhového objezdu – zklidnění dopravy ve městě	Hluboká nad Vltavou	5
1.1.1.3	Rozvoj ZOO Ohrada - komunikace a inž. sítě v novém areálu	ZOO Ohrada	15
1.1.1.4	Rekonstrukce místních komunikací – obec Úsilné	Úsilné	6
1.1.1.5	Stavba místní komunikace a návazné infrastruktury v k.ú. Hůry	Hůry	1,406
1.1.1.6	Oprava místní komunikace v obci Hůry	Hůry	2,8
1.1.1.7	Obchvatová silnice Libnič	Libnič	9
1.1.1.8	Výstavba místních komunikací pro novou zástavbu	Adamov	20
1.1.1.9	Silniční obchvat západně od obcí Rudolfovo-Adamov-Hůry	Adamov, Hůry	40
1.1.1.10	Komplexní rekonstrukce komunikací v intravilánu obce	Adamov	4
1.1.1.11	Cyklostezka Borek - Nemanice	Borek	2,5
1.1.1.12	Výstavba chodníků na sídlišti Na Americe	Rudolfovo	2,5
1.1.1.13	Dobudování chodníků v ulicích Hlincohorská, Adamovská	Rudolfovo	2,25
1.1.1.14	Rekonstrukce komunikací Polní, Úzká, Pod zámekem (2 části)	Rudolfovo	4,85
1.1.1.15	Komplexní pozemková úprava na letišti Hosín	Aeroklub ČB	nevyjádřené
1.1.1.16	Oprava povrchu zpevněné vzletové a přistávací dráhy č. 24/06 Mezinárodního veřejného letiště Hosín	Aeroklub ČB	1,338
1.1.1.17	Obnova místních komunikací	Vitín	3,5
1.1.1.18	Rekonstrukce chodníků na návsi	Vitín	0,5
1.1.1.19	Oprava komunikací v obci, odstranění prašnosti vozovek	Ševětín	12,0
1.1.1.20	Obchvat obce Ševětín propojením na Mazelov	Ševětín	nevyjádřené
1.1.1.21	Oprava a údržba místních komunikací ke kamenolomu	Ševětín	nevyjádřené
Opatření č. 1.1.2 Zlepšení zásobování pitnou vodou			
1.1.2.1	Zdroj a úpravna vody pro ZOO Ohrada	ZOO Ohrada	1,1
1.1.2.2	Přeložení výtlačného řadu do prostoru sídliště Na Sekeře	Rudolfovo	1,2
1.1.2.3	Rekonstrukce zásobovacího řadu ze skupinového vodovodu Dolní Bukovsko	Vitín, Ševětín	15,0
1.1.2.4	Rozšíření vodovodu a kanalizace	Vitín	2,5
1.1.2.5	Rekonstrukce vodovodní sítě obce	Ševětín	10,0

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Opatření č. 1.1.3 Zlepšení čištění odpadních vod			
1.1.3.1	Intenzifikace ČOV Hluboká nad Vltavou - Zámostí	Hluboká nad Vltavou	5
1.1.3.2	Kanalizační sběrač Hosín - Hrdějovice	Hosín	8
1.1.3.3	Čistírna odpadních vod Dobřejovice	Hosín	2
1.1.3.4	ČOV Opatovice včetně kanalizačního systému obce	Hrdějovice	4,5
1.1.3.5	Kořenová ČOV	Libníč	5
1.1.3.6	Kanalizace pro novou zástavbu	Libníč	5
1.1.3.7	Kanalizační sběrač Adamov – I. etapa	Adamov	4,5
1.1.3.8.	Kanalizační sběrač Adamov – II. etapa	Adamov	4
1.1.3.9	Celkové rozšíření kanalizačních sítí ve městě Rudolfov (místní část Veska, Jivenská ul., kanalizační sběrač od DPS)	Rudolfov	12
1.1.3.10	Rekonstrukce a dobudování kanalizačního řadu v obci	Ševětín	15
Opatření č. 1.1.4 Rozvoj informačních technologií			
1.1.4.1	Vytvoření Oficiálního informačního systému Hluboké nad Vltavou a mikroregionu (OIS)	Hluboká nad Vltavou	0,207
1.1.4.2	Obecní informační systém obce Úsilné	Úsilné	1,8
1.1.4.3	Rekonstrukce místního rozhlasu Adamov	Adamov	0,1
1.1.4.4	Obecní informační systém obce Adamov	Adamov	0,4
1.1.4.5	Informační systém města včetně označení ulic	Rudolfov	0,35
1.1.4.6	Rekonstrukce části veřejného osvětlení a místního rozhlasu	Vitín	průběžně
1.1.4.7	Rekonstrukce sítě místního rozhlasu	Ševětín	1,0
Opatření č. 1.3.1 Protipovodňová ochrana veřejného a soukromého majetku			
1.3.1.1	Protipovodňové opatření v obci Úsilné	Úsilné	5,6
1.3.1.2	Studie odtokových poměrů Hrdějovice	Hrdějovice	0,2
1.3.1.3	Záchytná stoka nad sídlištěm Těšín	Hrdějovice	2
1.3.1.4	Zvýšení břehů potoka Čertík	Hrdějovice	2,5
1.3.1.5	Oprava a zvýšení pravého břehu Vltavy	Hrdějovice	3
1.3.1.6	Oprava břehů a vyčištění koryta potoka Čertík	Hrdějovice	2,5
1.3.1.7	Protipovodňová opatření západně od obce	Adamov	0,5
1.3.1.8	Protipovodňová opatření u vodních toků	Rudolfov	2
CELKEM	51 projektů		250,601

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Prioritní oblast 2: Obnova venkova, zemědělství, lesnictví a rybářství			
číslo projektu	Název projektu	Předkladatel	Požadovaná částka v mil. Kč
Opatření č. 2.1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny			
2.1.1.1	Asanace zámeckého svahu – Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou	35
2.1.1.2	Asanace alejí kolem Vondrova	Lesy a.s. Hluboká n. Vlt.	4,3
2.1.1.3	Doplnění zeleně v intravilánu obce Adamov	Adamov	0,2
2.1.1.4	Oživení krajiny západně od obce Adamov	Adamov	2
2.1.1.5	Rekonstrukce areálu zdraví u požární nádrže	Adamov	1,5
2.1.1.6	Výsadba zeleně v katastru města	Rudolfov	0,2
2.1.1.7	Výsadba zeleně podél účelových komunikací	Vitín	0,05
2.1.1.8	Rekultivace býv. těžebního prostoru kamenolomu	Ševětín	nevyjádřené
Opatření č. 2.1.2 Údržba vesnic, vzhledu obcí			
2.1.2.1	Revitalizace městského centra – odstranění socialistické zástavby	Hluboká nad Vltavou	30
2.1.2.2	Revitalizace vesnické památkové zóny Bavorovice, Munice	Hluboká nad Vltavou	1,5
2.1.2.3	Obnova zeměd. usedlosti v obci Úsilné – 3. etapa	Úsilné	2
2.1.2.4	Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 4. etapa	Úsilné	1
2.1.2.5	Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 5. etapa	Úsilné	0,2
2.1.2.6	Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 6. etapa	Úsilné	3,5
2.1.2.7	Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 7. etapa	Úsilné	0,6
2.1.2.8	Výsadba zeleně v obci Úsilné	Úsilné	0,6
2.1.2.9	Úprava veřejných prostranství v obci Hůry	Hůry	0,85
2.1.2.10	Eliášova štola v obci Úsilné - zprovoznění	Úsilné	2
2.1.2.11	Revitalizace vesnické památkové zóny Opatovice	Hrdějovice	2
2.1.2.12	Celková úprava návsi v Opatovicích	Hrdějovice	2
2.1.2.13	Úprava návsi v Libníči	Libníč	0,5
2.1.2.14	Rekonstrukce historické budovy radnice	Rudolfov	10
2.1.2.15	Využití obecního pozemku Farská louka jako odpočinkového centra města	Rudolfov	nevyjádřené
2.1.2.16	Oprava obecního úřadu	Vitín	0,2
2.1.2.17	Rekonstrukce budovy hasičské zbrojnice	Vitín	1,5
2.1.2.18	Opravy objektu budovy obecního úřadu	Ševětín	0,1
2.1.2.19	Náprava dřívě vzniklých architektonických nedostatků v centru obce	Ševětín	nevyjádřené
2.1.2.20	Doplnění a úpravy zeleně na veřejných prostranstvích	Ševětín	0,2
2.1.2.21	Přemístění skládky posypových materiálů Správy a údržby silnic Jč kraje	Ševětín	nevyjádřené
2.1.2.22	Modernizace technického zařízení pro údržbu a úklid veřejných prostranství	Ševětín	1,0
Opatření č. 2.2.1 Rozvoj alternativních způsobů zemědělského podnikání			
2.2.1.1	Přestavba nevyhovujícího objektu pro chov vepřů v obci Úsilné na truhlářskou dílnu a vzorkovnu nábytku	Úsilné	2,6

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Opatření č. 2.2.2 Udržení zemědělské výroby na území mikroregionu			
2.2.2.1	Rekonstrukce vzduchotechnického systému v kafilérii Vetas, s.r.o.	Hosín	9,212
Opatření č. 2.4.1 Podpora rybníkářství a sportovního rybaření			
2.4.1.1	Odbahnění rybníka Picinka	Rybářství a.s. Hluboká n. Vlt.	2,3
2.4.1.2	Výstavba rybníků, koupaliště, sádek v obci Úsilné	Úsilné	9
2.4.1.3	Odbahnění a čištění rybníků v k.ú. obce Hůry	Hůry	1,2
2.4.1.4	Odbahnění rybníka v Libníči	Libníč	0,15
2.4.1.5	Odbahnění a oprava hráze rybníka Kačer	Rudolfovo	4
2.4.1.6	Odbahnění rybníka Havlák	Vitín	1
CELKEM	38 projektů		132,462

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Prioritní oblast 3: Podpora podnikání a cestovního ruchu			
číslo projektu	Název projektu	Předkladatel	Požadovaná částka v mil. Kč
Opatření č. 3.1.2 Podpora a rozvoj malého a středního podnikání			
3.1.2.1	Rekonstrukce bývalých vojenských objektů a skladů	Rudolfov	nevyjádřené
3.1.2.2	Zateplení místní prodejny potravin	Vitín	0,1
Opatření č. 3.2.1 Zajistit informační služby návštěvníkům mikroregionu			
3.2.1.1	Vytvoření nového informačního střediska v Hluboké nad Vltavou – na hlavní turistické trase	Hluboká nad Vltavou	0,2
Opatření č. 3.2.2 Rozvoj turistických tras, doplňkových služeb a infrastruktury			
3.2.2.1	Rekonstrukce historického domu KAPR v Hluboké nad Vltavou na pension	Hluboká nad Vltavou	4
3.2.2.2	Zřízení pensionu vesnického stylu v Úsilném	Úsilné	1
3.2.2.3	Zvýšení počtu mezinárodních letů na letišti Hosín	Aeroklub ČB	0,7
3.2.2.4	Napojení cyklotrasy České Budějovice – Hluboká nad Vltavou na areál Loveckého zámku a ZOO Ohrada	Hluboká nad Vltavou	3
3.2.2.5	Využití potenciálu Hněvkovické přehrady	Hluboká nad Vltavou	5
3.2.2.6	Naučná stezka – obnova historické trasy Chotýčany – Hluboká	Borek	0,5
3.2.2.7	Rekonstrukce turistické rozhledny v Chotýčanech	Chotýčany	0,25
3.2.2.8	Obnova sítě cyklotras v k.ú. obce Hůry	Hůry	2,7
3.2.2.9	Městský informační systém v Hluboké nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou	0,32
3.2.2.10	Cyklostezka Hrdějovice – Opatovice – Hluboká n. V.	Hrdějovice	1
3.2.2.11	Cyklostezka Borek – Libnič - Lišov	Libnič	1
3.2.2.12	Napojení obce Adamov na síť cyklotras okolo ČB	Adamov	1
3.2.2.13	Rozšíření sítě cyklotras kolem města	Rudolfov	0,5
3.2.2.14	Údržba a obnova naučné hornické stezky	Rudolfov	0,05
3.2.2.15	Dokončení vybavenosti informačního centra obce	Ševětín	0,25
3.2.2.16	Obnova pěších cest a turistických tras v okolí obce	Ševětín	0,2
3.2.2.17	Vybudování skanzenu jihočeského venkova	Ševětín	20
3.2.2.18	Vybudování přírodního koupaliště	Ševětín	nevyjádřené
3.2.2.19	Vybudování ubytovacích kapacit v obci	Ševětín	nevyjádřené
3.2.2.20	Vybudování turistické ubytovny Borek	Borek	2
CELKEM	23 projektů		43,77

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

Prioritní oblast 4: Kvalita života, rozvoj lidských zdrojů			
číslo projektu	Název projektu	Předkladatel	Požadovaná částka v mil. Kč
Opatření č. 4.1.1 Vytváření podmínek pro bydlení na venkově			
4.1.1.1	Revitalizace zbouraného Podskalí	Hluboká nad Vltavou	5
4.1.1.2	Výstavba 20 bytových jednotek u Lesního závodu	Hluboká nad Vltavou	25
4.1.1.3	Přestavba opuštěné stáje na bytový dům	Hosín	8
4.1.1.4	Hosín – 18 nových bytových jednotek	Hosín	4
4.1.1.5	Nová zástavba v obci Libnič	Libnič	8
4.1.1.6	Změna ÚP obce – výstavba rodinných domů	Adamov	0,2
4.1.1.7	Lávka přes silnici na Třeboň	Adamov	4
4.1.1.8	Výkup pozemků pro novou zástavbu	Adamov	0,5
4.1.1.9	Výkup pozemků pro výstavbu rodinných domků	Hůry	1,93
4.1.1.10	Nový územní plán města	Rudolfovo	0,5
4.1.1.11	Příprava výstavby rodinných domů	Vitín	3,0
4.1.1.12	Rozšíření bytového fondu výstavbou nájemního domu	Ševětín	12,5
4.1.1.13	Výstavba nových rodinných domů	Ševětín	nevyjádřené
4.1.1.14	Zřízení a doplnění veřejného osvětlení, rekonstrukce elektrického rozvodu v obci	Ševětín	0,5
Opatření č. 4.1.2 Rozvíjení obecné kultury obyvatel			
4.1.2.1	Hornické slavnosti	Rudolfovo	0,3
4.1.2.2	Vydání publikace o historii Ševětína	Ševětín	0,12
4.1.2.3	Zajištění a rozšíření činnosti folklórního souboru	Ševětín	0,08
4.1.2.4	Vycházkový okruh po historii obce	Ševětín	0,5
4.1.2.5	Organizace sportovních akcí pro dosp., děti a mládež	Ševětín	0,04
Opatření č. 4.1.3 Podpora kultury a sportu jako součástí kvality života			
4.1.3.1	ZOO Ohrada – rozšíření areálu na rezerv. plochách	ZOO Ohrada	50
4.1.3.2	Dobudování sport. areálu na Sokolském ostrově	Hluboká nad Vltavou	nevyjádřené
4.1.3.3	Lyžařský areál Zikův lom (lyžařská a bobová dráha)	Hluboká nad Vltavou	7,35
4.1.3.4	Výstavba víceúčelového hřiště v Úsilném	Úsilné	2,5
4.1.3.5	Obnova sportovního areálu v Hosíně	Hosín	0,5
4.1.3.6	Vybudování sportovního areálu v obci Hůry	Hůry	0,65
4.1.3.7	Doprovodné stavby ve sportovním areálu Hrdějovice	Hrdějovice	5,5
4.1.3.8	Sportoviště Libnič	Libnič	0,5
4.1.3.9	Výstavba a rekonstrukce sportovního areálu	Rudolfovo	15
4.1.3.10	Rekonstrukce tělovýchovné haly	Rudolfovo	0,35
4.1.3.11	Výstavba objektu sportovního klubu na hřišti	Vitín	1,5
4.1.3.12	Modernizace promítacího zařízení kina	Ševětín	0,2
4.1.3.13	Úprava střechy kulturního domu	Ševětín	0,5
4.1.3.14	Sportoviště pro malou kopanou (1. a 2. etapa)	Hůry	2
4.1.3.15	Vybudování hřiště rekreační TV a sportoviště pro tělesnou výchovu ZŠ	Borek	2
Opatření č. 4.2.1 Rozvoj školství a vzdělanosti obyvatel			
4.2.1.1	Leteckými sporty k posílení prevence před soc. patologickými jevy	Aeroklub ČB	nevyjádřené

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

4.2.1.2.	Stavebně technické úpravy mateřské školy Adamov	Adamov	1,5
4.2.1.3	Zateplení mateřské školky	Rudolfov	1,2
4.2.1.4	Úprava střech a zateplení školních budov	Ševětín	2,5
4.2.1.5	Změna vytápění a zateplení objektu školy	Borek	2
Opatření č. 4.2.2 Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a zdravotních služeb			
4.2.2.1	Rekonstrukce domu s pečovatelskou službou	Rudolfov	nevyjádřené
4.2.2.2.	Zřízení pečovatelských služeb o přestárlé občany	Ševětín	nevyjádřené
4.2.2.3	Výstavba domu s pečovatelskou službou	Ševětín	nevyjádřené
4.2.2.4	Opravy a změna vytápění objektu zdravotnického zařízení	Ševětín	0,25
CELKEM	43 projektů		170,17
CELKEM VŠECH PROJEKTŮ	155 projektů	mikroregion Budějovicko - sever	597,003
CELKEM DOPORUČ. PROJEKTŮ	32 projektů	mikroregion Budějovicko - sever	299,875

Výše uvedený seznam projektů přirozeně není definitivní a lze jej neustále doplňovat. Rovněž uvedené projektové náklady nejsou konečné a jsou zde uvedeny pouze orientačně z důvodu vyjádření celkové částky na realizaci programu.

Zpracovateli se podařilo shromáždit 155 návrhů projektů. Dle odhadu předkladatelů – jednotlivých obcí, by na jejich realizaci bylo potřeba více než 597 mil. Kč. Dalších 17 návrhů má náklady na realizaci nevyjádřené, takže lze předpokládat, že celková částka potřebná pro implementaci programu převyší 700 mil. Kč.

Zpracovatel vybral na základě odborných znalostí potřeb regionu 32 prioritních projektů za téměř 300 mil. Kč, jejichž realizaci je nutné, dle jeho názoru, řešit přednostně v rámci celého mikroregionu. Ostatní projekty mohou řešit obce v rámci svých individuálních možností, aktivit a kompetencí.

Dále v kapitole V.I.2 je uveden stručný popis jednotlivých projektů. Projekty se zvláštním významem pro celý mikroregion jsou odlišeny barevně.

V.1.2 PRIORITYNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Opatření č. 1.1.1 Zlepšení dopravní infrastruktury a udržení dopravní obslužnosti	
Název projektu: 1.1.1.1 Podpora rozvoje integrovaného dopravního systému (IDS)	Očekávané náklady: cca 1 mil. Kč
Od r. 2001 je provozován systém integrované dopravy Č.Budějovice – Hluboká nad Vltavou ve spolupráci obcí Hosín, Hrdějovice a města Č.Budějovice. V systému jsou zapojeny ČD, DP města ČB a ČSAD Jihotrans. Pilotní projekt je od počátku dotován fin. prostředky OkÚ ČB. Projekt se osvědčil. Pro zachování a další rozvoj systému je nutno počítat s dotací kraje minimálně na úrovni r. 2001. Prostředky obcí vkládané do IDS již není reálně zvyšovat.	
Název projektu: 1.1.1.2 Výstavba kruhového objezdu – zklidnění dopravy ve městě	Očekávané náklady: Cca 5 mil. Kč
Cílem projektu je dosažení zklidnění dopravní situace v obci Hluboká nad Vltavou, která je vzhledem k čilému turistickému ruchu v tomto městě přetížená. Konkrétně jde o výstavbu kruhového objezdu na křižovatce místních komunikací Husova a Nad parkovištěm a silnice druhé třídy II/105. Výsledkem projektu by mělo být nejen zklidnění dopravní vytíženosti, ale i zvýšení bezpečnosti provozu ve městě.	
Název projektu: 1.1.1.3 Rozvoj ZOO Ohrada- komunikace a inženýrské sítě v novém areálu	Očekávané náklady: nevyjádřené
ZOO Ohrada plánuje do budoucna rozšíření svých expozic do dalších cca 3 ha areálů, které má k dispozici pro další rozvoj. Podmínkou pro toto rozšíření je výstavba nových přístupových a prohlídkových komunikací na těchto plochách. Zároveň je třeba vybavit je i technickou infrastrukturou (kanalizace, vodovod, elektrické sítě). Cílem projektu je tedy rozšíření stávající nabídky a další zatraktivnění ZOO Ohrada i celého mikroregionu.	
Název projektu: 1.1.1.4 Rekonstrukce místních komunikací – obec Úsilné	Očekávané náklady: 6 mil. Kč
Jedná se kompletní rekonstrukci stávajících místních komunikací v obci (včetně chodníků, parkoviště, vjezdů a doprovodné zeleně). S její realizací se počítá po zavedení nových inženýrských sítí do odpovídajících lokalit. Jde o zhruba 3 km komunikací, celá stavba bude rozdělena do 3 etap (odhadované náklady na 1 km zhruba 2 mil. Kč)	
Název projektu: 1.1.1.5 Stavba místní komunikace a návazné infrastruktury v k.ú. Hůry	Očekávané náklady: 1,406 mil. Kč
Projekt řeší problematiku výstavby místní komunikace „K Lesu II“ třídy C3 o šířce 4m. Dále pak živичné úpravy v délce 189 m, kanalizace JS 300 v délce 194 m, stavbu veřejného osvětlení a místního rozhlasu a přeložky vodovodního řadu do této místní komunikace. Projekt výrazně přispěje ke zlepšení situace v oblasti infrastruktury a dopravní obslužnosti obce.	
Název projektu: 1.1.1.6 Oprava místní komunikace v obci Hůry	Očekávané náklady: 2,8 mil. Kč
Jde o opravu místní komunikace a cyklistické stezky „Požárníká ulice“. Projekt přispěje ke zlepšení dopravní infrastruktury a udržení stávající obslužnosti obce	
Název projektu: 1.1.1.7 Obchvatová komunikace obce Libníč	Očekávané náklady: 9 mil. Kč
Obec Libníč plánuje do budoucna vybudování obchvatové komunikace, díky níž by se ulevilo obci od dopravního zatížení. Vzhledem k finanční náročnosti projektu však není možné realizovat jej z prostředků obce.	
Název projektu: 1.1.1.8 Výstavba místních komunikací pro novou zástavbu	Očekávané náklady: 20 mil. Kč
Podstata projektu spočívá ve výstavbě nových místních komunikací dle nového územního plánu obce Adamov (změna ÚP č. 2), kde se předpokládá výstavba nových cca 200 rodinných domků. Tuto výstavbu je nutné doplnit doprovodnou infrastrukturou včetně místních komunikací. V současné době je již v územním plánu zaneseno 150 těchto domů, dalších 50 domků pak bude v rámci změny územního plánu č. 3.	

V.1.2 PRIORITYNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.1.1.9 Silniční obchvat západně od obcí Rudolfov-Adamov-Hůry	Očekávané náklady: 40 mil. Kč
<p>Tento obchvat by sloužil jako páteřní komunikace lokality a nahrazoval by současnou nevyhovující silnici III.třídy vedenou skrz obce Adamov a Hůry (úzká a velmi členitá). Lokalita je navíc schválena v územním plánu obcí pro výstavbu nových 200 rodinných domků, takže se dá předpokládat další nárůst dopravy.</p> <p>Výstavba obchvatu by přinesla zklidnění dopravní situace v obcích spojených do sídlení aglomerace Rudolfov-Adamov-Hůry. Komunikace v délce 2 km bude vedena jako silnice III.třídy (investor Jihočeský kraj) z Rudolfova (zámeček) západně kolem obcí Adamov a Hůry s napojením na silnici I/34 v místě dnešní křižovatky se silnicí na Libnič a Úsilné.</p>	
Název projektu: 1.1.1.10 Komplexní rekonstrukce komunikací v intravilánu obce Adamov	Očekávané náklady: 8 mil. Kč
<p>Touto rekonstrukcí je v podstatě myšlena výstavba nových komunikací, neboť současné komunikace ve správním území obce Adamov sestávají pouze z asfaltových nástřiků na nezpevněném povrchu. Tato rekonstrukce v sobě zahrnuje i inženýrské sítě. Projekt je ve fázi přípravné studie.</p> <p>Dále se jedná o komplexní rekonstrukce částí ulic U hřiště a Na štole. Jedná se prakticky o výstavbu nové komunikace, neboť stávající komunikace je provedena pouze jako asfaltový nástřik na nezpevněném povrchu, včetně všech inženýrských sítí. Jedná se o úsek v délce cca 250 . Projekt je ve fázi, kdy je zpracována projektová dokumentace a je požádáno o stavební povolení.</p>	
Název projektu: 1.1.1.11 Cyklostezka Borek - Nemanice	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
<p>Jedná se o vybudování cyklostezky v celé délce silnice I/3 od konečné stanice trolejbusu na Borku po Nemanice s vlastním chodníkem. V obci Borek dojde k rozšíření stávajícího chodníku o 2 metry, tak aby zde mohli jezdit i cyklisté, v úseku od kruhového objezdu do Nemanic se jedná o výstavbu nového tělesa cyklostezky v délce cca 800 metrů. Křížení se silnicí od velkoobchodní Makro u kruhového objezdu na Borku bude zajištěno přechodem pro chodce a cyklisty se světelným semaforem.</p>	
Název projektu: 1.1.1.12 Výstavba chodníků na sídlišti Na Americe	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
<p>Sídliště Na Americe ve městě Rudolfov je jednou z lokalit, kde je soustředěno nejvíce obyvatel v rámci mikroregionu. Přitom přetrvává nízká vybavenost a dostupnost tohoto území, obyvatelé jsou nuceni chodit po nezpevněných plochách a komunikacích. Projekt řeší vybudování kompletního systému chodníků na sídlišti, jedná se celkem o 1500 m² zpevněných pochůzných ploch.</p>	
Název projektu: 1.1.1.13 Dobudování chodníků v ulicích Hlincohorská, Adamovská	Očekávané náklady: 2,25 mil. Kč
<p>Město Rudolfov je značně zatíženo osobní i nákladní automobilovou dopravou. Při vysokém stupni provozu jsou stále některé komunikace bez chodníků, což s sebou nese riziko dopravních nehod hlavně v okolí autobusových zastávek MHD. Realizace projektu zajistí vybudování 700 m chodníků na frekventovaných ulicích Hlincohorská a Adamovská.</p>	
Název projektu: 1.1.1.14 Rekonstrukce komunikací Polní, Úzká, Pod zámekem (2 části)	Očekávané náklady: 4,85 mil. Kč
<p>V okrajových částech města Rudolfov dochází k rozšiřování zástavby rodinnými domy. Tomu je nutné přizpůsobit povrch přístupových komunikací do těchto lokalit, aby byl zajištěn kvalitní přístup obyvatel do jejich domovů.</p>	
Název projektu: 1.1.1.15 Komplexní pozemková úprava na letišti Hosín	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>Protože plochy pod dopravní stavbou veřejného mezinárodního letiště Hosín nejsou ve vlastnictví jednoho majitele, je potřeba provést jejich komplexní pozemkovou úpravu. Stávající situace je nevyhovující a nejednotnost v oblasti vlastnictví těchto pozemků do značné míry negativně zasahuje do provozu letiště. Cílem projektu by mělo být vyhlášení komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území obce Hosín se zaměřením právě na letiště a následné zajištění stability provozu letiště a jeho dalšího rozvoje.</p>	

V.1.2 PRIORITY OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.1.1.16 Oprava povrchu zpevněné vzletové a přistávací dráhy č. 24/06 Mezinárodního veřejného letiště Hosín	Očekávané náklady: 1,338 mil. Kč
Využívání potenciálu letiště v Hosíně je bržděno nevyhovujícím stavem povrchu letištní dráhy. Proto je nutné provést komplexní úpravu narušeného povrchu (odstranění trhlin, odfrézování krajnic, provedení nového značení atd.). Současný stav této plochy je nevyhovující a brání dalšímu rozvoji mezinárodního letectví v dané oblasti. Očekávaným výstupem projektu by měl být nárůst zájmu o služby letiště a zatraktivnění celého mikroregionu (jak z hlediska cest. ruchu, tak pro podnikatelskou klientelu).	
Název projektu: 1.1.1.17 Obnova místních komunikací v obci Vitín	Očekávané náklady: 3,5 mil. Kč
Obec Vitín spravuje 2 km místních komunikací, kvalita jejich povrchu se neustále snižuje. Projekt zajistí obnovu svršku těchto komunikací provedením asfaltového povrchu.	
Název projektu: 1.1.1.18 Rekonstrukce chodníků na návsi Vitín	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Na návsi obce je cca 500 m chodníků, jejichž životnost pomalu končí. Jejich rekonstrukcí bude zajištěna dostupnost obytných domů, obecního úřadu, prodejny smíšeného zboží, autobusové zastávky apod.	
Název projektu: 1.1.1.19 Oprava komunikací v obci Ševětín, odstranění prašnosti vozovek	Očekávané náklady: 12 mil. Kč
Většina místních komunikací v obci Ševětín je v nevyhovujícím stavu. Na mnoha místech byly komunikace poškozeny při plynofikaci, opravách vodovodu a kabelizaci elektrického rozvodu. Dílčí opravy již nejsou řešením, proto je nutné přistoupit ke kompletní rekonstrukci vozovek..	
Název projektu: 1.1.1.20 Obchvat obce Ševětín propojením na Mazelov	Očekávané náklady: nevyjádřené
Třeboňská ulice je dopravou od Mazelova silně zatížena. S tím jsou spojeny negativní vlivy na životní prostředí obyvatel této lokality. Projekt úpravy křížení silnice se IV. železničním koridorem byl na žádost obce upraven tak, aby zřízení obchvatné komunikace bylo realizovatelné. Financování akce je nutné zajistit z prostředků státu nebo kraje, neboť ten je majitelem silnice III.třídy do Lomnice n.Luž. a Třeboně, která bude obchvatem propojena s obslužnou komunikací dálnice ve směru k Veselí n.Luž.	
Název projektu: 1.1.1.21 Oprava a údržba místních komunikací ke kamenolomu Ševětín	Očekávané náklady: nevyjádřené
Doprava kameniva probíhá po místních komunikacích č. 435/3 (od silnice II. třídy směrem k železničnímu podjezdu) a č. 797 (kolem rybníka Pazderák). Po stavební úpravě podjezdu na komunikaci č. 435/3, kterou zde byl umožněn průjezd všech nákladních automobilů, může být průjezd po komunikaci č. 797 zcela vyloučen. Variantou je rekonstrukce této komunikace do stavu umožňujícího bezpečný průjezd nákladních automobilů směřujících k Mazelovu. Touto úpravou bude snížen počet vozidel projíždějících obcí, které využívají dopravci kameniva z kamenolomu společnosti Kámen a písek Český Krumlov. Financování projektu je nutné zajistit z prostředků společnosti Kámen a písek.	
Opatření č. 1.1.2 Zlepšení zásobování pitnou vodou	
Název projektu: 1.1.2.1 Zdroj a úpravna vody pro ZOO Ohrada	Očekávané náklady: cca 1,1 mil. Kč
Cílem projektu je zvýšení soběstačnosti ZOO Ohrada. Jde o vybudování dalšího zdroje vlastní vody v plánované nové části ZOO (dalšího vrtu) a úpravny této vody. S předpokládanou návratností investic za 6 let od realizace by tento projekt měl přispět k budoucímu snížení nákladů na vodu.	
Název projektu: 1.1.2.2 Přeložení výtlačného řadu vodovodu do prostoru sídliště Na Sekeře	Očekávané náklady: 1,2 mil. Kč
Sídliště Na Sekeře je novou stavební lokalitou ve městě Rudolfov. Pro zajištění výstavby obytných domů je nutné vystavět všechny inženýrské sítě, především vodovod, kanalizaci, místní komunikace ad. Nejdříve je ovšem nutné vzhledem ke značnému převýšení přivést vodu výtlačným řadem nového vodovodu.	

V.1.2 PRIORITY OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.1.2.3 Rekonstrukce zásobovacího řadu ze skup.vodovodu Dolní Bukovsko	Očekávané náklady: 15 mil. Kč
Zásobovací řad skupinového vodovodu Dolní Bukovsko bude během deseti až patnácti let vyžadovat výměnu. Již nyní vykazuje velkou poruchovost a tím významné ztráty vody. Rekonstrukci vodovodního zásobovacího řadu ze skupinového vodovodu Dolní Bukovsko je nutné zajistit v letech 2005-2010 z finančních prostředků sdružených obcemi Ševětín a Vítín, za příspěví státní dotace.	
Název projektu: 1.1.2.4 Rozšíření vodovodu a kanalizace v obci Vítín	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
K rozšíření vodovodu a kanalizace v délce 1,5 km dojde rekonstrukcí přívodního řadu z vrtu Bukovské vody. Přívod z vodojemu vykazuje ztráty až 42%, což jsou pro skupinový vodovod neúnosné ztráty.	
Název projektu: 1.1.2.5 Rekonstrukce vodovodní sítě obce Ševětín	Očekávané náklady: 10 mil. Kč
Vlastní vodovodní síť obce je v havarijním stavu. Její dílčí opravy jsou nákladné a problém neřeší. Jako nutnost se jeví celková rekonstrukce sítě prováděná postupně podle finančních možností obce a Sdružení Bukovská voda. Nutné je zajistit postupně v letech 2005-2010 finanční dotaci MZe.	
Opatření č. 1.1.3 Zlepšení čištění odpadních vod	
Název projektu: 1.1.3.1 Intenzifikace ČOV Hluboká nad Vltavou - Zámostí	Očekávané náklady: 5 mil. Kč
Vzhledem k rozšiřování zástavby v části obce Hluboká nad Vltavou – Zámostí, bude potřeba do budoucna rozšířit kapacity čistírny odpadních vod. Toto rozšíření je třeba provést rekonstrukcí technologického vybavení, která ve svém důsledku přinese zvýšení účinnosti a výkonu stávající čistírny.	
Název projektu: 1.1.3.2 Kanalizační sběrač Hosín - Hrdějovice	Očekávané náklady: 8 mil. Kč
V obci Hosín jsou vybudovány všechny technické sítě, chybí zde však čistírna odpadních vod. Všechny domy tedy mají své vlastní jímky, jejichž vyvážení zajišťují sami majitelé. Tato situace brzdí budoucí rozvoj obce, proto je zpracován projekt na vybudování kanalizačního sběrače jižním směrem z obce s napojením na kanalizační sběrač z obce Hrdějovice u potoka Čertík.	
Název projektu: 1.1.3.3 Čistírna odpadních vod Dobřejovice	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Obec Dobřejovice má zpracovaný projekt na čistírnu odpadních vod formou zemního filtru. Její výstavba by umožnila další rozvoj obce. Navrhovaná čistírna by vedla západně od obce směrem k řece Vltava.	
Název projektu: 1.1.3.4 ČOV Opatovice včetně kanalizačního systému obce	Očekávané náklady: 4,5 mil. Kč
V rámci opatření pro zlepšování čištění odpadních vod chce obec Hrdějovice vybudovat čistírnu odpadních vod včetně kanalizačního systému i v osadě Opatovice.	
Název projektu: 1.1.3.5 Kořenová ČOV Libnič	Očekávané náklady: 5 mil. Kč
Vybudování kořenové čistírny odpadních vod by mělo být základem pro zajištění čištění odpadních vod pro stávajících cca 500 obyvatel i pro další obyvatele po realizaci plánované nové zástavby ve správním území obce Libnič.	
Název projektu: 1.1.3.6 Kanalizace pro novou zástavbu	Očekávané náklady: 5 mil. Kč
V souvislosti s plánovanou novou zástavbou v obci Libnič bude potřeba nejen vybudovat čistírnu odpadních vod, ale i vybudovat pro novou zástavbu kanalizační systém.	

V.1.2 PRIORITY OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.1.3.7 Kanalizační sběrač Adamov – I. etapa	Očekávané náklady: 4,5 mil. Kč
Sběrač bude odvádět splaškové a dešťové vody z plánované nové výstavby (cca 200 rodinných domků) severovýchodně od obce do kanalizačního sběrače „Rudolfov a přilehlé obce – čistírna odpadních vod České Budějovice“, který byl dokončen v roce 2003. Projekt se nachází ve stádiu stavebního povolení. Celý projekt má význam překračující hranice správního území obce Adamov.	
Název projektu: 1.1.3.8 Kanalizační sběrač Adamov – II. etapa	Očekávané náklady: 4 mil. Kč
Tento projekt navazuje na I. etapu. Na tuto etapu projektu je v současnosti zpracována studie.	
Název projektu: 1.1.3.9 Celkové rozšíření kanalizačních sítí ve městě Rudolfov (místní část Veska, Jivenská ul., kanalizační sběrač od DPS)	Očekávané náklady: 12 mil. Kč
Rozšíření kanalizačních sítí ve městě Rudolfov je navrženo ve 3 etapách: vybudování kanalizačního řadu z místní části Veska do ulice Luční ve vazbě na výstavbu 50 rodinných domů v lokalitě Šibeník; rekonstrukce a dobudování kanalizačního řadu v ulici Jivenská; vybudování kanalizačního sběrače od Domu s pečovatelskou službou v Luční ulici s napojením do stávajícího kanalizačního sběrače „R“ v délce 450 m.	
Název projektu: 1.1.3.10 Rekonstrukce a dobudování kanalizačního řadu v obci Ševětín	Očekávané náklady: 15 mil. Kč
Technický stav kanalizace v obci Ševětín je celkově špatný. V obci je jednoduchá kanalizace svádějící splaškovou vodu i vodu dešťovou. Tato skutečnost je v rozporu s předpoklady správné funkce čistírny odpadních vod. Nutností je rekonstrukce kanalizačního řadu finančně zajištěná z prostředků obce a dotace. Odpadní voda z několika objektů ve spodní části ulice Na Braňkách je odváděna otevřenou stokou, několik objektů není ke kanalizačnímu řadu připojeno vůbec (horní část ulice 9. května). Proto je nutné dokončení kanalizačního řadu v těchto lokalitách.	
Opatření č. 1.1.4 Rozvoj informačních technologií	
Název projektu: 1.1.4.1 Vytvoření Oficiálního informačního systému Hluboké nad Vltavou a mikroregionu (OIS)	Očekávané náklady: 0,207 mil. Kč
Jde o vytvoření nového informačního systému – prezentace města a celého mikroregionu prostřednictvím internetových stránek dle vzoru OIS města Český Krumlov. Cílem je propojení stávajících internetových prezentací jednotlivých obcí do jednotného formátu s cílem prezentovat potenciálním návštěvníkům zejména turistické zajímavosti, možnosti ubytování a stravování, sport, kulturu atd. To vše by mělo být přínosem jak pro jednotlivé obce mikroregionu, tak pro podnikatelskou obec.	
Název projektu: 1.1.4.2 Obecní informační systém obce Úsilné	Očekávané náklady: 1,8 mil. Kč
Tento projekt se zabývá vytvořením dvouúrovňového informačního systému v obci Úsilné. První část systému by poskytovala informace pro návštěvníky obce (turistické mapky, informační tabule, ukazatele atd.). V druhé rovině by systém přinášel informace pro místní obyvatele (kabelový rozvod do každého bytu, centrální vysílací studio na Obecním úřadě, nákup zařízení a technologií).	
Název projektu: 1.1.4.3 Rekonstrukce místního rozhlasu Adamov	Očekávané náklady: 0,1 mil. Kč
Loňské povodňové zkušenosti napověděly, že mít v obci funkční místní rozhlas je velmi důležité. Obec Adamov by proto ráda, nejen z důvodů případných krizových situací, rekonstruovala obecní rozhlas, jehož stav není dostatečně vyhovující.	
Název projektu: 1.1.4.4 Obecní informační systém obce Adamov	Očekávané náklady: 0,4 mil. Kč
Jedná se o vytvoření funkčního informačního systému (turistické mapky, informační tabule, ukazatele atd.) včetně vytvoření informačního portálu obce Adamov, který je v dnešní době informačních technologií nezbytný.	

V.1.2 PRIORITYNÍ OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.1.4.5 Informační systém města Rudolfov včetně označení ulic	Očekávané náklady: 0,35 mil. Kč
Ve městě Rudolfov bylo provedeno nové dopravní značení, které zajišťuje bezpečnost pohybu chodců a vozidel. V návaznosti na tento dopravní systém je nutné provést informační systém města, včetně označení ulic, které je na mnoha místech zrezivělé, případně zcela chybí.	
Název projektu: 1.1.4.6 Rekonstrukce části veř.osvětlení a místního rozhlasu v obci Vitín	Očekávané náklady: průběžně
Veřejné osvětlení a rozvody místního rozhlasu v obci Vitín jsou na konci své životnosti. Proto je nutné zajišťovat průběžně dle možností obecního rozpočtu jejich rekonstrukce a ukládání kabelů do země.	
Název projektu: 1.1.4.7 Rekonstrukce sítě místního rozhlasu v obci Ševětín	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Vlastní vysílací zařízení (ústředna) bylo zásadním způsobem rekonstruováno v roce 2002. Rekonstruována a doplněna musí být rozvodná síť rozhlasu. Ideálním řešením by bylo spojení rekonstrukce sítě rozhlasu s rekonstrukcí elektrické sítě a přeložení rozvodů do podzemních kabelů. Podle územního plánu má být síť místního rozhlasu, ale i elektrická a telefonní síť důsledně kabelizována.	
Opatření č. 1.3.1 Protipovodňová ochrana veřejného a soukromého majetku	
Název projektu: 1.3.1.1 Protipovodňová opatření v obci Úsilné	Očekávané náklady: 5,6 mil. Kč
Povodňové události v srpnu roku 2002 ukázaly, že je zapotřebí věnovat preventivním protipovodňovým opatřením zvýšenou pozornost. Tento projekt konkrétně se zabývá pravidelným odbahňováním rybníka, změny hospodaření na exponovaných pozemcích atd. Dále bude potřeba vybudovat průleh nad obcí ke svedení vody do rybníka a jeho částečné zatrubnění při přechodu komunikace. Z dalších opatření se jedná o vyčištění potoka Stoka a potoka Kyselá voda, úpravu koryta potoka Kyselá voda, opravu opěrných stěn v potoce Stoka, vybudování nové lávky k obecnímu úřadu přes potok Stoka – potřeba dimenzovat již na stoletou vodu, opravu protíženě sedimentační hrázky v horní části rybníka.	
Název projektu: 1.3.1.2 Studie odtokových poměrů obce Hrdějovice	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
V důsledku katastrofálních povodní v roce 2002 je zapotřebí v katastru obce Hrdějovice vypracovat studii odtokových poměrů.	
Název projektu: 1.3.1.3 Záchytná stoka nad sídlištěm Těšín	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Opět v důsledku povodní v srpnu 2002 je potřeba nad sídlištěm Těšín v obci Hrdějovice vybudovat záchytnou stoku pro příliv povrchových vod za účelem zamezení dalšího poškození majetku a ohrožení životů obyvatel při případných dalších povodních.	
Název projektu: 1.3.1.4 Zvýšení břehů potoka Čertík	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
V intravilánu obcí Hrdějovice a Opatovice je potřeba, za účelem zvýšení obranyschopnosti obou obcí proti povodním, zvýšit břehy protékajícího potoka Čertík.	
Název projektu: 1.3.1.5 Oprava a zvýšení pravého břehu Vltavy	Očekávané náklady: 3 mil. Kč
V katastru obce Hrdějovice je zapotřebí v úseku od železničního mostu k čerpací stanici ZD Hosín opravit a zvýšit pravý břeh protékající řeky Vltavy.	
Název projektu: 1.3.1.6 Oprava břehů a vyčištění koryta potoka Čertík	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
Loňské povodně zanechaly na potoce Čertík značné škody v podobě zničených břehů a velkého množství usazenin a nečistot. Je tedy potřeba opravit břehy a vyčistit koryto potoka komplexně v celém katastrálním území obce Hrdějovice.	

V.1.2 PRIORITY OBLAST 1: INFRASTRUKTURA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
Název projektu: 1.3.1.7 Protipovodňová opatření západně od obce Adamov	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
<p>Při povodních v roce 2002 došlo na území obce Adamov k situaci, kdy se valila z polí voda, kterou nestačila pokrýt přirozená retenční schopnost krajiny a ohrožovala tak domy v obci. Účinným opatřením se v této souvislosti tedy jeví vybudování ochranné stoky pro svod vody při případných dalších povodních.</p>	
Název projektu: 1.3.1.8 Protipovodňová opatření ve městě Rudolfov	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
<p>Ve městě je nutné provést protipovodňová opatření u 2 vodních toků (Rudolfovský a Vrátecký potok). Nejvhodnější by bylo úplné otevření stok, případně zvětšení profilu rour uzavřených stok. Při přívalových deštích dochází k částečnému zatopení okolních domů zejména z důvodu malého profilu rour a jejich ucpaní.</p>	

V.1.3 PRIORITYNÍ OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ	
Opatření č. 2.1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny	
Název projektu: 2.1.1.1 Asanace zámeckého svahu – Hluboká nad Vltavou	Očekávané náklady: 35 mil. Kč
Na zámeckém svahu se nachází několik lokalit, kde hrozí zřícení materiálu. Je proto nutné celý svah zrekonstruovat a vystavit zde podpůrné zdi. Projekt je provázaný s plánovanou novou výstavbou v části obce Hluboká nad Vltavou – Zámostí. Asanace svahu by tuto výstavbu měla umožnit.	
Název projektu: 2.1.1.2 Asanace alejí kolem Vondrova	Očekávané náklady: 4,3 mil. Kč
Cílem projektu je především celkové ozdravení alejí v okolí Vondrova a udržení atraktivní kulturní krajiny v této oblasti. Toto přispěje ke zlepšení estetického vzhledu krajiny, ekologické stability a podpoří turistickou atraktivnost celé oblasti. Jedná se o opatření týkající se jednotlivých stromů, které vychází z detailních popisů jejich zdravotních stavů. Zlepšení zdravotního stavu aleje přispěje i ke zvýšení její statické stability a redukcí rizika pádu stromů na veřejné komunikace. Celý projekt by měl být rozdělen do dvou etap s podíly 3,5 mil Kč a 800 tis. Kč.	
Název projektu: 2.1.1.3 Doplnění zeleně v intravilánu obce Adamov	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Jedná se o doplnění vysoké zeleně v intravilánu obce a jejím nejbližším okolí. Projekt by svou realizací měl přispět k zlepšení celkového vzhledu krajiny nejen ve správním území obce Adamov, ale i celém mikroregionu.	
Název projektu: 2.1.1.4 Oživení krajiny západně od obce Adamov	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Projekt předpokládá vykoupení pozemků nevhodných pro plánovanou novou zástavbu v obci Adamov (200 rodinných domů) za účelem vybudování lesoparku, remízku, hřiště, odpočívadel atd. Konkrétní podoba celého projektu bude stanovena až dle výsledků výkupů těchto pozemků. Význam projektu je v oblastech rekreačního využití, revitalizace krajiny a přesahuje hranice území obce Adamov – má tedy význam mikroregionální. Projekt je ve fázi přípravy výkupů pozemků.	
Název projektu: 2.1.1.5 Rekonstrukce areálu zdraví u požární nádrže Adamov	Očekávané náklady: 1,5 mil. Kč
Jedná se o oplocení celého areálu, jeho osazení zelení, dále pak o stavební úpravy stávající požární nádrže v jihovýchodní části obce, které umožní její fungování jako biotopu. Konkrétně jde o vybudování mělčiny na jedné straně nádrže a její osazení vodním rostlinstvem, které bude následně zajišťovat samočištění celé nádrže. Projekt je ve stádiu přípravné studie a bude mít rekreační význam nejen pro obec Adamov, ale například i pro sousedící Rudolfov.	
Opatření č. 2.1.2 Údržba vesnic, vzhledu obcí	
Název projektu: 2.1.2.1 Revitalizace městského centra – odstranění nevhodných socialistických budov	Očekávané náklady: 30 mil. Kč
V centru města Hluboká nad Vltavou v blízkosti Městského úřadu se nachází budova nákupního střediska, která svým „socialistickým“ vzhledem narušuje celkovou rovnováhu výstavby. Jejím odstraněním se uvolní jednak nový výhled na hlubocký kostel a dále dojde k vytvoření přirozeného atraktivního centra města. Z technických důvodů se budova nedá rekonstruovat, proto je třeba ji odstranit (samozřejmě s podmínkou výstavby náhradního nákupního střediska).	
Název projektu: 2.1.2.2 Revitalizace vesnické památkové zóny Bavorovice, Munice	Očekávané náklady: 1,5 mil. Kč
Jde o rekonstrukce návsi ve zmíněných obcích včetně výsadby doprovodné zeleně (stromů, keřů, trávníků). V obcích se dochovala vzácná lidová architektura tzv. „Hlubockých blat“. V zájmu obnovy vzhledu obcí a udržení venkovského rázu krajiny je udržování veřejných prostranství velmi důležité.	

V.1.3 PRIORITY OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ	
Název projektu: 2.1.2.3 Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 3. etapa	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Zchátralá budova stodoly v obci Úsilné narušuje její vzhled. Tato stavba vyžaduje rekonstrukci, aby byla zachován charakter zemědělské usedlosti. Tento projekt předpokládá přestavbu objektu na ubytovací a skladovací kapacity.	
Název projektu: 2.1.2.4 Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 4. etapa	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Podstatou projektu je rekonstrukce hostince v obci Úsilné – úprava střechy, fasády, topení, elektrické instalace a další drobnější vnitřní úpravy. Výsledkem bude udržení venkovského vzhledu obce a zachování její celistvosti a nenarušenosti.	
Název projektu: 2.1.2.5 Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 5. etapa	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Jedná se o vybudování moštárny, která by doplnila současnou nabídku služeb v obci. Práce spojené s budováním moštárny budou mít samozřejmě také příznivý vliv na celkový vzhled obce.	
Název projektu: 2.1.2.6 Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 6. etapa	Očekávané náklady: 3,5 mil. Kč
Jde o rekonstrukci budov stájí za účelem poskytování ubytovacích služeb. Součástí projektu bude i zřízení galerie s vinárnou.	
Název projektu: 2.1.2.7 Obnova zemědělské usedlosti v obci Úsilné – 7. etapa	Očekávané náklady: 0,6 mil. Kč
Podstatou projektu je rozšíření stávající nabídky služeb zahradnictví. Postavením nového skleníku by bylo možné posunout sezónní charakter zahradnictví v obci na charakter celoroční. Obci tento projekt přinese ve svém důsledku i zvýšení daňových příjmů.	
Název projektu: 2.1.2.8 Výsadba zeleně v obci Úsilné	Očekávané náklady: 0,6 mil. Kč
Cílem projektu je zlepšení životního prostředí jak pro místní obyvatele tak i pro návštěvníky zvenčí. Konkrétně se jedná o výsadbu zeleně dle územního a to jak uvnitř obce, tak v jejím extravilánu (podél cest, cyklistických stezek atd.)	
Název projektu: 2.1.2.9 Úprava veřejných prostranství v obci Hůry	Očekávané náklady: 0,85 mil. Kč
Jde o úpravu veřejných prostranství na návsi, místních parků a vybudování dětského hřiště. Projekt má význam z hlediska vylepšení vzhledu obce, zároveň podporuje i zlepšení podmínek pro využití volného času pro děti a mládež.	
Název projektu: 2.1.2.10 Eliášova štola v obci Úsilné - zprovoznění	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Eliášova štola patří mezi významné památky nejen v obci Úsilné, ale i v celém mikroregionu. Cílem projektu je její průzkum, úpravy pro turistické účely, dále pak oprava větrací šachty a vyústění štoly na soukromém pozemku. V návaznosti na opravy poté zajištění osvětlení, průvodcovských služeb, propagace atd.	
Název projektu: 2.1.2.11 Revitalizace vesnické památkové zóny Opatovice	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Jedná se o revitalizaci vesnické památkové zóny v obci Opatovice, kde se nachází několik domů ve stylu tzv. Selského baroka.	
Název projektu: 2.1.2.12 Celková úprava návsi v Opatovicích	Očekávané náklady: 2 mil. Kč
Projekt navazuje na výše uvedený, Jde o celkovou obnovu a úpravu krásné návsi v obci Opatovice.	

V.1.3 PRIORITYNÍ OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ	
Název projektu: 2.1.2.13 Úprava návsi Libnič	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Jedná se o celkovou úpravu návsi v obci Libnič z hlediska výsadby doprovodné zeleně, úpravy místní komunikace atd.	
Název projektu: 2.1.2.14 Rekonstrukce historické budovy radnice v Rudolfově	Očekávané náklady: 10 mil. Kč
U historické budovy radnice v Rudolfově je nutné provést generální rekonstrukci, včetně půdní vestavby, statického zabezpečení objektu stojícího na historické důlní šachtě. V současném objektu jsou nevyhovující prostory kanceláří, inženýrské sítě, záchody, chybí zasedací místnost apod.	
Název projektu: 2.1.2.15 Využití obecního pozemku Farská louka jako odpočinkového centra města Rudolfova	Očekávané náklady: nevyjádřené
Obecní pozemek „Farská louka“ je umístěn v centru Rudolfova, v těsné blízkosti kostela a náměstí. Vzhledem ke stísněným možnostem současného městského centra je žádoucí rozšířit střed města právě na tento pozemek. Na pozemku by byla vybudována točna MHD, parkoviště pro osobní auta, pěší zóna, park, víceúčelová budova s nabídkou obchodů a služeb apod. V rámci projektu by byly nejdříve vybudovány inženýrské sítě na ploše 2,3 ha a místní komunikace, které by předurčily další městskou zástavbu zajištěnou soukromými investory.	
Název projektu: 2.1.2.16 Oprava obecního úřadu v obci Vitín	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Jedná se o opravu fasády bývalé školy ve Vitíně, v níž je v současné době umístěn obecní úřad a bytové jednotky.	
Název projektu: 2.1.2.17 Rekonstrukce budovy hasičské zbrojnice v obci Vitín	Očekávané náklady: 1,5 mil. Kč
Sbor dobrovolných hasičů je jedinou funkční společenskou organizací v obci. Pro zajištění pokračování její činnosti je nutná rekonstrukce budovy hasičské zbrojnice, včetně výstavby společenské místnosti, garáží apod.	
Název projektu: 2.1.2.18 Opravy objektu budovy obecního úřadu v Ševětíně	Očekávané náklady: 0,1 mil. Kč
Budova obecního úřadu v obci Ševětín vyžaduje opravu části fasády. Finanční zajištění akce z prostředků obce, případně je možné získání dotace z POV.	
Název projektu: 2.1.2.19 Náprava dříve vzniklých architektonických nedostatků v centru obce Ševětín	Očekávané náklady: nevyjádřené
V roce 1996 bylo zásadním způsobem upraveno náměstí Šimona Lomnického v Ševětíně. Historický střed obce tvoří kromě tohoto náměstí přiléhající Malé náměstí. Celistvost středu obce je velmi hrubým způsobem porušena objektem staré školy, který byl v dřívější době několikrát velmi necitlivým způsobem přestavován a působí špatným dojmem. Nyní je v soukromém vlastnictví. Dále vzhledu středu obce škodí také stavební úpravy některých soukromých domů. Obec může pouze působit na majitele těchto objektů, aby je uvedli do náležitého stavu nehyzdící střed obce.	
Název projektu: 2.1.2.20 Doplnění a úpravy zeleně na veřejných prostranstvích	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Územní plán obce Ševětín vyžaduje doplnění veřejné zeleně a náhradu poškozených a přestárlých dřevin novými. Dílčí úkoly, které je nutné splnit: vyhotovení projektové dokumentace, nákup dřevin, výsadba odbornou firmou. Financování bude zajištěno z prostředků obce, případně dotace POV.	
Název projektu: 2.1.2.21 Přemístění skládky posypových materiálů Správy a údržby silnic Jč kraje	Očekávané náklady: nevyjádřené
Skládka posypových materiálů Správy a údržby silnic se nalézá v bezprostřední blízkosti místního hřbitova. Významně narušuje vzhled této lokality. Pro přemístění skládky je nutno nalézt jiný pozemek odpovídající potřebě. Územní plán obce Ševětín uvádí přemístění skládky do průmyslového areálu za nádražím. Přemístění skládky musí financovat Jihočeský kraj jako její majitel.	

V.1.3 PRIORITY OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ	
Název projektu: 2.1.2.22 Modernizace technického zařízení pro údržbu a úklid veřejných prostranství v obci Ševětín	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Obec vlastní víceúčelové vozidlo Magma, traktor s vlekem a s možností připojení sněhové radlice, přípojné zařízení pro posyp vozovek v zimě, přípojné zametací zařízení na komunikace. Traktor je vzhledem ke svému stáří ve špatném technickém stavu. Proto je nutné z finančních prostředků obce zajistit modernizaci technického zařízení pro údržbu a úklid veřejných prostranství.	
Opatření č. 2.2.1 Rozvoj alternativních způsobů zemědělského podnikání	
Název projektu: 2.2.1.1 Přestavba nevyhovujícího objektu pro chov vepřů v obci Úsilné na truhlářskou dílnu a vzorkovnu nábytku	Očekávané náklady: 2,6 mil. Kč
„Prasečák“ již v současné době nemůže být využíván k účelům zemědělské výroby. V jeho blízkosti se nachází ochranné pásmo vod a bytová výstavba. Jako alternativní využití se nabízí využití tohoto objektu k provozování truhlářské dílny a vzorkovny nábytku. Měřitelným výstupem pro obec je kromě zvýšených daňových příjmů a zlepšení vzhledu také vytvoření 4 nových pracovních míst.	
Opatření č. 2.2.2 Udržení zemědělské výroby na území mikroregionu	
Název projektu: 2.2.2.1 Rekonstrukce vzduchotechnického systému v kafilérii Vetas, s.r.o.	Očekávané náklady: 9,212 mil Kč
Zápach z kafilérie je velice nepříjemný pro obyvatele blízkého okolí, proto je nezbytné zrekonstruovat stávající vzduchotechnický systém. Tyto úpravy by přinesly až 98-99% snížení pachových emisí a výraznou měrou by přispěly jak ke zlepšení životních podmínek obyvatel mikroregionu, tak k umožnění dalších podnikatelských aktivit firmy Vetas. Konkrétně se jedná o zhruba trojnásobné posílení využití odtahu vzdušiny a její čištění ve stávající desodorizační stanici (využití rezervní kapacity) a částečné spalování v kotelně technologické páry.	
Opatření č. 2.4.1 Podpora rybníkářství a sportovního rybaření	
Název projektu: 2.4.1.1 Odbahnění rybníka Picinka	Očekávané náklady: 2,3 mil. Kč
Jedná se o odbahnění rybníka Picinka v katastrálním území obce Břehov. Cílem projektu by mělo být jak celkové zatraktivnění dané lokality, tak zvýšení produkčních a retenčních možností rybníka.	
Název projektu: 2.4.1.2 Výstavba rybníků, koupaliště, sádek v obci Úsilné	Očekávané náklady: 7-9 mil. Kč
Jde o vybudování dvou rybníků o celkové výměře zhruba 3,5 ha. Oba rybníky by sloužily k rybolovným účelům, jeden z nich částečně i jako přírodní koupaliště. Součástí projektu je výstavba sádek pro uchování ryb před jejich expedicí. Místo je pro realizaci projektu výhodné, neboť již starý územní plán zde počítal s výstavbou veřejného koupaliště pro České Budějovice. Plánovaná akce také nepřímo navazuje na již realizovaný projekt výstavby 3 rybníků v letech 2000 – 2002.	
Název projektu: 2.4.1.3 Odbahnění a čištění rybníků v k.ú. obce Hůry	Očekávané náklady: 1,2 mil. Kč
Odbahnění a čištění rybníků a s úpravou hrází a propojení k rekreačním účelům včetně sportovního rybolovu (návesní rybníky).	
Název projektu: 2.4.1.4 Odbahnění rybníka v Libníči	Očekávané náklady: 0,15 mil. Kč
Projekt předpokládá úplné odbahnění rybníka Jelmo v katastru obce Libníč.	
Název projektu: 2.4.1.5 Odbahnění a oprava hráze rybníka Kačer	Očekávané náklady: 4 mil. Kč

V.1.3 PRIORITY OBLAST 2: OBNOVA VENKOVA, ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ

Odbahnění a oprava hráze rybníka Kačer v Rudolfově je nutné zejména z hlediska polohy rybníka, který leží uprostřed obytné zástavby. Vzhledem k rozloze 1,3 ha a poloze ve svahu je nutné, aby rybník dobře plnil svoji retenční funkci.

Název projektu:

2.4.1.6 Odbahnění rybníka Havlák

Očekávané náklady:

1 mil. Kč

Rybník Havlák v katastru obce Vítín je nutné úplně odbahnit, přitom zajistit rekonstrukci hráze Dvořáčků rybníčka.

V.1.4 PRIORITY OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU	
Opatření č. 3.1.2 Podpora a rozvoj malého a středního podnikání	
Název projektu: 3.1.2.1 Rekonstrukce bývalých vojenských objektů a skladů v Rudolfově	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>Město Rudolfov bezplatně získá od MV ČR areál vojenských skladů a objektů, který je výhodně umístěn blízko centra města. Prvním objektem bude budova nad zámečkem těsně u hlavní silnice, která je poměrně v dobrém stavu a mohlo by do ní být přemístěno Hornické muzeum.</p> <p>Dalšími objekty jsou rozsáhlé sklady za touto budovou, u kterých se nabízí využití pro podnikatelské účely (výrobní haly, sklady, logistické centrum apod.). Areál by se mohl stát významným centrem podnikání a zaměstnanosti v regionu.</p>	
Název projektu: 3.1.2.2 Zateplení místní prodejny potravin v obci Vitín	Očekávané náklady: 0,1 mil. Kč
<p>Objekt prodejny je v majetku obce a obec ji pronajímá podnikatelskému subjektu. Prodejna je postavena v 70. letech minulého století a je nutná její rekonstrukce, která bude zahájena zateplením, výměnou oken a dveří apod.</p>	
Opatření č. 3.2.1 Zajistit informační služby návštěvníkům mikroregionu	
Název projektu: 3.2.1.1 Vytvoření nového informačního střediska v Hluboké nad Vltavou – na hlavní turistické trase	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
<p>V rámci tohoto projektu se počítá s rekonstrukcí nevhodných prostor ve Zborovské ulici, kde bude vystaveno nové informační středisko, které bude na hlavní turistické trase. Součástí projektu je i vybavení nově vzniklého centra moderními informačními technologiemi.</p>	
Opatření č. 3.2.2 Rozvoj turistických tras, doplňkových služeb a infrastruktury	
Název projektu: 3.2.2.1 Rekonstrukce historického domu KAPR v Hluboké n.Vlt. na pension	Očekávané náklady: 4 mil. Kč
<p>V přízemí domu čp. 966/22 v Tyršově ulici ve městě Hluboká nad Vltavou se již deset let nachází tradiční Rybí restaurace KAPR. Cílem tohoto projektu je v podkroví tohoto domu zřídit pension s přímou návazností na Rybí restauraci. Výsledkem bude větší komplexnost poskytovaných služeb a v neposlední řadě také vznik 4 nových pracovních příležitostí.</p>	
Název projektu: 3.2.2.2 Zřízení pensionu vesnického stylu v Úsilném („Ubytování u Krnínských“)	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
<p>Přestavba zhruba 100 let starého objektu na ubytovací zařízení ve vesnickém stylu pro zhruba 10 až 20 návštěvníků. Pro obec bude přínosem zvýšení daňových příjmů, zlepšení celkového vzhledu obce i zvýšení přílivu turistů.</p>	
Název projektu: 3.2.2.3 Zvýšení počtu mezinárodních letů na letišti Hosín	Očekávané náklady: 0,7 mil. Kč ročně
<p>Prvotním cílem tohoto projektu je snížení doby objednání celního a pasového odbavení na letišti z 24 hodin předem na pouhou 1,5 hodiny předem. Dalším výstupem by mělo být zajištění finančních příspěvků na zabezpečení platů dvou dispečerů. Projekt významně přispěje k zviditelnění letiště a potažmo i celého mikroregionu (zejména pro zahraniční klientelu). Měřitelným výstupem tohoto projektu bude zvýšení počtu mezinárodních letů (v první fázi z 300 ročně na 1000 letů ročně)</p>	
Název projektu: 3.2.2.4 Napojení cyklotrasy České Budějovice – Hluboká nad Vltavou na areál Loveckého zámku a ZOO Ohrada	Očekávané náklady: 3 mil. Kč
<p>Rozšíření cyklotrasy je jednou z priorit rozvoje cestovního ruchu, proto je třeba napojovat na stávající cyklotrasy další turistické zajímavosti. Tento projekt počítá s napojením atraktivit Lovecký zámek a ZOO Ohrada na cyklotrasu České Budějovice – Hluboká nad Vltavou. Důležité bude také vybudovat bezpečné překřížení cyklostezky s komunikací II/105.</p>	

V.1.4 PRIORITY OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU	
Název projektu: 3.2.2.5 Využití potenciálu Hněvkovické přehrady	Očekávané náklady: 5 mil. Kč
Podstatou projektu je zpřístupnění pravého břehu Hněvkovické přehradní nádrže pro turistické účely. Podmínkou je vybudování přístupové komunikace do katastrálního území zatopené obce Jaroslavice. Projekt by měl významně přispět k zlepšení využití potenciálu Hněvkovické přehrady a podpořit další rozvoj cestovního ruchu.	
Název projektu: 3.2.2.6 Naučná stezka – obnova historické trasy Chotýčany – Hluboká	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Cílem projektu je vybudování naučné stezky na základě obnovy historické cesty na trase Chotýčany – Hluboká nad Vltavou. Projekt spočívá v úplné rekonstrukci cca 700 m dlouhého úseku cesty, další úseky v lese budou opraveny. Součástí aktivit bude i vybavení stezky informačními panely s obrazovým a textovým materiálem.	
Název projektu: 3.2.2.7 Rekonstrukce turistické rozhledny v Chotýčanech	Očekávané náklady: 0,25 mil.
Rozhledna je umístěna v blízkosti obce Chotýčany na vyvýšeném místě s výhledem na zámek Hluboká nad Vltavou. Po rekonstrukci by se mohla stát významnou regionální atrakcí cestovního ruchu.	
Název projektu: 3.2.2.8 Obnova sítě cyklotras v k.ú. obce Hůry	Očekávané náklady: 2,7 mil. Kč
Jedná se o obnovu sítě cyklotras a pěších tras včetně jejich vybavení mobiliářem a jejich napojení na město České Budějovice. Součástí projektu bude rovněž výsadba doprovodné zeleně (stromořadí, keře).	
Název projektu: 3.2.2.9 Městský informační systém v Hluboké nad Vltavou	Očekávané náklady: 0,32 mil. Kč
Vzhledem k vysoké vytíženosti města Hluboká nad Vltavou v oblasti cestovního ruchu, je potřeba, aby turistická obec měla dostatek informací o možnostech, které město poskytuje. Cílem tohoto projektu je proto instalace informačních a popisných tabulí, směrovek k turistickým zajímavostem a orientačních tabulí. Současně jde i o vytvoření informačního systému pro podnikatele, který by byl samotnými podnikateli i finančně podpořen. Výsledkem by měla být zvýšená informovanost a tím i spokojenost všech návštěvníků i místních obyvatel.	
Název projektu: 3.2.2.10 Cyklostezka Hrdějovice – Opatovice – Hluboká n. V.	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Projekt spočívá ve zřízení cyklostezky Hrdějovice – Opatovice – Hluboká nad Vltavou. Na opatovické návsi se pak předpokládá zřízení odpočinkového místa pro turisty s možností občerstvení.	
Název projektu: 3.2.2.11 Cyklostezka Borek – Libnič - Lišov	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Jedná se o úpravu komunikací v trase cyklistické cesty Borek – Libnič – Lišov kolem potoka. Stezka by propojila území Budějovické a Třeboňské pánve a zároveň mikroregiony Budějovicko-sever a Lišovsko.	
Název projektu: 3.2.2.12 Napojení obce Adamov na síť cyklotras kolem Českých Budějovic	Očekávané náklady: 1 mil. Kč
Jde o napojení správního území obce Adamov na stávající síť cyklotras v okolí krajské metropole Českých Budějovic. Mělo by tak dojít k dalšímu rozšíření nabídky produktů cestovního ruchu v rámci mikroregionu. Vytyčení trasy je nutné koordinovat s ostatními záměry cyklotras v regionu.	
Název projektu: 3.2.2.13 Rozšíření sítě cyklotras kolem Rudolfova	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Okolí Rudolfova tvoří přirozený přechod mezi Českobudějovickou a Třeboňskou pánví. Atraktivní je zejména rybník Mrhal, Hlincova hora a další lokality. V 1.etapě by došlo k vyznačení těchto cyklotras v návaznosti na naučné stezky a informační systém města, ve 2.etapě by bylo možné vybudovat kvalitní povrchy komunikací a trasy provozovat jako cyklostezky.	

V.1.4 PRIORITY OBLAST 3: PODPORA PODNIKÁNÍ A CESTOVNÍHO RUCHU	
Název projektu: 3.2.2.14 Údržba a obnova naučné hornické stezky	Očekávané náklady: 0,05 mil. Kč
Naučná stezka má dva okruhy podrobně popsané v kapitoly II.9. Okruhy propojují jednotlivé obce mikroregionu a jsou významné z hlediska identity a tradice regionu. Na stezkách je celkem 19 zastavení, které je nutné obnovovat a zajistit jejich údržbu z hlediska estetického vzhledu i technické vybavenosti.	
Název projektu: 3.2.2.15 Dokončení vybavenosti informačního centra obce Ševětín	Očekávané náklady: 0,25 mil. Kč
Dokončení vybavenosti informačního centra obce Ševětín přispěje k možnosti jeho propojení v síti veřejných knihoven. Z hlediska materiálního zajištění je nutné pořídit potřebný software. Finanční zajištění projektu z prostředků obce, případně dotace.	
Název projektu: 3.2.2.16 Obnova pěších cest a turistických tras v okolí obce Ševětín	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Lesní a polní cesty v okolí obce byly zdevastovány provozem zemědělských strojů a vozidel užívaných při těžbě dřeva. Bude třeba projednat s vlastníky cest a pozemků, na kterých se cesty nacházejí, možnost jejich uvedení do řádného stavu. Finanční zajištění: prostředky vlastníků cest s případnou dotací státu.	
Název projektu: 3.2.2.17 Vybudování skanzenu jihočeského venkova	Očekávané náklady: 20 mil. Kč
Spolek za obrodu architektury Slunečnice již delší dobu hledá lokalitu vhodnou pro vybudování skanzenu jihočeského venkova. Po jednání s představiteli obce Ševětín byla vytipována lokalita východně od obce směrem na Mazelov. V současné době je na Jihočeský kraj podána žádost na zpracování projektové dokumentace na tento projekt. Projekt by měl shromáždit různé architektonické styly jihočeské vesnice do jednoho místa, lokalita Ševětína je vhodná i z důvodu zachování lidových tradic v blatské oblasti.	
Název projektu: 3.2.2.18 Vybudování přírodního koupaliště v obci Ševětín	Očekávané náklady: nevyjádřené
Územní plán obce uvádí požadavek vybudování plovárny. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků je možné plovárnu nahradit uvedením Dubenského rybníka a jeho okolí do stavu odpovídajícího jeho rekreačnímu určení. Dubenský rybník je jedinou vodní plochou v dostupné vzdálenosti od obce vhodnou k rekreaci. Vlastníkem rybníka je a.s. Rybářství Třeboň. V posledních letech bylo koupání v rybníku hygienickou službou zakázáno pro přemnožení řas. Příčinou je malá hloubka rybníka, způsobená jeho zabahněním. Pro uvedení rybníka do stavu schopného k využití pro rekreační účely je nutno bahno odstranit. Obec pečuje o své travnaté pozemky sousedící s rybníkem.	
Název projektu: 3.2.2.19 Vybudování ubytovacích kapacit v obci Ševětín	Očekávané náklady: nevyjádřené
V obci je minimální možnost ubytování. Je zde pouze turistická ubytovna sportovního klubu a malá kapacita ubytování v soukromí. Je třeba zvážit účelnost vybudování ubytovací kapacity s vyšším komfortem. Cílem projektu je rozšíření možností cestovního ruchu vybudováním ubytovací kapacity nebo úpravou některého stávajícího objektu v obci k tomuto účelu. Obec je ochotna tyto aktivity podpořit, případně s podporou dotace realizovat.	

V.1.5 PRIORITY OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ	
Opatření č. 4.1.1 Vytváření podmínek pro bydlení na venkově	
Název projektu: 4.1.1.1 Revitalizace zbouraného Podskalí	Očekávané náklady: 5 mil. Kč
V části města Hluboká - Podskalí, které je zbouráno, je plánována nová výstavba objektů pro bydlení a podnikání. Předpokladem je odstranění zbytků původních stavení. Celá revitalizace by měla vést ke znovuoživení dané oblasti (např. návaznost na sousední sportovní areál)	
Název projektu: 4.1.1.2 Výstavba 20 bytových jednotek u Lesního závodu	Očekávané náklady: 25 mil. Kč
V rámci rozšiřování bytového fondu ve městě Hluboká nad Vltavou počítá tento projekt s výstavbou 20 nových bytových jednotek. Byty by měly být určeny zejména pro mladé rodiny. Výsledkem by tedy mělo být zlepšení možností v otázce bydlení mladých lidí (rodin s dětmi)	
Název projektu: 4.1.1.3 Přestavba opuštěné stáje na bytový dům	Očekávané náklady: 8 mil. Kč
V centru obce Hosín se nachází nevyužitý objekt bývalých stájí. Záměrem projektu je zrekonstruovat a rozšířit tyto prostory za účelem výstavby 9 malometrážních bytů pro mladé rodiny. Výsledkem projektu by měl být zvýšený příliv obyvatel do města, zlepšení celkového vzhledu obce a podpora mladých manželství.	
Název projektu: 4.1.1.4 Hosín – 18 nových bytových jednotek	Očekávané náklady: 4 mil. Kč
Projekt předpokládá darování pozemků na přístupovou komunikaci stávajícími vlastníky obci Hosín. Ti zároveň uhradí i část nákladů na zřízení ZTV. Jedná se o rozšíření sídliště o 18 bytových jednotek, jejichž výstavby se obec stane garantem. Přínosem pro obec by pak měl být příliv nových obyvatel.	
Název projektu: 4.1.1.5 Nová zástavba v obci Libníč	Očekávané náklady: 8 mil. Kč
Projekt nové výstavby ve správním území obce Libníč (dle doplňku územního plánu), kromě vlastních stavebních prací na domech, je možné rozdělit do dvou základních částí – nová trafostanice a rozvody elektřiny (3 mil. Kč) a vybudování komunikací v tomto nově zastavěném území (5 mil. Kč).	
Název projektu: 4.1.1.6 Změna ÚP obce Adamov – výstavba nových rodinných domů	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Jedná se o změnu č. III v územním plánu obce v souvislosti s plánovnou výstavbou 200 rodinných domů ve správním území obce Adamov. V rámci změny č. II již byla do ÚP obce zahrnuta lokalita na výstavbu 150 rodinných domků, zde se tedy jedná prakticky o další rozšíření.	
Název projektu: 4.1.1.7 Lávka přes silnici na Třeboň	Očekávané náklady: 4 mil. Kč
Pěší spojení směrem na obec Libníč je pro občany Adamova značně limitováno přítomností silnice E551. Není zde možnost bezpečného přecházení, proto by bylo potřebné vybudovat zde lávku přes tuto silnici, aby bylo zabráněno nebezpečnému „přebíhání silnice“	
Název projektu: 4.1.1.8 Výkup pozemků pro novou zástavbu v obci Adamov	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Jedná se o výkup pozemků v severozápadní části obce Adamov za účelem jejich pozdějšího využití pro účely občanské vybavenosti. Pozemky se nyní nacházejí v soukromých rukách.	
Název projektu: 4.1.1.9 Výkup pozemků pro výstavbu rodinných domků v obci Hůry	Očekávané náklady: 1,93 mil. Kč
Jedná se o výkup pozemků v severozápadní části obce Hůry za účelem jejich pozdějšího využití pro účely občanské vybavenosti. Pozemky se nyní nacházejí v soukromých rukách	

V.15 PRIORITY OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ	
Název projektu: 4.1.1.10 Nový územní plán města Rudolfov	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Město má územní plán z roku 1998 a je nutné jej nově zpracovat zejména s ohledem na širší regionální vztahy (dálniční obchvat města ČB, obchvat aglomerace Rudolfov-Adamov-Hůry, nové využití rozvojových ploch města).	
Název projektu: 4.1.1.11 Příprava výstavby rodinných domů v obci Vitín	Očekávané náklady: 3 mil. Kč
V rámci přípravy je nutné vybudovat inženýrské sítě v lokalitě „Za Božovských“, kde se předpokládá individuální výstavba několika rodinných domů.	
Název projektu: 4.1.1.12 Rozšíření bytového fondu výstavbou nájemního domu	Očekávané náklady: 12,5 mil. Kč
Obec Ševětín vlastní stavební parcelu původně územním plánem určenou pro výstavbu obytného domu s asi 18 bytovými jednotkami. Parcelu je možno využít i k jinému způsobu zástavby, který by měl respektovat požadavek ekonomického využití pozemku (větší počet bytových jednotek).	
Název projektu: 4.1.1.13 Výstavba nových rodinných domů v obci Ševětín	Očekávané náklady: nevyjádřené
Územní plán počítá s výstavbou dalších 49 rodinných domů na pozemcích v soukromém vlastnictví. Některé z určených pozemků nejsou vybaveny technickými sítěmi. Z prostředků stavebníků je nutné postupně realizovat výstavbu rodinných domů na soukromých pozemcích podle územního plánu obce.	
Název projektu: 4.1.1.14 Zřízení a doplnění veřejného osvětlení, rekonstrukce el. rozvodu v obci Ševětín	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
S další výstavbou rodinných domů na pozemcích určených územním plánem je nutno rozšiřovat veřejné osvětlení. Podle územního plánu má být síť veřejného osvětlení důsledně kabelizována. V některých ulicích (např. Vlkovská) je elektrický rozvod ještě veden po sloupech. Je třeba postupná rekonstrukce rozvodu s jeho kabelizací do země.	
Opatření č. 4.1.2 Rozvíjení obecné kultury obyvatel	
Název projektu: 4.1.2.1 Hornické slavnosti	Očekávané náklady: 0,3 mil. Kč
Město Rudolfov každoročně pořádá Hornické slavnosti za účasti partnerských měst z ČR i zahraničí. Realizace projektu by měla rozšířit program a zvýšit úroveň této kulturní akce významné pro město i region.	
Název projektu: 4.1.2.2 Vydání publikace o historii Ševětína	Očekávané náklady: 0,12 mil. Kč
Publikace by měla být zaměřena k historickému vývoji obce Ševětín v souvislosti s vývojem blízkého regionu. Předpokládá se, že publikace bude určena převážně místnímu obyvatelstvu, případně okolnímu regionu.	
Název projektu: 4.1.2.3 Zajištění a rozšíření činnosti folklórního souboru v Ševětíně	Očekávané náklady: 0,08 mil. Kč
Místní folklórní Blatácký soubor je zřízen obcí (obec po ukončení činnosti MNV převzala soubor jako jeho zřizovatel). Již po několik let soubor prezentuje svoji činnost (kromě dílčích vystoupení) na dvou významnějších vystoupeních: „Setkání na blatech“ se zúčastňují folklórní soubory z ČR i zahraničí, „Vobžinky“ jsou představením vlastního souboru připomínajícím tradice venkova. Projekt podpoří zajištění podmínek pro organizaci pravidelných setkávání folklórních souborů (tradiční „Setkání na blatech“, případně další) a rozšíření činnosti folklórního souboru.	
Název projektu: 4.1.2.4 Vycházkový okruh po historii obce Ševětín	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Účelem vybudování vycházkového okruhu v blízkém okolí obce je poznání místní historie. Materiální zajištění: informační desky, značení, odpočinková zařízení. Finanční zajištění: prostředky obce, případně získání dotace.	
Název projektu:	Očekávané náklady:

V.15 PRIORITYNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ	
4.1.2.5 Organizace sportovních akcí pro dospělé, děti a mládež v Ševětíně	0,04 mil. Kč
<p>Účast na sportovních akcích je umožněna všem zájemcům z obce i jiných obcí, některé akce jsou přímo koncipovány jako soutěž družstev z různých obcí a měst (volejbalové turnaje). Běh vítězství má dlouholetou tradici (v roce 2004 se bude konat 40. ročník). Jarní a podzimní FIT DEN jsou teoretické semináře spojené s praktickou ukázkou a aktivním zapojením účastníků. Náplní „Dětského dne“ je pěší nebo běžecká cesta lesem spojená s plněním soutěžních úkolů. „Konec léta“ je souborem sportovních her a soutěží. Při „Drakiádě“ probíhá soutěž v pouštění draků spojená se sportovními prvky.</p>	
Opatření č. 4.1.3 Podpora kultury a sportu jako součástí kvality života	
Název projektu: 4.1.3.1 Rozvoj a rozšíření expozic ZOO Ohrada – rozšíření areálu na rezervních plochách	Očekávané náklady: 50 mil. Kč
<p>Projekt navazuje na zpracovanou Konceptci rozvoje ZOO Ohrada. Jde o vybudování nových expozic na cca 3 ha plochy určené pro další rozvoj ZOO. Na této ploše by v budoucnu mělo být umístěno zhruba 700 kusů zvířat ve 160 druzích převážně ze střední Evropy. Výstupem projektu by měla být zvýšená návštěvnost Ohrady a v neposlední řadě i zlepšení podmínek při chovu zvířat v zoologické zahradě, které budou odpovídat moderním světovým standardům.</p>	
Název projektu: 4.1.3.2 Dobudování sportovního areálu na Sokolském ostrově	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>Soukromí investoři ve městě Hluboká nad Vltavou mají zájem na dobudování sportovního centra umístěného na Sokolském ostrově. Konkrétně se jedná například o obnovu a rozšíření provozu nevyužívané bowlingové herny nebo vybudování vodáckého tábořiště na břehu řeky Vltavy.</p>	
Název projektu: 4.1.3.3 Lyžařský areál Zikův lom (lyžařská a bobová dráha)	Očekávané náklady: 7,35 mil. Kč
<p>V blízkosti Hluboké nad Vltavou se nachází zavezený „Zikův lom“. Město zde plánuje zřízení dvou sjezdových tratí se sklonem 10-25 % a 30%. Součástí areálu by byla i výstavba lyžařského vleku, umělého osvětlení a systému umělého zasněžování sjezdovky. Dále jde o výstavbu jedné bobové dráhy. Projekt přinese městu další zatraktivnění v očích turistů, dojde k dalšímu rozšíření nabídky sportovních příležitostí a rovněž se zvýší daňové příjmy města (v důsledku přílivu dalších podnikatelských subjektů do města)</p>	
Název projektu: 4.1.3.4 Výstavba víceúčelového hřiště v Úsilném	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
<p>Jde o výstavbu hřiště s asfaltovým povrchem a umělým kobercem s jemným štěrkem. Hřiště by bylo určeno pro sporty jako tenis, nohejbal, volejbal, basketbal, házená atd. Výstupem by byla významná podpora sportovního, kulturního i spolkového života nejen v obci Úsilné, ale i v celém mikroregionu.</p>	
Název projektu: 4.1.3.5 Obnova sportovního areálu v Hosíně	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
<p>Stávající sportovní areál v obci Hosín vyžaduje kompletní rekonstrukci, aby mohl nadále sloužit obyvatelům obce v co nejdůstojnější podobě. Jedná se o celkovou úpravu povrchů, obnova oplocení areálu a vybavení dětského hřiště. Projekt velmi přispěje k zlepšení podmínek pro využití volného času zejména pro děti a mládež.</p>	
Název projektu: 4.1.3.6 Vybudování sportovního areálu v obci Hůry	Očekávané náklady: 0,65 mil. Kč
<p>Jedná se o vybudování sportovního areálu (konkrétně hřiště pro malou kopanou) a rozšíření stávajícího volejbalového hřiště. Projekt má pro obec význam z hlediska podpory kultury a sportu jako součást kvality života.</p>	
Název projektu: 4.1.3.7 Doprovodné stavby ve sportovním areálu Hrdějovice	Očekávané náklady: 5,5 mil. Kč
<p>Projekt předpokládá rekonstrukce či vybudování nových doprovodných staveb ve sportovním areálu TJ Slavoj Hrdějovice.</p>	

V.15 PRIORITYNÍ OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ	
Název projektu: 4.1.3.8 Sportoviště Libnič	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Projekt předpokládá vybudování sportovního hřiště pro provoz tenisu, volejbalu. Vybudováním hřiště se nabídne další možnost pro využití volného času nejen pro děti, ale i dospělé z obce Libnič.	
Název projektu: 4.1.3.9 Výstavba a rekonstrukce sportovního areálu Rudolfov	Očekávané náklady: 15 mil. Kč
Sportovní oddíly v Rudolfově vykazují dobré sportovní výsledky, kterým stav sportovního areálu ve městě již vůbec nevyhovuje. Kromě stávajícího fotbalového hřiště je nutné zajistit výstavbu min. tréninkového hřiště, volejbalového hřiště, tenisových kurtů, klubovny, sociálního zařízení a společenské místnosti.	
Název projektu: 4.1.3.10 Rekonstrukce tělovýchovné haly v Rudolfově	Očekávané náklady: 0,35 mil. Kč
V hale byla provedena změna vytápění a je nutné dokončit rekonstrukci šaten, umývárny, opravu střechy ad. Hala je celodenně využita sportovními oddíly a obyvateli města.	
Název projektu: 4.1.3.11 Výstavba objektu sportovního klubu na hřišti ve Vitíně	Očekávané náklady: 1,5 mil. Kč
Sportovní klub by získal výstavbou vlastního objektu na hřišti kvalitní zázemí pro svoji činnost, která je zaměřena především na mládež a rekreační činnosti obyvatel obce.	
Název projektu: 4.1.3.12 Modernizace promítacího zařízení kina v Ševětíně	Očekávané náklady: 0,2 mil. Kč
Technické vybavení místního kina, které je vlastnictvím obce, je zastaralé. Kino slouží obyvatelům Ševětína i okolních obcí, je v této lokalitě jediným provozovaným kinem. Zajištění inovace promítací techniky je možné zajistit z prostředků obce, případně za přispění dotace.	
Název projektu: 4.1.3.13 Úprava střechy kulturního domu v Ševětíně	Očekávané náklady: 0,5 mil. Kč
Údržba ploché střechy kulturního domu je nákladná a její krytina nechrání spolehlivě před zatékáním. Je třeba rozhodnout o rekonstrukci při zachování stejného typu zastřešení nebo o jeho náhradě střechou jiného typu. Podle územního plánu mají být nové nebo rekonstruované objekty osazeny sedlovou střechou.	
Opatření č. 4.2.1 Rozvoj školství a vzdělanosti obyvatel	
Název projektu: 4.2.1.1 Leteckými sporty k posílení prevence před sociálně patologickými jevy	Očekávané náklady: nevyjádřené
Projekt je zaměřen na posílení civilního letectví v regionu se specializací na finančně dostupné letecké sporty, zejména bezmotorové létání. Mezi aktivity spadající pod tento projekt by patřily zejména besedy, pořádání dnů otevřených dveří, poskytování informací, vydávání propagačních materiálů, bezplatné teoretické přípravné kurzy atd. Projekt je zaměřen zejména na mládež v krizovém období dospívání a proto je vhodný jako nástroj prevence před sociálně patologickými jevy.	
Název projektu: 4.2.1.2 Stavebně technické úpravy mateřské školy v Adamově	Očekávané náklady: 1,5 mil. Kč
Účelem projektu jsou stavebně technické úpravy v mateřské škole, které zajistí mateřské škole vyhovující stav odpovídající novým předpisům. Konkrétně se jedná o vybudování nových úpraven zeleniny a masa, rozšíření herny, vybudování nové ložnice a jednoho sociálního příslušenství.	
Název projektu: 4.2.1.3 Zateplení mateřské školky v Rudolfově	Očekávané náklady: 1,2 mil. Kč
Vzhledem ke stavebnímu stavu budovy z 80.let minulého století je nutné zateplení, výměna oken a dveří. Areál mateřské školy v Adamovské ulici je velmi rozsáhlý a slouží i potřebám občanské vybavenosti (lékaři apod.).	

V.1.5 PRIORITY OBLAST 4: KVALITA ŽIVOTA, ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ	
Název projektu: 4.2.1.4 Úprava střech a zateplení školních budov v Ševětíně	Očekávané náklady: 2,5 mil. Kč
<p>Ploché střechy budov základní školy narušují vzhled vesnické zástavby. Údržba těchto střech je nákladná. Je třeba zvážit vhodnost a účelnost náhrady ploché střechy jiným typem zastřešení. Podle územního plánu mají být nové nebo rekonstruované objekty osazeny sedlovou střechou.</p> <p>Budovy základní školy a mateřské školy mají nedostatečnou tepelnou izolaci, jejich vytápění je nákladné. Jeví se potřeba postupného zateplení těchto budov z prostředků základní školy, obce, případně získání dotace.</p>	
Opatření č. 4.2.2 Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a zdravotních služeb	
Název projektu: 4.2.2.1 Rekonstrukce domu s pečovatelskou službou v Rudolfově	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>Na základě urbanistické studie je nutné provést rekonstrukci Domu s pečovatelskou službou v Luční ulici, včetně nástavby 1.patra, zateplení, posílení kapacity kotelny, rozvodů TUV, rozšíření stávající ubytovací kapacity pro seniory cca o 1/3.</p>	
Název projektu: 4.2.2.2 Zřízení pečovatelských služeb o přestárlé občany	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>V obci Ševětín je zatím zajištěna jediná složka péče o důchodce - možnost odebírání obědů ve školní jídelně a rozvoz těchto obědů. Další možnosti poskytování pečovatelských služeb řeší příslušná komise. Optimální by byla výstavba nového domu s pečovatelskou službou.</p>	
Název projektu: 4.2.2.3 Výstavba domu s pečovatelskou službou v Ševětíně	Očekávané náklady: nevyjádřené
<p>Počet starších osob vyžadujících zvýšenou péči se trvale zvyšuje. Dům s pečovatelskou by sloužil lidem s trvalým bydlištěm v Ševětíně i menších okolních obcích. Realizaci záměru je třeba zvážit s ohledem na jeho efekt v aktuálních podmínkách mikroregionu. Do výstavby (nebo přestavby) domu s pečovatelskou službou by bylo nutné vedle prostředků obce zapojit i dotační prostředky od státu či kraje.</p>	
Název projektu: 4.2.2.4 Opravy a změna vytápění objektu zdravotnického zařízení v Ševětíně	Očekávané náklady: 0,25 mil. Kč
<p>Zdravotnické zařízení obce je vytápěno elektricky. Je třeba zvážit vhodnost změny vytápění na plynové, neboť obec je plně plynofikována. Budova zdravotnického zařízení dále vyžaduje dílčí opravy fasády, venkovní dlažby a vnitřního vybavení.</p>	

V.2. Zdroje financování

V.2.1 Bytový fond a dopravní infrastruktura

Poskytovatel	Účel	Forma	Vazba na cíl č.
MMR ČR	Podpora výstavby nájemního bydlení a technické infrastruktury	nenávratná účelová dotace	4.1, 1.1
MMR ČR	Podpora výstavby domů s pečovatelskou službou	nenávratná účelová dotace	4.1
MMR ČR	Podpora modernizace bytového fondu	bezúročná půjčka na 10 let	4.1
MMR ČR	Oprava bytového fondu v panelové výstavbě	nenávratná účelová dotace	4.1
Česká energet. agentura	Zateplování objektů	nenávratná účelová dotace	4.1, 4.2
MPO ČR	Technická opatření pro energeticky úsporné provozování byt. domů a budov školství, občanské vybavenosti		4.1, 4.2
Program obnovy venkova	Projekty k rozvoji infrastruktury	obce POV	1.1
Program obnovy venkova	Rekonstrukce místních komunikací, výstavba cyklistických a pěších stezek, rekonstrukce a výstavba veř. osvětlení	obec POV	1.1, 2.2
Program obnovy venkova	Integrované projekty venkovských mikroregionů	obec POV	1.1, 2.2
Program obnovy venkova	Dotace pro zpracování urbanistických studií a územních plánů	obce	1.1

V.2.2 Životní prostředí, vodohospodářská a energetická infrastruktura

Poskytovatel	Účel	Forma	Vazba na cíl č.
MPO ČR	Vyšší využití obnovitelných a alt. zdrojů energie a kongregace		1.1, 2.1
MPO ČR	Optimalizace zásobování sídlištních celků energií		1.1, 2.1
MPO ČR	Zpracování územních energetických dokumentů		2.1
SFŽP	Oblast ochrany vod (5 programů)	účelová dotace	1.1
SFŽP	Oblast ochrany ovzduší (3 programy)	účelová dotace	2.1
SFŽP	Ochrana přírody, krajiny, ochrana půdy a využívání přírodních zdrojů	účelová dotace	2.2
SFŽP	Nakládání s odpady (2 druhy)	účelová dotace	2.1
SFŽP	Technologie, výrobky a alternativní zdroje energie - MHD	účelová dotace	2.1
SFŽP	Projekty na využívání obn. zdrojů energie	účelová dotace	2.1
SFŽP	Ochrana krajiny proti erozi	účelová dotace	2.2

Program rozvoje mikroregionu Budějovicko – sever

SFŽP	Udržení kulturního stavu krajiny	účelová dotace	2.2
SFŽP	Podpora druhové rozmanitosti	účelová dotace	2.2
SFŽP	Realizace plánů péče ve vybraných zvláště chráněných územích	účelová dotace	2.2
SFŽP	Výstavba, příp. rekonstrukce kanalizací a ČOV	účelová dotace	1.1
SFŽP	Revitalizace (13 druhů)	účelová dotace	2.2
Mze CR	Výstavba COV pro obce nad 10000 EO, příp. 5000 EO	úč. dotace, návratná fin. výpomoc, dotace úroků	1.1
Mze ČR	Výstavba kanalizací v souvislosti s ČOV budovanými, či již realizovanými	úč. dotace, návratná fin. výpomoc, dotace úroků	1.1
Mze CR	Rozšíření nebo intenzifikace stávajících COV nad 10000 EO	úč. dotace, návratná fin. výpomoc, dotace úroků	1.1
Mze CR	Výstavba vodovodů a souvisejících vodárenských objektů	finanční podpora	1.1
Mze ČR	Rekonstrukce a výstavba zařízení ke zkvalitnění techn. procesů úpravy vody	finanční podpora	1.1
Mze CR	Zlepšení stavu lesních porostů, hospodaření (9 druhů)	finanční příspěvek	2.4
MŽP ČR	Zajištění jakosti a množství vod	finanční příspěvek	1.1
MŽP ČR	Nakládání s odpady	finanční příspěvek	2.2
MŽP ČR	Ochrana klimatu a kvalita ovzduší	finanční příspěvek	2.1
SFŽP	Program rozvoje infrastruktury malých obcí	obce pod 1000 obyvatel	1.1
MZP	Program drobných vodohospodářských ekologických akcí	obce 500-2000 obyv., vodohospodářské a.s. s majoritní účastí obcí	1.1

V.2.3 Kultura

Poskytovatel	Účel	Forma	Vazba na cíl č.
MMR ČR	Věcné záměry v drobnějších akcích	účelová dotace k vyúčtování, povinná spoluúčast obce	2.2
MK ČR	Havarijní střešní program	účelová dotace k vyúčtování	2.2, 4.1
MK ČR	Regenerace MPR a MPZ	účelová dotace k vyúčtování, povinná spoluúčast obce	2.2
MK ČR	Záchrana architektonického dědictví	účelová dotace k vyúčtování	2.2
MK CR	Péče o vesnické památk. rezervace a zóny a krajinné památkové zóny	účelová dotace k vyúčtování, povinná spoluúčast obce	2.2
MK CR	Restaurování movitých kulturních památek	účelová dotace k vyúčtování, povinná spoluúčast obce	2.2
MK CR	Podpora záchranných archeol. výzkumů	účelová dotace	2.2
RRR OkU	Zvýšené náklady obnovy kulturní památky	účelový příspěvek OkU	2.2
MK, odbor reg. a národnostní struktury		rozpočtové a příspěvkové organizace, občanská sdružení	4.1

V.2.4 Ostatní

Poskytovatel	Účel	Forma	Vazba na cíl č.
PALMIF	Fond aktivních opatření trhu práce	podnikatelské subjekty, obce	4.1
ČMRZB	Záruka, Kredit, Trh, Speciál, Kapitál, Vesnice, Regenerace, Podpora exportu	podnikatelské subjekty	3.1
Mze	Program k podpoře mimoprodukčních funkcí zemědělství	fyzické a právnické osoby se zemědělskou činností	2.3
MF	Příspěvek na radonové diagnostiky	obce, právnické i fyzické osoby	1.1
MMR ČR	Projekty propagující turistické regiony CR	obce, mikroregion	3.1

V.3. Doporučení pro implementaci

Realizace programu vyžaduje splnění zejména následujících úkolů:

1. Realizovat napojení mikroregionu na krajský informační systém včetně jeho zpřístupnění orgánům samosprávy, organizacím jimi zřízených, podnikatelským subjektům, nevládním neziskovým organizacím a ostatním uživatelům
2. Ustanovit funkci poradce mikroregionu a podpořit ji finančně z dotačního titulu č.6 Programu obnovy venkova MMR; úkolem poradce by bylo zejména zajistit implementaci programu z prostředků veřejných zdrojů financování
3. Sledovat státní a regionální alokace zdrojů na úrovni kraje, vedle investičních i na neinvestiční projekty
4. V období vstupu ČR do EU sledovat regionální alokace podpůrných programů Evropské unie a připravovat projekty do operačních programů podpořených ze strukturálních fondů
5. V rámci rozpočtového výhledu obcí na období 2002 – 2006 vypracovat návrh systémového zabezpečení zdrojů pro víceleté financování aktivit rozvojového programu mikroregionu
6. Ustanovit pracovní skupiny, které by se v období 2002 – 2006 zabývaly aktualizací programu a připravily by jeho pokračování i v následujícím programovém období 2007 – 2012 (shodným s plánovacím obdobím strukturálních fondů)
7. Podporovat zapojení nestátních neziskových organizací a veřejnosti do realizace rozvojového programu mikroregionu
8. Koordinovat plnění programu s aktivitami Místní akční skupiny (Local Action Group – LAG) mikroregionů Budějovicko-sever a Lišovsko, připravit se na zapojení do Iniciativy společenství LEADER+
9. Zpracovatel doporučuje přednostně se zabývat realizací a financováním projektů, které mají regionální význam (barevně označené), ostatní projekty by měly realizovat obce v rámci svých individuálních možností

V.4. Doporučení pro aktualizaci

Rada starostů mikroregionu Budějovicko - sever by měla minimálně jednou ročně vyhodnotit stav implementace programu a přijmout nápravná opatření k zabezpečení těch cílů a opatření, jejichž realizace neodpovídá skutečným potřebám rozvoje mikroregionu.

Jedním z těchto opatření by měla být aktualizace programu v souladu s reálnou skutečností období vstupu ČR do EU, dále jeho přizpůsobení dotační politice EU, státu a kraje, případně dalším možnostem zdrojů financování programu.

VI. Přílohy

Příloha č. 1: Přehled dotací pro obce a sdružení obcí pro rok 1998 - 2003

Příloha č. 2: Ekologické zátěže a chráněná území

Příloha č. 3: Statistika mikroregionu